Radio Amateur

TECNOLOGÍA Y COMUNICACIONES Edición española de CETISA EDITORES Mayo 2011 Núm. 322 9€

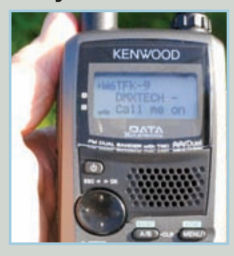
LA REVISTA DEL RADIOAFICIONADO

ENTREVISTA.

La radioafición ante un posible horizonte

CQ EXAMINA.

El portátil TH-D72A de Kenwood con GPS y APRS



■ RESULTADO.

Concurso
"CQ WW RTTY" 2010

ANTENAS.

Combatiendo las ITV en el mundo digital



The radio YAESU ... FT DX 5000

Nuevo transceptor HF/50 MHz



FT DX 5000MP

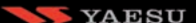
Transceptor 200 W HF y 50 MHz Incluye Monitor de Estación SM-5000 Incluye filtro OCXO ±0,05 ppm Incluye filtro Roofing de 6 polos 300 Hz Incluye filtro Roofing de 6 polos 600 Hz Incluye filtro Roofing de 6 polos 3 Khz

FT DX 5000 D

Transceptor 200 W HF y 50 MHz Incluye Monitor de Estación SM-5000 Incluye filtro TCXO ±0,5 ppm Incluye filtro Roofing de 6 polos 600 Hz Incluye filtro Roofing de 6 polos 3 Khz

FT DX 5000

Transceptor 200 W HF y 50 MHz Monitor de Estación SM-5000 Opcional Incluye filtro TCXO ±0,5 ppm Incluye filtro Roofing de 6 polos 600 Hz Incluye filtro Roofing de 6 polos 3 Khz



Vertex Standard



Valportillo Primera, 10 28108 - ALCOBENDAS (Madrid) Tel.: 91 661 03 62 - Fax 91 661 73 87 E-mail: astec@astec.es Web: www.astec.es



Para conocer las últimas noticias Yaesu, visitenos en: www.astec.e.

Sumario

4	Pol	arizac	ión (Cero

Luis del Molino

5 Premios CQ

6 Noticias

10 Entrevista

La radioafición ante un posible horizonte Eugenio Rey Veiga

22 CQ Examina

El portátil TH-D72A de Kenwood con GPS y APRS Gordon West

28 Radioescucha

Trans World Radio

Francisco Rubio

30 Antenas

Combatiendo las ITV en el mundo digital

Kent Britain

34 Mundo de las Ideas

Nuevos kits que debutan en Dayton Joe Eisenberg

38 DX

Bandas altas, casi 24 horas al día

Pedro L. Vadillo

44 Concursos

J.I. Gonzalez

Propagación

47 Comunicación por dispersión en ráfagas de meteoros "meteor scatter" (y II)

illeteti stattei (y II)

Enric Fraile

51 ¿Es realmente recíproca la propagación?

Salvador Doménech

56 Resultados

Concurso "CQ WW RTTY" 2010

64 Productos

Transceptores y receptores, accesorios, antenas,

informatica y libros

John Woods











La portada

Provecto4

C/ Laguna del Marquesado, 45 Nave L 28021 MADRID

Tel.: 91 368 00 93 Fax: 91 368 01 68 www.proyecto4.com

índice de anunciantes

ASTEC	2
ASTRO RADIO	35, 37
FALCON	67
ICOM Spain	68
MERCA·HAM	9
MERCURY	63
PROYECTO 4	Portada. 55

Radio Amateur Cl La revista del Radioaficionado

Edición española de Cetisa Editores

Correo-E: cgra@tecnipublicaciones.com

Editor Área Electrónica: Eugenio Rey Diseño y Maquetación: Rafa Cardona Redacción y coordinación: Xavier Paradell , EA3ALV

Colaboradores:

Sergio Manrique, EA3DU - Kent Britain, WA5VJB - Joe Veras, K90CO - José I. González Carballo, EA7TN - John Dorr, K1AR - Ted Melinosky, K1BV - Pedro L. Vadillo, EA4KD - Carl Smith, N4AA - Luis A. del Molino, EA3OG - Don Rotolo, N2IRZ - Wayne Yoshida, KH6WZ - Salvador Doménech, EA5DY/4 - Tomas Hood, NW7US - AMRAD-AMRASE - Francisco Rubio ADXB - Joe Lynch, N6CL

«Checkpoint»

Diplomas CQ/EA: Joan Pons Marroquín, EA3GEG

Publicidad

Enric Carbó (ecarbo@cetisa.com) Tel. 932 431 040 Coordinadora Publicidad:

Isabel Palomar (ipalomar@cicinformacion.com)

Estados Unidos

Chip Margelli, K7JA CQ Communications Inc. 25 Newbridge Road Hicksville, NY 11801 - Tel. (516) 681-2922 - Fax (516) 681-2926 Correo-E: k7ja@cq-amateur-radio.com

Suscripciones:

Ingrid Torné/Elisabeth Díez suscripciones@tecnipublicaciones.com

At Cliente: 902 999 829

Precio ejemplar: España: 9 € - Extranjero: 11 € **Suscripción 1 año (11 números):** España: 93 € - Extranjero: 114 € **Suscripción 2 años (22 números):** España: 140 € - Extranjero: 180 €

Formas de adquirir o recibir la revista: Mediante suscripción según se especifica en la tarjeta de suscripción que figura en cada ejemplar de la revista.

 Por correo-E: suscripciones@tecnipublicaciones.com
 A través de nuestra página web en: http://www.cq-radio.com

Edita:



Director General: Antoni Piqué Directora Delegación de Cataluña: María Cruz Álvarez Editora Jefe: Patricia Rial

Administración

Avda Manoteras, 44 - 28050 MADRID Tel.: 91 297 20 00 - Fax: 91 297 21 52

Redacción

Enric Granados, 7 - 08007 BARCELONA Tel.: 93 243 10 40 - Fax: 93 349 23 50 cgra@tecnipublicaciones.com

No se permite la reproducción total o parcial de la información publicada en esta revista, ni el almacenamiento en un sistema de informática ni transmisión en cualquier forma o por cualquier medio electrónico, mecánico, fotocopia, registro u otros medios sin el permiso previo y por escrito de los titulares del Copyright.

Los autores son los únicos responsables de sus artículos, sin que ello implique la solidaridad de la revista con su contenido y los anunciantes lo son de sus originales.

© Artículos originales de CQ Magazine son propiedad

de CQ Communications Inc. USA.

© Reservados todos los derechos de la edición española por Grupo Tecnipublicaciones S.L., 2011 Impresión: M&C - Impreso en España.

Depósito Legal: B-19.342-1983 - ISSN 0212-4696

POLARIZACIÓN CERO

Sobre unos perfiles

o es fácil resumir la encuesta que aparece entre las páginas 10 y 21 de la presente edición que recoge la opinión de varios destacados radioaficionados relativa al estado actual y el futuro que prevén para la radioafición. Ante la dificultad, opté por seleccionar alguna frase que reflejara y resumiese las conclusiones generales sobre cada tema, razón por la cual ruego benevolencia ante la posible subjetividad en la elección de las mismas.

Sobre una visión general del momento actual y el futuro de la radioafición, EA2LU considera que: "Internet posibilita el manejo de tal cantidad de información en tiempo real que ha mejorado la actividad radioamateur a todos los niveles", tras la cual EA8AK apunta: "el descenso del número de licencias debe ser analizado descontando el anómalo crecimiento que tuvimos hace dos décadas".

En relación a cómo afecta la complejidad de la microelectrónica al diseño, EA2LU señala: "este fenómeno ha variado el terreno experimental, centrándolo más en accesorios para la estación", mientras que según EA4KD: "esto nos ha desplazado a experimentar en otras facetas, como puede ser el mundo de las antenas", para posteriormente subrayar que "está claro que el elemento que marca la diferencia es la antena".

A título personal coincido con EA5DY sobre la incidencia de los equipos SDR, : "sin duda los SDR sustituirán a los convencionales, al igual que los transistores y los CI sustituyeron a las válvulas". Abundando sobre los SDR y más concretamente sobre si los SDR permitirán más flexibilidad en el futuro, destacaría la frase de EA2LU: "equipos de varias marcas, como Elecraft, Ten-Tec, Kenwood e ICOM son verdaderos SDR con panel frontal, mandos y dial de sintonía". Y la de EA3BTZ: "con circuitos SDR muy sencillos y baratos se pueden obtener resultados similares a los grandes equipos comerciales".

En cuanto al desplazamiento a experimentar con las prestaciones de antenas y líneas de transmisión, me gusta la frase de EA3BTZ: "¿Para qué sirve el mejor equipo del mundo si no tienes la antena adecuada?". Y la de EA5DY: "los nuevos avances en microelectrónica hacen más asequible disponer de equipos de medida a muy bajo coste".

Sobre el futuro de la CW, EA8AK señala: "ahora tenemos más y mejores operadores que prefieren la CW, más que nunca.

En relación al futuro del QRP, EA3DU afirma: "los modos digitales han renovado el interés de muchos por la radioafición y las bajas potencias", tras lo cual EA5DY considera que: "el nuevo modo digital ROS ha sido una gran sorpresa por su rápida expansión mundial entre radioaficionados ávidos por la experimentación con muy bajas potencias".

En cuanto a la actividad por satélite, SSTV y RTTY, valga una autocita: "diría que se ha multiplicado la participación en RTTY con los ordenadores", mientras que EA5DY afirma: "el programa ARISS ha ayudado mucho a popularizar las comunicaciones espaciales por la fascinación que genera comunicar por tus propios medios con astronautas en órbita".

La "labor social" de la radioafición arroja diversidad de opiniones; mientras un pesimista EA2LU considera que "la radioafición, como tal, no es entendida como una herramienta de comunicaciones de emergencia", un EA3BTZ más optimista proporciona una visión positiva: "la administración catalana se va a volcar en la promoción de nuestra actividad, tanto en escuelas como en la sociedad en general"

En cuanto a la forma de interesar a la población más joven, me gusta la frase de EA8AK: "esa labor de "apostolado" es ya inaplazable y debería hacerse en las escuelas de manera más coordinada, planificada y más eficazmente". Para rematar, EA5DY concluye: "sin embargo, el reto es saber comunicarlo adecuadamente a las nuevas generaciones y explicar que se complementa muy bien con la informática, las comunicaciones y las últimas tecnologías".

No obstante, la encuesta contiene comentarios mucho más jugosos, por lo que a todos aquellos que estiman este hobby les recomiendo una lectura a fondo.

Luis del Molino EA30G

CO Radio Amateur convoca una nueva edición de sus Premios, que se otorgarán en la tarde del sábado 12 de junio, en un acto especial dentro de los programados con motivo de merca HAM 2011.



2. El artículo deberá versar sobre radiotecnia, montajes, expediciones o cualquier otra actividad específica de los radioaficionados relacionada con su actividad de comunicaciones, excluyendo reseñas sobre actos sociales.

3. El autor puede ser de cualquier nacionalidad, radioaficionado o no.

- 4. CQ Radio Amateur nombrará entre los miembros de su Redacción y colaboradores un Comité Clasificador encargado de seleccionar los artículos a proponer para el Premio.
- **S**. El Premio consistirá en un Diploma, complementado por un obsequio material aportado por una firma comercial del ramo y será entregado en un acto específico, dentro de las Jornadas Técnicas que organiza la Feria *mercaHAM*. de Cerdanyola del Vallés.

Premio «Radioaficionado del Año»

CO Radio Amateur convoca un Premio al Radioaficionado del Año, bajo las siguientes Bases:

- Podrá ser candidato al Premio «Radioaficionado del Año» cualquier radioaficionado español con indicativo oficial, vivo o ya fallecido en el momento de otorgarlo, en virtud de su aportación a la radioafición.
- 2. Para ser considerado candidato formal al Premio, deberá haber sido presentado por uno o más suscriptores de la revista *CQ Radio Amateur*, para lo cual bastará remitir a la sede de Cetisa Editores, c/ Enrique Granados 7, 08007 Barcelona, por correo ordinario o correo-e<cqra@cetisa.com>, un breve curriculum del candidato, con la descripción de los méritos que, a juicio del presentador, le podrían hacer merecedor del Premio. Las candidaturas deberán ir firmadas y con indicación del domicilio y DNI del presentador o presentadores.
- 3. La fecha límite de recepción de candidaturas será el último día hábil del mes de mayo, fecha de matasellos en los envíos por correo ordinario o fecha de transmisión por correo electrónico.
- **4**. CO Radio Amateur nombrará un jurado compuesto por tres personas de acreditado prestigio en el mundo de la radioafición. En el caso de que alguno de los miembros del jurado hubiese sido presentado como candidato, éste abandonará el jurado y no podrá otorgar su voto a ninguna de las candidaturas, aplicando su voto en caso de empate el Director de CQ.
- **5**. El jurado tendrá en cuenta todos los candidatos presentados que cumplan con las presentes bases. El Director de *CQ* levantará acta de la reunión de calificación, actuando como secretario. La decisión del jurado es inapelable, incluyendo la de declararlo desierto.
- **6**. El Premio consiste en una medalla conmemorativa y llevará aparejado un obsequio ofrecido por una firma comercial del ramo, que será entregado en un acto específico dentro de las Jornadas Técnicas que organiza la Feria *MercaHam*, de Cerdanyola del Vallés.

Premio «Mejor Artículo del Año»

CO Radio Amateur, con el fin de estimular la participación de sus suscriptores y lectores ofrece un premio para el mejor artículo publicado en sus páginas a lo largo del año, bajo las siguientes Bases:

①. El artículo deberá ser original, redactado en castellano y haber aparecido en las páginas de CQ Radio Amateur en uno de los números del año precedente al otorgamiento del premio.

Premio «Radioclub del Año»

Con el fin de homenajear la labor asociativa y de promoción de la radioafición, *CO Radio Amateur* convoca el **Premio Radioclub del Año**, bajo las siguientes condiciones:

- ①. El Radioclub debe ser una asociación de ámbito local o nacional, debidamente registrada en el Registro de Asociaciones de su Comunidad Autónoma o en el Ministerio del Interior, y con sede permanente en el territorio nacional. Se excluyen expresamente las asociaciones temporales de aficionados con fines específicos (expediciones, activaciones, etc.).
- 2. Para optar al Premio, el radioclub deberá presentar, por medio de cualquiera de sus asociados, una candidatura en la que se especifiquen los datos que puedan valorarse como mérito por el jurado calificador según se detalla en el apartado 4. La candidatura podrá ser entregada en la sede de Cetisa Editores, c/ Enrique Granados 7, 08007 Barcelona, ser remitida por correo postal o enviada por correo electrónico a <cgra@cetisa.com>.
- 3. La fecha límite de recepción de candidaturas será el último día hábil del mes de mayo, fecha de matasellos en los envíos por correo ordinario o fecha de transmisión por correo electrónico.
- 4. Un jurado compuesto por tres personas de acreditado prestigio en el mundo de la radioafición evaluará los méritos de los candidatos en función de los siguientes parámetros: a) Antigüedad. b) Número de asociados. c) Tenencia de una estación de radio con indicativo propio. d) Actividades colectivas específicas de radioafición llevadas a cabo durante al año 2009.
- **S**. El Premio consistirá en un Diploma, complementado por un obsequio material aportado por una firma comercial del ramo y será entregado en un acto específico, dentro de las Jornadas Técnicas que organiza la Feria **mercaHAM**, de Cerdanyola del Vallés.

Resultados del Campeonato Mundial de HF IARU 2010

En el concurso IARU HF World Championship de 2010, EF3A (operador EA3KU) ha sido segundo clasificado mundial y primero de Europa en la categoría de monooperador baja potencia CW. Felicitaciones por este nuevo logro, Fernando. Los resultados completos pueden ser visualizados en el sitio web http://www.iaru.org/contest.html.

A pesar de la polémica creada en torno a la participación -o no- en la edición de 2010, debida a las irregularidades detectadas en los resultados en la edicición de 2009; nada puede empañar el éxito de otro operador español.

Ford implantará el sistema DAB en los vehículos destinados al mercado británico

Ford se ha comprometido a implantar el sistema de radio digital DAB en todos sus vehículos destinados al mercado británico, desde finales de 2012. De hecho, el modelo Focus ya dispone de dicho sistema ya que el fabricante intenta dar un "plus" a sus clientes para que cuando en 2015 el DAB sea el estandar, no tengan ningún problema para seguir utilizando el receptor de su vehículo. Este plan iniciado en el Focus será implementado poco a poco en todos los modelos Ford en los próximos 18 meses.

Informe de la BBC acerca de los PLT v la VHF

La BBC ha publicado un informe acerca de las posibles interferencias provocadas por los sistemas de comunicación que utilizan la liínea eléctrica como medio de transmisión (PLT), utilizados domésticamente. El informe dice: "El uso de los PLA (adaptadores de línea eléctrica) causan interferencias en la recepción de las estaciones comerciales de FM y DAB en varios niveles, desde la no afección hasta la total interrupción de la recepción. En DAB la interferencia es total. El sistema PLA también afecta en algunos casos a instalaciones de recepción de FM con antenas exteriores."

"Call for papers Mercaham 2011"

Este año, durante Mercaham 2011 (11-12 de junio) se celebraran las típicas Jornadas Técnicas.

Si estás interesado en realizar alguna conferencia, organizar alguna reunión o presentar un trabajo, envíanos un correo lo antes posible.

Es una buena ocasión para dar a conocer aquello en lo que has estado trabajando y que puede ser de interés para todo el colectivo.

Envía un correo a Enric Fraile (ea3btz@ea3btz.com) con tu nombre, indicativo y titulo de tu presentación. Con todas las propuestas recibidas organizaremos las jornadas técnicas del Mercaham 2011.

Trabajamos por la radioafición del siglo XXI

Radioaficionados franceses y la banda de 50 MHz

El presidente de la Unión de Radioaficionados Franceses (REF), F1DUE informa acerca de los esfuerzos que se están realizando para que la banda de 6 metros sea autorizada en Francia. Al igual que el pasado año, ha preguntado a la autoridad de regulación de frecuencias en Francia (ARCEP) acerca estado de la solicitud para que les sea autorizada dicha banda, habiendo contestado la ARCEP que estaba tratando de asignar el espectro entre 50 y 52 MHz, y que se trataría en la Comisión de Planificación de Frecuencias (CPF) a celebrar el pasado mes de marzo. Todavía no se sabe oficialmente en qué ha quedado este asunto.

Nueva asignación de frecuencias en Ucrania

Según informa Alexander, UYOLL; tras la última revisión de las frecuancias asignadas al servicio de radioaficionados publicada por el gobierno ucraniano, los radioaficionados de aquel país han perdido la autorización para transmitir en las siguientes frecuencias: 10100-10150kHz, 14250-14350kHz, 1240-1300MHz, 2300-2450MHz, 5670-5850MHz, 10-10,1 GHz, 10,15-10,5GHZ, 24,05-24,25GHz,76-77,5 GHz, 78-81GHz, 122,25-123,0 GHz,

134-136 GHz, 136-141GHz, 241-248GHz y 248-250GHz.

Un duro golpe, donde lo que más llama la atención es la pérdida de la banda de 30 metros y de parte de la de 20 metros.

Recordar que en España, la banda de 10 MHz la podemos utilizar gracias a una autorización especial de la Dirección General de Telecomunicaciones, ya que en nuestro Reglamento queda regulado de esta forma.

Con motivo de la boda real

Indicativos especiales en el Reino Unido

Con motivo de la boda real entre el Príncipe William y la Señorita Catherine Middleton; entre el 29 de abril y el 9 de mayo las estaciones del Reino Unido podrán salir con unos prefijos especiales. Los cambios consistirán en cambiar la segunda letra del prefijo por una "R"; en los indicativos que no tengan dos letras en el prefi-

jo se añadirá una R como segunda letra en el prefijo. Como ejemplo los indicativos pasarán a ser: GOABC a GROABC, GMOABC a GROABC, 2E0ABC a 2R0ABC, 2W0ABC a 2R0ABC, 2J0ABC a 2R0ABC, M1ABC a MR1ABC, MIOABC a MR0ABC, MD6ABC a MR6ABC, MU3ABC a MR3ABC.

Bases del concurso VGE Sprint

Organización.- Radio Club Henares (EA4RCH).

Participantes.- Todos los radioaficionados en posesión de licencia oficial que lo deseen.

Fechas.- Domingo 5-Junio-2011 desde las 08:00 hasta las 11:00 GMT (10:00 – 13:00 hora EA peninsular).

Bandas.- 20 y 40 metros, dentro de estos segmentos:

- 20m CW: Recomendadas por IARU Región I, aunque se aconseja 14.035 – 14.060 MHz para facilitar el encuentro.
- 20m SSB: Recomendadas por IARU Región I, aunque se aconseja 14.130 – 14.175 MHz para facilitar el encuentro.
- 40m CW: : Recomendadas por IARU Región I, aunque se aconseja 7.010 – 7.025 MHz para facilitar el encuentro.
- 40m SSB: Recomendadas por IARU Región I (7.060 – 7.100 y 7.130 – 7.200 MHz).

Modos.- CW y SSB Categorías.-

- 1. Operación desde Vértice Geodésico Mono-operador LowPower (100W).
- 2. Operación desde Vértice Geodésico Mono-operador QRP (5W).
- 3. Operación desde Vértice Geodésico Multi-operador LowPower (100W).
- 4. Operación desde Vértice Geodésico Multi-operador QRP (5W).
- 5. General (No Vértice) Mono-operador.

Llamada.- En SSB: "CQ Concurso Vértices", en CW: "CQ VGETest" Contactos válidos:

- Puede ser contactada cualquier estación del mundo. Cada estación sólo puede ser contactada una vez por banda/modo.
- No serán válidos los puntos y/o multiplicadores derivados de QSO únicos.
- Cada operador solo puede participar en una sola categoría.
- Los indicativos de los componentes de equipos multi-operador, no pueden aparecer en ningún log del concurso, salvo el que se esté usando para la propia activación.

Intercambio.- Las estaciones desde Vértices Geodésicos pasarán RS(T) más la referencia del vértice; El resto de estaciones (General: no Vértice) pasarán RS(T) más número de serie empezando por 001.

Puntuación.-

Cada QSO vale 1 punto (sea entre General-Vértice, Vértice-Vértice o General-General).

Multiplicadores:

- Cada Vértice Geodésico en cada banda y modo.
- La Provincia del Vértice, <u>la primera vez</u> <u>que se trabaja</u>, independientemente de la banda y modo.

Por lo tanto, un vértice podrá llegar a valer hasta 5 multiplicadores:

- 20-CW
- 20-SSB
- 40-CW
- 40-SSB
- La provincia, la primera vez que se trabaja.

Puntuación final.- Suma de puntos multiplicada por suma de multiplicadores.

Normas generales:

- Se permite el uso de Clúster en todas las categorías, pero queda prohibido auto-anunciarse.
- En las categorías de mono-operador sólo se permite una señal en el aire.
- En la categoría de multi-operador sólo se permite una señal por banda/modo.
- No está permitida la realización de contactos en CW en segmentos de SSB.
- El mero hecho de participar supone la aceptación implícita de estas normas y de las decisiones que los organizadores puedan tomar.
- No es necesario el envío de QSL.

Activaciones válidas de Vértices Geodésicos:

- Para que una operación desde un vértice sea dada por válida, se deberá aportar la misma documentación que para el Diploma Vértices Geodésicos de España. En el caso de las estaciones multi-operador, se deberá aportar al menos una o dos fotos en la que aparezcan todos los miembros de la operación (pueden aparecer repartidos en dos fotos).
- Para que la actividad sea válida, el operador (u operadores) deberán transmitir dentro de un máximo de (150) ciento cincuenta metros del Vértice Geodésico en cuestión.
- En las categorías de Vértice Geodésico solo están permitidas las antenas sencillas de 1 solo elemento (dipolos, verticales, hilos largos, etc).
- Para el concurso se puede activar cualquier Vértice con Referencia válida en el Diploma Vértices Geodésicos de España (DVGE), independientemente de si ha sido ya activado o no, ni de cuando fue activado.
- Un operador o grupo de operadores so-

lo podrá activar un vértice a lo largo de todo el concurso.

Premios:

Por Categoría:

- Trofeo al primer clasificado.
- Placa al segundo clasificado.
- Diploma al tercer clasificado.
- Todo aquel que en sus listas aparezcan trabajadas con contactos válidos 50 referencias, se le concederá automáticamente el Diploma DVGE a las 50 referencias trabajadas, en caso de que no lo tuviese.
- Todas las referencias trabajadas con contactos válidos durante el concurso, automáticamente le serán acreditadas para el D.V.G.E, para el indicativo participante, y para todos los miembros de las estaciones multi-operador, siempre que estas indiquen todos los indicativos de los componentes del equipo en el apartado "Operadores" de su Log.

Listas.- EXCLUSIVAMENTE en ficheros en formato CABRILLO. (No se admiten listas en PAPEL.)

Envíos: Por correo electrónico como ficheros ADJUNTOS sin utilizar compresores DE NINGUN TIPO a la dirección: listas-vge-sprint@radioclubhenares.org El campo "ASUNTO" (o título del mensaje) deberá decir: "VGE Sprint log de XXXXXX" (sustituir las X por las letras/número de vuestro indicativo).

El fichero adjunto se llamara XXXXXX.log (igualmente sustituir las X por las letras/número de vuestro indicativo), tal y como sale del programa informático utilizado. Fecha tope de recepción de listas: **5-Julio-2011**.

Toda lista recibida con posterioridad no será considerada válida a ningún efecto. Se agradece el envío de comentarios, anécdotas, fotos y otro tipo de material que pueda ser interesante para la elaboración de artículo. Esta documentación puede ser enviada a:

vge-sprint@radioclubhenares.org

Descalificaciones.- El incumplimiento de las normas del concurso, así como las prácticas intencionadamente irregulares o una conducta éticamente inadecuada en cualquier aspecto en la participación en éste concurso, así como en la omisión del cumplimiento al reglamento actual vigente, conducirá a la descalificación por el comité organizador.

Radio Club Henares ©2011 - Vocalía de Concursos – www.radioclubhenares.org



IV Trofeo Menorca en fiestas

El Grupo de Radioaficionados de Menorca hizo entrega al Consell Insular de Menorca el IV Trofeo Menorca en Fiestas, del cual es el patrocinador. Se han entregado 256 trofeos a las estaciones que completaron las bases para su obtención. Este trofeo va teniendo más participación entre los radioaficionados de España y Portugal y está pensado para fomentar la Radioafición y la Isla de Menorca.

Muchas gracias al Consell Insular de Menorca por su apoyo y a todos los participantes que sin ellos no sería posible el antes mencionado diploma. Nos escuchamos en la próxima edición. Saludos cordiales

Juan Alberto Cardona EA6SBPresidente del G.R.M.

Nueva utilidad en QRZ.com.

Según informa Fred, AA7BQ se ha implementado una nueva utilidad en QRZ. com. Se trata de la nueva pestaña "Notes" que permite publicar en el "muro" del usuario del indicativo consultado. Cada usuario puede gestionar su "lista de amigos", bloquear otros, etc.

Irregularidades financieras en la RSGB

Según ha informado la "Radio Society of Great Britain" (RSGB), el hasta ahora Manager General, Peter Kirby ha dejado su puesto por haberse detectado irregularidades financieras durante su gestión. Su puesto lo ocupará el actual director de la RSGB, Don Beattie, G3BJ.

AOXEU: Día de Europa "en el aire"

Este 9 de mayo otra vez activos: AO1EU, AO2EU, AO3EU, AO4EU, AO5EU, AO6EU, AO7EU, AO8EU y AO9EU, indicativos especiales para conmemorar la creación de la UE.

Una iniciativa de la Federación Digital EA y la Organización Europea de Radioaficionados (EURAO), que ponen a tu disposición QSL y diploma.

Contacto válido también para el Diploma Radio Clubs del Mundo, EANET.

Durante todo el día, estarán en el aire usando las distintas bandas y modos más habituales (fonía, CW, digitales, etc.). ¿Cómo obtener la QSL?

Además de realizar el contacto (o la escucha los SWL) con una o varias de las estaciones activas desde todos los distritos españoles, deberás actuar según el caso: Socios de FEDI-EA y/o EURAO: basta solicitar la QSL a través de la web del Euro-

BureauQSL mediante la opción "Petición de QSL", indicando en Manager: EA3RKF. No es necesario enviar la propia.

Radioaficionados no socios de países donde el EuroBureauQSL está presente: enviar su QSL y un SASE al punto de entrada de su país (tarifa nacional), excepto aquellos marcados en rojo que no hace falta el SASE (p.ej. Reino Unido). OMs del resto de países: enviar sobre au-

OMs del resto de países: enviar sobre autodirigido más 1 IRC a: FEDI-EA-P.O. Box 3050 - 08200 Sabadell (SPAIN).

¿Cómo obtener el Diploma?

Los que contacten con al menos 3 estaciones especiales de distritos distintos, podrán descargarse el diploma especial gratuitamente a través de internet en formato pdf. Los que consigan contactar con 5 distritos tendrán acceso al Diploma con distintivo Bronce, con 7 al Plata y con los 9 al Oro. Fuente: FEDI-EA

Celebrada la Jornada Telecomunicaciones en Emergencia

Por segundo año consecutivo unos cuantos radioaficionados de Figueres organizaron la "II Jornada de Telecomunicaciones en Emergencias 2011" realizadas el 26 de Febrero en la Fortaleza Castillo de San Fernando.

Entre colaboradores de REMER, miembros de GUIFI.net y profesionales de las emergencias acudieron más de setenta personas al evento.

Durante la jornada se presentaron cua-

tro ponencias, entre ellas cabe destacar la presentada por EA5HJX que dió a conocer las nuevas tecnologías en las redes de emergencia o la de Juan Carlos Casado que explicó el estado actual de la actividad solar, y la problemática que puede generar una tormenta solar en las telecomunicaciones mundiales. La página web:

http://www.emergenciesfigueres.com Fuente:FEDI-EA

Toni, EA5RM consigue la primera licencia para transmitir desde el nuevo país, Sudán del Sur

Correo recibido de Toni, EA5RM el pasado 19 de marzo:

"Después de un camino muy largo, de muchísimo trabajo y tras varias reuniones con representantes de varios ministerios de Sudán del Sur; hoy ha sido concedida la primera licencia de radioaficionado por el nuevo gobierno.

Ahora, el gobierno de Sudán del Sur sabe lo que es la radioafición y se ha comprometido a trabajar para cambiar su reglamentación cuanto antes con el fin de poder facilitar el acceso a las licencias de radioaficionado. Estaremos en contacto permanente con el nuevo gobierno, por si la ITU asigna un nuevo prefijo a Sudán del Sur, y fuera necesario actualizar nuestra licencia.

Nuestra expedición comenzará el próximo 9 de julio.

Quiero agradecer la cooperación de los funcionarios del gobierno de Sudán del Sur y el apoyo de todo mi equipo.

Antonio Gonzalez EA5RM

Juba Sudán del Sur, 18 de marzo de 2011"

Otro éxito de Toni y su equipo. Enhorabuena.

merca·ham radio 2011

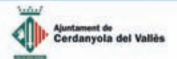


Feria mercado de radioaficionados, electrónica y comunicaciones.

11 y 12 de junio Poliesportiu Guiera · Cerdanyola del Vallès

Organiza: Ràdio Club del Vallès · ea3rch









Eugenio Rey Veiga

La radioafición ante un posible horizonte

Para tratar de conocer posibles cambios en la evolución de la radioafición, las páginas siguientes recogen la opinión de un grupo de operadores representantes de otros tantos ámbitos de la radio que han respondido a un cuestionario sobre aspectos técnicos y sociales.



n términos generales, ¿Cómo se está desarrollando el mundo de la radioafición, y cuáles son las perspectivas del presente?

Sergio Manrique, EA3DU. La falta de medios económicos, en especial entre los jóvenes que podrían hacer un "relevo generacional", es un problema para el acceso a la radioafición, que hasta cierto punto puede tener soluciones.

Los que ya estamos "dentro" vemos que con los años el nivel de ruido electromagnético ha ido en aumento (especialmente en áreas urbanas), al igual que el uso generalizado de dispositivos electrónicos, a menudo no dotados de las suficientes protecciones, susceptibles de presentar problemas de compatibilidad electromagnética con nuestras emisiones.

Un factor positivo: las nuevas tecnologías que están desembarcando en la radioafición.

- Luis del Molino, EA3OG. El mundo de la radioafición en estos momentos está pasando por una crisis de vocaciones, que yo estimo pasajera, puesto que una de sus dos vertientes, la comunicativa, ya no tiene atractivo para las nuevas generaciones, que encuentran en los móviles e internet todas las formas de comunicación que necesitan y más. En cuanto a otra vertiente, la tecnológica, tampoco pasa por sus mejores momentos, pues las vocaciones científicas también pasan por una cierta crisis, muy palpable en las cifras de matriculación en carreras de ciencias, pero tiene muchas mejores perspectivas de futuro, y creo que tarde o temprano remontará.
- Jorge Daglio, EA2LU. Superada la etapa de la irrupción de Internet como un serio competidor de nuestra actividad, queda patente que Internet se ha convertido en una poderosa herramienta que fomenta y posibilita el manejo de una cantidad de información en tiempo real que ha mejorado y cuantificado la actividad radioamateur







Enric Fraile, EA3BTZ



Fernando M. Fernández, EA8AK



Jorge Daglio, EA2LU



Luis del Molino, EA3OG



Pedro Vadillo, EA4KD



Salvador Doménech, EA5DY

a todos los niveles. Por tanto, creo, debido a ese fenómeno y aunque hayan descendido el número de licencias en EA, se ha mejorado la "calidad" del radioaficionado.

- Enric Fraile, EA3BTZ. Creo que estamos volviendo a los orígenes de la radioafición, cuando se denominaba "Radio Ciencia", donde primaba la experimentación y la investigación. Si bien ha habido un descenso en número durante los últimos años, ha aumentado en calidad, razón por la que mi impresión es que es mucho mejor para la radioafición la calidad que la cantidad.
- Fernando M. Fernández, EA8AK. Pues yo no lo veo con el pesimismo de otros. Hay muchos datos positivos ahora y de ello se hacía eco Dave Sumner, K1ZZ, en un reciente editorial de la QST americana. Para la ARRL lo peor de los efectos de Internet lo hemos dejado atrás. En muchos países, como China, Brasil, India o Indonesia, la radioafición vive un momento de gran expansión. Es verdad que en España atravesamos tiempos difíciles en muchos aspectos, pero el descenso del número de licencias debe ser analizado descontando el anómalo crec-

imiento que tuvimos hace 2 décadas. Seguimos teniendo un alto número de licencias en relación con otros países europeos y nuestra presencia en todas las bandas, que es una de las esencias del radioaficionado, es muy destacada y numerosa.

- Salvador Doménech, EA5DY. Aunque aparentemente el número de radioaficionados está estancado en los países desarrollados, el numero de licencias está creciendo con fuerza en economías emergentes como China, Indonesia o Brasil. Quizá la vulgarización de las comunicaciones, que ya son ubicuas y cotidianas, ha restado algo de la magia tradicional de la Radio. Es nuestro reto seguir transmitiendo a las nuevas generaciones que la radioafición sigue teniendo la fascinación de la experimentación y el aprendizaje técnico desde casa. Sin embargo, debemos ser conscientes que es un hobby técnico y que por tanto no podrá ser una afición de masas.
- Pedro Vadillo, EA4KD. En número estamos en un periodo de estancamiento. Técnicamente la radioafición está al día de las últimas tecnologías y prueba de ello es la







EA2LU. Superada la etapa de su irrupción, queda patente que Internet se ha convertido en una poderosa herramienta que fomenta y posibilita el maneio de una cantidad de información en tiempo real que ha mejorado y cuantificado la actividad radioamateur a todos los niveles. EA3BTZ. Creo que estamos volviendo a los orígenes de la radioafición, cuando se denominaba "Radio Ciencia", donde primaba la experimentación y la investigación. EA5DY. Aunque aparentemente el número de radioaficionados está estancado en los países desarrollados, el número de licencias está creciendo con fuerza en economías emergentes como China. Indonesia o Brasil.

aparición de nuevos modos de transmisión, desarrollo de nuevas tecnologías en antenas y equipos, etc.; además últimamente nos están concediendo nuevas bandas o ampliaciones de las mismas, por lo que la administración sabe que estamos activos y de una u otra forma se nos reconoce. En España, y como al resto de colectivos, nos asfixia el ansia de las administraciones por regular absolutamente todo sin tener en cuenta a los interesados y prueba de ello son las condiciones restrictivas para la instalación de nuestras antenas, que sin negar la conveniencia de unas ordenanzas, éstas deberán estar redactadas con sentido común y teniéndonos en cuenta a la hora de su elaboración.

El avance de la tecnología microelectrónica favorece el diseño de equipos de radio cada vez más versátiles, aunque también complejos. Hasta qué punto estas ventajas no suponen una muy seria limitación a la hora de la experimentación?

EA3DU. Podemos hacernos una idea del funcionamiento de un equipo moderno comercial, pero dados los niveles de integración actuales, realizar modificaciones

en el mismo ya es un tema muy delicado; ello era mucho más plausible en equipos antiguos, cuya circuitería era accesible y más básica.

EA30G. La experimentación sólo tiene por límite la propia imaginación del experimentador. Si bien los montajes con SMD (componentes de montaje superficial) dificultan en cierto modo los montajes experimentales, por otra parte las modalidades actuales y futuras de comunicación digitales, así como las comunicaciones espaciales y a través de satélites e incluso el uso de internet combinado amplían de tal modo las posibilidades de experimentación, que no creo que podamos decir que el campo de juego de la radioafición sea ahora más limitado que antes.

EA2LU. Son dos vertientes diferentes. El hecho de que esas nuevas tecnologías se hayan aplicado a los equipos de radioaficionado supone que hoy existan en el mercado equipos con excelentes prestaciones de precio medio bajo, casi impensable hasta hace bien poco tiempo por su elevado coste. Este fenómeno, puede haber variado el "terreno" donde experimentar, centrándose más en accesorios para la estación y no el QRP donde el campo es infinito.

EA3BTZ. Es cierto que la tecnología dificulta quizás realizar proyectos que se puedan comparar con los excelentes equipos comerciales, pero también ha abierto una oportunidad única a fabricantes de kits de gran calidad, además la tecnología SDR abre campos nuevos, donde con un "hardware" muy básico, se consiguen grandes resultados y abren además un nuevo campo en el desarrollo de software.

■ EASAK. Sí y no. El progreso y el avance tecnológico no debería leerse con un sesgo negativo. Gracias a él disponemos hoy de una amplia oferta de magníficos equipos, de todos los tipos y adaptados a la mayoría de los presupuestos. Es verdad que ahora no podemos "cacharrear" y construir los propios equipos como en los viejos tiempos. Pero nada impide el cacharreo y la experimentación, construyendo conmutadores de antenas o equipos QRP para una sola banda, antenas para nuevas bandas o aprendiendo a conocer mejor la propagación en bandas de V y UHF, 6 o 160 metros, para muchos casi desconocidas, lo que por cierto vendría muy bien a todos.

EA5DY. Al contrario, los avances en microelectrónica abren nuevas vías para la experimentación en el campo amateur. Por ejemplo, los nuevos chips de procesado digital permiten hacer de manera aparentemente casera desarrollos avanzados en receptores SDR o en desarrollo de nuevos modos de modulación para comunicaciones digitales como los diseñados por K1JT (premio Nobel de Física) o por el español J. A Nieto Ros. Además la microelectrónica permite desarrollar a muy bajo coste instrumentos de medida o análisis para otros campos de experimentación por radioaficionados como son las antenas, el estudio de la propagación, las comunicaciones espaciales, etc. Los radioaficionados han estado siempre a la vanguardia de la tecnología y seguirán estándolo subién-

dose encima de los últimos avances a medida que ocurran.

■ EA4KD. Efectivamente el mundo de la experimentación en equipos de radio cada vez se va recortando más, debido a que existen en el mercado equipos a precios muy asequibles y que ofrecen grandísimas prestaciones, por lo que no "animan" mucho a experimentar en ese campo. Pero quizás esto nos ha desplazado a experimentar en otras facetas como puede ser el mundo de las antenas y de todo tipo de accesorios que son necesarios en nuestras instalaciones

Los equipos de SDR (radio definida por software) comienzan a irrumpir en el mercado de la radioafición, en paralelo a las aplicaciones profesionales, ofreciendo prestaciones que en el futuro podrían plantear una alternativa a los equipos convencionales. ¿Hasta qué punto ha calado esta percepción?

- **EA3DU**. Ya son una alternativa pero quizás sea pronto para su irrupción generalizada, especialmente mientras los grandes fabricantes de equipos para aficionados no tomen ese camino.
- EA3OG. Entre los radioaficionados orientados hacia las comunicaciones personales creo que los SDR han calado aún muy poco, pues la mayoría se aferran a sus viejos hábitos de girar botones, en el sentido literal físico de la palabra "girar", pero los orientados a la experimentación están entrando a saco en este ámbito buscando un kit SDR para montar y probarlo a la mayor brevedad posible.
- □ EA2LU. Las radios SDR son un hecho y ya cuentan como todo con muchos adeptos, ya que depende de gustos personales. En mi caso, no me veo cargando con un portátil y la "SDR" para trabajar un concurso, por ejemplo, donde ya estaremos manejando un ordenador para gestionar los QSO. No obstante es notorio el aumento en la oferta de estos aparatos incluso en forma de kit, y por tanto estamos ante una nueva etapa en la evolución de nuestros equipos. De momento, en mis QSO cotidianos no he observado un volumen importante de corresponsales que los utilicen sobre el terreno.
- EA3BTZ. Yo diría que no son el futuro, que son el presente. Esta tecnología ha revolucionado el mundo de la radioafición como en su día fue el paso de la AM a la SSB, de la válvula al transistor, etc. Ahora estamos en la era digital. Es cierto que esta tecnología está avanzando de una forma vertiginosa y a muchos nos cuesta seguir su evolución. Creo que un paso importante sería la divulgación y la formación en este campo, sino para diseñar equipos con esta tecnología, sí para comprenderla y sacar el máximo provecho de ella.
- EA8AK. La experiencia me dice que en la radio, como en la vida misma, lo que puede ocurrir, finalmente ocurre. Creo que los equipos con tecnología SDR, en el futuro se abrirán un espacio, aunque tal vez durante algún tiempo aún, no desplazarán a los equipos convencionales actua-

les. Pero albergo el temor de que de alguna manera, nos asemejen más a Internet y el potencial usuario podría terminar por preguntarse sobre las ventajas de ser radioaficionado, que es más caro, más laborioso y plantea mayores dificultades.

- EA5DY: Sin duda los equipos SDR, sí aportan ventajas y prestaciones adicionales, sustituirán a los convencionales, al igual que los transistores o CI sustituyeron a las válvulas. De hecho, la casi totalidad de equipos actuales generan y demodulan los diferentes tipos de modulación utilizando software sobre un microordenador DSP. La duda es si la interfaz de usuario será una pantalla de ordenador o un frontal convencional con mandos convencionales aunque detrás haya un SDR completo.
- EA4KD. Los SDR cada vez se están introduciendo más en nuestros cuartos de radio. Que representen una alternativa, pienso que depende del tipo de radio que hagamos. Por ejemplo, no veo (a día de hoy) una estación en configuración SO2R compitiendo en un concurso como CQWW o CQWPX usándolos para transmisión; evidentemente en recepción y en CW te dan una visión perfecta de cómo están las bandas que es imposible obtener por medios tradicionales. Otra herramienta muy útil, gracias a los SDR, es saber cómo nos escuchan en distintos puntos del mundo haciendo las pruebas que deseemos sin tener que depender de ningún operador al otro lado (http://www.reversebeacon.net/).

Por otra parte, y vista la complejidad y el grado de integración de los equipos convencionales que limitan severamente la acción del usuario para introducir cambios en la circuitería, no crees que, en virtud de su programabilidad, los SDR permiten mayores grados de libertad que sus homónimos tradicionales?

- **EA3DU**. Ello es parte esencial de los equipos y software SDR.
- **EA3OG**. Por una parte, sí que permiten una gran versatilidad en la mejora, puesta al día y perfeccionamiento continuo de sus prestaciones, pero, por otra parte, la misma complejidad de su programación hace más difícil que nunca la posibilidad de participar en la experimentación y puesta en práctica de mejoras.
- EA2LU. En la actualidad equipos de varias marcas como K3, Orion, IC7800, Ft200 o TS2000 son verdaderos SDR con panel frontal mandos y dial de sintonía que mediante software se actualizan e implementan mejoras y cambios en el funcionamiento de algunos de sus circuitos de filtrado y otras funcionalidades y que a la vez pueden ser manejados mediante ordenador externo. Sin haber manejado ninguna radio SDR hasta este momento, no me parece que una SDR ofrezca más versatilidad que un equipo convencional (como alguno de los mencionados anteriormente) con doble RX, buena diversidad de filtros y recursos y que rizando el rizo, lo podríamos manejar con algún programa externo tipo "HRD" a golpe de ratón!

EA3BTZ. Estar en la elite de la construcción de grandes equipos, está reservada a muy pocos privilegiados, pero hemos visto como con circuitos SDR muy sencillos de tan solo unos pocos euros, se puede obtener resultados similares a los grandes equipos comerciales; además empieza a existir mucha documentación sobre esta tecnología y plataformas de desarrollo para los experimentados. Está claro que la circuitería pasa a un segundo plano mientras que la programación pasa a primer plano.

Quién nos diría hace pocos años, que seríamos capaces de recibir señales por debajo del ruido de nuestro equipo?.

EASAK. Sin duda, ese es uno de los retos que tenemos por delante, con las ventajas que ello supone y los riesgos que acabo de señalar en mi respuesta anterior. Para afrontarlos con éxito, deberíamos insistir en difundir la riqueza de nuestro hobby, que es algo que va mucho más allá que la simple conversación con amigos o con desconocidos de lugares remotos.

■ EA5DY. Los equipos SDR permiten una gran flexibilidad a la hora de definir filtros, nuevos modos de modulación, parametrizar las características de la modulación a transmitir y recibir, analizar el espectro de toda una banda, etc. Todas estas ventajas harán que los SDR cada vez vayan calando más entre los usuarios y abriendo nuevas vías para la experimentación. Ésta no consistirá en ser un experto programador de rutinas DSP sino en experimentar con módulos descargables desde Internet y experimentar configuraciones parametrizables por el usuario. Todo un mundo de posibilidades.

EA4KD. Podríamos distinguir entre equipos antiguos, modernos y SDR. Evidentemente con los equipos antiguos las únicas mejoras que podíamos obtener eran a base de kits o filtros específicos. La mayoría de los equipos modernos convencionales ofrecen una gran variedad de ajustes que pueden hacer que dos equipos exactamente iguales "suenen" completamente distinto, en función de los gustos del operador, distintos tonos de voz, etc. Por supuesto, los SDR son muchísimo más flexibles, pero siempre hay que sopesar si para el uso que se le va a dar a es necesaria tanta "flexibilidad".

Ante las dificultades de los equipos citados en los apartados anteriores, y siguiendo con la experimentación, y vista una mayor accesibilidad, hasta qué punto detectas un desplazamiento por aprender y mejorar las prestaciones en antenas y líneas transmisión?

■ **EA3DU**. Es normal. Hace años que parte de nuestra actividad se desplazó, como dices, al inagotable terreno de las antenas, y a la operación propiamente dicha (DX, concursos, etc.).

■ **EA3OG**. En mi modesta opinión, aunque el progreso sea muy lento, creo que algo sí se ha avanzado en eliminar tópicos ridículos sobre las ondas estacionarias y la colocación de tomas de tierra inútiles, en lugar de utilizar

choques de ferrita para eliminar la circulación de RF por la estación, pero cuesta mucho combatirlos y todavía se oyen comentarios en las bandas sobre que "mi antena ahora está bien ajustada porque he conseguido una ROE 1:1", como si eso hubiera mejorado de algún modo su radiación.

EA2LU. La antena y su línea de alimentación son el "talón de Aquiles" de la estación de radio de modo que ese es el campo donde el radioaficionado desde tiempo inmemorial ha gastado buena parte de su tiempo experimentando y mejorándolo. Sinceramente no creo que la complejidad en los equipos haya aumentado la experimentación en este campo.

□ EA3BTZ. Entre nuestro colectivo siempre habrá personas capaces de seguir la ultima tecnología y aplicarla al mundo de la radioafición, pero las antenas y las líneas de transmisión siempre será uno de los apartados donde un aficionado puede experimentar. Cada día hay alguien que descubre que puede mejorar su dipolo de hilo, una antena vertical, una antena camuflada etc. El campo de las antenas es apasionante y siempre aprendes algo; siempre hay algún elemento que hace que la antena no funcione como estaba diseñada en un principio, encontrarlo y resolverlo es un campo apasionante.

Y como sabemos todos, ¿para qué sirve el mejor equipo del mundo si no tienes la antena adecuada?. Tampoco hay que olvidar que un campo de estudio es la propagación. Parece que hoy en día lo sepamos todo sobre ella, pero hay aún comportamientos de la misma que son desconocidos; aquí de nuevo los radioaficionados podemos aportar mucho a la ciencia.

EASAK. Claro que sí, ya he mencionado que en terreno de las antenas y de profundizar en el conocimiento de algunos aspectos de la propagación que aún hoy son poco conocidos o desconocidos. Tenemos un amplio campo de actuaciones para el colega que pretenda ser un radioaficionado "integral" y no solo guste de hablar en los 40 o en los 2 metros. Estos últimos podrían ser los que finalmente decidan irse y convertirse en usuarios de Internet o de la telefonía celular.

EA5DY. La experimentación con antenas siempre ha sido considerada clave por los radioaficionados y todavía tiene muchísimo recorrido, por lo que sigue atrayendo mucho interés entre los radioaficionados. No creo en absoluto que este interés se deba a que los avances antes mencionados nos dirijan hacia este tipo de experimentación por ser más accesible. Más bien todo lo contrario, los nuevos avances técnicos en microelectrónica, SDR, etc. abren nuevos caminos a la experimentación haciendo de hecho más asequible disponer de soluciones muy avanzadas y equipos de medida a muy bajo coste. La esencia de nuestro hobby es la experimentación.

■ EA4KD. Partiendo de la base de que un equipo no marca las diferencias a la hora de poder o no realizar un contacto, está claro que el elemento que sí marca la diferencia es la antena. Actualmente existen en el mercado diversas tecnologías de antenas, directivas

clásicas, multimonobandas, antenas que ajustan desde el cuarto de radio sus dimensiones en función de la frecuencia a utilizar, etc. Es aquí donde actualmente la mayoría de los radioaficionados intentamos marcar la diferencia. También tenemos la ayuda de software para poder simular antenas y de esta forma intentar adaptarlas a nuestras posibilidades optimizando el rendimiento al máximo antes de lanzarnos a construirlas o instalarlas.

En áreas de las telecomunicaciones móviles celulares y ciertos equipos profesionales se tiende a utilizar antenas autoadaptativas, por ejemplo basadas en fractales, una tecnología desarrollada y patentada en España, que goza de gran éxito en los mercados mundiales, ¿hay noticias de su utilización en la radioafición?

■ EA3DU. De momento, no. Comentar que una de las empresas especializadas en antenas fractales surgió de los experimentos de un destacado científico y radioaficionado que, en los años 80, dadas las limitaciones de espacio en su apartamento construyó un dipolo fractal para operar en la banda de 2 metros, al que siguió otro para 10 metros. Hoy su indicativo es W1YW. El campo de las antenas fractales es prometedor, ya que permite obtener diseños de antenas de menor tamaño y mayores ancho de banda y rendimiento que antenas "convencionales", y con comportamiento multibanda.

EA3OG. No que yo sepa, pero no se puede decir que esté demasiado atento en las bandas. No me queda mucho tiempo disponible. En cualquier caso, supongo que será por tema de patentes y de secretos comerciales, pero no he conseguido enterarme de nada sobre dichas antenas. Claro que no me muevo en el terreno de la electrónica profesional y ahí puede que esté fuera del terreno de juego.

EA2LU. Mi grado de conocimiento en esta materia es muy vago y mi experiencia nula. No puedo aportar ninguna información, tampoco recuerdo haber visto ningún artículo al respecto en la revista DUBUS muy volcada a la experimentación en microondas en estos últimos años.

☐ EA3BTZ. Sí, pero las mismas solo se utilizan en el campo de las comunicaciones por satélite y en frecuencias elevadas donde el tamaño y el peso son parámetros importantes a tener en cuenta. Es conocido que existe mucha más afición a las bandas bajas (HF) que en microondas, que es realmente donde se están haciendo avances con estas antenas; se hace, pero poco.

■ EA8AK. Personalmente, carezco de información y de experiencia, pero es probable, o seguro, que más pronto que tarde, en ese terreno encontraremos algún remedio para aliviar nuestras cuitas con los ayuntamientos que con tanta contumacia limitan la instalación de nuestras antenas.

■ EA4KD. Desconozco su utilización en nuestro ámbito.





EA8AK. El progreso y el avance tecnológico no debería leerse con un sesgo negativo. Gracias a él disponemos hoy de una amplia oferta de magníficos equipos, de todos los tipos y adaptados a la mayoría de los presupuestos. EA5DY. Los avances en microelectrónica abren nuevas vías para la experimentación en el campo amateur y desarrollar a muy bajo coste instrumentos de medida o análisis para otros campos de experimentación.

En un entorno social marcado por el bajo consumo, la QRP puede servir de paradigma en las comunicaciones de cara a la optimización del espectro, además de lograr mayores coberturas con menor consumo, ¿observáis el uso de nuevas modulaciones a las ya conocidas? De ser así, ¿cuál crees que está ganando mayores cuotas de popularidad?

EA3DU. Las bajas potencias son un reto, y para algunos una necesidad por evitar interferencias. Me consta que los modos digitales han renovado el interés de muchos por la radio y por las bajas potencias. Entre los nuevos modos digitales, los más utilizados actualmente son PSK31 y las variantes de WSJT.

■ EA3OG. Sin duda alguna, el PSK31 está llevándose el gato al agua en cuanto a cotas de popularidad, pues he observado muchas veces que en bandas casi cerradas y aparentemente vacías, en las que no se percibe ni una estación en CW ni en fonía, se distingue alguna débil señal de PSK31. En cuanto al QRP, parece que todo el mundo está descubriendo ahora las fantásticas posibilidades de las nuevas modalidades digitales como el sistema ROS y el JT65-HF. Ambos tienen mucho futuro en cuanto a los fantásticos contactos que se realizan con mínimas potencias

EA2LU. Si bien las comunicaciones digitales no son mi fuerte, este es un modo con una capacidad increíble para las comunicaciones en situaciones marginales y bajas potencias. Por mi actividad en VHF conozco las extraordinarias cualidades del software WSJT de Joe Taylor K1JT profusamente utilizado en las comunicaciones vía TLT y por dispersión meteórica y en la actualidad ya está tam-









EA3DU. Los SDR ya son una alternativa pero quizás sea pronto para su irrupción generalizada. EA2LU. Las radios SDR son un hecho y ya cuentan con muchos adeptos. EA3BTZ. Yo diría que no son el futuro, que son el presente. Esta tecnología ha revolucionado el mundo de la radioafición como en su día fue el paso de la AM a la SSB, de la válvula al transistor, etc. EA5DY. La casi totalidad de equipos actuales generan y demodulan los diferentes tipos de modulación utilizando software sobre un DSP. La duda es si la interfaz de usuario será una pantalla de ordenador o un frontal convencional con mandos convencionales.

bién siendo utilizado en bandas de HF. Por tanto, opino que junto al PSK esta herramienta es una excelente aportación para facilitar los QSO en QRP bajo cualquier tipo de propagación siendo el "rey" de las comunicaciones en VHF, a ver qué pasa en HF.

■ EA3BTZ. El disponer de una gran estación con antenas monobanda, amplificadores de alta potencia etc. puede generar una satisfacción determinada, pero nada comparable con la satisfacción que genera un comunicado con baja potencia, y si este está realizado con un equipo de construcción casera, aún más.

Yo que soy aficionado al "Meteor Scatter" me he aprovechado de la revolución que ha promovido Joe Taylor (K1JT) con su software WSJT. Opino que hemos ganado en eficacia pero perdido encanto. Disfrutaba mucho más realizando los comunicados con SSB que con WSJT, pero hay que buscar otros alicientes en nuestra afición.

Ahora se pueden conseguir comunicados en HF con milivatios y antenas verticales que antes eran impensables!. Pues aquí tenemos más retos y alicientes.

EASAK. No lo sé; yo soy "un clásico" que todavía prefiere la CW y la SSB. En algunas bandas y para determinados QSO, la CW es imbatible o irremplazable. Estoy pensando en los 160 metros, en el "meteor scatter" o en los contactos por rebote lunar.

■ EA5DY. El modo "made in Spain" ROS ha sido una gran sorpresa por su rápida expansión mundial por radioaficionados ávidos por la experimentación con muy bajas potencias, a pesar de estar prohibido en los EE. UU. por debajo de los 220 MHz. Ha superado en popularidad al conocido WSJT entre los entusiastas de los contactos a larga distancia con micro-potencias.

■ EA4KD. Los modos digitales están tomando bastante auge, tanto por su diversidad como por su facilidad para poder practicarlos. Simplemente con un PC y su tarjeta de sonido estamos "activos" en digitales. Personalmente

no son unos modos que me entusiasmen ya que para mí el oído es básico para un operador de CW o SSB; pero en digitales el operador no hace absolutamente nada en recepción. Mi primer QSO en PSK fue con VP6DI, Ducie con la curiosidad de que con el K3 de Elecraft hacía la transmisiónmediante el manipulador de CW y el K3 se encargaba de "traducir" de CW a PSK y la recepción aparecía directamente en el display del K3. Sinceramente he de reconocer que hasta que no me ví en el log no creía haber hecho el QSO, ya que a simple oído me era imposible sacar del ruido de la banda el tono de PSK de los VP6.

¿Habéis notado algún incremento en la actividad por satélite? ¿Siguen las transmisiones de TV por barrido lento (SSTV)? ¿Se mantiene la actividad en RTTY?

EA3DU. SSTV y RTTY se mantienen, con notable actividad de concursos en RTTY. En mi opinión, algún día habría que plantearse el relevo de RTTY por otros modos de mismas prestaciones pero más eficaces en ancho de banda, como PSK31. Sobre satélites no sé decir, aunque con frecuencia se lanzan nuevos satélites de aficionados, algunos construidos en centros de enseñanza técnica.

■ EA3OG. En satélite, cuesta mucho animar a la gente a trabajar los satélites. Y eso que es asombrosamente sencillo escucharlos. En cuanto a la SSTV, creo que sigue habiendo la misma actividad de radioaficionados que disfrutan intercambiando imágenes y también me asombra la actividad que todavía se mantiene en RTTY, a pesar de la popularidad del PSK31. Parece que en RTTY sigue habiendo la misma actividad de siempre, especialmente en los concursos, en que incluso diría que se ha multiplicado la participación con el uso de ordenadores.

EA2LU. Sobre satélites, no puedo opinar. En cuanto a SSTV y RRTY, no cabe duda de que el ordenador y los

magníficos programas existentes y que mediante unos sencillos cables de conexión y a través de la tarjeta de sonido del "PC" brindan la oportunidad de comprobar que estos modos siguen vivos y cuentan con adeptos muy activos. Y no digamos ya los fines de semana donde se celebran algunos de los clásicos concursos de RTTY o SSTV donde el espectro está atestado de estaciones.

■ EA3BTZ. Una pregunta complicada. Vamos por partes. En lo referente a las antiguas modalidades de SSTV o RTTY, creo que se mantiene una buena salud, con gran número de adeptos, los aficionados a las comunicaciones digitales, además de trabajar en las nuevas modalidades, aún experimentan en las más antiguas. Es tan grande nuestro mundo que tiene cabida para todos.

Mientras respondo esta entrevista, tengo el equipo en 144.800 MHz, y escucho como en dos pases consecutivos de la ISS los astronautas contestaban preguntas de alumnos de escuelas Italianas. La ISS es un satélite habitado. Existen centenares de satélites activos; el problema creo que en nuestro país esta modalidad se ha reservado a muy pocos, quizás por la poca promoción y la creencia de que hacen falta grandes instalaciones.

EASAK. Nunca estuve QRV en SSTV ni RTTY, pero creo que la TV por barrido lento sigue siendo atractiva para algunos colegas y la RTTY es muy utilizada, creo que de manera creciente. Basta sintonizar algunos segmentos de las bandas de 20 y 40 metros para verificarlo. Incluso algunas expediciones a lugares remotos llegan a estar muy activas en bandas como los 80 y 160 metros, lo que, ciertamente, no me parece muy justificado y puede llegar a ser perturbador cuando hablamos de bandas con un espectro de frecuencia limitado.

■ EA5DY. Sí, la actividad por satélite va en aumento claramente. Cada vez disponemos de más satélites y microsatélites. El programa ARISS (radioafición en la Estación Espacial) ha ayudado mucho a popularizar las comunicaciones espaciales por la fascinación que genera comunicar por tus propios medios con astronautas en órbita.

Respecto al RTTY claramente también está en auge como se puede ver en la cada vez mayor participación en los concursos internacionales de esta modalidad. Hoy día toda expedición de DX que se precie dedica una gran parte de sus recursos a mantener estaciones de sólo RTTY para el creciente número de practicantes. Y resulta sorprendente porque es una modalidad de transmisión de datos claramente superada por otras técnicas más modernas pero que quizá mantiene como ninguna el encanto de lo antiguo, aunque para practicarla usemos los más avanzados sistemas DSP de nuestros equipos.

EA4KD. Nunca practiqué SSTV, y satélites hace ya bastantes años que dejé de hacerlo, por lo que desconozco la progresión de la actividad en estas especialidades. En cuanto al RTTY hay bastante actividad y en DX, cualquier expedición que se precie está activa en RTTY al igual que en CW o SSB. Es notable también la progresión año a año de los participantes en los grandes concursos como CQWW RTTY o CQWPX RTTY.

¿Has notado un aumento de la actividad en fonía frente a la telegrafía, o, consideras que ambas formas de hacer radio se mantienen pareias?

EA3DU. Se mantienen parejas. Cada una tiene sus ventajas.

■ EA3OG. Creo que se sigue manteniendo muy bien la actividad en telegrafía y tengo la sensación (que puede ser errónea) de que un cierto porcentaje de estaciones activas en fonía se han pasado a las comunicaciones digitales, por la facilidad que representa el uso de ordenadores con ellas.

EA2LU. Me confieso un fanático de la telegrafía, pero procuraré ser imparcial, por ejemplo haciendo un análisis de los spots en el clúster, y tal vez se puede constatar que más bien hay cierto decaimiento en la actividad en el modo telegráfico y no un aumento de la fonía. Personalmente, lo que puedo constatar a través de los QSO que hago en telegrafía, es un aumento en la media de edad de los operadores en este modo, claro síntoma de envejecimiento y no renovación del colectivo. Sin embargo, en los grandes concursos como el CQWWDX de telegrafía año a año aumenta el numero de listas recibidas. ¿A qué puede deberse esta contrariedad?, tal vez, al cambio de los hábitos operativos motivados por la forma de vida de la sociedad actual que nos limita el tiempo libre durante la semana.

EA3BTZ. No puedo contestar a esta pregunta con conocimiento de causa, ya que en los últimos años me he dedicado a trabajar en QRP y CW, donde puedo decirte que a pesar de no ser obligatorio el conocimiento de la CW, ésta tiene una salud de hierro y cada vez más adeptos.

■ EA8AK. En España hay mucha actividad en fonía; basta con escuchar los 40 metros durante los fines de semana. Y paradojas de la vida, por fortuna ahora tenemos más y mejores operadores que prefieren la CW, más que nunca antes en el pasado. Para comprobarlo, véanse nuestras presencias en los más importantes concursos.

■ EA5DY. Al contrario, percibo cada vez mayor interés por la telegrafía. Quizá por que ya no se ve como obsoleta, sino como algo que tiene el sabor de lo verdaderamente artesanal.

■ EA4KD. Pienso que están parejas. Quizás por las bajas condiciones de propagación que hemos sufrido durante los últimos años, muchos hemos empezado a practicar la telegrafía que evidentemente en condiciones extremas llega donde no llega la SSB. Además en España, es bonito ver como operadores con licencia EB que no tuvieron que examinarse de CW para obtener la licencia, son muy habituales en telegrafía, por lo que podríamos llegar a la conclusión de que la telegrafía le gana terreno a la fonía.

Más allá del placer de la mera comunicación, ¿hasta qué punto en España la radioafición mantiene –se siente, o debería sentirsecomo una labor social ¿Qué es lo crees que



EA3DU. El campo de las antenas fractales es prometedor, ya que permite obtener diseños de antenas de menor tamaño y mayores ancho de banda y rendimiento que antenas "convencionales", y con comportamiento multibanda.

impide una mayor interiorización de esta creencia?

■ EA3DU. Se mantiene el desconocimiento general sobre nuestra actividad, y por tanto cierta extrañeza en cuanto al "para qué", en esta época de Internet, WiFi y teléfonos móviles. Es un inconveniente que nos causa dificultades. Creo que, en parte, es debido a que se trata de una actividad que suele desarrollarse "puertas adentro". Este desconocimiento incluye la faceta técnico-científica de la radioafición, su uso de nuevas tecnologías, y su potencial en situaciones de fallo o ausencia de redes de comunicaciones. **EA30G**. Si interpreto correctamente que "labor social" se refiere a comunicaciones de emergencia, no parece que la radioafición se vea, ante la opinión pública, como muy necesaria e imprescindible en la cooperación en catástrofes nacionales y, en consecuencia, recibimos muy poca atención por parte de las autoridades responsables, lo que a su vez hace que ese desinterés sea mutuo, y también haya poco interés en colaborar por parte de los radioaficionados. Creo que es muy necesario organizar en España un buen concurso tipo "Día de Campo" (Field Day) como el americano para promocionar las fuentes de alimentación independientes de la red. Algún día las podemos necesitar.

■ EA2LU. Evidentemente, al radioaficionado siempre se le ha asociado con su capacidad para brindar comunicaciones en situaciones de catástrofe o en aquellos lugares que por sus carencias el único medio de contacto exterior puede ser la estación de radioaficionado. De hecho hay una estrecha colaboración con Protección Civil y Cruz Roja. Pero para la sociedad actual digamos que el tema comunicaciones está resuelto a través de la red de telefonía móvil (que quedó demostrado se colapsa e interrumpe ante un siniestro o catástrofe natural) y tal vez por este motivo, la radio como tal, ahora mismo no es entendida como una herramienta de comunicaciones de emergencia.

EA3BTZ. ¡La gran pregunta!. La percepción que tenga la sociedad de nuestra afición es la que nosotros queramos que tenga. Siempre he mantenido que somos un colectivo con grandes individualidades. Como colectivo nunca nos hemos preocupado de explicar a la sociedad lo que podemos aportar a la misma; sí es cierto que desde hace poco tiempo he visto un cambio importante en la administración catalana que se está volcando en la promoción de nuestra actividad tanto en escuelas como en la sociedad en general, es un ejemplo a seguir por todas las administraciones, pero éstas nada harán si nuestro colectivo no tiene las ideas claras.

EASAK. Sociológicamente, somos como somos y muy diferentes a la sociedad americana, por citar un ejemplo. Por fortuna, añadiría. Pero no estoy seguro de poder afirmar que somos ajenos a la práctica de labores de contenido social. Lo hacemos "a nuestra manera", de forma más anárquica e improvisada. Pero basta leer la revista de la URE para conocer cada mes la intensa vida social que se practica en nuestras secciones locales y territoriales. Pero, efectivamente, el radioaficionado español vive poco integrado en sus radioclubes locales.

EA5DY. Aunque los radioaficionados españoles tuvimos un papel crucial en el establecimiento de las primeras redes REMER de Protección Civil, hoy día la profesionalización de estas redes ha hecho que pasemos a discreto pero vigilante segundo plano. Afortunadamente no han habido en nuestro país catástrofes de nivel 1 que hayan hecho en España que los radioaficionados ocupen portadas por su papel como servicio social como ocurrió con el huracán Katrina en EE. UU. o los tsunamis en el Índico o en el Pacífico. Esta falta de protagonismo (afortunadamente) no debe ocultar el hecho comprobado en otros países (por cierto, muy desarrollados) de que somos la última opción cuando todo lo demás falla.

■ EA4KD. No sé si se podría encuadrar dentro de una labor social, pero sí que lo es como difusión cultural esas actividades que todos los fines de semana salen desde monumentos, vértices geodésicos, ermitas, estaciones de ferrocarril, etc. Es impresionante la divulgación que sus operadores hacen tanto al resto de radioaficionados como a los visitantes y curiosos que ven cómo aquellas modestas estaciones con un simple dipolo o con una vertical hablan con toda España e incluso con distintos países.

La radio es una actividad que considero favorecedora del contacto humano y potencial creadora de vínculos de amistad, pero, curiosamente, y a diferencia de otros países, especialmente en EE. UU., en España parece asistirse a la contradicción derivada de una actividad puramente individual frente a una escasa propensión al asociacionismo. De ser cierta esta apreciación, ¿qué razones crees que la soportan?

EA3DU. El menor asociacionismo que en países anglosajones no se limita a la radioafición. No obstante, aquí

existe cierta actividad en el plano asociativo, dentro de asociaciones o clubes, o bien en grupos que se forman para actividades.

■ EA3OG. Quizá ofenda a alguien al decir esto y lo siento mucho, pero en general yo diría que el asociacionismo en España; es decir, la participación en asociaciones, incluso en el terreno político, adolece de que en buena parte se plantea como un objetivo para demostrar que "yo soy el más guapo", antes de ser una auténtica vocación de servicio. Por consiguiente, las asociaciones acaban siempre convirtiéndose en una lucha por el poder, como ya hemos visto recientemente en nuestra propia asociación nacional. Y lamentablemente acabamos todos votando, yo incluido, "al más guapo". Y así nos va.

□ EA2LU. Es verdad que en España estamos muy por debajo de la media de EE. UU., pero cada vez son más los grupos trabajando a diferentes niveles de nuestro hobby en activaciones de distinta índole, así como compitiendo en los más importantes y afamados concursos internacionales consiguiendo grandes logros y repartidos prácticamente por toda la geografía. Razones de este tardío despertar, imaginemos la cantidad de radioclubes de todo tipo funcionando en EE. UU. desde hace un buen montón de años, allí es donde nace y se hace ese espíritu. En nuestro país esa trayectoria es más reciente y tal vez haya que darle tiempo al tiempo.

☐ EA3BTZ. Totalmente. Ya he dicho que somos un colectivo con grandes individualidades, pero como colectivo deja mucho que desear. Los motivos no los tengo claros, pero en nuestra sociedad se ha promovido demasiado la competitividad y premiar a los más destacados. Creo que no nos han enseñado a trabajar en equipo y siempre prevalece el protagonismo personal, el yo. Tenemos que aprender a trabajar para los demás sin protagonismos. Por

suerte, veo diariamente que cada vez hay más aficionados que trabajan desde la sombra a favor de otros; es un buen camino. Creo que hemos olvidado que la radioafición es un "hobby", y como tal, se practica en horas libres por el mero hecho de una satisfacción personal.

¿Qué mejor satisfacción personal que formar parte de un grupo que se junta para conseguir metas que a uno solo le costaría más?, estamos en el camino, pero la sociedad actual en la que vivimos no ayuda demasiado.

☐ EA8AK. No hay nada más individualista que un radioaficionado; solo en su cuarto de radio, de madrugada y esperando una apertura de la propagación que le permita hacer un determinado QSO. Pero lo dicho en mi respuesta anterior es válido también para responder a ésta.

☐ EA5DY. Los EA somos muy gregarios y muy sociales. Quizá se trate simplemente de que somos poco afines a formalizar nuestra sociabilidad mediante el formalismo de una asociación. La prueba está en las numerosas salidas en grupo de fin de semana para activar vértices, faros o simplemente salidas al campo entre numerosísimos grupos de amigos que llenan la banda de 40m los sábados y domingos por la mañana. Este tipo de actividades son muy sanas para la radio. Soy muy contrario a los que las miran con desdén por considerarlas de perfil bajo. ¡Todo lo contrario!

□ EA4KD. Quizás esto esté cambiando a medida en que las licencias son más recientes. Me explico; los que ya llevamos bastantes años, más o menos conseguíamos montar nuestras antenas y tener una estación acorde a nuestras posibilidades; actualmente hay muchísimos problemas para poder instalar antenas y de ahí que haya bastantes radioaficionados sin instalación de antenas. Por eso que la única radio que puedan hacer es cuando llega el fin de semana y se juntan varios amigos para activar cualquiera de los diplomas permanentes existentes. También







EA3OG. Creo que se sigue manteniendo muy bien la actividad en telegrafía y tengo la sensación de que un cierto porcentaje de estaciones activas en fonía se han pasado a las comunicaciones digitales, por la facilidad que representa el uso de ordenadores con ellas. EA5DY. Percibo cada vez mayor interés por la telegrafía. Quizá porque ya no se ve como obsoleta, sino como algo que tiene el sabor de lo verdaderamente artesanal. EA4KD. Pienso que están parejas. Quizás por las bajas condiciones de propagación que hemos sufrido durante los últimos años, muchos hemos empezado a practicar la telegrafía que evidentemente en condiciones extremas llega donde no llega la SSB.







EA3DU. Existe cierta actividad en el plano asociativo, dentro de asociaciones o clubes, o bien en grupos que se forman para actividades. EA3BTZ. Tenemos que aprender a trabajar para los demás sin protagonismos. Por suerte, veo que cada vez hay más aficionados que trabajan desde la sombra a favor de otros; es un buen camino. EA4KD. Quizás esto esté cambiando a medida en que las licencias son más recientes. En el mundo de los concursos se nota que el asociacionismo va creciendo, ya que cada vez crece el número de grupos multioperador españoles.

en el mundo de los concursos se nota que el asociacionismo va creciendo, ya que cada vez crece el número de grupos multioperador españoles.

¿Cuál debería ser la actitud de los radioaficionados activos maduros para interesar a un segmento de la población más joven, usuaria por antonomasia de las comunicaciones en su vertiente cableada (internet) o radio (telefonía móvil celular)? ¿Por dónde comenzar una política de "apostolado" para captar nuevas vocaciones y garantizar el relevo generacional? ¿Acaso por los satélites?

EA3DU. Por ejemplo, centros de enseñanza secundaria y/o técnico-científica, y exposiciones. Cuando apenas

ria y/o técnico-científica, y exposiciones. Cuando apenas empezaba, recuerdo pasar largas horas en los "stands" de asociaciones de aficionados que acudían, con estaciones de radio completas, a determinadas ferias en mi ciudad. Asimismo se echa a faltar, aún y con la abundancia de información en Internet, libros sobre el tema en lengua española.

Temas a divulgar: un poco de todo, desde la radio "clásica" hasta modos digitales, nuevos equipos y satélites. Mostrando el inagotable potencial formativo en un amplio rango de ciencias y técnicas, quizás otros aspectos más lúdicos y culturales, y no menos importante, sin dar la impresión de que sea una actividad que requiera inversiones "millonarias".

Las actividades "al aire libre" (activaciones, etc.) también pueden ser un primer contacto con la radio para personal ajeno al tema.

Por otra parte, creo necesario que los grandes medios de comunicación presten más atención al tema eligiendo interlocutores representativos.

□ EA3OG. La mejor promoción que podemos realizar de la radioafición tenemos que llevarla a cabo en colegios, escuelas técnicas y universidades politécnicas. En EE. UU., la AMSAT y la ARRL ya están llevando a cabo una formación específica para maestros en la recepción de los satélites de radioaficionado, utilizando el interés por el espacio como vía de promoción de la radioafición. Para ello conceden becas de una estancia semanal completa con presentaciones y demostraciones a maestros seleccionados previamente por su currículo y las actividades científicas que llevan a cabo en las escuelas. Ése es el camino adecuado. Sólo hace falta que encontremos quién financie la formación.

☐ EA2LU. La "Radio en las Escuelas" creo que es el proyecto más apropiado y que mejores frutos puede dar, paralelamente y como mencionaba anteriormente, los radioclubes y delegaciones de URE, deben jugar un papel importante en el acceso de los jóvenes interesados facilitando el uso de sus estaciones y antenas, así como el entrenamiento por parte de los operadores veteranos. De todos es sabido que el mayor escollo para practicar nuestra afición es disponer de una instalación, tanto por el coste como la dificultad técnica que pueda suponer.

☐ EA3BTZ. Creo que es muy fácil; tenemos que ser capaces de enseñar los valores de nuestra afición, el afán de aprender, de abarcar proyectos nuevos, de investigar, en resumen despertar la curiosidad por los proyectos técnicos, y en nuestro caso la radioacomunicación en todas sus facetas.

Hoy en día, creo que ya no es atractivo explicar a la juventud que un radioaficionado habla por radio; esto ya no se entiende, en la época de la telefonía móvil, de Internet, de las redes sociales etc. ¿Qué aporta la radioafición?, pues está claro, su faceta técnica y de experimentación, y ésta es la que hay que promocionar.

Tiene que existir un vínculo entre lo que nuestra afición tiene de Ciencia y los estudiantes de formación profesional o secundaría para que puedan realizar sus proyectos científicos. Tenemos que promocionar y explicar un mundo que desconocen y abrirles los ojos a las grandes posibilidades de la ciencia, no sólo de la radioafición.

Hay que explicar tanto las comunicaciones espaciales, las modalidades digitales, las nuevas tecnologías como la posibilidad de realizar comunicaciones de emergencia con pocos medios cuando todas las comunicaciones caen en caso de catástrofe.

Hay que despertarles la capacidad de emprender nuevos retos y la satisfacción personal que se consigue cuando se finaliza con éxito.

■ EA8AK. Todos podemos hacer siempre un mucho o un poco más. Y cada uno debería hacerlo en la medida









EA3DU. Se echa a faltar, aún y con la abundancia de información en Internet, libros sobre el tema en lengua española. Temas a divulgar: un poco de todo, desde la radio "clásica" hasta modos digitales, nuevos equipos y satélites. Las actividades "al aire libre" (activaciones, etc.) también pueden ser un primer contacto con la radio para personal ajeno al tema. EA2LU. La "Radio en las Escuelas" creo que es el proyecto más apropiado y que mejores frutos puede dar. EA3BTZ. Creo que tenemos que ser capaces de enseñar los valores de nuestra afición, el afán de aprender, de abarcar proyectos nuevos, de investigar. Hay que despertarles la capacidad de emprender nuevos retos y la satisfacción personal que se consigue cuando se finaliza con éxito. EA5DY. Nuestro hobby es probablemente el mejor hobby técnico y además tiene tantas facetas como para colmar al espíritu más inquieto (satélites, software, radio-deportiva, DX, microondas, VHF, antenas, propagación, SDR, etc.).

de sus propias posibilidades. Yo, que escribo casi a diario para la prensa, con frecuencia menciono a la radioafición. Pero esa labor de "apostolado" es ya inaplazable y debería hacerse de manera más coordinada, planificada y más eficaz, en las escuelas. Es una actividad genuina y una obligación de las asociaciones de radioaficionados, cualquiera que sea su ámbito de influencia; ponerse en contacto con las autoridades locales, municipales y educativas para lograr la presencia de la radioafición y de los radioaficionados en sus actividades, ya sean lúdicas, culturales o formativas. Repito, esto debería ser ahora una prioridad y una obligación inaplazable y no una mera declaración de intenciones.

☐ EA5DY. El reto consiste en saber transmitir que la fascinación y la magia de la experimentación técnica se encuentra también en la radio y no sólo en los ordenadores o en Internet, que es donde hoy los jóvenes con inquietudes técnicas se dirigen. Nuestro hobby es probablemente el mejor hobby técnico y además tiene tantas facetas como para colmar al espíritu más inquieto (satélites, software, radio-deportiva, DX, microondas, VHF, antenas, propagación, SDR, etc.).

Nuestro hobby tiene todos los ingredientes para seguir siendo muy atractivo a los jóvenes con inquietudes por la experimentación y con curiosidad por el aprendizaje técnico. Sin embargo, el reto es saber comunicarlo adecuadamente a las nuevas generaciones y explicar que se complementa muy bien con la informática, las comunicaciones y las últimas tecnologías.

Otra gran faceta que está atrayendo a jóvenes en otros

países es la radio deportiva, donde el ambiente de competición y superación personal es un gran aliciente.

EA4KD. La batalla con respecto a otro tipo de comunicaciones como medio para poder atraer a los más jóvenes la tenemos perdida. Es imposible enganchar a alguien basándonos en la comunicación pura y dura. ¿Cómo argumentamos que la radio es más rápida, barata o fiable para contactar con alguien en contra de la telefonía móvil, skype, correo electrónico, etc.?; batalla perdida. Hay que buscar algo que les interese y además vean en la radio algo que les ayude. En mi caso ha sido la geografía, a mi hija de 13 años le gusta la geografía y le fascina escuchar estaciones de todo el mundo y poderlas ir situando en el mapa mundial del cuarto de radio.

¿Algún comentario adicional?

☐ EA2LU. Mencionar la interesante opción de "Estación remota", en la que podemos experimentar con SDR y todas la opciones de los equipos de última generación. Para mí es un campo apasionante (donde he hecho algún pinito) y que debido a las cada vez mayores restricciones y ruido ambiental en las ciudades es una atractiva opción para poder salir al aire, vía Internet o WiFi.

☐ EA3BTZ. Quizás recordar el lema de la IARU "The Gratest of all Scientific Hobbies".

Tenemos que empezar a relacionar nuestro hobby con la ciencia, ya hace años que defiendo que los radioaficionados somos científicos Amateur, en lo que yo defino, la Radio Ciencia Amateur. ●

Gordon West, WB6NOA

El portátil TH-D72A de Kenwood con GPS Y APRS

En el mes de enero de cada año se celebra el Consumer Electronics Show (CES) en Las Vegas, Nevada. En ella participan durante 4 días casi 140.000 miembros de la industria electrónica y muchos de los expositores y visitantes son radioaficionados. Siempre me gusta llevar algún nuevo equipo de radio y probarlo en Las Vegas, especialmente equipos portátiles y móviles, para comprobar cómo resisten un paseo por la avenida de más intermodulación del mundo.

ste año me llevé el nuevo equipo TH-D72A de Kenwood, un portátil doble banda (foto A), que incluye tanto un sistema de posicionamiento global (GPS) como una controladora de radiopaquete (TNC) para operar en APRS (*Automatic Packet Reporting System*). Mis colegas para realizar pruebas con el equipo serían Don Arnold, W6GPS, y Julian Frost, N3JF.

El D72 es un portátil de buen tamaño cuya presentación en pantalla es muy agradable, con gráficos bien marcados y visibles. El portátil cubre tanto la banda de 2 metros como la de 70 cm, con recepción extendida, aunque buena parte de ella sólo está disponible en el lado "B" del VFO dual.

Las frecuencias cubiertas son:

118-136 MHz Banda de aviación en AM 136-173 MHz RX en A y B y TX en 2 metros 320-400 MHz RX aviación militar en AM en B 400-524 MHz RX en FM y TX en los 70 cm

El receptor de GPS es un SiRf Star 11 del tamaño de un sello de correos, que está colocado entre el jack SMA de la antena y el mando de volumen y silenciador concéntricos. Activé el display de intensidad de recepción de satélites y comprobé que la antena plana del SiRf me mostraba la recepción de una constelación de satélites como nunca había visto en el interior de un edificio.

La pantalla LCD con un display bien contrastado y negro (foto B) te puede mostrar un compás, tanto geográfico como magnético, y apuntarte hacia hasta 5 puntos "objetivo" que hayas prefijado tu mismo, una buena idea para los practicantes del *geocoaching* (aquí llamado "búsqueda del tesoro"), o para volver a encontrar tu propio coche en el gigantesco aparcamiento de esta feria.

Este mismo equipo puede almacenar hasta 5000 puntos de paso, permitiéndote seguir el rastro de tus viajes a intervalos de tiempo, a intervalos de distancia o sola-



Foto A. El TH-D72A dispone de un receptor GPS y una TNC con programas para operar APRS también.



Foto B. Los gráficos del display son excelentes en el D-72A, con caracteres muv leaibles.

mente los puntos en que ha transmitido tu baliza GPS. El portátil viene equipado con un cargador de baterías y

un par de LED que confirman que la batería de iones delitio de 1800 mA-h está bien cargada. Cuando alcanza plena carga, la pareja de LED se apaga. También le instalé una pinza de cinturón, lo que ayudaría en parte a disipar el calor generado por las transmisiones largas.

La empresa Kenwood Corporation ha trabajado a fondo el sistema APRS con su inventor, Bob Bruninga, WB4APR, para conseguir que este equipo soportara la mayoría de prestaciones del APRS (véase recuadro APRS), y no solamente el posicionamiento o "tracking".

"Nos hemos asegurado de que nuestro doble banda Th-D72A pueda mostrar los paquetes APRS en un mapa, utilizando programas comerciales disponibles para aplicaciones del APRS en un PC con una gran pantalla", nos explicó Phil Parton, N4DRO de Kenwood.

El equipo estaba listo para salir hacia Las Vegas, pero antes me dediqué a conseguir que mis dos socios probadores se familiarizaran con el equipo como rastreadores de APRS. Primero me dedigué a programar algunos repetidores locales y tomarle el pulso al equipo nuevo. Posteriormente estuve programando los repetidores locales a lo largo de nuestro recorrido de 5 horas para llegar a nuestro destino. Pensaba que el manual de 100 páginas me informaría de la operación básica en repetidores y me daría instrucciones avanzadas para el uso del GPS/APRS. Pues estaba equivocado.

Sólo un tercio de las instrucciones del librito estaban en inglés, y hasta que no te lees la letra pequeña de las primeras páginas no descubres que "Para obtener una descripción detallada de cómo operar con este transceptor, debe abrir el fichero PDF incluido en el CD-ROM". Nosotros no llevábamos un ordenador portátil a bordo, pero seguro que el libro me explicaría cómo programar los repetidores. Pues no.

Afortunadamente, no que romperme los sesos para en-

contrar la salida de un repetidor y programar el desplazamiento. Ahora vayamos al tono de apertura... una pulsación en el botón de tonos y la Taparece en la pantalla, y una presión en el botón de función y el botón de tono (#8) me mostró una lista de tonos sub-audibles DCS para elegir. Sin embargo, a lo largo de 50 millas no conseguí

El D72 es un portátil de buen tamaño cuya presentación en pantalla es muy agradable, con gráficos bien marcados y visibles. El portátil cubre tanto la banda de 2 metros como la de 70 cm, con recepción extendida, aunque buena parte de ella sólo está disponible en el lado "B" del VFO dual.

que el tono persistiera activado.

"Si sabes programar un Kenwood D-7, comprobarás que es muy simple", me insistió Don, W6GPS. Por encima de las cuatro filas de cuatro botones del portátil aparece un pulsador "OK" (foto C), y a menos que ya tuvieras experiencia previa con el manejo del D7 o hubieras leído el manual, seguramente te pasaría por alto que debes presionar este botón OK para que quede grabado este tono en el canal de tu repetidor favorito.

Lección: Los equipos electrónicos actuales, desde equipos de radioaficionado hasta cámaras digitales, es cada vez más probable que ya no incluyan todo el manual en papel. El manual impreso es probable que sólo incluya las instrucciones básicas para ponerlo en marcha y apa-

EL APRS no es sólo para el rastreo o tracking

Muchos radioaficionados ven el APRS (Automatic Packet Positioning System) como nada más que un sistema de seguimiento para hacer que otros radioaficionados sepan por dónde nos encontramos, paseando o conduciendo, o un sistema para informar del tiempo cuando está conectado a una estación meteorológica. Pero el APRS, desarrollado por Bob Bruninga, WB4APR, afirma que es, y siempre ha sido, algo más que todo esto.

El APRs sí que fue concebido en un primer momento para poder realizar el seguimiento de vehículos, o como un sistema de comunicación para estaciones móviles. Es un sistema simple de comunicación en red en doble dirección. Lo único que proporciona el GPS es información sobre elementos en movimiento. Por otra parte, el objetivo del APRS es no solamente retransmitir la posición, sino recibirla y mostrar la operación completa de los radioaficionados locales en móvil y en todos los aspectos de la radioafición.

Si algún acontecimiento tiene lugar en tu zona, incluso aunque forme parte de una red de HF, debería haber una baliza activada en APRS que informara del hecho en tiempo real. De este modo, cualquier radioaficionado que sintonice el canal de APRS la verá en el panel frontal de su equipo.

La radioafición está llegando a ser tan dispersa (principalmente por causa de los tonos de muchos repetidores) que es imposible utilizar un equipo fácilmente mientras se viaja. El APRS se supone que contribuye a superar esto mostrándote, en cualquier parte en que te encuentres, cuáles son las frecuencias utilizadas localmente y los tonos necesarios en el mismo paquete, las reuniones del radioclub local y los encuentros mensuales. Kenwood y Yaesu se han dedicado a los equipos con APRS que incluyen un pulsador que permite el QSY a cualquier repetidor con una baliza APRS. Para obtener más información de frecuencias APRS, mira la web: httml>.

Por tanto, como recurso informativo, APRS proporciona información de todo tipo al operador en móvil. Y dicho sea de paso, el APRS proporciona un sistema de mensajería universal para la radioafición del mismo modo que los teléfonos móviles y

Twitter. Cualquier dispositivo puede enviar un mensaje de texto a cualquier otro dispositivo, incluyendo radios APRS sabiendo solamente su indicativo. Por favor: contempla la web: http://www.aprs.org/aprs-messaging.htlm

Hay una web que intenta reunir toda la incomprensión que hay alrededor del APRS: http://www.apres.org/APRS-tacticalhtml.

La idea principal del APRS es: "Enciende tu equipo APRS en cualquier parte, en cualquier lugar y en 10 minutos tu pantalla mostrará todo lo que necesitas saber a tu alrededor, como por ejemplo:

- Repetidores locales recomendados y sub-tonos de activación
- Nodos locales IRPL y Echolink, localización y número respectivo
- Encuentros semanales y frecuencias de uso local
- Reuniones mensuales v horarios
- Fecha y ubicación de la próxima convención de radioaficionados
- Los pases siguientes previstos para los satélites por encima de tu zona
- Cualquier problema de tráfico, localización y distancia
- Tiempo atmosférico local y otros datos meteorológicos

Potencialmente hablando, los usos del APRS están limitados sólo por la imaginación de los radioaficionados locales para enviar informaciones de interés. Sin embargo, como en cualquier banda de nuestro hobby, si nadie transmite no habrá nada que ver. Los radioclubs locales tienen que organizarse para proporcionar información interesante.

La comunicación de un solo sentido (de la última década) de los móviles con APRS son excelentes para los acontecimientos especiales, pero contribuyen muy poco a la comunicación entre radioaficionados el 99% del tiempo restante. Los rastreadores actuales de APRS incluyen ya pantalla para una comunicación bilateral. El conductor rutinario que no lleva más que un receptor mudo debe al menos incluir información de una frecuencia en la que escucha comunicaciones de audio, de forma que otros radioaficionados puedan llamarle. La radioafición es una comunicación en los dos sentidos. ¡También lo es el APRS!

garlo, y la lista de maravillosas prestaciones que tanto nos fascinan del nuevo cacharro.

Después del viaje, me descargué el manual completo e instalé el driver del puerto virtual. Se trató simplemente de un simple intercambio de datos mediante el cable suministrado entre el puerto USB de mi ordenador y el mini puerto USB del D72.

Varios contactos a través de repetidores muy lejanos me dieron muy buenos controles del audio del D72, y el audio recibido era muy bueno y con suficiente volumen, incluso con las ventanillas del coche bajadas circulando por Las Vegas. Ahora era el momento de preparar el equipo para que Don y a Julian, expertos usuarios ya del D7, pudieran realizar el rastreo de mis balizas APRS.

Configuración del APRS

Hay que activar el receptor GPS pulsando la tecla "F" de

Función y utilizando la parte superior del dial para pasar a la opción 1 y por tanto utilizar el teclado para teclear F-1 a ON y luego desplazarte a la derecha del teclado para pulsar OK antes de olvidarte de hacerlo como ya me había pasado antes.

El siguiente paso para activar el APR es seleccionar la banada y teclear 144.390 sin ningún desplazamiento ni tono. Ahora activa la TNC por medio del pulsador correspondiente (#2). En la pantalla, debes ver aparecer el símbolo iGPS. Puede que se tome hasta diez minutos en este equipo para empezar a parpadear, lo que indica que ya ha conseguido posicionarse con el GPS. Después de este arranque inicial, el receptor GPS actualizará la posición con la lectura de los satélites cada 30 segundos. Ahora teclea #6 BCONN y la baliza automática se activará ON. En la parte superior del display, deberías ver "APRS

12," BCON y el parpadeante iGPS. Ya estás en el aire.



Foto C.No te olvides de almacenar las configuraciones presionando el pulsador de la derecha para confirmar con un "OK" cuando hayas entrado el parámetro deseado.

Foto D. El D-72A puede descargar los datos del GPS en un mapa para mostrar la ruta por la que has pasado.

Julian quería probar el D-72 conectado a su veterano navegador AvMap G5, y descubrimos (sin el manual) que no podíamos tener dos receptores GPS funcionando al mismo tiempo. El G5 dispone de su propio receptor GPS, de forma que tecleamos F-1 para desactivar el del D-72 e inmediatamente dispusimos de un completo mapa AvMap de todo el que había a nuestro alrededor en un mapa cartográfico TeleAtlas.

En el AvMap determinamos la longitud y latitud del Centro de Convenciones de Las Vegas y lo entramos como punto objetivo (Target Point) en el menú #240. Podemos entrar manualmente hasta 5 Target Points. Desconectamos a continuación el navegador AvMap, activamos de nuevo el GPS del D-72 y, en segundos, ya teníamos la distancia y el vector de dirección en la pantalla del D-72 (ver foto B). Una pequeña flecha apuntaba constantemente hacia nuestro destino final: Las Vegas.

A continuación activamos la función "Logger" la #230 del menú. Recuerda que podemos escoger una distancia, un intervalo o cada transmisión de baliza. Nos decidimos por distancia, colocando una distancia predeterminada con el menú #231, y nuestro D-72 empezó a mantener un rastreo (tracking) de nuestro viaje, que luego podríamos descargar en un portátil KML, en el formato Google Earth (foto D). El software MCP 4 incluido permite la transferencia de nuestra ruta muy fácilmente.

"El GPS activo de D-72 configurado en ON y con una buena recepción, puede almacenar hasta 100 posiciones en memoria. Cuando lleguemos al gigantesco aparcamiento de Las Vegas, memorizaremos nuestra posición con una marca allí y podremos transferirlo y copiarlo como "Target Point", cuando necesitemos volver al vehículo", nos explica Don, ansioso por probar esta característica del equipo GPS/APRS D-72, que supera con mucho a las prestaciones de su querido D7.

"El GPS interno del D-72 es muy sensible y siempre está



Kenwood Corporation ha trabajado a fondo el sistema APRS con su inventor, Bob Bruninga, WB4APR, para conseguir que este equipo soportara la mayoría de prestaciones del APRS (véase recuadro APRS), y no solamente el posicionamiento o "tracking".



Foto E. El conector de antena del TH-D72 dispone de contactos plateados para sustituirlo sin soldadura si fuera necesario. Léete las "Prestaciones ocultas" (foto cedida por W6GPS).

mostrando nueve o más satélites durante todo el viaje", comentó Julian. "El GPS interno también tiene la función WAAS, que nos proporciona una precisión superior para volver exactamente a la plaza de aparcamiento", insistió, pulsando el botón POS para recorrer las subpantallas, mostrando un impresionante listado de datos GPS, incluyendo el número de satélites a la vista, la señal relativa y otros datos.

Después de cinco horas jugando con el D-72, durante todo el viaje, aparecieron las luces de Las Vegas al frente. Pudimos notar incluso las repeticiones del Kenwood cuando traspasaba nuestra posición, velocidad y dirección a través de un iGATE de Las vegas (una estación fija dedicada por los radioaficionados locales para retransmitir los paquetes APRS por Internet (www.APRS.fi>) que te permite observar la actividad APRS de todo el mundo.

A medida que nos acercábamos a Las Vegas, en un área famosa por la acumulación de portátiles, descubrimos que nuestro Kenwood D-72 no se saturaba. Probablemente, un par de factores lo hacen posible: Un buen diseño doble banda sin que se deterioren las prestaciones de intermodulación, y menos fuentes de intermodulación para sufrir, porque ya poca gente utiliza los potentes sistemas telefónicos de mensajería (pagers) de 152/157 MHz en las partes elevadas de los edificios. Sí, la FM y la recepción de onda corta puede ser un buen plus para un equipo doble banda, pero Kenwood ha elegido mejorar el filtrado por banda dejando fuera de este completo equipo la recepción de la radio comercial.

Los elementos más importantes del menú por Julian Frost, N3JF

#100	Tú indicativo se muestra al iniciarlo.	
#112	Selección del tipo de batería, por si quieres	
	colocarle pilas alcalinas	
#120	BALANCE permite que el APRS de la banda A	
	se oiga a menor volumen	
#131	Modulación FM de banda estrecha	
#134	VOX control, desactivado por defecto	
#140	Entrada en memoria del nombre del canal	
	con 8 caracteres	
#146	Memoriza la configuración del EchoLink	
#161	Desplazamiento de repetidor ON	
#170	Tonos de marcado DMTF para el EchoLink	
#200	Modo normal o modo solo GPS	
#212	WAAS activado ON	
#230	Método de grabación interna de la posición	
#300	Mi indicativo en APRS	
#330	Velocidad baudios puerto serie por defecto 4800	
#362/363	Mi posición por entrada manual Lat/Lon	
#370	Baliza automática APRS ON	
#380	Comentario que va con la emisión posición	
#3D0	Método TX de APRS (propone Baliza automática)	
#3F0-3F2	Configuración baliza automática	
#3K0	Repetidor ON	
#3Q0	Autorespuesta en APRS	
#3R0	Texto de autorespuesta hasta 50	
	caracteres	
#3T0	Bip del APRS, recibida mi posición	
#3W1	Lectura de la cuadrícula en pantalla	
#500-503	SkyCommand con tu TS-2000	
#199	Opciones de RESET si se te cuelga (la necesité)	
Estas son unas pocas de las opciones de configuración del		
TH-D72A.		

En la feria

A la mañana siguiente, el D-72 pisó la entrada de la CES de Las Vegas. Más de una vez me ví interpelado por colegas de EEUU y de otros países para que se lo dejara ver más de cerca. Uno me preguntó qué tal era la recepción GPS dentro del Hall de la CES. Le dije que sería difícil que funcionara con la cubierta de acero...

Para mi sorpresa, un fabricante de receptores GPS disponía de un pseudo-satélite usando un receptor GPS exterior que transmitía como repetidor en la banda de 1575 MHz con instrucciones precisas para dirigir a todo el mundo a su stand.

Ya habíamos oído hablar antes de los "pseudo satélites" que proporcionaban cobertura de navegación en galerías comerciales cubiertas y fábricas con los que los operadores de carretillas navegan con la precisión de GPS por el interior de los almacenes. Lleva tu GPS o tu D-72 a uno de estos centros comerciales con GPS interior y encontrarás tu camino rápidamente hacia esa ganga tan especial que buscabas.

Utilizamos el D-72 sintonizado en la banda de aviación de AM para husmear el ruido de conmutación emitido

Para mi sorpresa, un fabricante de receptores GPS disponía de un pseudo-satélite usando un receptor GPS exterior que transmitía como repetidor en la banda de 1575 MHz con instrucciones precisas para dirigir a todo el mundo a su stand.

por cualquier dispositivo electrónico que veíamos en busca de emisiones de RF. Por supuesto, no hay más que acercar la antena paralela a la caja de cualquier aparato electrónico y seguro que oirás ese ruido crepitante tan molesto. Sin embargo, si lo separas un metro, había pocos aparatos en toda la feria que mostraran ruido con tanto ancho de banda o pitidos, ¡excepto en la zona de restauración!

No, no hablamos de los hornos microondas ni de los freidores de salchichas de inducción o máquinas suministradoras de leche caliente, sino de las cajas registradoras. En toda la banda de 2 metros, y algo también, pero más reducido en la de 70 cm, una buena cantidad de pitos de 10 kHz de ancho aparecían modulando portadoras a casi un centenar de metros. La máquina entera era un emisor de pitidos, y no únicamente esos zumbidos aislados que son característicos de los letreros de fluorescentes. Y no se trataba de una única caja registradora, sino prácticamente todas las de la zona de restauración, pues eran de la misma marca. Sí, ya he enviado una nota de queja al fabricante.

Excepto las registradoras, los nuevos dispositivos electrónicos de este año, incluso los televisores 3D, las 48 nuevas tabletas, los altavoces sin cables y los sistemas de seguridad, no había grandes generadores de ruido y pitidos en el receptor de AM del Kenwood.

Finalmente, para volver al coche, buscamos el menú y copiamos la última posición en un "Target Point". Tan pronto como salimos del interior pabellón, el GPS recibió nueve satélites y nos indicó sin asomo de duda la dirección en la que encontraríamos mi vehículo, así como una cuenta atrás de la distancia que nos faltaba por recorrer.

Ningún viaje a Las Vegas está completo sin detenerse a visitar el almacén de Amateur Electronic Supply. Estaban invadidos de radioaficionados de todas partes del mun-

Don Arnold, W6GPS, ofrece un vídeo visita guiada de la configuración y programación del TH-D72A. Se encuentra entre los vídeos de información general en YouTube en http://www.youtube.com/w6gps. Busca allí "Basic setup for APRS operation with the Kenwood D-72".

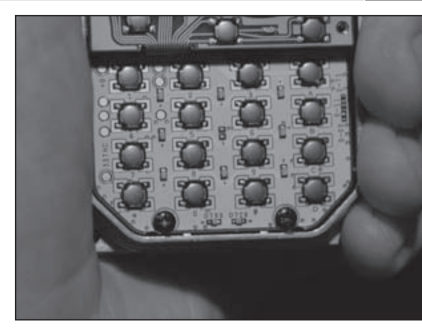


Foto F. El teclado del D-72 se puede reemplazar fácilmente si se estropea. Es muy fácil extraer el viejo y encajar uno nuevo.

do. Nuestro amigo Luke de AES nos informó que el D-72 había sido uno de los artículos más vendido en Las Vegas gracias a su ultra-selectivo receptor y su combinación de GPS/APRS que atrae a muchos radioaficionados locales que se adentran algunas veces por el desierto.

Prestaciones ocultas

Esa anoche, en la habitación del hotel, Don abrió las tripas del D-72 y me mostró algunas de las virtudes ocultas del equipo:

- 1: el jack de la antena dispone de contactos plateados para poderlo reemplazar sin soldadura (foto E).
- 2. El teclado de caucho simplemente se saca de la caja para ser reemplazado de una pieza.
- 3. El conector de altavoz y micrófono están también montados de forma que sea muy fácil reemplazarlos, sin soldaduras.

Si se te rompe el zócalo de la antena, se te pincha el altavoz o se rompe la caja por una caída, no hay problema. El sistema previsto para reparar el D-72 es muy sencillo, nos comentó Arnold, informándonos además de que el portátil es "a prueba de agua", pero no sobreviviría a una inmersión real.

Así que el nuevo D-72A de Kenwood promete ser un buen caballo de batalla de la radioafición, que viene a sustituir al D7 que no dispone de GPS incluido. El D72 sí que lo tiene, además de incluir la TNC que funciona no sólo en APRS, sino que también permite el sistema de control de Kenwood denominado Sky Command II y, por solamente 499 dólares, será uno de los productos más vendidos de Kenwood. Para conseguir más información, dirígete a tu distribuidor de Kenwood o a la web: http://www.Kenwood.com.

Traducido por Luis del Molino, EA3OG

Trans World Radio

La emisora de radio que emite en más idiomas

WR fue fundada el 11 de febrero de 1952, como una organización sin ánimo de lucro para la comunicación de masas de la Buena Nueva de Jesucristo. Agobiado por el pueblo español, el Dr. Paul E. Freed, fundador de RTM, Radio Trans Mundial, se dio cuenta de que la radio sería lo ideal para llegar a aquellos necesitados espiritualmente. Él descubrió una puerta abierta para establecer una estación de radio misionera en Tánger, Marruecos, llegando a España directamente a trayés del Estrecho de Gibraltar.

El primer programa de "La Voz de Tánger" salió al aire en un transmisor de 2.500 vatios el 22 de febrero de 1954. La programación se inició en dos idiomas, español e inglés. En enero de 1956, la estación de radiodifusión se expandió a 40 países en más de 20 idiomas.

Incluso antes de que el Gobierno marroquí anunciase que todas las instalaciones de radio iban a ser nacionalizadas al 31 de diciembre de 1959, el Dr. Freed había empezado a negociar con Radio Monte Carlo en Mónaco con la esperanza de seguir el ministerio para el continente europeo. En 1960, RTM se mueve del Estrecho de Gibraltar a Monte Carlo, donde la radiodifusión se hizo en un edificio construido para emitir propaganda nazi durante la Segunda Guerra Mundial.

La historia de RTM continúa todos los días, ya que el ministerio ofrece la verdad bíblica sólida en más de 200 idiomas y dialectos y alcanza a millones de personas en 160 países.

Trans World Radio desde Mónaco

En 1958 TWR firmó un acuerdo con Radio Monte Carlo para establecer una gran emisora de onda corta, instalando los transmisores en el Monte Agel, que fueron inaugurados el 16 de



octubre de 1960, con el indicativo oficial 3AM5, y un transmisor de 100 kW. El año siguiente se instaló otro transmisor de 100 kW y en 1982 un potente transmisor de 500 kW. En los años más importantes la emisora religiosa TWR llegó a utilizar tres transmisores y diez antenas de cortina.

Actualmente sigue utilizando dos transmisores de 100 kW de onda corta y un transmisor de onda media, que emite por los 1467 KHz. Durante algunas horas se alquilan los transmisores a otras emisoras de radio.

LA RADIO EN ELTELEFONO MÓVIL

Si usted es un fanático de la radio y, a lo largo de su vida ha tenido toda clase de dispositivos con los que ha seguido los acontecimientos más importantes del mundo, y si se ha deleitado con la música del momento y con las voces de los locutores, seguramente, ya se contagió de la tecnología, dejó el receptor de radio tradicional y hoy sigue escuchando este medio a través de un teléfono inteligente o 'smartphone' (algunos incluyen la función de radio FM y muy pocos de AM).

Para suplir la carencia de la radio en algunos equipos, los desarrolladores de aplicaciones han creado una serie de programas gratuitos y de pago, con los que los usuarios tienen emisoras y programas de todo el mundo con solo unos clics.

A continuación, tres opciones útiles: Tuneln Radio. Contiene más de 40.000 opciones, entre las que se encuentran las emisoras más populares de los países, así como "podcasts" sobre temas concretos. Cuenta con categorías bien organizadas que facilitan el acceso a los contenidos. Disponible para BlackBerry y teléfonos con Android (gratuita) y en versión de pago para iPhone.

Nokia Internet Radio. Programa gratuito que permite sintonizar en un teléfono móvil con sistema operativo Symbian 3, emisoras de radio que emiten a través de la Red. El programa incluye funciones para elegir las emisoras en "streaming" disponibles, lanzar búsquedas por palabras clave y crear un listado de favoritos. La conexión se puede realizar a través de WiFi o 3G.

Wunder Radio. Esta aplicación permite escuchar, vía "streaming" más



de 36.000 estaciones del mundo, organizadas en 400 géneros; además, cuenta con un buscador eficiente. Disponible en versión de pago para iPhone y **BlackBerry**. Existen versiones no oficiales para Android y Symbian.

NOTICIAS DX

JAPON. Horario actual de NHK World Radio Japón, en español:

- 04.00-04.30h por 6195 kHz vía Bonaire
- 05.00-05.30h por 6080 kHz vía Bonaire
- 10.00-10.30h por 6120 kHz (Sackville) y 6195 Khz Bonaire

SERBIA. Horario de Radio Serbia Internacional, desde Belgrado, en español:

- 14.00-14.30h por 9635 kHz Stubline, Serbia con 10 kW
- 19.00-19.30h por 6100 kHz Jabanusa, cerca de Bijeljina, Bosnia con 250 kW

HOLANDA. Esquema de Radio Nederland, Hilversum, en español:

- 11.00-12.00h por 6165 kHz vía Bonaire
- 12.00-12.30h por 6165 y 9715 kHz vía Bonaire
- 00.00-04.00h por 6165 kHz vía Bonaire

La emisora holandesa ha cambiado su frecuencia por el satélite Astra 19,2° E. Ahora emite por 12.515 MHZ Pol.H. En español hacia Europa lo hace así:

- 00.00-04.30h
- 06.00-11.00h
- 12,00-15.30h
- 22.00-23.00h

CANADÁ. Horario actual de Radio Canadá Internacional, en idioma español:

- 22.00-23.00h por 11990 y 15455 kHz
- 23.00-24.00h por 11990 y 15455 kHz
- 00.00-01.00h por 11990 y 13760 kHz

01.00-02.00h por 11990 kHz

BIELORRUSIA. Radio Belarus emite en español sólo los domingos de 20.00-20.20h UTC por las frecuencias de 7255, 7360 y 7390 kHz.

BULGARIA. Horario de Radio Bulgaria en español:

06.00-06.30h por 11800 y 15800 kHz 16.30-17.00h por 11700 y 15700 kHz 20.00-21.00h por 6000 y 9400 kHz 23.00-24.00h por 7400 y 9400 kHz 01.00-02.00h por 7400 y 9400 kHz

TURQUÍA. Esquema de La Voz de Turquía, en idioma español:

16.30-17.00h por 11930 kHz 01.00-02.00h por 9770 y 9870 kHz

IRÁN. Emisiones de La Voz de la República Islámica del Irán, en español:

- 00.30-02.30h por 9905 y 11760 kHz
- 02.30-03.30h por 9905 kHz
- 05.30-06.30h por 15530 y 17530 kHz
- 20.30-21.30h por 6055 (Sitkuani, Lituania), 7300 y 9780 kHz

TAIWÁN. Esquema de Radio Taiwán Internacional, en español:

■02.00-03.00h por 7570 kHz vía WYFR, Florida y 11995 kHz Montsinery

- 04.00-05.00h por 7570 kHz vía WYFR
- 06.00-07.00h por 5950 kHz vía WYFR
- 20.00-21.00h por 3965 kHz vía Issoudun, Francia
- 23.00-24.00h por 17725 kHz vía WYFR

RUMANÍA. Horario en español de Radio Rumanía Internacional:

- 02.00-03.00h por 7400, 9520, 9645 y 11945 kHz
- 19.00-20.00h por 9700 y 11715 kHz
- 21.00-22.00h por 9755 y 11965 kHz
- 23.00-24.00h por 9655, 9745, 11795 v 11955 kHz

FRANCIA. Esquema de Radio France Internacional, en idioma español:

- 01.00-01.30h por 9750 kHz
- 10.00-10.30h por 7375 y 9825 kHz
- 12.00-12.30h por 15515 kHz
- 14.00-14.30h por 17690 kHz
- 16.00-16.30h por 17690 kHz
- 21.00-21.30h por 17630 kHz

■ 23.00-23.30h por 17630 kHz Todas las frecuencias vía Montsinery, Guayana Francesa.

USA. Horario actual de La Voz de América (VOA), en español:

- 11.30-12.00h por 9885, 13750 y 15590 kHz, lunes a viernes
- 12.00-12.30h por 9885, 13750 y 15590 kHz
- 23.00-24.00h por 5890, 9885 y 12000 kHz
- 00.00-01.00h por 5890, 9885 y 12000 kHz martes a sábado

Horario de emisiones en español de WYFR Family Radio, hacia Europa:

- 05.00-06.00h por 9985 kHz
- 07.00-08.00h por 9355 kHz
- 16.00-17.00h por 21670 kHz
- 18.00-19.00h por 9635 kHz (Wertachtal, Alemania) y 21670 kHz
- 18.00-19.00h por 9635 kHz (Wertachtal, Alemania) y 21670 kHz
- 21.00-22.00h por 15600 kHz Muy buenas captaciones y muy buena radio

Francisco Rubio Cubo Asociación DX Barcelona (ADXB) http://www.mundodx.net ●

Combatiendo las ITV en el mundo digital

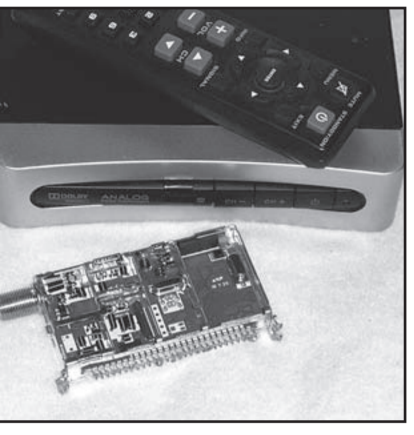


Foto A. Un convertidor de 40 dólares para recibir la TV digital

Foto B. Un filtro de TV paso alto con 52 MHz de frecuencia de corte



noro esos tiempos pasados en los que producíamos ITV (Interferencias a las TV para los que no las han vivido), produciendo extraños ruidos en los altavoces y un rayado hipnótico de barras blancas inclinadas que cruzaba la pantalla del televisor. Hoy en día, con la TV digital (foto A), en lugar de todo esto, al cabo de unas cuantas imágenes la pantalla se congela. Las buenas noticias son que ahora ni los vecinos (ni los miembros de tu familia) reconocen tu voz en la tele. Las malas noticias son que los filtros paso alto que vemos en la foto B para eliminar las ITV son tan difíciles de encontrar como una válvula 6146 y, si tienes la suerte de encontrar uno, lo más probable es que sea para una línea paralela de 300 ohmios.

Una vez más, volviendo a los tiempos pasados del sintonizador de TV con mando giratorio como el de la foto C, que saltaba los canales de uno en uno al cambiar, tengo que agradecer a Roger, N5PGH, que haya buceado un buen rato en su caja de trastos viejos para poder reproducir uno aquí. Los sintonizadores digitales tienen muy poco filtrado y, en el caso de que sean convertidores digitales como el de la foto A, que cuestan como mucho 40 dólares, no llevan el más mínimo filtrado. El paso de entrada tiene todo el ancho del mundo. Ahora no serán los armónicos los que afecten a la TV digital, sino sencillamente la sobrecarga por la emisión de la fundamental.

Móntate tu propio filtro

Un buen filtro paso bajo, tales como los Johnson o los Drake, colocados a la salida del transmisor, no harán nada para impedir la sobrecarga de un televisor. Y una vez más, insisto en que los filtros paso alto para TV son cada vez más difíciles de encontrar hoy en día. Por tanto, no tienes más remedio que construirte uno.

Todas las bobinas necesarias son meramente un par de vueltas de hilo de cobre del número 18 al 22 (0,8-1 mm) alrededor de un lápiz (foto D). No, no me formules esa pregunta, ya la he contestado muchas veces antes. No importa que el lápiz que utilices sea del número 2 o del 3.

En primer lugar, tenemos el filtro sencillo de una sola etapa de la figura 1 y la foto E, con un par de conectores, un par de condensadores de 10 pF y la bobina hecha con un par de vueltas alrededor de un lápiz. De la traza del analizador que se muestra en el Plot 1, puedes ver que el primer marcador está a 30 MHz. Por lo tanto, disponemos de más de 45 dB de atenuación para la señal de HF

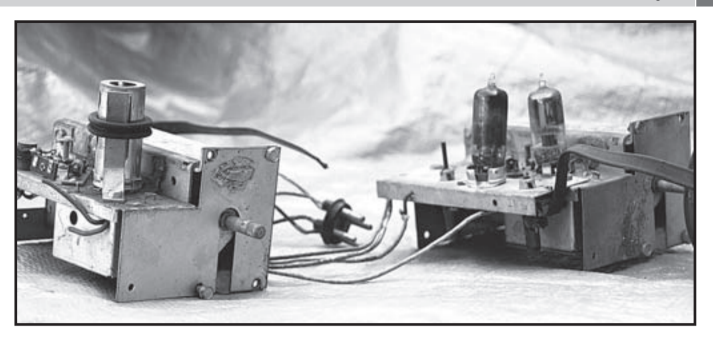


Foto C. Sintonizadores de TV clásicos

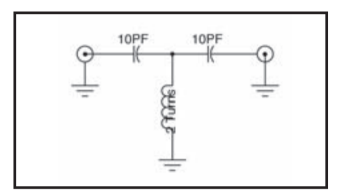
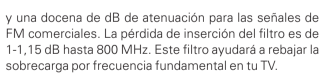


Figura 1. Esquema del filtro paso alto de 1 sola etapa



Para aquellos a los que les gustaría dar un paso más allá, disponemos de un filtro de 2 etapas en la figura 2 y en la foto F. Otra bobina y otro condensador de 5 pF son todo lo que necesitas. Una vez más, aquí disponemos de un amplio margen para el diseño del filtro, de modo que no temas utilizar un condensador de 4,7 o de 5,6 pF. Y si estás muy desesperado, recuerda que los 5 pF pueden obtenerse con dos condensadores de 10 pF en serie.

Ahora en la traza del analizador del Plot 2, podemos ver que la banda de HF se encuentra ya en la zona de ruido del analizador, más de 55 dB por debajo. Si tienes problema de sobrecarga cuando emites en 6 metros, empieza a pensar en este filtro de dos etapas y los 45 dB de filtrado que te proporcionará en esta banda. También, la banda de FM se atenuará unos 35 dB, mientras que las pérdidas de inserción continúan siendo de 1 a 1,5 dB entre 170 y 800 MHz.

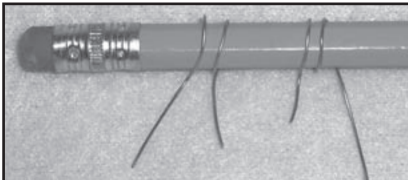


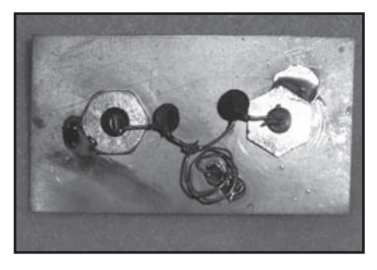
Foto D. Bobinas para el filtro paso alto

En muchas ciudades, las estaciones de TV de los canales 8 al 13 están proporcionando filtros de rechazo de las FM

Sintonizado

Conseguir un filtro que no necesitara ser sintonizado fue uno de los objetivos iniciales en este proyecto. Volviendo a los tiempos en que necesitabas que el filtro anti ITV bloqueara cualquier cosa por debajo de 52 MHz y dejara pasar la portadora de video del canal 2 en 55,25 MHz, esto implicaba tener que ajustarlo muy bien con algún instrumento apropiado.

En la TV digital, hay muy pocas estaciones digitales que transmitan actualmente en los canales del 2 al 6 (ninguna en Europa) y, como voy a explicar en breve, lo que queremos realmente es filtrar la banda comercial de FM también. Esto significa que necesitamos un filtro paso alto



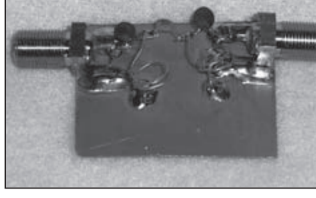


Foto F. El filtro de dos etapas

Foto E. El filtro de una sola etapa

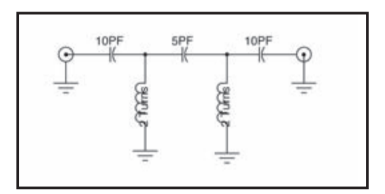


Figura 2. Esquema de un filtro paso alto de 2 etapas



Foto G. Filtro de rechazo de FM

con una frecuencia de corte entre 110 y 170 MHz. Este es un objetivo cómodo y fácil de alcanzar, pues no es necesario ningún componente de precisión y hay un amplio margen de tolerancia.

Por supuesto que, si dispones de un analizador de espectros o de un analizador de redes con un generador apropiado, es mejor ajustar el filtro para obtener el mejor rechazo posible.

Sobrecarga por comerciales de FM

De regreso a los tiempos analógicos, si ponías una antena en el aire y medías toda la potencia de RF que alcanzaba la antena, esto es lo que descubrías: la mitad de la RF procedía de las señales de TV y la otra mitad de las estaciones de FM. Estas estaciones salían con aproximadamente la misma potencia que las estaciones de VHF de TV. Había una cierta variabilidad, por supuesto, pero a grandes rasgos, esos eran los valores típicos en las áreas urbanas.

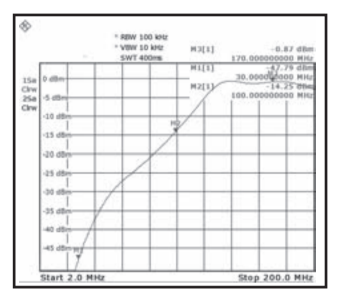
Ahora volvamos a lo digital. Las TV digitales están saliendo con 10 dB menos en VHF y con unos 7 dB menos en UHF que las analógicas. Al mismo tiempo, las estaciones de FM han añadido transmisores secundarios que están transmitiendo sus señales digitales a la vez que su música analógica. Ahora el 80% de su energía que re-

Un curioso método de reparación de coaxiales

Cuando se realizan latiguillos con cables coaxiales RG-59 y RG-8, muy a menudo uno de esos puñeteros hilillos de la malla consigue colarse y cortocircuitar uno de los conectores. Debes siempre comprobar con un tester que el cable tiene continuidad y no está cruzado. Si está cruzado, normalmente siempre cortarás el extremo equivocado y volverás a realizar la misma comprobación y aplicar la misma cura.

Un sistema un poco bestia, pero infalible, para hacer esta prueba de continuidad es utilizar una fuente de 12 V y 30 amperios como tester. Algunos latiguillos de coaxial sonarán con un petardazo, pero luego nunca encontrarás ninguno cruzado.

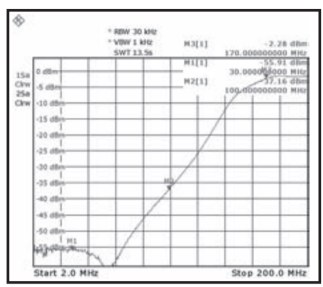
ciben las antenas exteriores y las interiores procede de las emisoras de FM. Las señales de FM están saturando los conversores digitales sin filtrado. ¿Tienes problemas para sintonizar una estación de TV de alta definición entre los canales 8 a 13? Estos canales con emisoras de alta definición están precisamente en el segundo armónico de las estaciones de FM. En muchas ciudades, las esta-





ciones de TV de los canales 8 al 13 están proporcionando filtros de rechazo de las FM como el que se muestra en la foto G. Tengo que utilizar estos filtros de rechazo de FM en mi zona para recibir la HDTV.

Colocar tu filtro en el interior de una caja blindada será mucho mejor, aunque sea más difícil fotografiarlo. Sin embar-

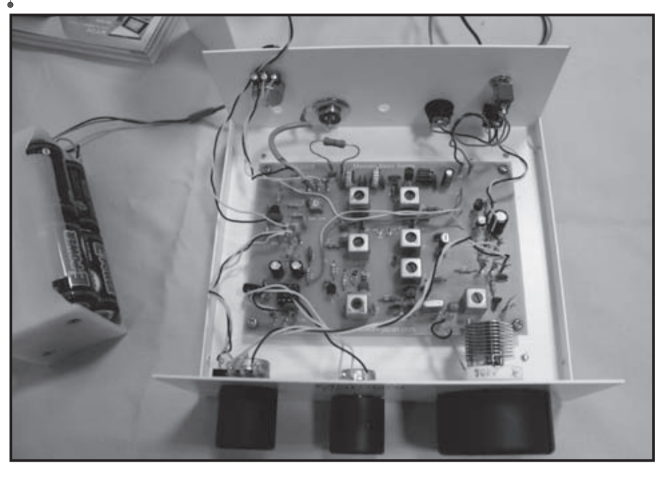


Plot 2. Curva de respuesta del filtro paso alto de dos etapas

go, incluso los filtros sin blindar funcionan bastante bien. La primavera ya ha llegado, así que apresúrate a instalar nuevas antenas antes de que haga demasiado calor para hacerlo.

Traducido por Luis A. del Molino EA3OG ●





Vista superior del kit Basic-7, un transceptor de CW para 40 metros de Marconi de Japón.

Nuevos kits que debutan en Dayton

a Convención de Dayton se acerca a toda marcha y pensé que sería una buena idea recordaros un kit que ha aparecido varias veces en estas páginas. Se trata del Basic-7, un transceptor para 40 metros realizado por la empresa Marconi de Japón. Se compone de una caja muy resistente, un VFO y una única placa de circuito impreso. Trae incluidos todos los botones mandos y conectores necesarios junto con la caja. Las conexiones de los mandos a la placa se realizan mediante terminales, algo que no se había visto desde hace mucho tiempo. Esto permite quitar los cables muy fácilmente cuando hay que abrirla para repararla.

Las instrucciones para el montaje pueden descargarse en forma de ficheros PDF y están disponibles en inglés y en japonés. Las directivas para el montaje están escritas en inglés, así como unas hojas impresas con la lista de componentes, puestas de tal forma que permiten sujetar con cinta adhesiva al lado todos los componentes al hacer el

inventario del contenido. Esta es una gran idea para comprobar que no falta ninguno, pero también enlentece considerablemente el montaje al tener que desengancharlas luego una a una. Así que simplemente las dejé encima de cada nombre para inventariarlas y luego las coloqué bien clasificadas en unas cajitas con departamentos como siempre hago. Engancharlas a la lista impide que se pierdan, pero luego hace que el proceso de montaje sea más lento e incluso es posible que arranques el nombre escrito del papel junto con la cinta adhesiva. En lugar de instrucciones paso a paso, las instrucciones contienen unas fotos con los componentes colocados y el esquema de cada etapa, para que se pueda identificar claramente que componente se monta en cada una. El constructor debe montar una etapa cada vez y realizar su comprobación después de montarla, lo cual es una gran idea.

Un aspecto interesante de este kit es que incluye también los componentes para montar una sonda de RF y una resistencia de carga que ayudan a comprobar el funcionamiento final. Las instrucciones te obligarán a realizar una serie de tests en cada etapa a medida que se añadan a la placa y, desde un buen comienzo, insisten en que verifiques si la fuente de alimentación está conectada correctamente a los puntos clave del circuito y todos los demás puntos. La resistencia de carga artificial permite proteger el transistor de salida durante las pruebas de funcionamiento.

Una vez que todos los componentes están en su lugar, se procede a cortar a medida los cables que la conectan con los mandos de la caja, empezando por colocar la placa en su lugar y prosiguiendo con todos los conectores en sus respectivos agujeros. Algo poco corriente es el hecho de que dos de los controles, un atenuador y el mando de puesta en marcha, van colocados en el panel posterior. Los mandos frontales son grandes y fáciles de utilizar, pero no dispone de marcas para calibrar el VFO, lo cual puede remediarse mediante un rotulador.

El kit Basic-7 se puede conseguir en http://marconi-iapan.com/basic7kite.aspx o en un stand que en Dayton siempre se encuentra cerca del área de exposición de la ARRL.

Un equipo con solo 26 elementos

El Four State QRP Group ha lanzado un nuevo kit en el año 2011. Se trata de un transceptor de CW para los 40 metros con un total de tan sólo 26 elementos. Se monta en una sola placa redonda, similar a la de los kits para latas de atún, pero de un tamaño algo menor para poderla encajar en una lata más pequeña. El transceptor dispone de un receptor regenerativo y saca de ½ a 1 vatio de RF. Con sólo tres toroides que bobinar, resulta un proyecto que te permite salir al aire en muy poco tiempo. Comprueba que dispones de una resistencia de carga para realizar las pruebas y un buen par de auriculares para escuchar el audio. Búscalo en la dirección http://www.4sgrp.com.

Noticias de KI6DX

Doug Hendricks, KI6DX, dispone de unos cuantos kits nuevos y listos para presentar en la convención de Dayton de este año. El primero es una versión para 30 metros del ya muy popular NADC-40, que es un transceptor de CW para 40 metros con VFO y display digital. Otro kit nuevo es el Digital Tenna Dipper, un dispositivo para comprobar la resonancia de la antena sin tener que utilizar tu equipo. Relacionado con éste también presentará un analizador digital de antena con display digital de la ROE, la impedancia, la reactancia, etcétera. Este kit hará la competencia a los analizadores de antena de MFJ. Anuncia que tendrá un display LCD de 16 caracteres x 2 filas, pila de larga duración, caja propia a medida y muchas otras funciones útiles, y ha sido diseñado por Dan Tayloe, N7VE.

Doug Hendricks acaba de presentar a principios de año un kit que es ideal para los que montan uno por primera vez y para los clubs que buscan un proyecto para montar en grupo. Es un oscilador de prácticas de telegrafía que cuesta tan sólo 18 dólares, el Code Practice Oscillator, y

que incluye el kit de un manipulador. La pila también está incluida en el kit y ya está disponible en la actualidad. Se monta muy rápidamente y es una gran herramienta tanto para enseñar a montar kits, así como para el aprendizaje del Morse. Cuando se monta como un proyecto de grupo, hay que disponer de un pequeño taladro a mano para realizar los aquieros para montarlo debidamente. Recomiendo mucho este kit por su simplicidad y porque permite hacer clases de Morse una vez ya ha sido montado. Las clases de Morse funcionan mucho mejor cuando cada uno de los alumnos dispone de su propio oscilador y manipulador de prácticas y además ha sido construido por los mismos alumnos.

Otro kit que Hendricks presentará en Dayton es un kit del transceptor tribanda Weber para CW. Este kit permite a sus constructores escoger tres bandas de HF y dispone de un display digital de la frecuencia de trabajo, lo que lo convierte en un gran equipo QRP para incorporar a tu estación. Busca a Doug Hendricks en Dayton en el North Hall o en Internet en http://www.grpkits.com.

Gangas de las convenciones

Lo mejor de la primavera son las numerosas convenciones en las que puedes encontrar soldadores baratísimos



Tel: 93 7353456 C/ Roca i Roca 69, C www.astroradio.com Fax:93 7350740

email: info@astroradio.com

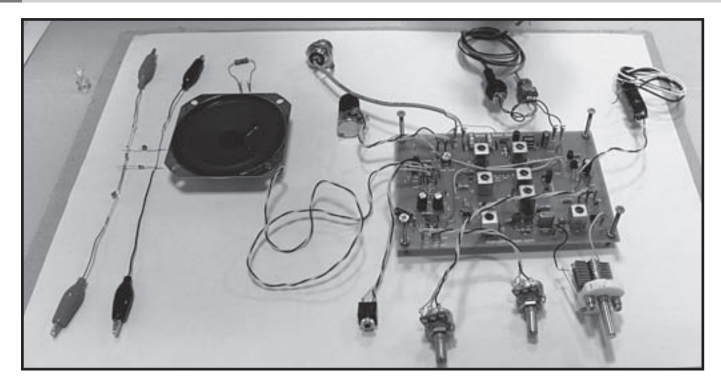
Monitor de Tráfico Aéreo BLACK-BOX-MKII

93.00€

IVA INCLUIDO



El Monitor de Tráfico Aéreo BLACK-BOX-MKII cubre la banda de aviación civil en AM entre 118 y 137 Mhz. Con el BLACK-BOX-MKII es posible escuchar más de una transmisión a la vez. El especial diseño del circuito puede conseguir eso sin ninguna interferencia heterodina. Las comunicaciones aéreas se caracterizan por su rapidez y a menudo son muy breves. Otra característica del BLACK-BOX-MKII es que al contrario de un receptor normal de radio, no tiene oscilador interno que pueda causar interferencias.



El kit Basic-7 ya montado y listo para colocar en su caja.



El transceptor Hamcan de 4SQRP o sea Four State QRP Gruop solo se compone de 26 elementos.

y sus accesorios. Un buen soporte de espiral para soldador puede ser muy útil para mantener bien caliente y lejos del alcance de tus manos la punta del soldador, mientras te permite sacarlo con gran facilidad. Cuando compres una estación de soldadura en una convención, comprueba que podrás conseguir recambios, como por ejemplo puntas nuevas y resistencias. Esto no es tan fácil si son de fabricantes desconocidos que ya no continúan en el mercado, mientras que hay modelos que son muy comunes y sus recambios se encuentran por todas partes. También puedes buscar soldadores baratos que puedes utilizar con cualquier controlador de temperatura variable, como los que ya he descrito en algún artículo anterior. Un mini ventilador de 12 V puede costar tan poco como

50 centavos y puede alejar de ti el peligroso humo de la resina de la soldadura. Puede tener un diámetro tan pequeño como 5 cm, algo muy poco voluminoso. Este tipo de ventiladores se encuentra fácilmente en los mercadillos.

Otros componentes importantes, como por ejemplo tiras de zócalos para integrados de varias medidas y tamaños son buenas gangas a localizar. Mantente ojo avizor para localizar bolsas de componentes muy populares, llenas de resistencias, condensadores y transistores o circuitos integrados que pueden ofrecerte a precios razonables. Muchas veces he conseguido una bolsa de 100 componentes por el mismo precio que pago en una tienda por uno solo. Así que luego me dedico a clasificarlos y a ponerlos en cajitas y bolsas por si los necesito en el futuro para reemplazar algún componente extraviado de algún kit o para realizar reparaciones o modificaciones. ¿Nos veremos en Dayton?

Traducido por Luis del Molino EA3OG

Transceptores SDR



Distribuidor para España

FLEX 3000



FLEX 1500

5W HF+6M 663.00 € HF-6M 100W
Con Acoptador de antena

1.629.00 €

FLEX 5000



100W HF+6M

(*)Acoplador de antena.
(*) 2º receptor

2.785.00 €

(*)Opcional



Recepción panorámica, los otros solo oyen, con los FlexRadio verá y !oirá!

WWW.ASTRORADIO.COM

937353456

AIRNAV RADAR BOX

Vea los aviones en su ordenador igual que en una pantalla real de radar

Kit completo receptor + antena + software Fácil instalación

Ahora en 3D



Estación meteorológica inalámbrica con pantalla táctil.

Anemómetro, pluviómetro W-8

 Indicación de temperatura interna y externa, velocidad y dirección del viento, humedad interna y externa

barómetro, previsión del tempo y atarmas, conexión USB



Desde 87.00 Euros

UltraBeam

Dynamic Antenna Systems

Máxima calidad mecánica

ANTENA UB-50

Todas las bandas de 6 a 40 mts en una sola antena

FABRICADO EN EU 4 AÑOS DE GARANTIA

Antenas con sintonia dinámica

Antenas multibanda con prestaciones de monobanda

Las antenas UltraBeam utilizan elementos de longitud variable controlada remotamente que pérmiten obtener una antena multibanda con prestaciones de antena monobanda, con opciones muy interesantes, como girar la direccion de radiacion 180° en pocos segundos o bien una configuración bidireccional, también podernos reducir la longitud de los elementos prácticamente a 0 y asi reducir las posibilidades de descargas eléctricas durante las tormentas.

Vertical 6-20 M Yagi 3 elem 6-20M Vertical 6-40 M Yagi 4 elem 6-20M Dipolo rotativo 6-20M Yagi 3 elem 6-30M Dipolo rotativo 6-40M Yagi 3 elem 6-40M Yagi 2 elem 6-20M Yagi 4 elem 6-40M



ASTRORADIO SL

C/Roca i Roca 69, 08226, Terrassa, Barcelona email: info@astroradio.com TEL:93 7353456 FAX: 93 7350740



Noticias de contactos alrededor del mundo

Bandas altas, casi 24 horas al día

l igual que el buen tiempo hace que todo se vea de forma diferente, las buenas condiciones de propagación hacen más felices a los radioaficionados. Parece que se estabilizan, por fin, las bandas altas con unas magníficas condiciones en 10 y 12 metros, incluyendo interesantes aperturas hacia USA y el Pacífico antes de irnos a dormir; lo que nos hace trasnochar un poco. Los 20 metros ofrecen condiciones durante las 24 horas del día y los 15 y 17 magníficas condiciones con Asia y el Pacífico.

Quizás debido a esto, los expedicionarios que han permanecido casi en periodo de letargo unos años, empiezan animarse; entre lo anunciado más destacado tenemos a 3D2/C, Conway Reef; 3D2/R, Rotuma; C2, Nauru; HK0, Malpelo; YJ, Vanuatu y ZK2, Niué. Ya debería estar activo PP0T, Trindade que permanecerá en la isla hasta el mes de junio.

Buenos DX.

Operaciones finalizadas

Antártida. Mehdi, F5PFP finalizó su viaje saliendo desde las bases Maldonado como HC/FT5YK y Juan Carlos I (isla Livingston) como EA/FT5YK. Durante su viaje ha estado en 13 bases y en 15 islas.

Viaje por el Pacífico. Masahiko, JH4VUC estuvo activo a finales de abril como AH0CD, Mariana; AH0CD/ KH2, Guam y T88VU, Palau.

3A, Mónaco. Dave, EI9FBB estuvo de vacaciones en Mónaco desde donde salió como 3A/EI9FBB. QSL vía EI9FBB.

3D2, Fiji. Eddie, VK4AN y Kenneth, OZ1IKY estuvieron activos desde

Nadi (OC-016) como 3D2A y 3D2DX, respectivamente. QSL vía VK4AN. Más información en http://pacific-dxers.com/News.html.

4J, Azerbaiján. Miembros del grupo "Safari DX Activators" estuvieron saliendo como 4J0SFR y 4J0LH desde los faros de Absheron, Shuvalan y Amburan. QSL vía 4J5T.

4W, Timor Leste. David, VK2CZ participó en el concurso CQWW WPX SSB desde Dili como 4W3A. QSL vía M0OXO.

5V, Togo. Un grupo de operadores alemanes salió como 5V7CC desde las afueras de Lome. QSL vía DL9MBI. El log estará disponible en http://www.clublog.org.

5W, Samoa. Durante la espera para embarcar hacia T31, varios miembros del quipo estuvieron activos desde Samoa. 5W0JK (QSK vía W2IJ), 5W0QQ (QSL vía N7CQQ), 5W0X (QSL vía W9IXX) y 5W0IR (QSL vía EA1IR).

8P, Barbados. WF5W (8P9CW), K5WAF (8P9WF), WB5IUU (8P9UU) y W5PF (8P9PF) estuvieron activos hasta el 3 de abril. QSL de todos ellos vía W5PF.

9L, Sierra Leona. Hubo algo de retraso en la operación de PA3A, PA3AN, PA8AD, PD0CAV y EL2DT como 9L5MS. QSL vía PA3AWW.

9M6, Malasia Oriental. Val, UA3QNS salió como 9M6/UA3QNS desde Sabah (OC-088). QSL vía UA3QNS.

9N, Nepal. 9N7AN y 9N7WL fueron los indicativos utilizados por DK5WL, DK7AN, DL4SVA y DL9GFB desde Dhulikhel. QSL 9N7AN vía DL4SVA y 9N7WL vía DK5WL. La QSL también se puede solicitar mediante OQRS en su web, http://www.160m.de/9N7AN/index.html.

Dov, 4Z4DX/9N7DX y su esposa Anat, 9N7YL estuvieron en Nepal hasta finales de abril. QSL vía 4Z4DX. Más información en http://www.9n7dx.com.

A2, Bostwana. A mediados del mes de abril se esperaba una expedición con el indicativo A25FC. QSL vía ON4CJK. Más información en http://www.filipstattooshop.be/botswana/

A5, Bhután. A finales de abril deberían haber salido A52JY (JA1JQY), A52KJ (JA1KJW) y A52VE (JA8VE).

A6, Emiratos Árabes Unidos. A60A estuvo activo en el pasado concurso CQWW WPX SSB. QSL vía NI5DX.

BY, China. Varios operadores participaron en el concurso CQWW WPX SSB como B1Z. QSL vía EA7FTR.

CN, Marruecos. IK2QEI, IK2SGC y N6KT participaron en el concurso CQWWWPX SSB como 5D5A desde la estación de CN3A. QSL vía I2WIJ y LoTW.

CT3, Madeira. Helmut, DF9ZS estuvo saliendo como CT9/DF7ZS durante sus vacaciones en Madeira. QSL vía DF7ZS. Durante el concurso CQ WPX SSB participó como CQ3L. QSL de CQ3L vía DJ6QT.

CT3BD, CT3DL, CT3DZ, CT3EE, CT3EN, CT3IA, CT3KY, CT3KU, CT3NT, CT1FJO y CT1FFU participaron como CR3A en el CQWW WPX SSB. QSL vía CT3EE y LoTW.

EL, Liberia. El grupo de Silvano, I2YSB finalmente estuvo saliendo con el indicativo 5M2TT. QSL vía directa a I2YSB. Más información en www.i2ysb.com/.

FG, Guadalupe. Desde Guadalupe estuvo activo Gildas, F6HMQ con el indicativo T011A. QSL vía F6HMQ.

FH, Mayotte. PT9ZE, PY2PT, PY2TNT, PY2WAS y PY4BZ deberían haber estado activos como TO2FH desde Mayotte. QSL sólo vía OQRS a través de su dirección en QRZ.com.

FJ, St. Barthelemy. Anne, OH2YL estuvo activa como FJ/OH2YL. QSL vía OH2YL y LoTW. Más información en www.fjoh2yl.com

FM, Martinica. Maurizio, IW1GGN

estuvo saliendo como TO1N desde Martinica (NA-107). QSL vía IW1GGN

Albert, F5VHJ estuvo activo como TO5A desde el QTH de FM5BH. QSL vía F5VHJ.

Oliver, F6ARC estuvo de vacaciones en Martinica desde donde salió como FM/F6ARC. QSL vía F6ARC.

FO/M, Marquesas. Phil, FO8RZ se trasladó por motivos de trabajo a la isla de Nuku Hiva (OC027) desde donde aprovechó a salir brevemente como FO8RZ/P. QSL F8BPN y LoTW. El log está disponible en www.clublog.org. Más información en http://f5phw.hamlogs.net/articles.php?lng=en&pg=455

FR, Reunión. Olivier, F4FLF estuvo activo como TO2Z desde Reunion. QSL vía F4FLF.

FS, St. Martin. Pascal, F5JSD estuvo saliendo como FS/F5JSD durante sus vacaciones en la isla. QSL vía F5JSD y LoTW.

GJ, Jersey. Russell, G5XW salió como GJ5XW incluyendo su participación en el concurso CQWW WPX SSB. QSL vía G5XW.

K8PT y K3PLV estuvieron activos como MJ/K8PT y MJ/K3PLV desde Jersey (EU-013). QSL vía sus respectivos indicativos.

JW, Svalbard. Frank, LA1RSA salió desde JW5E, el radioclub de Longyearbyen en Spitsbergen como JW1RSA. QSL vía LA1RSA.

Francois, F8DVD estuvo bastante activo como JW/F8DVD. QSL vía F8DVD.

KHO, Mariana. Eri, JF1VGZ de 11 años y JA1MFR estuvieron activos como KH0/KH7ERI y KH0/WN1Y respectivamente desde Saipán. QSL vía directa a JF1VGZ.

Kirk, WE8A salió como WE8A/KH0. QSL solamente vía 5-1-35, Daikaidori, Kobe, 652-0803 JAPON.

KH8, Samoa Americana. Rick, AI5P estuvo bastante activo en 20 y 30 metros como AI5P/KH8. QSL vía AI5P.

OH0, Aland. Pertti, OH2PM participó desde la isla de Brando como OH0R en el concurso Russian DX. QSL vía OH2PM.

OX, Groenlandia, Graham, G4MFX estuvo activo como OX/G4MFX des-

de NA-018 (Sisimiut); NA-018 (Ilulissat) y NA-134 (Aasiaat). QSL vía G4MFX-

P4, Aruba. N4OC, W3BW y K0DQ estuvieron saliendo desde el QTH de P49V como P40M. QSL vía W3HNK. Dee, W1HEO también estuvo en Aruba saliendo como P4/W1HEO. QSL vía W1HEO.

John, W6LD salió como P40L desde Chiquito. QSL vía directa a WA3FRP. **PJ2, Curacao.** Dirk, DO7DP salió

como PJ2/DO7DP. QSL vía DO7DP, eQSL y LoTW.

El grupo de YL compuesto por K6GO, KG6TBR, N6UWW, W5NYV, AF6WF y Kl6LAV estuvo activo como PJ2/NA6YL desde la estación "Signal Point Station". QSL sólo vía directa a NA6YL, YL DXpeditions, 2104 Poplar Rd, Oceanside, CA 92058, USA. También confirmarán vía LoTW y eQSL. Más información en http://www.yldxpeditions.com.

PA7JWC y PD7DB salieron como PJ2/indicativo propio desde Curacao. QSL de PJ2/PA7JWC vía PA7JWC y LoTW. QSL de PJ2/PD7DB vía PD7DB. Más información en http://www.pa7jwc.nl.

Andy, DK5ON estuvo saliendo como PJ2/DK5ON. QSL vía DK5ON.

S2, Bangladesh. Zorro, JH1AJT junto con otros cinco operadores estuvieron bastante activos como S21YZ. QSL vía JH1AJT y LoTW. Más información en http://www.s21yx.com.

S7, Seychelles. F6AXX, F8DSI y F5HEW estuvieron en Mahe como S79UFT, en CW y PSK. QSL vía F6AXX. El log está disponible en http://www.uft.net/1-s79/searchlog_adif.php.

SV/A, Monte Athos. Rick, NE8Z estuvo como peregrino en Monte Athos, donde aprovechó para visitar al Monje Apollo y donarle material para facilitar la operación de Apollo en portable. Al cierre de la revista se desconoce si Rick pudo operar desde allí. Entre el 8 y el 10 de abril, SV2ASP/A estuvo muy activo en 12 metros RTTY.

SV5, Dodecaneso. Martin, ON4PO salió en SSB y PSK como J45PO y como SX5P en el concurso CQ WW WPX SSB.

T31, Kiribati Central. A estas horas, todos deberíamos tener "tachado" a T31A. QSL vía W2IJ. Más información en www.t31a.com.

TK, Córcega. ON1DNF, ON4PJA, ON7IQ, ON7JPS y ON7QC salieron desde Biguglia como TK4DS. QSL vía ON4PJA. Más información en www. TK4DS.be/.

Chris, F8DZY salió como TK/F8DZY. QSL vía F8DZY.

V3, Belize. Jim, WB2REM; Paul, W4PGM y Glenn, KD2JA salieron como V31MM, V31PM y V31GB respectivamente desde Placentia. QSL vía sus indicativos personales.

VP5, Turcos y Caicos. Dave, W5CW, estuvo activo como VP5/W5CW desde Providenciales (NA-002) y como VQ51V durante varios concursos. QSL vía directa al P.O.Box 88, Morris, OK 74445-0088 U.S.A.

VP8, Malvinas. Iain, M0PCB, estuvo saliendo como VP8DNA desde el radioclub RAF (VP8FIR/VP8RAF) en el aeropuerto de Mount Pleasant. QSL vía M0PCB y LoTW.

VP9, Bermuda. Wade, AA8LL y Elizabeth, K8LIZ estuvieron saliendo como VP9/indicativo propio desde Hamilton Parish. QSO vía LotW o vía sus indicativos personales.

Paul, G4BKI estuvo como VP9KF hasta finales del mes de abril. Más información en http://vp9kf.com/. QSL vía directa solamente a: Paul Evans, 6809 River Road, Tampa, FL 33615, U.S.A.

VU4, Andamán. VU4PB quedó QRT a las 1829GMT del 31 de marzo con aproximadamente 33.000 QSO y un reparto por continentes de: Europa (45%), Asia (30%), Norteamérica (20%) y el resto (5%). QSL vía W3HNK. También se puede solicitar la QSL a través de la web mediante QQRS en http://arsi.info/dxpeditions/vu4pb-mar-2011/oqrs-vu4pb.

XV, Vietnam. Mal, VK6LC volvió a Vietnam desde donde salió como XV2LC desde Ho Chi Min y como XV4LC desde el delta del Mekong. QSL vía directa a VK6LC.

Retu, OH4MDY salió como XV2RZ. QSL vía directa a XU7MDY.

YN, Nicaragua. NM5G (YN2MG), K5WQG (YN2ER) y N5ET (YN2ET) estuvieron hasta primeros de abril en Nicaragua. Participaron en el concurso CQ WPX SSB como YN2ET. QSL de todos los indicativos vía N5ET.

ZA, Albania. Franck, F4DTO ha vuelto a estar en Elbasan, desde donde salió una vez más como ZA/F4DTO. QSL vía F4DTO. Más información en http://monsite.orange.fr/f4dto.

ZD8, Ascensión. Mike, MOPRL después de su año y medio de destino laboral en la estación Rothera como VP8DMH; durante su vuelta a casa pasó una semana en Garden Cottage desde donde salió como **ZD8PRL**. OSI, vía MOPRI.

Noticias de DX

Antártida. Luís, ex LU1ZV está saliendo actualmente desde la base Belgrano II como LU1ZG. QSL vía LU4DXU.

Viaje por el Pacífico. Yves, F6CTL y su esposa estarán de viaje por la Polinesia Francesa con el siguiente recorrido: 18-22 de junio, Ua Pou (FO/M, Marguesas); 22-26 de junio, Ua Huka (FO/M, Marguesas); 27-29 de junio, Raiatea (FO, Polinesia Francesa); 30 de junio a 3 de julio, Bora Bora (FO, Polinesia Francesa); 3-7 de julio, ato-Ión Rangiroa (FO, Polinesia Francesa); 7-10 de julio, Tahiti (FO, Polinesia Francesa); 11-14 de julio, Rimatara (FO/A, Australes). Aunque no se trata de una expedición, llevará un IC-7000 y dipolos y aprovechará a salir en SSB y digitales. QSL vía F6CTL.

3D2/C, Conway Reef. Después de la cancelación de la expedición como T31DX el pasado año 2010; YT1AD y K3LP junto con un grupo de operadores estarán activos desde Conway Reef como 3D2C entre el 1 y el 6 de octubre. También han publicado recientemente en su web, que el equipo se podría plantear cambiar el destino por el de Rotuma, para lo que ya tienen disponible el indicativo 3D2R. Más información en http://www. yt1ad.info/3d2c/. Al cierre de la revista circulaba el rumor de que la expedición a Conway Reef se podría aplazar a 2012, para unirse este año al grupo de los "Pacific Dxers" y salir desde 3D2/R, Rotuma.

3D2/R, Rotuma. Eddie, 3D2A/VK4AN; Rocky, 3D2DD y Bill, VK4FW, por ahora, esperan salir desde Rotuma a mediados de octubre durante tres semanas. Están pendientes de que se les unan más operadores. Los indicativos a utilizar podrían ser 3D2P, 3D20R o 3D2A/R. Según decimos más arriba, el grupo de Hrane, YT1AD se podría unir a ellos y realizar una expedición con todas las garantías desde Rotuma.

4K, Azerbaiján. Yuris, YL2GM estará activo hasta el 3 de mayo como 4K3AC. QSL vía YL2GM.

4W, Timor Leste. La expedición del próximo mes de septiembre a Timor, utilizará el indicativo 4W6A. Ya disponen de una web, www.4w6a.com con más información. Finalmente los operadores serán: Tim, MOURX; Ant, MW0JZE; Oliver, MW0JRX (VK8DX); Stuart, VK8NSB; Steve, 9M6DXX y John, 9M6XRO. Debido al aumento del número de operadores dispondrán de cuatro estaciones. QSL vía M0URX.

5B, Chipre. Zoli, HA5PP volverá a salir como 5B/HA5PP desde Larnaca en el concurso CQWW WPX CW. QSL vía HA5PP.

5X, Uganda. Sergei, UV5EVJ está activo como 5X1VJ desde Entebbe hasta el próximo 8 de junio. QSL vía UV5EVJ.

Jimmy, **5X1JM** está activo también desde Entebbe en 10, 15, 20 y 40 metros. QSL vía P.O. Box 80 Entebbe, Uganda.

8P, Barbados. Carsten, DF1XC saldrá como 8P9XC desde Saint Philip entre el 23 de julio y el 15 de agosto. QSL vía DF1XC.

Hasta primeros de mayo estará activo Yuri, VE3DZ como 8P9AA. QSL vía VE3DZ.

Fred, PY2XB saldrá entre el 8 y el 21 de mayo como 8P9XB desde St. Philip. Tendrá una baliza en 50.099 MHz. QSL vía PT7WA.

C2, Nauru. Bill, VK4FW está preparando una expedición a Nauru para finales de año. Los que estén interesados, más información en http://pacific-dxers.com/Home.html.

También, un grupo de operadores Polacos está preparando una expedición

para primeros del año 2012.

EZ, Turkmenistán. La estación EZ7V ha estado activa recientemente en 15 metros SSB. QSL vía RW6HS.

FM, Martinica. Valery, R5GA (KM8W) participará como TO8A en el concurso CQWW WPX CW. QSL vía R5GA.

FO, Polinesia Francesa. Philippe, FO4BM está bastante activo últimamente, con magníficas señales en 12 metros SSB sobre las 2230 GMT.

HI, Rep. Dominicana. Marcello, IK8DNJ estará activo como HI7/IK8DNJ entre el 30 de abril y el 13 de mayo, de 10 a 40 metros en SSB y digitales. QSL vía IZ8LKL.

HK0, Malpelo. El DXARC, Dxcolombia Amateur Radio Club (HK1NA) está preparando una expedición a la isla de Malpelo para 2012. El indicativo a utilizar sería HK0NA y el grupo estaría compuesto por 8 operadores Colombianos y 4 extranjeros. Más información en http://hk0na.wordpress.com/HR, Honduras. Hasta el 4 de mayo; Bill, N2WB saldrá como HR5/N2WB. QSL vía N2OO.

JD1, Ogasawara. Recordar que en los primeros días de mayo estarán activos: JD1BLY, JD1BMT y JD1BMH.

JW, Svalbard. Entre el 14 y el 19 de septiembre; Morten, LA9DFA estará en Longyearbyen. Saldrá como JW9DFA en todas las bandas de HF, principalmente en CW con algo de RTTY y SSB. También participará en el concurso Scandinavian Activity CW (17-18 septiembre) con el indicativo JW3C. QSL vía LA9DFA y LoTW. Más información en www.qrz.com/db/LA9DFA.

KHO, Mariana. Kan, AB2RF estará activo entre el 1 y el 5 de mayo como AH0/AB2RF. QSL vía JJ2RCJ y LoTW.

KH6, Hawai. Jim, N6TJ participará como NH7A desde Keaau en el concurso CQWW WPX CW. QSL vía F5VHJ.

P2, Papúa. Tim, KD5SSF estará en Ukarumpa por motivos laborales durante varios años. Saldrá desde el distrito de Kainantu como P29ZL, principalmente los sábados y domingos en PSK31 y SSB. QSL vía directa a Tim Linn, P.O. Box 1, Ukarumpa, EH 444, Papua New Guinea. Más infor-

mación en www.qrz.com/db/P29ZL. **PY0/T, Trindade.** Gracias al Cantareira DX Group; Junior, PY2ZA estará en Trindade desde finales de abril hasta el mes de junio con el indicativo PP0T. En un principio la idea era la de realizar una expedición a finales de año pero debido a la disponibilidad inmediata de medio de transporte y la duración de la estancia en la isla; el operador será únicamente Junior. Saldrá en HF y 6 metros, incluyendo su participación en algunos concursos. Más información en www.cantareiradx. com/portal/.

SV5, Dodecaneso. Fred, PA1FJ saldrá como SV5/PA1FJ/p desde la isla de Karpathos (EU-001) entre el 8 y el 14 de mayo. Estará activo de 6 a 40 metros. QSL vía PA1FJ.

John, N5ER saldrá como SV5/N5ER entre el 15 y el 20 de mayo en CW solamente. QSL vía N5ER.

TT, Chad. Phil, F4EGS estará en N'djamena como **TT8PK hasta el 15 de junio.** QSL vía F4EGS.

V2, Antigua. Darrell, AB2E estará en Antigua como V26E entre el 24 y el 31 de mayo. Participará en el concurso CQ WPX CW y fuera del concurso se centrará en bandas bajas y WARC. QSL vía directa a AB2E.

V4, St.Kitts y Nevis. John, W5JON (V47JA) y su esposa Cathy, W5HAM (V47HAM) volverán a St. Kitts (NA-104) entre el 12 de julio y el 2 de agosto. QSL de V47JA y V47HAM vía W5JON.

V6, Micronesia. Sho, JA7HMZ (V63DX); Taka, JA7AGO (V63GO) y Aki JA7ZP, (V63ZP) saldrán desde Pohnpei (OC-010) entre el 22 y el 28 de mayo. QSL vía sus indicativos en Japón.

VK9, Lord Howe. Miembros del Hellenic Amateur Radio Association de Australia (HARAOA) saldrán como VK9HR entre el 8 y el 17 de julio. QSL vía, P.O. BOX 13, SANS SOUCI, NSW 2219, AUSTRALIA. Más información en http://www.vk9hr.com.

VKO, Macquarie. Kevin, VK0KEV sigue activo desde Macquarie. El log se puede consultar en http://www.hrdlog.net/ViewLogbook.aspx?user=vk0kev. QSL vía directa a JE1LET.

XV, Vietnam. Ken, JA2LLK estará activo desde el Hotel Nikko Hanoi de Hanoi desde finales de Abril como XV9LL. QSL vía JA2LLK.

YA, Afganistán. Según informa Paul, N6PSE; el Intrepid-DX Group sigue adelante con los planes para estar durante 10 días en Afganistán como T6PSE. Por problemas de seguridad no pueden aún dar las fechas exactas. Más información en http://www.intrepid-dx.com/t6pse/index.php.

YJ, Vanuatu. Chris, VK3QB informa que miembros del "Oceania Amateur Radio DX Group" (ODXG) están preparando una expedición a Vanuatu. Sus planes son los de estar en Port Vila el 28 de septiembre y volver el 14 de octubre. Tendrían dos estaciones simultáneas. Para los que puedan estar interesados en la expedición pueden contactar con Chris, VK3QB en vk3qb@wia.org.au.

YN, Nicaragua. Bob N5ET, (YN2ET); Kieth, NM5G (YN2MG) y Eddy, K5WQG (YN2ER) estarán en Nicaragua a finales del mes de mayo para participar en el concurso CQWW WPX CW. QSL vía N5ET.

ZD8, **Ascensión**. DJ9KH, DK1IP, DL7OR, DJ4KW y DL1CW estarán en Ascensión entre el 24 de julio y el 9 de agosto, incluyendo su participación en el concurso IOTA. El indicativo que utilizarán, será ZD8D de 10 a 160 metros con dos estaciones, principalmente en CW y modos digitales.

ZD9, Tristán da Cunha. John, ZD9GI está saliendo en 20 metros SSB sobre las 1700 UTC. QSL vía ZS1A.

ZF, Caimán y C6, Bahamas. Torsten, DL1THM y Anja, DH2AK saldrán como ZF2AT y ZF2TH respectivamente, entre el 6 y el 13 de mayo. Posteriormente se trasladarán a la isla de New Providence en C6, Bahamas desde donde saldrán como **DL1THM/C6A y DH2AK/C6A** respectivamente.

ZK2, Niué. Chris, GM3WOJ/GM2V saldrá una vez más como ZK2V desde el 15 de octubre y durante varios meses. Keith, GM4YXI/GM5X le visitará para participar en el concurso CQWW DX SSB. QSL vía N3SL. Más información en http://www.zk2v.com.

Información IOTA

9A/ y 9A8AMS (EU-110). IK4RQJ, IZ4BBF, IK3AES y 9A8AMS (IZ4AMS) estarán entre el 7 y el 15 de mayo en la isla de Sveti Nikola saliendo como 9A/indicativo propio y como 9A8AMS. QSL vía sus indicativos personales.

9A/S50R (EU-016), Leo, S50R estuvo en la isla de Lastovo. QSL vía S50R

9A/ (EU-136), HA5AUC, HA5BWW y HA7PC salieron como 9A/indicativo propio desde la isla de Rab. QSL vía asociación.

9A6AR/p (EU-136), Dinko, 9A6AR estuvo en la isla de Unije. QSL vía 9A6AR.

CE (SA-095), Cezar, VE3LYC y Dino, CE3PG están preparando una expedición a isla de Pupuya para la segunda quincena de noviembre.

CT7 (EU-150), CU8AS, CT1EGW, CT1END, CT1BOP, CT1EEQ, CT4NH y HB9CRV saldrán como CT7/indicativo propio y como CT7/indicativo propio/p desde la isla Insúa a finales del mes de julio para participar en el concurso IOTA. Durante el concurso saldrán como CR6W. QSL de CR6W vía CS1GDX; el resto vía sus indicativos personales. Más información en gpdx.netpower.pt/.

DF0TM (EU-042), DJ9MD, DK8MIL, DK7JAN y DK9BTX salieron desde la isla de Sylt. QSL vía DF0TM. Más información en www.df0tm.de/.

ESOFTZ (EU-034), Frank, DL1FT estará en la isla de Saaremaa entre el 3 y el 9 de julio. QSL vía DL1FT. Más información en www.dl1ft.de/.

F4ELJ/p (EU-064), Didier, F4ELJ estará en la isla de Noirmoutier entre el 30 de abril y el 7 de mayo. QSL vía F4ELJ.

GB1KLD (EU-059), MONED, M6ZIX y 2E0GDD estarán en la isla de Hirta entre el 31 de mayo y el 2 de junio. Saldrán simultáneamente con dos estaciones, de 6 a 80 metros. QSL vía asociación. Más información en www.stkilda.ukradio.eu/.

GS4MWS (EU-123), M0PAI, G0JNJ, M0GWF y G3VKF estuvieron saliendo desde Lamlash en la isla de Arran. QSL vía M0PAI.

HI1RCD (NA-122), varios miembros del Radio Club Dominicano estuvieron en la isla Beata entre el 9 y el 10 de abril.

HS7AT/p (AS-101), E21IZC, E27EK, HS7UCQ y HS8JYX participarán desde la isla de Samui en el concurso RSGB IOTA de finales de julio. QSL vía directa a HS7AT.

IF9A (EU-054), IT9ATF, IT9NPR, IT9PPG e IT9WDC salieron como IF9A e IF9/indicativos personales desde la isla Favignana. QSL vía IT9ATF.

JI3DST/JI6 (AS-049), Take, JI3DST tuvo que posponer su actividad desde la isla Kuchino-shima debido al terremoto del pasado 11 de marzo.

K6VVA/6 (NA-184), Rick, K6VVA estuvo en la isla de St. George Reef, en California. QSL vía N6AWD. Más información en www.k6vva.com/iota/na184.

LA1QDA (EU-055), Helge, LA1QDA estará en la isla de Sotra entre el 11 y el 31 de julio, desde donde saldrá de 6 a 80 metros en SSB y CW. QSL vía LA1QDA.

LA/SP7VC y LA/SP7IDX (EU-062), entre el 23 de julio y el 2 de agosto; Mek, SP7VC y Waldi, SP7IDX estarán en la isla de Vega (JP65BQ). Saldrán de 6 a 80 metros con dos estaciones incluyendo su participación en el concurso IOTA. QSL vía sus respectivos indicativos y LoTW.

MM1REK/p (EU-010), Ray, M1REK y Andy, M1LOL estuvieron en la isla de Barra. QSL vía M1REK. Más información e www.m1rek.co.uk/.

OX/DB5MH (NA-134), Michael, DB5MH estuvo en la isla de Disko. QSL vía DB5MH. Más información en www.diskoisland.com/.

OZ/ (EU-125), DL4ABO y DC8MH estarán entre el 9 y el 11 de septiembre en la isla de Fano. QSL vía sus indicativos personales.

OZ/DL4FO (EU-172), entre el 17 y el 29 de julio Chris, DL4FO estará en la isla de Tuno. QSL vía DL4FO.

OZ/OO4O (EU-172), Noel, OO4O estará en la isla de Fyn entre el 1 y el 6 de mayo. QSL vía OO4O y LoTW. **OZ7AEI (EU-172),** Jakob, OZ7AEI estuvo saliendo desde el faro de Strib en la isla de Fyn. QSL vía OZ7AEI.

OZ0FR/p (EU-172), Ric, DL2VFR estará en la isla de Aero entre el 6 y el 19 de agosto. QSL vía DL2FVR.

DO3HJW.

(EU-125),

OZ0TX

DH8HD, DL3LED, DL4HG y DL7AT participarán en el concurso IOTA desde la isla de Mando. QSL vía DL7AT.

P2 (varias), SM6CVX, CT1AGF, G3JKX, G3UKV y G3KHZ salieron como P29VCX Feni Islands (OC-101), QSL vía SM6CVX; P29NI Nuguria Islands (OC-257), QSL vía G3KHZ; P29VLR Green Islands (OC-231), QSL vía SM6CVX; P29VCX Misima Island (OC-117), QSL vía SM6CVX

en www.p29ni.weebly.com.

SM7DAY/p (EU-138), Fred,

SM7DAY estuvo en la isla de Senoren. QSL vía SM7DAY.

y P29VCX Loloata Island (OC-240),

QSL vía SM6CVX. Más información

SV8/PA1FJ/p (EU-174), Fred, PA1FJ estará en la isla de Thasos entre el 13 y el 19 de septiembre. Saldrá de 6 a 40 metros en CW y SSB. QSL vía PA1FJ.

SD1B/5 (EU-177), Bernd, DL8AAV saldrá como SD1B/5 entre el 19 de junio y el 1 de julio desde la isla de Aspoja. QSL vía DL8AAV.

TM1G (EU-094), un grupo de operadores Belgas y Franceses compuesto por F1LLV, F4ELJ, F6CNM, F8DHM, F8FKD, ON4LRG, ON4LUC, ON4VK, ON5PO, ON6DP, ON7PC y ON7RN; saldrán desde el archipiélago de Glenan entre el 27 de julio y el 3 de agosto. QSL vía ON6DP y LoTW.

VK6HZ (OC-164), salió desde la isla de Rottnest. QSL vía VK6IR.

VK4LDX/p (OC-171), Craig, VK4LDX estuvo en otra referencia IOTA, ésta ve fue la isla Magnetic entre el 17 y el 20 de abril. QSL vía VK8PDX. Más información en vk4ldxoc171.blogspot. com/.

XM2I (NA-128), el NA128 Contest Group participará en el concurso IOTA (29-31 julio) desde Isle-aux-Grues, en Quebec. QSL vía VE2CQ.

Indicativos especiales

4A0IARU, estuvo activo celebrando el día mundial del Radioaficionado (18 de abril) y el 86 aniversario de la fundación de la IARU. QSL vía

N7RO. Más información en http://www.dxxe.org.

4D69DM, DU1IVT, DU3LCA, DU3BS, DU1RP y DU1UGZ estuvieron activos desde el monte Samat, en la Ciudad de Pilar de la isla de Luzon (OC-042); conmemorando el 60 aniversario de la marcha de la muerte de Bataan el 9 de abril de 1942. QSL vía DU1IVT.

5F6SIA, estará activa hasta finales de junio desde Marruecos, durante la sexta edición de la feria internacional de la agricultura. QSL vía G5XW.

CS2HD, entre el 23 y el 29 de mayo estará activa ésta estación especial con motivo de la reunión de los amantes de las Harley Davidson en Tavira, Algarve.

CX1T, estuvo activa desde la fortaleza de Santa Teresa. QSL vía EA5KB.

DLOYLWM, entre el 1 de junio y el 31 de julio estará activo este indicativo especial durante la celebración del campeonato del mundo de fútbol femenino. Más información en http://www.darc.de/referate/yl/yl-fussball-wm-2011/yl-wm-diplom-2011/english/

DX2DP, Frank, VE7DP celebró sus 50 años en radio desde Filipinas y con éste indicativo especial. QSL vía VE7DP.

GB0BB, miembros del Humber Fortress DX Amateur Radio Club celebraron con este indicativo, el sexto aniversario desde que el último avión del tipo Blackburn Beverley XB259 está en Fort Paull. QSL vía M0HFC.

II1ECO, estará activa desde Casale Monferrato todos los fines de semana entre el 2 de abril y el 15 de mayo. QSL vía IZ1KIM. Más información en http://www.ecolimpiadi.it/IndexEng. php.

LZ85R, hasta el 31 de diciembre estará activa ésta estación especial conmemorando el 85 aniversario del primer radioclub creado en Bulgaria. QSL vía LZ1BJ.

N4S, conmemoraba el 50 aniversario (12 abril 1961) del primer vuelo tripulado al espacio realizado por Yuri Gagarin, y el 30 aniversario (12 abril 1981) del primero de la nave Columbia. QSL vía WP3GW.

OK2AN/p, Vasek, OK2AN estuvo saliendo desde varios castillos

de la República Checa; los castillos de Slavkov (JN89KD9; Bucovice (JN89MD); Nove Zamky (JN89ND); Buchlov (JN89PC); Buchlovice (JN89QC) y Smrdavka (JN89PB). QSL vía OK2AN.

OL1911VP, OL2011VP y OL100VP, conmemoran el primer siglo de vida del club de fútbol Viktoria Plzen, actual líder de la "Czech Premier League". OL1911VP saldrá hasta el mes de junio; OL2011VP entre abril y julio y OL100VP entre los meses de mayo y agosto. QSL vía OK1DRQ.

OL950, miembros del radioclub OK1KWN saldrán durante el mes de mayo con el indicativo OL950CHEB, celebrando el 950 aniversario de la ciudad de Cheb. Más información en http://www.mestocheb.eu. QSL vía OK1MO.

PX2V, PY2KJ, PY2KC, PY2WC y PU2MZI participaron en el CQWW WPX SSB con el indicativo PX2V. QSL vía PY2KJ.

R50YG, R50SK, R50KEDR y RG50F desde UN, Kazakhstan estuvieron activas desde el cosmódromo de Baikonur las estaciones R50YG (Yuri Gagarin) y R50SK (Sergej Korolev) incluyendo su participación en el concurso Gagarin Cup. Además también estuvieron activas la estación R50KEDR, recordando que el indicativo KEDR fué el de Gagarin durante el vuelo, y la estación RG50F desde el centro de instrucción de cosmonautas de la ciudad de Star.

SPOCFF, Piotr, SP5PB y Marcin, SP5ES salieron desde el parque nacional de Nadbuzanski. QSL vía directa a SP2FAP.

TC18M, fue operada por miembros del TCSWAT, conmemorando la victoria naval del 18 de marzo de 1915. QSL vía TA1HZ. Más información en http://www.tcswat.org.

TC2J, a primeros de abril estuvo activa ésta estación especial recordando a Fazyl Turkan, TA2J quién falleció hace 5 años y fue un gran impulsor de la radioafición en Turquía. QSL vía YM7KK

TM26UFT, estuvo activa durante la 26 reunión anual de la Unión Francesa de Telegrafistas (UFT). QSL vía asociación.

TM300CDX, Miembros del Clipperton DX Club celebraron el 300 aniversario del descubrimiento, el 3 de abril de 1711, de la isla de la Pasión actualmente conocida como Clipperton. QSL vía F5IL.

W0S, estuvo activa conmemorando el 99 aniversario del hundimiento del Titanic el 14 de abril de 1912. Salían desde el Museo más grande del Titanic; en Branson, Missouri. Más información en http://www.wzeros.com/Square1net/Titanic_Special_Event.html.

W4S, con el mismo motivo que W0S estuvo activa desde el Museo del Titanic en Pigeon Forge, Tennessee. Más información en http://www.w4sspecialevent2011.bravehost.com.

ZM, con motivo de la celebración del campeonato del mundo de rugby, las estaciones neozelandesas podrán utilizar el prefijo ZM durante los meses de septiembre y octubre de 2011.

Información de QSL

8P6QL, la Yasme Foundation informa que desde 1981 no es el manager de la estación 8P6QL. **A92IO**, debido a la situación que actualmente vive el Reino de Bahrain; Dave, A92IO/ El3IO recomienda que no se le envíen QSL a su dirección en Bahrain (PO Box 31183) hasta nuevo aviso. Suele subir los log al LoTW con bastante frecuencia y también es válido solicitar la QSL vía asociación a El3IO. Más información en www.connogue.com/ei3io/html/body_a92io_as002.html

D2CQ, los log están actualizándose continuamente en la web http://al-garvedx.com.

KB6NAN (manager), Dianna, KB6NAN falleció el pasado 6 de abril. Russ, K6KLY se hará cargo de la gestión de las QSL de las estaciones de las que Dianna era manager.

S9DX, Harry, DM5TI informa que las QSL han empezado a ser contestadas.

SU1SK, Hawk, SM5AQD ofrece su ayuda para poder conseguir las QSL de SU1SK, SU8IOTA, SU8JOTA,

SU50JOTA y SU60WW. Enviar 1 IRC o 2 dólares a: Hakan Eriksson, Hovgarden, SE-740 10 Almunge, Sweden

V31JP, KA9WON informa que no es el manager. Las QSL se han de enviar a: Joseph Pontek Sr., P.O. Box 280, Dangriga, Stann Creek District, Belize.

Varios

Con motivo del 50 aniversario del primer vuelo espacial tripulado por Yuri Gagarin; los radioaficionados de UN, Kazakhstan y la Almaty Amateur Radio League han preparado un diploma denominado "Columbus of the Cosmos". El diploma se emite solamente en formato digital, v fomenta trabajar estaciones con prefijos especiales UN50, UO50, UP50, UQ50 así como las estaciones UP50ASTR y UP1ASTR. Más información en http://un-dx.ucoz.com/index/yuri_gagarin/0-36 y www.un-dx.ucoz.com. Muy polémica está siendo la actividad de Ivan, UR9IDX como 4S7DXG y 4S7DXG/p (AS-171). Según se ha publicado en "DX World.net", Ivan salió en el pasado desde Sri Lanka sin licencia y con equipos de contrabando. También salió desde 4S7 diciendo que lo hacía desde 8Q, Maldivas; desde Colombo diciendo que estaba en la isla de Barbaryn (AS-171); desde Ucrania como 4S7DXG/p, etc. Según la legislación de Sri Lanka, la letra "G" en el sufijo implica que se trata de una licencia para invitados, durante un periodo determinado y desde una localización fija. También se dice que ha estado recientemente activo como 4S7DXG/p desde la isla de Delft (AS-171) pero carece de permiso para salir desde allí al tratarse de un lugar de acceso restringido por motivos de seguridad. De todas estas supuestas irregularidades ya han sido informadas la ARRL (DXCC) y la IOTA.

Knut, DK5AD avisa que las últimas apariciones de HZ0ZDZ son fruto de un pirata.

Un video de la pasada expedición TJ9PF, Camerún; se puede descargar en http://www.dailymotion.com/video/xhrbr6 tj9pf-daily travel. ●

CONCURSOS Y DIPLOMAS

Concurso Su Majestad el Rey de España 1200 UTC sáb. a 1200 UTC dom.

CW: 21 – 22 mayo SSB: 25 – 26 junio

Este concurso está organizado por la Unión de Radioaficionados Españoles (URE) y se celebrará en las bandas de 10, 15, 20, 40, 80 y 160 metros dentro de los segmentos recomendados por la IARU Región

10	corriendados por la IANO Neglor							
	Calendario de concursos							
MAY0								
1	Concurso Costa Lugo HF SSB (*)							
	AGCW QRP/QRP Party							
	< www.agcw.org >							
7-8	ARI International DX Contest (*)							
	Segovia V-UHF (*)							
14-15	CQ-M International DX Contest (*)							
	Alessandro Volta RTTY DX Contest (*)							
	EUCW QSO Party							
	< www.agcw.org/eucw >							
21-22	Concurso S.M. el Rey de España CW							
	Baltic Contest 80 m							
	< www.lrsf.lt >							
	UN DX Contest							
	< www.cqun.kz >							
	EU PSK DX Contest							
	< eu.srars.org >							
22	Worked All Britain LF Contest							
	< wab.intermip.net >							
28-29	CQ WW WPX CW Contest							
JUNI0								
4-5	Concurso Mediterraneo V-UHF							
	Seanet Contest							
	IARU Region 1 Fieldday							
	< www.iaru-r1.org >							
	Open Season Ten Meter PSK Contest							
	< www.ten-ten.org >							
11	Concurso Dia de Portugal							
	Asia-Pacific Sprint Contest SSB							
	< www.jsfc.org/apsprint/ >							
11-12	GACW WWSA CW DX Contest							
	ANARTS WW RTTY Contest							
	DDFM 50 MHz Contest							
18-19	All Asian DX Contest CW							
	IARU Region 1 50 MHz Contest							
	Concurso Sant Sadurni V-UHF							
19	Concurso DIE							
	< www.ea5ol.net/die/>							
25-26	Concurso S.M. el Rey de España SSB							
	Marconi Memorial Contest HF CW							
	Ukrainian DX DIGI Contest							
	< www.izmail-dx.com >							
	ARRL Field Day							

1.SSB: 1840-2000, 3600-3650, 3700-3800, 7060-7100, 7130-7175, 14125-14300, 21151-21450, 28325-29200. CW: 1810-1838, 3500-3560, 7000-7025, 14000-14060, 21000-21080, 28005-28050 kHz. En él pueden participar todos los radioaficionados en posesión de licencia oficial que lo deseen. Se permite el uso del Cluster en todas las categorías, pero queda prohibido el autoanuncio.

Categorías: Monooperador multibanda EA y DX, monooperador monobanda EA y DX, multioperador EA y DX. **Intercambio:** Las estaciones españolas pasarán RS(T) y matrícula de la provincia; las del resto del mundo. RS(T) y número de serie.

Puntuación: Estaciones EA: QSO entre estaciones EA dos puntos; con estaciones extranjeras un punto. Estaciones extranjeras: QSO con estaciones EA tres puntos, con otras estaciones extranjeras un punto. La misma estación podrá ser contactada una sola vez por banda. Los QSO únicos no son válidos.

Multiplicadores: Cada provincia española (52) y cada entidad del EADX100 en cada banda (salvo EA, EA6, EA8 y EA9).

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Premios: EA: Trofeo al campeón monooperador multibanda y al campeón multioperador multibanda. Medalla a los campeones de las categorías monobanda, siempre que se hayan recibido un mínimo de cinco listas en esa banda. Diploma al que consiga 150 QSO en multibanda o 50 QSO en monobanda.

Extranjeros: Trofeo al campeón monooperador multibanda y al campeón multioperador multibanda, siempre que tengan un mínimo de 150 QSO. Medalla a los campeones monobanda con al menos 50 QSO y un mínimo de cinco listas en la banda. Diploma al campeón de cada país EADX100 en categoría monooperador multibanda que tenga un mínimo de 150 QSO.

Listas: No se admiten listas en papel. Deberán confeccionarse en formato Cabrillo, y se enviarán las de CW a: < smreycw@ure.es > antes del 10 de junio y las de SSB a: < smreyssb@ure.es > antes del 15 de julio. El campo "ASUNTO" (o título del mensaje) deberá decir: "SM el Rey log de XXXXXXX" (sustituir las X por el indicativo propio).

Concurso Mediterráneo V-UHF 1400 UTC sáb. a 1400 UTC dom. 4 – 5 iunio

La Sección Local de URE de Ibiza organiza este concurso en las bandas de 144 MHz, 430 MHz y 1200 MHz, en las modalidades de SSB y CW. Una misma estación no puede repetirse en diferente modo en la misma banda. Los contactos por repetidor, satélite, EME o MS no son válidos. En SHF la participación se limitará a estaciones debidamente autorizadas. Cada banda se contabilizará como concursos independientes. Para que un contacto sea válido deberá figurar en al menos dos listas, siempre que no se haya recibido lista de esa estación.

Categorías: Estación monooperador portable, Estación multioperador portable y Estación fija.

Intercambio: RS(T), número de orden comenzando por 001 y QTH Locator completo.

Puntuación: Un punto por kilómetro

Puntuación final: Suma de puntos. **Premios:** Diploma al campeón en cada categoría y banda.

Listas: Deberán confeccionarse exclusivamente en formato Cabrillo, y estar en poder de la organización antes del 12 de junio. Enviarlas a: < ea6ura@gmail.com >.

SEANET Contest 1200 UTC sáb. a 1200 UTC dom. 4 - 5 iunio

Este concurso se organiza para celebrar la SEANET Convention 2011 (South East Asia Net), que este año se celebrará en Brunei. Las bandas a utilizar serán de 10m a 80m, excepto bandas WARC (frecuencias recomendadas CW: 3525, 7025, 14025, 21025, 28025; SSB: 3790, 7090, 14320, 21320, 28320). Modalidades de CW y SSB.

Categorías: Monooperador SEANET, multioperador SEANET, monooperador resto del mundo, multioperador resto del mundo. El uso del Packet Cluster está permitido en todas las categorías, pero no se permite el autoanuncio.

Intercambio: RS(T) y número de serie comenzando por 001.

Puntos: Sólo se permiten QSO con estaciones del área SEANET (4S. 4W, 8Q, 9M/DX0 (Spratly), 9M2, 9M6/8, 9N, 9V, A5, BS7, BV, BV9P, BY, DU, H4, HL/DS, HS/E2, JA, JD1/M, JD1/O, KH0, KH2, P2, P5, S2, T8, V6, V8, VK, VK9C, VK9X, VR2, VU, VU4, VU7, XU, XV/3W, XW, XX9, XY, YB) que valdrán 1 punto. Sólo un QSO con la misma estación en la misma banda, independientemente del modo.

Multiplicadores: Cada país del área SEANET una vez por banda (ver arriba). **Puntuación final**. La suma de puntos por la suma de los multiplicadores.

Listas: Confeccionar listas en cualquier formato ASCII, incluido Cabrillo, y acompañadas de hoja resumen, enviarlas para que sean recibidas antes del 31 de julio a: SEANET Contest, BDARA, PO Box 73, Gadong, Bandar Seri Begawan BE3978, Brunei Darussalam. Por correo electrónico a: < nidam68@hotmail.com >

Premios: Diploma a los campeones de cada categoría.

Concurso Día de Portugal 0000 a 2359 UTC sáb. 11 junio

Este concurso está organizado por la Rede dos Emissores Portugueses, REP, y se desarrollará en las bandas de 80, 40, 20, 15 y 10 Metros en SSB y CW, y en los segmentos recomendados por la IARU.

Categorías: Monooperador multibanda en SSB, CW o Mixto

Intercambio: Las estaciones portuguesas enviarán RS(T) y abreviatura de distrito o concelho. El resto de estaciones RS(T) y número de serie comenzando por 001.

Puntos: Cada contacto con una estación portuguesa valdrá 10 puntos, con estaciones del mismo continente 1 punto y con otros continentes 2 puntos.

Multiplicadores: Cada distrito o concelho de Portugal (5 multiplicadores) y cada país DXCC (1 multiplicador) en cada banda.

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Premios: Placa al campeón mundial en CW, en SSB y en Mixto, con un mínimo de 500 QSO. Diploma al campeón de cada país (si tiene al menos el 20% de la puntuación del campeón mundial). Diploma de participación a los que consigan 200 QSO.

Listas: Se enviarán en formato Cabrillo antes del 1 de septiembre a: REP, Manager de Diplomas e Concursos, Rua D. Pedro V, N° 7 4°, 1250-092 Lisboa, Portugal. O por correo electrónico a: < rep-concursos@rep.pt >

DDFM 50 MHz Contest 16:00 UTC sáb. a 16:00 UTC dom.

11 – 12 junio

La asociación nacional francesa REF-Union organiza este concurso con el fin de promover los contactos con estaciones francesas en la banda de 6 metros. Los contactos deberán realizarse en 50.200 kHz o frecuencias superiores, los contactos por debajo de 50.200 kHz no son válidos. Se podrá utilizar CW, SSB o FM. Las estaciones francesas llamarán añadiendo su departamento al indicativo (ej.: F6XYZ/71)

Categorías: Sólo dos; estaciones francesas y estaciones extranjeras.

Intercambio: RS(T) más número de serie más locator (sólo los cuatro primeros caracteres).

Puntuación: Un punto por contacto. **Multiplicadores**: Cada departamento francés y cada locator diferente.

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Listas: Se ruega el envío de listas por correo-E antes del 30 de junio a: < ddfm50@ref-union.org >.

Más información en: < http://www.ref-union.org>

Regiones de Portugal:

Aveiro

BJ Beia BR Braga BG Braganca CB Castelo Branco CO Coimbra ΕV Évora FR Faro GD Guarda LR Leiría LX Lishoa PG Portalegre PT Porto SR Santarem ST Setúbal VC Viana do Castelo VR Vila Real

Madeira

VS

ΑV

CAL Calheta
CMB Camara de Lobos

Viseu

FU **Funchal** MC Machico PS Ponta do Sol PM Porto Moniz **PTS** Porto Santo Ribeira Brava RB **SCM** Santa Cruz STM Santana SV Sao Vicente

Açores

AH Angra do Heroismo

CA Calheta

SCG Santa Cruz da Graciosa

VL Velas

PV Vila Praia da Vitoria

CV Corvo HT Horta

LJF Laje das Flores LJP Lajes do Pico MD Madalena

SCF Santa Cruz das Flores SRP Sao Roque do Pico

LG Lagoa
ND Nordeste
PD Ponta Delgada
PO Povoaçao
RG Ribeira Grande
FC Vila France do Campo
VP Vila do Porto

World Wide South America CW Contest 15:00 UTC sáb. a 15:00 UTC dom. 11 – 12 junio

El Grupo Argentino de CW (GACW) organiza este concurso en las bandas

10 a 80 metros (no WARC) en la modalidad de CW solamente.

Categorías: Monooperador monobanda o multibanda, ambas en alta potencia, baja potencia o QRP; multioperador monotransmisor o multitransmisor. La categoría multi-single debe respetar la regla de los diez minutos. El uso del DX Cluster por un monooperador lo convierte en multioperador.

Intercambio: RST más zona CQ.

Puntuación: Estaciones de Sudamérica cinco puntos (solo para estaciones de fuera de SA), de diferente continente tres puntos, del mismo continente pero distinto país un punto, del mismo país cero puntos, pero permitidos para multiplicadores.

Multiplicadores: Cada zona CQ diferente y cada país DXCC/WAE/GACW en cada banda. Las estaciones /MM cuentan solamente como multiplicador de zona CQ.

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Diplomas: Variedad de diplomas y placas a los campeones.

Competición de Club: El club puede ser una organización local o nacional (excepto sociedades miembros de IARU). No hay límites de país o zona geográfica.

Listas: Se ruega el envío de listas por internet en formato Cabrillo, antes del 30 de julio, a: < auranito@speedy. com.ar > con copia a < guillev@v2r. com.ar >. En papel o disquete (con los requisitos del formato Cabrillo) a: GACW WWSA CW DX Contest, P.O.Box 9, B1875ZAA Wilde, Buenos Aires, Argentina.

Más información en : http://gacw.no-ip.org

Concurso Sant Sadurní Capital del País del Cava V-UHF 1400 UTC sáb a 1400 UTC dom. 18-19 junio

La STC URE Sant Sadurní y el Radioclub Sant Sadurní organizan este concurso puntuable para el campeonato Nacional de V-UHF. El concurso es de ámbito internacional y

	(Solamente es	taciones iberoam	/ WWSA CW (nericanas con pur s/países/categor	ntuaciones signifi	
Portugal					
CS5DFG	246	86	27	SOAB L	31.866
España					
EA2SS	222	87	31	SOAB L	35.090
EA4DRV	225	61	20	SOAB H	23.118
AN5VFU	166	62	19	SOAB H	17.010
Uruguay					
CX7C0	138	49	28	SOAB L	25.256
HK3CQ	561	107	48	SOAB H	267.212
HK30	112	42	25	SOAB L	20.435
Argentina					
AY5F	273	45	19	SOSB40 H	44.789
L73D	113	45	26	SOAB L	15.421
LS1D	451	113	47	MS H	186.455
LU3DAT	175	51	30	SOAB L	27.675
LU4GL	145	60	32	SOAB L	27.016
LU5FF	151	56	31	SOAB L	31.260
LU5FR	126	43	26	SOAB L	15.909
LU7YS	130	42	23	SOAB H	13.715
Brasil					
PY1NB	115	56	24	SOAB H	24.252

se celebrará en las bandas de 144 MHz, 432 MHz (en FM y SSB) y 1296 MHz (sólo en SSB). Cada modalidad contabilizará como un concurso independiente. Las estaciones portables deberán añadir obligatoriamente "/P". En la modalidad de FM el concurso se divide en dos módulos, el 1º de 14:00 a 24:00 UTC y el 2º de 00:01 a 14:00 UTC, pudiéndose repetir el contacto en distinto módulo. Una estación no podrá cambiar de QTH Locator durante el concurso.

Categorías: Estación fija, estación portable monooperador y estación portable multioperador.

Intercambio: RS(T), número de serie comenzando por 001 (independiente en cada modalidad) y QTH locator completo.

Multiplicadores: En SSB, cada uno de los diferentes QH locator trabajados. Sólo en FM, las estaciones miembros del Radioclub Sant Sadurní y STC URE Sant Sadurní, y cada QTH locator.

Puntos: Un punto por kilómetro de distancia entre ambos QTH locator. En FM el contacto con las estacio-

nes EA3RCS y EA3RCU multiplica la distancia por dos. Para que un QSO sea válido deberá figurar por lo menos en dos listas.

Puntuación final. Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Premios: Trofeo al campeón FM en 144 y 432 MHz multiplicador y no multiplicador), y a los campeones en cada categoría SSB en 144 y 432 MHz y a la mejor puntuación de 1296 MHz. Diploma a todas las estaciones EA3 que consigan un mínimo de 50 contactos, no EA3 con 15 contactos, y a todas las estaciones de socios participantes.

Listas: Confeccionar las listas únicamente en formato cabrillo y enviarlas a < tfont@tim.cat >. Las listas de FM se recomienda enviarlas en formato cabrillo por correo electrónico, pero también se admitirán en formato papel separadas por modalidad y bandas y enviarlas a: Toni Font, EB3EHW, Concurso Radioclub Sant Sadurní, apartado de correos 14105, 08080 Barcelona. La fecha límite para la recepción de listas es el 29 de junio. Para más información consultar < http://www.tim.cat/rcs >. ●

Comunicación por dispersión en ráfagas de meteoros "meteor scatter" (y II)

En la primera parte del artículo he intentado explicar los elementos que forman parte de las comunicaciones por dispersión de ráfagas de meteoros, así como las técnicas más utilizadas. En esta segunda, después de ver el procedimiento operativo, conoceremos otras aplicaciones relacionas con la detección de meteoros por radio.

xiste un procedimiento armonizado por la IARU [1] región 1ª para la realización de comunicaciones por "Meteor Scatter" donde se describe tanto los periodos de transmisión y recepción dependiendo de la modalidad, frecuencia, reportes etc.

El sistema de controles está reflejado en la tabla 1. Así un control de "38" significa que la reflexión recibida con información ha estado entre 0,5 – 1 segundo de duración y una intensidad de señal entre 4 – 5 del "Smitter".

El procedimiento resumido de una comunicación sería similar al descrito a continuación:

Llamada:

Repetición de los indicativos sin la preposición de:

GOCUZ EA3BTZ GOCUZ EA3BTZ.....

Controles:

Se transmiten controles cuando una estación ha tenido evidencia de haber recibido al corresponsal, el propio indicativo o partes de alguno. Se transmitirán los controles tres veces segui-

Sistema de Controles										
Primer Numero	Segundo Numero									
Duración del "Burts"	Nivel de la señal									
2: hasta 0,5 s	6: menor de S2 o 5dB									
3: 0,5 - 1 s	7: entre S2 y S3 o entre 5 dB y 10 dB									
4: 1 - 5 s	8: entre S4 y S5 o entre 10 dB y 15 dB									
5: más de 5 s	9: por encima de S5 o mayor de 15 dB									

dos de los indicativos: GOCUZ EA3BTZ 38 38 38 GOCUZ EA3BTZ 38 38

Confirmación de los controles:

En el momento que un operador recibe los dos indicativos y el control puede transmitir la confirmación. Esto significa que todas las letras y números han sido recibidos. La confirmación viene dada por la inserción de una R antes del control.

GOCUZ EA3BTZ R38 R38 R38 GOCUZ......

Cuando algún operador recibe la confirmación del mensaje, como "R38", y el resto de la información es com-

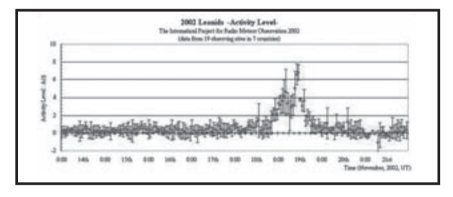


Figura 14. Resultado de la campaña de las Leónidas 2002 de todos los observatorios participantes.

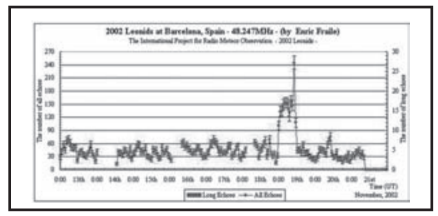


Figura 15. Resultado de la campaña de las Leónidas 2002 del observatorio de EA3BTZ

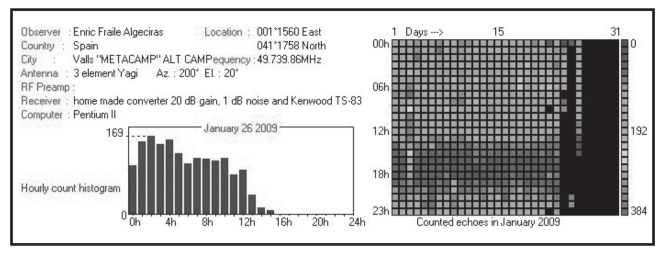


Figura 16. Resultado de enero de 2009 donde se aprecia la lluvia de las "Acuáridas" de enero.

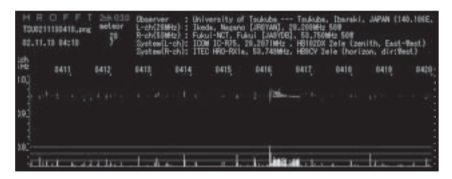


Figura 17. Pantalla del HROFFT

pleta. Debe confirmar con una serie de Rs intercalando el indicativo.

RRRRRR EA3BTZ RRRRRR EA3BTZ.....

Cuando el otro operador ha recibido las "Rs", el contacto se ha completa-do y debe de responder de la misma manera.

Requerimientos para completar un comunicado:

Los dos operadores deben de haber recibido los dos indicativos, el control y la confirmación de que el otro operador ha hecho lo mismo. Esta confirmación pasa por que ambos hayan recibido la "R" precedida del control o un mínimo de tres "Rs" consecutivas.

Radio observación de meteoros

Otro campo en el que estamos implicados los aficionados al "Meteor Scatter", es la de monitorización continua de la actividad meteórica utilizando técnicas de radio "Forward Scatter".

The Global Meteor-Scatter Network, liderada por el Dr. Peter Jenniskens, fue una de las primeras redes globales de estaciones de conteo automático de meteoros. La red se hizo posible gracias a un consorcio de obser-

La ventaja de la observación de meteoros por técnicas de radio, es la posibilidad de observar las 24 horas del día independientemente del tiempo que haga, así se pueden detectar perfectamente incrementos de actividad no predicha "outburst", actividad diaria, evolución de las lluvias (figuras 14 y 15).

Otro grupo que está muy activo es el RMOB (Radio Meteor Observation Bulletin), una iniciativa independiente de algunos aficionados a la observación de meteoros por radio, nació en agosto de 1993 con carácter de difundir rápidamente por correo electrónico los resultados de las observaciones de la lluvia de las Perseidas. Desde entonces aparece men-

La ventaja de la observación de meteoros por técnicas de radio, es la posibilidad de observar las 24 horas del día independientemente del tiempo que haga, así se pueden detectar perfectamente incrementos de actividad no predicha "outburst", actividad diaria y evolución de las lluvias

vadores radioaficionados, fundada en la NASA Research en el programa de astronomía y atmósfera planetaria.

Otro proyecto interesante realizado en Japón y denominado *The International Project for Radio Meteor Observation*, está coordinado por Hiroshi Ogawa donde colaboran varios observatorios.

sualmente y está en constante expansión. Dispone de una web www. rmob.org donde se pueden encontrar los resultados de las observaciones mensuales de todos los observatorios asociados.

Dentro de la misma web, hay instrucciones para el montaje de un observatorio, software, enlaces, listas de distribución y lo que se denomi-



Figura 18. Antena de Kukui (Japon)

de estos centros podrá escogerse alguna de estas estaciones.

Con la introducción de la tecnología de televisión digital terrestre (TDT) que transmiten en la zona de UHF. se están apagando y desmantelando los transmisores analógicos que quedan en VHF, por lo que los observatorios deberán de buscar nuevas fuentes para monitorizar. Sin duda la utilización de radares sería ideal, pero el alto coste de estos equipos suele estar fuera del alcance de los aficionados. Una solución es la adoptada por los Japoneses [3] denominada Ham-Band Radio Observation (HRO) consistente en un transmisor a la frecuencia de 53.750 MHz que trabaja

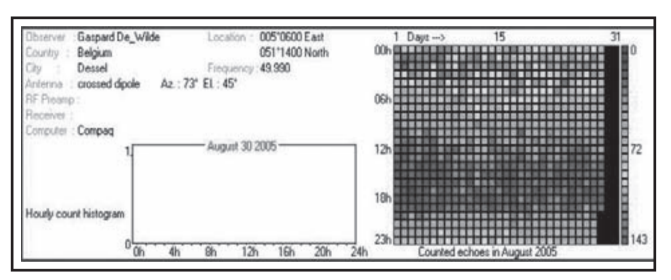


Figura 19. Estudio de las Perseidas del 2005 con la baliza VVS

na Colorgrame online, consistente en un software desarrollado por Piere Terrier, que ha ido evolucionando y mostrándose como un estándar en lo que se refiere a la reducción de datos, figura 16.

Prácticamente todas las asociaciones astronómicas disponen de comisiones de observación de meteoros por radio. Aquí en España, la Sociedad de Observadores de Meteoros y Cometas de España (SOMYCE) [2] en su pagina web se pueden ver los resultados diarios online de los dos observatorios de España, así como toda la información necesaria para la construcción de un radio observatorio.

Como se ha podido ver anteriormente, el segmento de radio situado entre los 40 y los 100 MHz, se muestra como idóneo para desarrollar sistemas de observación de meteoros por radio. La mavoría de radio observatorios utilizan las estaciones de radiodifusión o televisión que transmiten con alta potencia y periodos de 24 horas. Para observatorios situados cerca de centros remisores habrá que descartar las estaciones de radiodifusión de frecuencia modulada (87,5 MHz a 107 MHz.) por estar situadas en un segmento sobrepoblado y generar un alto nivel se señales interferentes que pueden enmascarar el resultado final. Solo en lugares alejados

en onda continua (CW) situado en la ciudad de Fukui y una serie de receptores situados a lo largo del país que reciben las señales del transmisor con un simple receptor diseñado especialmente para recibir la frecuencia de transmisión y un software denominado HROFFT, diseñado por K.Ohkawa, especial para la detección y reducción de datos, figuras 17 y 18. También existe en Europa una baliza [4] que desde el 16 de abril de 2005 transmite ininterrumpidamente desde leper en 49.990 MHz con 50 W construida por Gaspard De Wilde (ON4ZK) basado en un proyecto promocionado por la Vereniging Voor Sterrenkunde (VVS) que es la asocia-

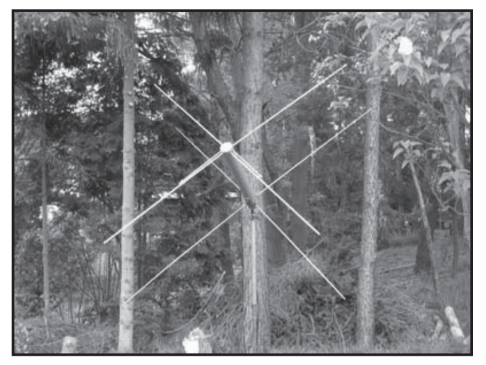


Figura 20. Antena de la baliza VVS

El "Meteor Scatter" mezcla dos ciencias fundamentales como son las Radiocomunicaciones y la Astronomía. La Radioafición constituye una actividad importante dentro de las Radiocomunicaciones. en especial por su faceta de experimentación técnica y de propagación radioeléctrica. Y la observación de meteoros es la modalidad más conocida y utilizada por los aficionados a la Astronomía.

ción de Astronomía Amateur más importante de Bélgica.

La escasa potencia de la baliza dificulta su recepción para los aficionados que estén situados a más de 500 Km de la misma, pero sin duda es de gran ayuda para todos aquellos que se encuentren dentro del rango de recepción, figuras 18 y 19.

Recientemente en Bélgica se ha establecido la denominada BRAMS [5] (Belguian Radio Meteor Stations), donde se ha incorporado a la baliza ya existente de leper, una nueva situada en el centro Geofísico de Dourbes, en la misma frecuencia de 49.990 MHz y una potencia de 150 W. Proporciona una señal estable que pueden aprovechar los aficionados de Bélgica sin tener que depender de las señales tradicionales de los transmisores de TV de banda I.

Mucha más información sobre estás técnicas de observación se puede encontrar en la web de la IMO (International Meteor Organitation) [6].

Pero aún hay más, explorando los servicios que están distribuidos en el espectro radioeléctrico, encontramos que en la ciudad de Dijon (Francia), existe un radar [7] para la detección de satélites que transmite con alta potencia en la frecuencia de 143.050 MHz. Los aficionados que estén en un radio de 800–1.000 Km del transmisor lo pueden utilizar también como baliza para detectar reflexiones de meteoros.

Conclusiones

Dentro de la radio observación de

meteoros, aún queda trabajo por hacer, existen tanto aficionados como científicos o agrupaciones que están trabajando en alguno de los siguientes campos [8] de estudio:

- La formación de las trazas ionizadas
- Las bases físicas del fenómeno "back scatter".
- Determinación de la densidad de flujo de los meteoroides.
- Modelos matemáticos.
- Interferometría de radio meteoros.
- Optimización de antenas para el "Meteor Scatter".
- "Fordware Scatter" a múltiples frecuencias.
- Almacenamiento de datos en formato FITS

El "Meteor Scatter" mezcla dos ciencias fundamentales como son las Radiocomunicaciones y la Astronomía. La Radioafición constituye una actividad importante dentro de las Radiocomunicaciones, en especial por su faceta de experimentación técnica y de propagación radioeléctrica. Y la observación de meteoros es la modalidad más conocida y utilizada por los aficionados a la Astronomía.

Así pues, los aficionados al "Meteor Scatter" tenemos la oportunidad de practicar las dos ciencias y obtener unos conocimientos mediante la observación y la practica, aportando nuestro grano de arena a lo que yo denomino la Radio Ciencia Amateur.

Referencias

[1] http://www.iaru-r1.org/VHF_Handbook_V5_21.pdf

[2] www.somyce.org

[3] http://www.amro-net.jp/english/hro. htm#japanhro

[4] Chris Steyaert, The VVS meteor beacon, Proceedings of the IMC, Oostmalle, 2005

[5] http://brams.aeronomy.be/[6] http://www.imo.net/radio/

[7] http://www.itr-datanet.com/~pe1itr/araves/

[8] AA.VV, Proceeding of the Radio Meteor School, Oostmalle, Belgium, 2005 ●

Prediciones de las condiciones de propagación

¿Es realmente recíproca la propagación?

125

na opinión muy extendida entre los radioaficionados e incluso entre muchos libros técnicos del ramo, es que la propagación es totalmente recíproca, es decir, se comporta exactamente igual en una dirección que en su inversa. La teoría de campos y los principios de reflexión y refracción de los rayos electromagnéticos sobre un medio estable confirman esta apreciación. Las fórmulas que describen estas teorías siguen siendo válidas tanto en una dirección como en otra variando simplemente el signo de las mismas, que además al ser la dirección una variable arbitraria, no afectan a las mismas.

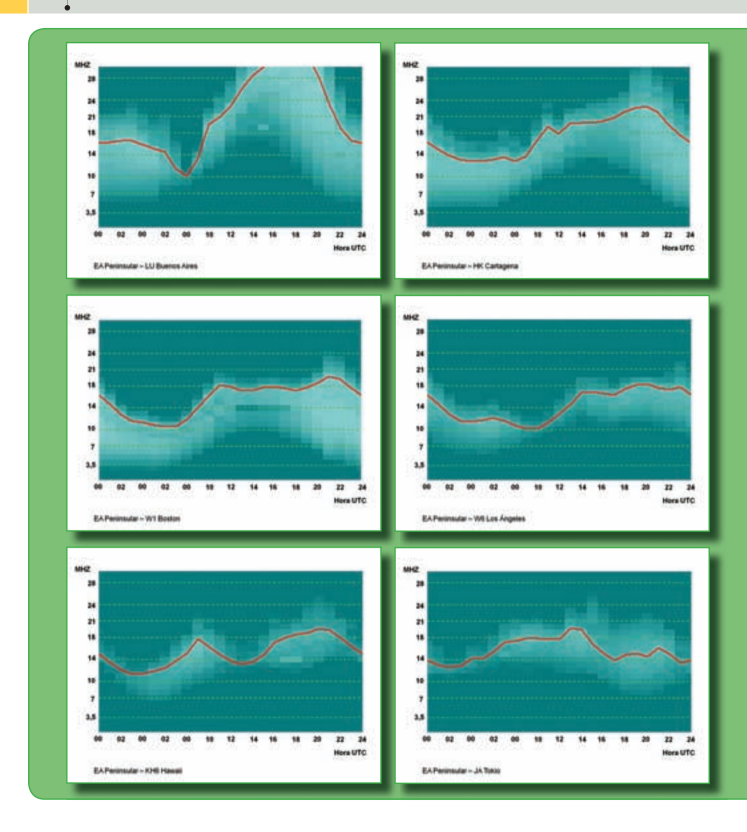
Según esta creencia si escuchamos una señal en nuestras bandas, deberíamos ser capaces de poder trabajarla con señales similares si usamos potencias similares y desde luego la misma antena de transmisión que de recepción. Sin embargo la experiencia ha demostrado a todos que, sin cuestionar este supuesto principio. es relativamente frecuente encontrar casos en los que fuertes señales recibidas no garantizan que podemos ser oídos con igual claridad en el otro extremo. En cierta ocasión me encontraba operando un importante concurso internacional como AO8HQ desde el QTH de EA8ZS en la isla de Gran Canaria. Nos encontrábamos en la banda de 40 metros y faltaban un par de horas para el anochecer. La banda estaba atestada de estaciones europeas que llegaban con fortísimas señales, casi todas por encima de S9. Llamamos a muchas de estas fuertes estaciones sin obtener ninguna respuesta. Resultaba sorprendente y totalmente desalentador, ninguna estación escuchaba nuestra señal. Llevábamos ya varias



debía estar pasando. Nuestras condiciones no eran precisamente modestas, transmitíamos con la máxima potencia legal y una antena de tres elementos para 40m de tamaño completo a 30 metros de altura. Mi primera reacción fue intentar subir a la torre a revisar la antena. Manolo. EA8ZS, mucho más experimentado que yo, me detuvo a tiempo y sonriendo me dijo que tranquilo que esperase con calma un par de horas v todo volvería a su sitio. Efectivamente, en un par de horas y tras el anochecer, nuestra señal desde EA8 se hizo oír con fuerza entre las estaciones europeas y de hecho se batió el número de contactos en esa banda en cualquier participación anterior de las estaciones HQ españolas.

¿Qué estaba pasando?, ¿era asimétrica la propagación entre Europa y EA8? Pues sencillamente que aunperfectamente simétricas y recíprocas, lo que desde luego no lo eran, fueron las respectivas relaciones señal-ruido de las señales europeas en EA8 v de la señal de EA8 en Europa. La banda de 40m en EA8, dos horas antes del anochecer, estaba limpia tanto de ruidos atmosféricos como de QRM artificial. Al ser pleno día todavía la capa D estaba activa absorbiendo buena parte de QRN atmosférico y haciendo que el nivel de ruido total apenas superase niveles de S1 ó S2. Las señales provenientes de Europa, con señales de S9 podían por tanto ser escuchadas con una relación señal-ruido superior a 40 dB, dando la sensación de ser atronadoras. Sin embargo, en es mismo momento en Europa central ya era de noche, con la capa D ya completamente desaparecida, el nivel de QRN veraniego hacía subir el nivel de ruido de la banda hasta bastante por

^{* &}lt;ea5dy@yahoo.es>

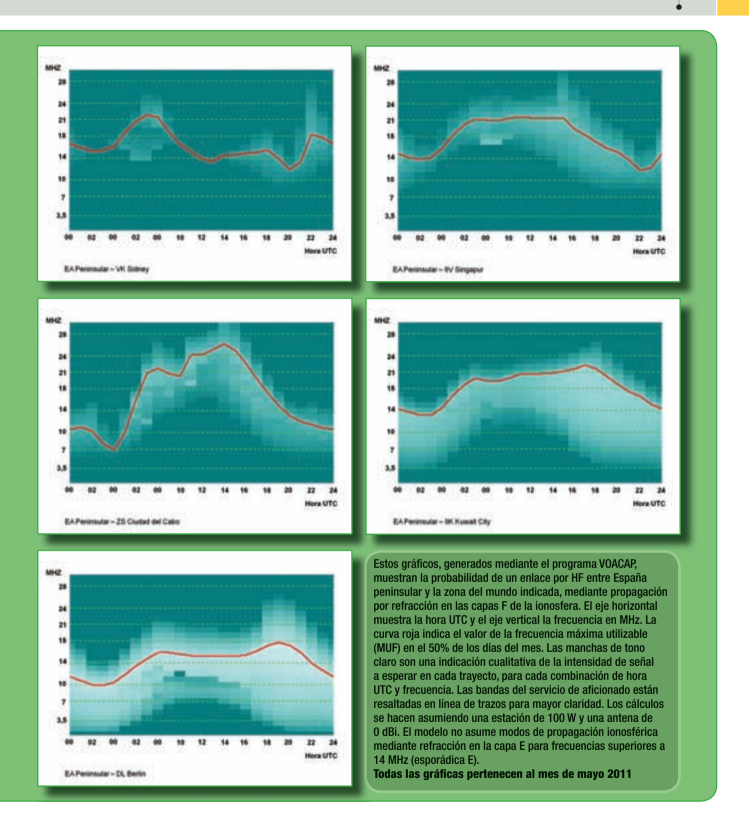


encima de S9+10 dB, agravado por el intenso QRM de la actividad propia del concurso. De esta manera, nuestra señal de S9 era recibida en centro Europa con una relación señal-ruido de -10 dB, lo que hacía imposible su copia. Tan sólo después del anoche-

cer entre ambas zonas del mundo y con la desaparición de la capa D en el camino intermedio, la señal de EA8 subió muchos dB por encima de nivel de ruido de S9+10 dB y pudimos trabajar cientos de estaciones europeas con facilidad. La conclusión es

que no es sólo la intensidad de señal la que permite el contacto, sino que lo que marca la viabilidad de un comunicado es la relación señal-ruido en ambos lados.

Esta explicación de las diferentes relaciones señal-ruido en ambos extre-



mos del trayecto no es contradictoria con el hecho de que la intensidad absoluta de las dos señales pudo haber sido perfectamente simétrica y el camino de propagación perfectamente recíproco. Lo que marcaba la asimetría del enlace era el mucho mayor nivel de ruido en uno de los dos extremos del trayecto sin cuestionar en absoluto la reciprocidad de las fórmulas que gobiernan la propagación de las ondas a través de la ionosfera. En las bandas de HF y LF la principal causa de ruido es externa al re-

ceptor y a su antena, y proviene en su mayor medida de la propia atmósfera pero también del cosmos. El ruido atmosférico proviene principalmente de descargas estáticas y rayos cuyos efectos pueden propagarse a lo largo de miles de kilómetros al igual "Cada una de las dos bandas laterales puede tener diferentes tasas de fading causando una peculiar distorsión llamada fading selectivo. Este fading proveniente de la rotación de la polarización es responsable también de que en ocasiones las señales en los dos extremos de un enlace de DX presenten asimetría en sus señales"

que cualquier otra señal de radio del espectro de HF. En entornos urbanos el ruido atmosférico y cósmico suele verse superado por ruido generado artificialmente en todo tipo de dispositivos industriales y domésticos. En cualquier caso, en las bandas de HF, el ruido proveniente del exterior al receptor es siempre superior al generado por el propio receptor. En VHF y bandas superiores, el factor limitador del ruido y por tanto el que determina el umbral mínimo para que una señal sea discernible, es el ruido generado por el propio receptor.

Los diferentes niveles de ruido en cada uno de los extremos del enlace de HF es la causa fundamental de la aparente asimetría en las condiciones de propagación en los dos sentidos. Sin embargo, en los últimos años se ha venido investigando sobre la no-reciprocidad de la intensidad de la señal absoluta en las dos direcciones de un mismo travecto. Lo habitual en la propagación ionosférica en HF es que las condiciones de propagación sean recíprocas proporcionando entre estaciones similares valores de intensidad absoluta de las señales también absolutos. No obstante, se han apreciado casos en los que esto no es así y se han documentado situaciones en las que el camino de propagación ionosférica puede tener comportamiento diferente según la dirección de las señales.

En ocasiones una señal puede retomar el camino de vuelta hacia la Tierra tras haber sido refractada en la capa F -a unos 300 km de altura- para acabar topándose con la parte superior de una capa E - a unos 110 km de altura- y refractada de nuevo hacia arriba.

El camino inverso no necesariamente puede seguir este trayecto. Este conjunto de condiciones particulares ha sido observado en ocasiones. La ionosfera es un entorno extremadamente cambiante e inestable. Las nubes de elevada ionización suelen moverse a velocidades de cientos de kilómetros por hora de manera que el camino real seguido por las señales a lo largo de dos cambios sucesivos puede cambiar drásticamente.

Por otro lado, la ionosfera no es un medio perfectamente lineal. La respuesta a las señales incidentes puede en ocasiones variar en función de su intensidad. Supongamos un enlace de DX de muy larga distancia que requiere cinco saltos entre la ionosfera y la superficie de la Tierra. La señal incidente que sale del transmisor y llega por primera vez a la ionosfera tiene una intensidad centenares de miles de veces mayor que la que puede incidir en esa misma zona proveniente del otro extremo del enlace tras cinco saltos consecutivos. La razón de la no linealidad y la posibilidad de mayor atenuación en una dirección respecto a otra, parece encontrarse en la interacción de las escasas moléculas e iones que se encuentran en las capas altas de la atmósfera con el campo magnético terrestre. Recientes experimentos sobre dieléctricos polarizados magnéticamente han demostrado la posibilidad de crear dispositivos capaces de transmitir radiación electromagnética de manera no recíproca, permitir el paso de señales en un sentido y atenuándolo en otro.

Se sabe desde hace mucho tiempo que el campo magnético terrestre

cambia la polarizad de las señales de radio que lo atraviesan. Una confusión habitual entre radioaficionados es que la polarización de las señales será aleatoria tras un salto ionosférico y que por ello es poco relevante si nuestras antenas de DX tienen polaridad vertical u horizontal. Esto no es del todo cierto: todas las señales tras un salto ionosférica acaban teniendo polaridad elíptica por el efecto combinado de la refracción en las capas ionizadas de la ionosfera y el efecto del campo magnético terrestre. El fadina o desvanecimiento variable de las señales es un fenómeno relacionado con estos cambios de polaridad. Sus efectos pueden ser extremadamente selectivos incluso entre dos frecuencias muy próximas haciendo que señales separadas unos pocos kHz o incluso unos cientos de Hz sufran atenuaciones diferentes. Este fenómeno se puede apreciar en la recepción de señales de las radiodifusoras de AM que transmiten con doble banda lateral (más portadora). Cada una de las dos bandas laterales puede tener diferentes tasas de fading causando una peculiar distorsión llamada fading selectivo. Este fading proveniente de la rotación de la polarización es responsable también de que en ocasiones las señales en los dos extremos de un enlace de DX presenten asimetría en sus señales.

Las bandas durante el mes de mayo

Desde principio de mayo ya tendremos frecuentes aperturas por esporádica E en la banda de 6 metros y con aún mayor frecuencia en las bandas de 10 y 12 metros. Desde finales del mes de mayo y principios de junio son posibles la aparición de aperturas por esporádica E en los 2 metros hasta mediados de agosto. La presencia del Sol, cada vez más intensa sobre el hemisferio Norte, hace que los iones de oxígeno en las delgadas capas de la región E se exciten por la radiación y se recombinen con iones metálicos haciendo posible la refracción de las ondas de radio de longitudes de onda que van desde las bandas altas de espectro de HF hasta incluso VHF.

Las bandas bajas acusarán el incremento del ruido por estática aunque todavía no tan grave como la esperable durante el periodo estival. La zona gris aportará buenas aperturas y algo más largas que durante los equinoccios por la mayor duración de la transición entre el día y la noche. En los 40 metros se esperarán menos aperturas que en los meses de invierno por la menor duración de la noche, aunque todavía se podrán realizar buenos DX hacia distintas partes del mundo desde poco antes de la puesta del Sol hasta poco después de la salida del Sol. Durante el día habrá buenas condiciones hasta aproximadamente 1000 km de distancia.

Los **30 metros** serán una excelente banda para el DX, con mejores condiciones nocturnas que los 40 metros y con buenas condiciones diurnas hacia Europa y Asia. Se podrán encontrar interesantes DX en esta banda tanto en CW como en medios digitales.

Los 20 y 17 metros seguirán siendo

la mejor opción para comunicados de larga distancia durante las horas del día y primeras horas de la noche. Estas bandas se abrirán poco antes de la salida de Sol v tendrán buenas condiciones hacia muchas áreas del globo hasta muy entrada la noche. También permanecerán abiertas hacia Sudamérica y regiones tropicales durante buena parte de la noche. Las condiciones en la proximidad de línea gris (matutina y vespertina) presentarán un pico hacia las distintas zonas del mundo. Para distancias más cortas la banda presentara aperturas de unos pocos cientos de kilómetros (skip muy corto) con señales fuertes, lo que además de ser una oportunidad para trabajar provincias españolas, será fuente también de notable QRM, al coexistir estas condiciones con también buenas señales de DX.

Los **15 metros** seguirán con buenas aperturas hacia sudeste asiático por las mañanas y hacia Sudamérica, Caribe y Norteamérica a partir el mediodía. Las aperturas por esporádica E harán que muchos días aparezcan señales muy fuertes de Europa y Norte de África. Por la noche la banda permanecerá cerrada a excepción de Sudamérica tan sólo durante poco después del anochecer.

Los **10 y 12 metros** presentaran aperturas frecuentes hacia las regiones más meridionales del globo y durante las horas posteriores al mediodía. Por las mañanas podrán entrar señales de Australia y océano Índico. Será interesante comprobar si las condiciones de esporádica multisalto permiten contactos transoceánicos con Norteamérica.

Los **6 metros** a tendrán una buena actividad esperada por esporádica E durante un número muy elevado de días del mes. La MUF convencional de propagación por F2 podrá alcanzarse hacia regiones septentrionales del globo. Será también probable que aparezcan aperturas por TEP entre España (peninsular e insular) y África del Sur y Sudamérica.



RESULTADOS

Concurso «CQ WW RTTY», 2010

*W1ZD/7 14 Las cifras tras los indicativos indican: Ban-147,403 64 13 12 *N3JNX ***AB3S** 2,856 1,537 34 **38** 13 4 10 **17** *NN5T 116.582 73 55 89 51 50 25 29 24 17 3.5 85,840 83,013 64,792 *K5DD *WA7BME *K7EKM 5,782 5,661 69 73 da, Puntuación, QSO, Países, Zonas, Esta-*W5JB0 *N5M0A N6AR/4 1,882,800 158 Α 1,528 dos. Un asterisco (*) indica baja potencia. *W7LKG 1,591 1,190 35 25 6 8 *W7CAR N4ZZ ,768,824 *NK5G 55,428 51 42 49 43 161 143 149 152 118 Los ganadores de certificado van en negrita. W4PK AB4GG AG4W (OP:@W7CAR) 1,638 1,784 1,477 168 177 117 *N5PU *N5UWY 53,144 46,916 *K2P0/7 62,150 348 38 7 22 53 (OP: K2PO/7) 9 22 .632.138 2010 RTTY RESULTS .427.403 WA9AFM/5 " K5NDC " 25,410 *W9PL/7 3,627 63 8 WØYR/4 25 **443** 401 73 1.197.437 10 **41** 45 21 SINGLE OPERATOR 572,082 548,604 547,740 547,049 513,912 487,306 471,968 414,201 W4VIC K4HMB NJ2F/4 *N5ER *WM5DX *AE5MM 14 733 727 713 717 707 709 726 687 79 93 114 87 99 116 105 102 138,861 1,540,080 547,212 412,395 227,076 166,254 136,059 N8BJQ 148 99 80 92 73 100 68 53 37 9 22 31 **NORTH AMERICA** 98,868 8,494 K3GP/8 KU1T/8 K8NWD W8JWN WB8MKH N8NOE K8TJM N8IW K8ALM KK8X N8XI W8OHT *KRAX *W8OTL *KK8MM *AA8IA *N2OPW/8 *WG8Y 617 585 438 308 389 248 199 124 81 353 299 27 900 458 507 412 425 326 323 339 3181 United States K4EU W1UE W1ZK W1RY AE1P **4,234,020** 619,820 553,014 552,896 **2,971** 787 749 823 K4EU W2YE/4 K4ADR K4HAL WY4Y K6LRN NN6XX W6SX 520,785 404,735 276,148 218,920 218,124 145 120 154 142 96 84 59 48 45 53 64 64 62 23 756 707 761 619 412 78,474 56,474 28,194 20,553 103,572 89,798 1,650 613,800 343,733 318,240 203,280 192,024 151,863 K6DGW W4UAT/6 517,440 445,155 W1ZT K1FWF 86 96 86 88 57 WB4MSG K4CX AI4WW W1AJT/4 K4SKB W7D0/4 W4UK W4KLY N4PSE N5WR/4 NT4TS N4FY AJ4FM W4PHS W7HJ/4 WA80JR/4 371,112 308,880 276,399 223,270 221,343 216,428 157,437 126,485 108,665 86,520 75,601 68,992 67,792 59,500 58,904 614 628 507 374 382 341 496 307 363 242 202 202 204 176 212 157 136 122 W40AT/ WU6W N5K0/6 K6TD N6PE 229 197 217 184 504 503 248 358,160 239,364 NR1X 62,823 59.032 W1II. 106,774 103,930 54,808 46,311 26,829 35 12 39 K5ZD/ W5MP NERI 49.704 176 158 120 75 94 93 96 66 83 53 80 32 62 66 50 43 KEIP 44.198 W200/1 166 30 27 **24 30** 10 **12** 156 152 115 77 WB6JJJ N6BM K1GF 97 AE1T 163,116 473,280 489 1.247 46 54 15 36 KAXX 22,632 13,483 30 KI1G NY6I 33 141 1,208 N6AJR) 35 14 151,863 109,956 89,679 84,466 83,886 3.5 A 19.683 33 *KJ80 *KN8DMK *NX8G *KK8Y AF6SN 87 21 13 7,140 12 5 119 (N4CW) 124 110 *K1IMI 1.134.684 66 (OP: N6A.IR 700 660 N6AN *WA1FHK 827,343 415,233 910 553 76 70 56 55 55 46 35 516 187 503 KT6YL 21 103,600 41 31 51 45 49 53 150 134 84 90 98 84 91 91 63 63,666 59,210 42,316 15,903 *N,J1H *N8\/\ 210 230 159 102 **11** 58,904 51,745 49,920 42,510 34,798 29,719 22,035 19,982 K6HGF 22,496 **127.568** 398 460 413 262,818 260,848 79 81 WA47YV *WRIDM 14 W6WRT W5YR/A *KD8LZT
*K8DXR N6ND W6ONV 115,209 53,680 69 65 65 *W1CCE 256,074 N3UA/4 N4TL 28 14 7 *W2JU/1 *KB1IKD 311 310 *KG9Z/8 822 772 500 441 AI6YL 231.855 84,840 51,528 22 49 N3KKM/4 *K8SM 280 286 73 49 25 15 *WN6K *K6GEP *N6RV 383,500 134 105 80 114 73 *KK1X 111,090 306 237 86 52 65 60 W6IHG/4 KB4FB *WB8JUI 254,492 246,463 810 493 399 311 *W1MIG 84,346 81,500 KR4I O 19.680 *W6FFH *W6KY *NF6P *KQ6ES K90M 337,523 78 93 55 31 **50** 92 67 72 50 46 153,999 108,054 421 308 N47Y 16.35 K9CT N9WKW 264,385 197,115 *N1QD 73,112 69,375 225 53 56 WD8RYC/4 106,858 100,815 302 325 AF40X W97P 166 896 51 46,810 46,767 44,640 32,226 31,372 30,780 18,800 16,732 6,142 364,190 775,676 91,962 957 1,680 413 138 195 159 123 118 109 K4WI WIGWI 39 49 55 34 31 18 32 16 31 26 *KE6SHL *K6GFJ 77,786 63,672 WB9Z *KT9L 14 A 609,875 139,800 1,407 330 62 43 39 KK9A/4 *WA6L *KF6RY 50,750 41,035 205 168 65 69 *N9CK *N9LYE 130,065 113,420 314 268 28 19 28 13 17 AA4VV *N2QT/4 6.760 56 1,952 W6ZL) 73 70 54 14 *K6BIR *K2RDX/6 *N3FAW/6 *N2NS/6 37,204 27,348 11,811 5,452 2,318 **20,164** 2.281.132 171 133 96 45 *W9VQ *W90A/9 99,216 84,132 206 216 36 28 20 22 92 73 63 51 50 10 851 821 *N4IG " *WB2RHM/4" 763,232 689,520 16,732 6,600 6,432 4,602 480 (OP: W90A/9 56,898 55,902 49,876 150 *W4TM0 675 562 458 489 452 442 342 260 46 66 61 25 46 21 34 44 *KR1ST/4 *KG4JGQ 395,438 322,660 50 **128** 98 **90** *WR9Y *W9AKS 7 **21** 16 **13** 21 *K4CC *KN4QD 306,386 *W9ILY 40,504 KX9X/1) 44 10,659 **8,060** 283,568 *WQ9T 160 *AB1J 76,398 372 57 109 135 111 *K40D 235,914 200,760 *K90R *W9HLY K7QQ K7AR W6AEA/7 KØJJ/7 N7BT K7RF W7MRC 1,381,024 916,584 706,192 485,430 405,450 877,560 509,796 280,896 262,625 232,826 151,683 122,325 57,086 37,389 12,194 1,046 815 457 579 455 348 270 184 140 119 120 49 59 66 68 37 53 31 38 10 29 25 54 43 111 82 100 93 52 1,635 1,132 993 886 794 613 749 *KF4VTT 156,240 *W9TTT 26,660 *AA4FU 139,974 162 151 147 109 108 154 VG7Z 127 *K9KJ 20,384 14,240 172 138 117 94 120 89 88 79 66 52 68 60 *AI9K *AJ9C *KC9GHA *WØQQG/4 *WB40MM 131,400 111,230 NX2X WS9M/2 *NB4M " *WB5NMZ/4" 812 *AF9T *W9KVR *KD9MS 15 94 250 215 110 400 11,328 37,151 19 15 12 6 94,188 92,130 81,060 79,130 21 7 *KU4A *N3CZ/4 35 40 52 47 45 15 36 35 32 32 32 32 32 23 22 23 23 (OF 21 W7NNN NK7C KE7YF KV7DX (OP 56 53 46 (OP 47 49 38 23 29 38 37 19 10 350,132 151,916 134,470 132,200 727 331 360 390 26,622 **6,210** *K9WX ***N9TF** 3.5 222 209 443 226 211 169 175 170 176 123 118 120 102 99 97 104 81 104 99 KN5H) 94 88 55 51 47 94 75 41 30 103 391 157 K2FN *KM4RK *KE1F/4 78,507 77,976 75,152 69,801 63,072 55,115 54,670 52,773 44,063 32,725 32,264 30,380 24,400 22,264 21,146 21,014 83 48 66 78 81 60 59 67 57 50 56 59 47 47 48 108,324 28,620 K27C ACØC NTØV KØPK WBØN KØAP KØVQ NØOK NSØM KØCN WØTY WT9Q/Ø KØJJF NØLEF KTØDX 513,304 416,185 237,656 189,992 159,032 133,380 128,475 113,424 71,857 60,361 42,312 30,576 15,456 11,266 229,194 232,892 23,288 *N2WN/4
*W4TIJ
*N4MM
*KU8E/4
*ND1Y/4
*K4FT0
*KJ4VVR
*N4W0
*KX40
*N4AU
*K84KBS
*KT0P/4
*KV4CN
*AA4U
*W4GAC 671 321 833 522 493 KD7MSC NI7R NO7T K7ABL W7PU 108,852 87,271 86,460 58,560 55,100 54,165 53,792 32,110 6,188 1,170 W1TY/2 180,369 374 272 254 299 240 257 194 118 60 23 12 WO2N 52.574 52,574 663,168 317,438 237,446 230,651 227,146 226,632 *N2ZAK *K2DBK 85 76 88 65 66 22 25 24 77 76 23 125 *KA2CYN 480 AD7XZ WG7X *WA2MCR *KA2D 403 388 K7KAR NG7M *N2LK 142,544 106,344 303 266 244 239 270 165 80 71 47 65 72 11 37 52 38 56 42 54 26 23 18 *KC2RXS N6KW/7 248 114 85 **763 786** W7ARC 529 308 **182,924** *KA2FHN *AD2TM 95,256 91,492 111 48 57 55 50 52 157 111 60 105 109 93 76 62 85 56 79 61 708 974 705 364 609 27 28 29 23 25 23 62 66 56 *KS2G 88.725 W77R 14 7 *K2TWI 63,450 W7WW N7WS 276.024 WØGJ ABØLB 199,386 72,820 **152,344** WB2SXY 53,098 53,010 KP2N)
43
30
37
50
33
29
24
35
14
25
27
22
29
25
14
8
5 20,165 19,980 19,504 17,922 15,252 13,932 104 98 98 *K7RE/Ø *NØBUI 589,475 258,266 1,081 575 453 *KB2NB *K4PBY *NR4C 40 39 *WB2PJH 48,490 W7RY 37,929 36,663 21,460 18,018 552 **904** 400 298 *K3UK/2 *KC2GLG *KØMPH 229,230 182,118 41 29 30 33 33 30 24 37 109 106 83 67 *K4FDI ***AB7R** *NQ7R **467,654** 201,664 *KCØRME *WB2ABD *W5NYC/4 *N4JIK *WØPC *WØRAA 143,208 123,264 365 423 *KA2ANF *K7JE *KD7RUS 139,920 81 70 86 32 14 44 *K2DB *WA2LXE *W40TN 11.135 136,188 *KØJUH 112,662 104 *K1GU/4 *KS5A/7 *KW7N 373 347 *WØEM *KØAD 76,350 65,832 *WB2TPS 3,741 13 3 1 **0** 326 225 207 313 14 **44** *K4MII *WE6EZ/7
*KE7XM 109.214 *WØSM 39 864 7 13 76,590 66,165 64,094 *KR20 14 7.239 8.568 *KAØFIC 39,600 *K8I F/4 4 956 *W7RV *N7ESU *WØPI *WBØQLU 38,216 36,820 172 176 273,996 448 KO4OI 4,730 4,648 61,236 51,830 51,357 51,100 48,657 32,289 28,122 22,220 18,576 225,568
129,168
123,578
120,059
116,997
104,760
83,424
28,520
21,115
5,828
70,110
1,336,485
441,540
396,585
315,986
269,458
115,218
102,666
97,760
95,728
87,507
67,971 350 240 290 306 323 266 204 94 95 *NG4I *K7XC *AC7JW 187 *K.IØP N3TR K3GMT N3XL *W3NR/4 3.417 *KØTI 2,405 1,200 1,120 *KJ4NPR *KW4G *KC7V *N7MQ *KØLDS *AAØK 109 126 11 10 200 234 186 39,336 *KAØVXK *N1H0/4 N3NZ N3INJ N3BNA WA3FRP W3RAR N3MX AI3Q *W3LL *KB3LIX *KW3W *WØBR/3 *N3WZR *N3WZR *N3CHX *KB3CTX *K7HBN 69 95 75 32 16,188 *AE7AP "
*KX7L "
*WAØWWW/7 31 36 38 9,492 8,023 4,788 3,127 *KA3EHL/4 47,656 42,560 *KIØHA 206,150 33,120 152,985 *W4LC 14
*KT6D/4 "
*WA1FCN/47 530 172 664 378 65 14 *KØVM *KØALT 30 18 22 18 3 39 30 55 47 22 *KCØNFB "W7LD
"WA7SHP
"W7JDE
"KY7K
"K9F2/7
"N1JM/7
"K7MKL
"K87Q
"K7CAT
"KE7VZW
"AD70G
"W4JLS/"
"W7JAZ
"N7AM
"K7ULS
"K7ULS
"K7ULS
"K7H/7
"K6HI/7 39,116 35,868 35,475 30,996 62 *AD4Z ***NQ4K** 89,208 **2,016** *NØIBT *KFØIQ 2,664 12,544 274 1,272 630 555 602 528 445 358 260 243 225 213 227 227 21 3.5 66 76 66 58 63 49 65 16 24 25 21 35 22 *AI1P/Ø ***AKØA** 5,676 **269,880** 62 **830** K5DU 14 1.464.960 1,845 175 81 164 NX50 K5CM K7IA/5 1,043,532 903,344 530,712 235,106 189,225 *WNØL *NØUJJ *KØPC *KC5ZFZ/Ø *ABØYM 1,333 1,220 69,920 276 48 153 109 148 81 107 153 155 127 167 81 59 56 42 60 33 2,268 1,998 KE3D/5 AA5VU 20 **29** 391 400 1,736 **4,859** *N8NA/3 *W3AG *K3TN 53 30 28 10 69 65 63 55 52 106 109 102 102 91 88 82 78 33 KD5JAA K5WA W50V 330 342 141 **152 969** 505 451 562 387 108 82 44 38 153 101 94 98 94 Alaska 347,655 426,240 43,050 Ca 93 55 55 50 30 25 23,192 12,978 534,852 326,304 286,442 N5RZ *AD5XD *K5DHY *WB5AAA 1,051 182 1ada 476 KL7RA *AL7L 75 25 82 132 65 28 21 140 180 71 **56 59** 30 31 7 15 2 *K3NK *VY2SS *VY2MP 98 86 1,047,333 106,074 1,165 272 16.320

*VE1BZI *VE1ZD		60,095 59,976	203 174	57 74	20 27	42 35	CO2GL CO2EL	" 21	1,530 37,900	23 164	9 46	7 20	14 34	*EA8ARG	14	21,580	112	44	14	7	*RM9X *RU9AZ/9		153,600 113,850	286 297	136 111	46 39
*V01NM *VY2LI	14 7	1,650 189,174	25 637	11 61	7 15	12 47	*C03JN *C03CJ	A	612,095 385,728	686 555	182 132	65 56	112 106	V09LA	Δ	Chago 1,561,290	os Island 1,471	ds 206	73	76	*R9UG		81.087	205	100	(OP: I
*VE1A0E		71,642	267	57	14	42	*CM3RPN *C02N0		358,540 96,237	575 276	131	49 25	80 70	FUSEA	^		ibouti	200	70	10	*RK9FBE *UA9AX		80,948 47,652	247 158	85 79	29 35
VA2WD0	Α	533,010	659	157	61	108	*C08CML		51,660	161	62	26	38	*J28AA	14	26,427	129	45	19	5	*RA9SN	п	31,365	128	66	19
VE2FK VE2FXL		498,012 2,442	692 31	144 13	47 11	91 13	*C03LC *C02VE		27,248 18.841	109 96	50 35	21 17	33 31						(0)	P: E7ØA)	*UA9FM *RA9RR	21	13,585 97.334	72 415	47 61	16 21
*VA2UP *VE2AXO	A :	2,123,655 702,202	1,865 848	228 158	76 58	161 107	*CM2RVA *C08TW	21	4,743 28.405	39 208	17 18	18 11	16 36	*SU/HA3J	IR14		gypt 547	64	20	0	*RX9FG *RA9AFZ	14	128,913 36,126	469 164	73	23 17
*VE2QV		7,920	51	23	20	23	*C08ZZ	7	49,543	212	44	16	43	OO/TIAGO		107,200	041	04		: HA3JB)			,			
						VE2FFE)	*C020T *CM2IR		46,300 17,085	190 110	49 28	13 10	38 29				ra Islan				RAØFLP	A	524,841 397,271	801 767	154 103	67 54
VE3EY VE3DZ		1,723,496 1.627,200	1,658 1,438	187 223	70 79	131 150	*C06WYR	"	14,728	96	43	13	0	*CT3HF	Α	35,190	171	50	19	0	UAØCW RDØC	21 14	19,497 558,756	104 1,105	51 98	16 35
VA3XH VE3GLA		682,312 33,475	795 120	172 57	61 24	113 22	HI8PJP	14	Dominic 118,293	an Repu 381	ıblic 61	21	47	5N7M	Α	N 541,499	igeria 608	174	70	57	UAØAGI		317,361	722	84	(OP :
VE3MV	"	27,391	140	29	13	49	*HI3TEJ	Α	3,031,380	2,437	227	70	198	JM7W	^	341,433	000	174		M3CGN)	UAØSR	"	89,815	293	65	27
VA3TTU *VA3SB	14 A	94,488 584,100	282 712	71 161	26 57	30 112	*HI8PLE/7		21,280	106	39	15	26				enegal				*RWØSR *UAØCDC	A	504,108 125,652	877 363	140 92	56 50
*VE3FH *VE3KI		567,273 530,910	673 713	174 145	66 52	117 109	*FG5LA	Α	Gua 386,740	deloupe 618	115	41	88	*6V7X	Α	2,956,388	2,065	256	70 (OP	153 : IK2FIL)	*UAØCNX *RAØLG		116,883 99.207	481 254	68 92	43 44
*VE3XAT *VE3YF		397,839 339,227	536 442	149 160	59 57	95 84	*FG1PP	î	107,445	234	79	43	73			Court	th Africa		(01		*RWØAA		88,425	280	87 69	44 40
*VE3FDT		330,498	447	146	62	93				rtinique				ZS2DL	Α	570,412	811	145	62	29	*RAØAUQ *UAØLD	п	50,150 37,323	171 159	56	27
*VA3PL *VE3MCF		179,068 153,857	387 312	86 98	39 40	53 59	FM5CD	Α	3,520,598	2,512	274	95	209	* ZS2I *ZS1JY	Ä	139,731 50,384	333 129	102 69	36 41	3 24	*RAØAY *UAØZC		26,370 9.230	121 50	57 40	32 28
*VE3AJ *VE3HG		139,256 116,725	284 254	90 89	48 39	68 47	XE2K		M 1.892.900	lexico 1.740	182	90	188	*ZS6BB		1,586	21	10	7	9	*UAØIT *RUØANW	1 21	3,596 85.695	46 382	15 63	15 24
*VE3FJ		84,966	233	76	36	35	XE1V		30,326	103	52	35	31				udan				*RAØSF	. 21	40,275	217	55	20
*VE3GYL *VE3RCN		74,676 27,904	212 114	69 34	32 23	46 52	*XE3N *XE1MM	Ä	691,600 498,946	845 690	141 118	66 60	143 136	*ST2AR	Α	3,575,296	2,337	303	97	112	*RNØSS *RNØCF	14	11,037 37,740	128 241	23 39	16 21
*VA3FN *VE3IAE	7	9,425 68.970	64 274	24 51	13 16	28 43	*XE2FGC *XE2AI		303,552 148,390	553 317	66 78	57 46	125 85				SIA	_			*RAØWHE *RMØW		8,742 3,219	71 46	31 21	12
*VE3CV	3.5	40,500	254 69	18	13 8	50 20	*4B1GZU		93,620	299	32 32	30 16	89 37	R8TX	Α	135,592	ic Russi 372	94	38	4	Tungti			ic Turke		Ü
*VA3WPV		7,344		20	-		*XE2YWH	1 21	32,045	163	32	10	31	RT80 *RA8T	14 A	22,848 1,041,998	156 1.126	36 221	15 74	0 28	TA2MW	Α	42,416	163	65	23
*VA5SAN *VA5LF	1 A 14	1,888 104,260	21 338	17 64	15 25	0 41	*HP1ALX	Α	Pa 12,561	anama 64	34	24	21	*R8XF	21	2.075	32	18	(OP	: UA9TZ)	*TA7A0	21	114,070	652	47	14
*VE6MO	Α	24,395	123	29	18	38	*HP1RIS *HP1DCP		13,056 25,813	116 134	12 33	12 18	27 32	*UF8T	14	1,200	21	14	10	Ô	*4K3FF	Α	Aze 488.280	rbaijan 874	140	42
*VE6RRD	**	840	15	10	8	3			.,-	rto Rico			02	RA9AU	Α	898,899	1,086	205	66	20	*4K9W	ï	190,365	585	87	23
VA7KO	Α	937,664	1,109	134	76	158	*WP3GW		29,133	95	60	38	19	UA90G RA9ULK		457,173 228,701	714 468	149 136	62 49	26 2				hina		
VE7CF VE7HBS	14	78,246 32,704	256 256	41 12	29 11	68 41	*NP3YL	28	2,576	41	6	5	17	UA9BS RW9UW		203,312 183,180	373 510	135	47 30	12 0	BA7CK *BG1TPD	21 A	59,126 48,800	314 189	53 59	21 32
*VA7ST *VE7BC	A	631,104 496,782	789 834	128 85	63 53	155 148			ΛE	FRICA				RL9I		112,590	311	81	36	22	*BA1GM *BD7MTJ	ii ii	28,620 6.307	212 45	39 31	15 22
*VE7BSM		217,125	441	73	42	110			Afric	can Italy				RA9UN UA90L0		26,908 14,413	167 78	43 46	19 25	0	*BD4CB		5,236	47	23	17
*VE7FC0 *VA7CPC		32,136 29,376	127 125	44 35	24 26	36 47	*IH9YMC	21	18,146	141	30	11	2	R9CD UA9UR	28	3,276 3,828	34 50	23 21	13 12	0	*BD4CD *BD3PCH	"	2,080 2,044	23 34	21 15	11 13
*VA7HZ *VE7BGP		19,285 5,085	99 44	23 18	24 18	48 9	EA8CNB	1/		ry Island 199	is 42	19	45	R9CB	3.5	29,952	206	43	9	ō	*BD6JJX *BA6IV	21	80,240 19,200	383 209	60 27	25 13
*VA7DXC		2,205	28	11	11	13	*EA8AJ0		277,032	394	150	52	36	*RG9A *RW9C	A	2,395,470 714,082	2,151 831	267 212	87 73	31 22	*BD5DML		3,201	33	23	10
		_	uba				*EC8AFM *EA8BQM		274,468	393 162	146 75	51 29	39 12	*UA9AFS		654,123	928	191	55	3	*BG6JPV *BG2TXV	14	1,863 39,366	33 180	14 52	9 22
CM20M		9.685	upa	38	27		EAGBUIVI		56,376			20		*RA9JB		329.491	697	118	38	11	*BD1TCC		32,760	177	52	18



•																									
*BG7NFM *BD4SP *BA4SCP	7	1,650 34 20,412 164 65 7	12 34 3	10 16	0 4 0	*JE3EVI *JA3MIB *JL3MCM	" 14 7	2,232 39,360 11,660	29 189 78	16 48 30	12 22 17	3 10 8	*C3	31CT	Α	And 27,302	dorra 177	58	15	0	G1N 3	7 56,900 .5 51,920		50 55	11 21 (OP: G3MZV) 12 13
	A 1	Cyprus 1,103,368 1,171	216	76	31	JH4UYB JH4BTI		,438,595 72,668	2,031 182	223 81	94 48	106 19		6MDF 9SLH	A 1	Aus ,005,256 65.988	stria 1,055 179	252 88	85 39	69 29		584,172 571,021 422,343	795 773	199 198 162	63 62 65 62 56 63
*4L1BR	A 3.5	Georgia 381,367 737 58,520 355	134 46	41 9	6 1	*JE4MHL *JH4GLG *JF4RKC *JI4JGD	A	212,443 8,631 8,265 4,464	378 51 51 60	32 34 20	68 25 18	27 6 5	* 0E	5JKL 6MMF 5PEN	A	184,527 165,528 67,971	404 369 224	128 141 106	46 57 33	29 0 0	*GØCER *G3KMQ *G8MIA *G3RSD	295,25 231,842 221,933 207,13	406 435	150 144 146 141	54 49 46 51 49 31 48 44
*VR2PX	A	Hong Kong 388,194 789	119	58	17	*JJ4CDW/- *JR4GPA *JR4VEV		34,452 46,065 8,673	137 210 79	45 52 26	23 22 17	19 9 6	*CF	R2T	28	4,672	ores 59	22	10 (OP: CI	0 J2AF)	*G3LDI *GØUGO *G4KIU	" 193,200 " 153,290 " 145,469	349 409 330	127 117 132	48 55 35 24 42 25
*VR2VIY *VR2YQU	21	8,400 69 28,689 151 India	27 49	23 22	0 2	JA5SUD *JG5DHX		589,868 45,870	758 164	165 72	73 34	46 4	EW-	1 AZ 4AA 7EW		,401,094 ,325,184 381,133	1,534 1,238 759	241 286 153	89 98 57	71 64 17	*GØGFQ *G3SNU *2EØTQR *G6CSY	" 140,400 " 73,130 " 59,000 " 48,50	241	92 105 83 90	35 53 34 3 26 19 28 11
VU2RMS	A A	798,342 1,010 87,084 250 223,275 351 41,261 124	92 146	72 31 65 40	24 0 18 4	JA6BZI JA6BWH JH6QFJ		792,465 55,695 10,731	808 147 76	202 78 36	88 47 13	55 16 0	*EU	80M J8RZ V7KF	A	145,992 390,528 346,840	400 593 595	124 187 173	41 55 61	3 46 26	*MØMDR *G3UMT *G4IUF *MØBGR	" 37,878 " 11,960 " 9,344 " 4,950	124	66 36 40 35	26 26 10 0 24 9 14 1
	14	41,261 124 15,759 120 Israel	77 33	15	3	JA6WJL *JA6GCE *JR6GHN *JH6WHN		76,368	114 1,189 212 35	38 201 75	25 95 39 16	0 68 15 0	*EV	V1NA V80G V7LE J1DX	14	303,056 251,498 159,612 364,188	533 503 362 864	161 153 127 101	57 51 47 35	30 17 14 42	*MØJEK *G7RTI *G7TWC 2	" 3,800 " 3,510) 47) 42	27 27 5	11 0 10 2 5 0
*4Z5CP	A A 1 14	346,480 493 1,254,900 1,450 17,556 135		62 71 7	18 32 0	*JA6FGC	7 A	2,618 253 692,328	10 795	18 7 168	4 84	65	00:		21	•	gium 83	28	14	18	*G4ZOB 2 *G3KNU *GØORH *M/Y04RDW	" 32,38! " 30,810	153 170	60 50 29 56	23 17 20 15 15 28 19 31
JF1PJK JA10VD	A 1	Japan 1 ,193,790 1,104 964,899 1,052	214 185	95 90	81 76	JA7COI JA7IC JH7QXJ		311,696 204,618 75,980	458 364 210	123 94 71	72 53 52	58 54 22	OR:	2A N4CAS	14 A	70,686 416,806	228 564	66 163	(OP: OF 23 (OP: OF 64	37	*M4T *G4GSA	30,64	172	44	14 19 (OP: GØVQR) 7 3
JO1WKO JN1RQV JA1IKA JA1ADT		191,744 324 175,694 294 174,497 315 68,226 197	128 115 110 72	60 63 70 43	26 36 31 22	JA7WQJ JA7MJ * JA7VEI * JH7RTQ	7 A 21	20,737 26,800 51,830 146,900	82 166 130 414	42 33 72 75	35 21 55 32	12 13 19 23	*0F *0N *0N	R6C N6FC N4VMA		286,520 231,748 169,911	471 390 410	156 161 133	57 55 32	47 37 24	*GØWAT		Estonia	19 212	10 5 74 26
JF1NZW J01SIM JN1BMX	" 28	15,387 81 1,100 19 1,674 26	46 13 14	23 12 13	0 0 0	*JO7GVC *JA7KQC * JE7HYK		26,880 2,652 11,232	123 27 82	53 21 32	23 10 17	4 3 5	*01 * 01	16UD 17BT 14CT	7	62,357 56,628 93,955	204 193 367	64 83 66	26 (OP: Of 32 24	37 (5SD) 17 25	*ES4RD 1 *ES1LS / *ES1WST	4 431,892 A 222,810	1,131 483	86 144 6	30 46 46 20 5 0
	14 A 	10,374 87 635,712 764 386,692 549 372,163 583	32 159 149 140	10 83 77 75	66 51 38			417,882 209,380 7,826	611 539 87	131 72 19	68 32 16	58 41 8	*0N	14ABL	14	51,008 Bosnia-He 53,280	392 erzegov 306	46 ina 52	8 17	10 11	*ES4MM 2 *ES7FU	7 4,864		54 31 sia	23 2 7 0
*JA1FRQ *JA1PJS *JA1HFY *JA1BNW		182,722 334 172,575 320 134,225 304 109,221 273	110 106 96 90	62 53 61 39	34 36 18 18	*JA8EIU *JA8CEA *JE8KKX	A	240,624 19,982 1,888	438 71 23	120 54 13	64 33 12	32 10 7 3	*E7 *E7 *E7	2W 2MM 9D	21 14 7	166,473 99,296 329,628	393 418 914	89 58 87	33 19 27	37 30 42	RG3K UA4H0X RW4W RM3F	A 3,245,50 4 2,282,893 1,515,131	2,527 2,592 1,689	322 264 272 295	107 115 87 50 95 35 103 70
*JA1IZ *JE1SCJ *JA1AZR		94,544 226 81,954 195 76,664 214	80 84 76	48 54 54	24 19 18	*JA8IJI * JH8SIT * JG8IBY	14 7	1,560 57,166 216	20 209 18	16 55 5	11 25 4	21 0	*E7	3ECJ	"	10,890 555 Bul	115 18 garia	35 10	10 5 (0P: E	0 0 73ZR)	UA3PAB RW6CR	" 1,500,400 " 1,414,879 " 1,000,029	1,682	242 191	(OP: UA4LCQ) 78 55 66 68
*JH1EEB *JL7XBN/1 *JA1SKE *JF1LMB		63,882 181 61,976 178 58,797 150 52,542 141	71 74 75 75	38 41 48 49	17 12 18 15	JA9CWJ JF9KVT *JA9LX *JH9VUU		232,128 171,769 99,981 8,878	393 348 229 73	95 85 27	54 52 54 14	39 34 22 5	LZ8 *LZ	ZZG BA ZZXF ZZDF	21 14 A	55,319 10,019 102,684	196 108 269	67 32 109	29 11 44 25	11 0 19 0	UA3QGT RD3DT R3PA RM3Q	" 761,120 " 316,710 " 316,210 " 270,884	593 576	215 133 166 155	73 47 52 45 57 9 64 22
*JA1DDZ *JA1RQT *JA10HP		40,002 125 39,440 132 30,996 105	58 62 53	44 41 41	16 13 14	JHØINP JAØFVU	A H	483,000 413,899	653 587	147 145	81 74	52 32	*LZ	2DF 23FF 21QV	14 7	26,038 116,840 16,280	447 143	69 61 42	26 11	28 2	RT4W UA3SAQ	" 211,990 " 145,27	463	156 106	(OP: RN3Q0) 51 8 51 38
*JF1MAD *JA1BHK *JE1RRK *JA1CPZ		26,574 94 19,008 100 17,064 89 14,742 65	51 43 43 38	40 37 29 28	12 8 0 12	JHØNOS JAØUMV	21	30,115 36,624	112 157 ordan	59 55	29 24	7 5	*TK	(/OK1H	IGM 2	Cor 1 21,896	rsica 174	34 (OP: TK	13 (/OK1H0	9 iM/P)	RU4CO UA6HAZ RA3FD R3KM	" 113,05! " 99,20! " 91,09: " 81,30!	295 246	131 123 116 87	36 0 37 0 41 12 40 23
*JN1MS0 *JK1TCV *JF1VRU		12,006 66 10,656 53 10,074 57	34 32 31	25 30 26	10 10 12	*JY4NE		403,880 Kaza	744 ıkhstan	132	38	14	*S\	9AHZ /9COL	A A	639,450 118,260	ete 854 333	188 101	70 42	57 19	UA4NC RU6YK RN3A	63,02 58,650 49,33	216 286 193	111 61 79	30 0 19 14 35 1
*JA1KEB *JH8KYU/1 *JF1HJX *7K1PYG		9,504 52 8,618 53 5,412 48 5,252 41	28 33 22 24	27 26 18 23	11 3 4 5	UN5J UN7PL UN1L *UN6G		25,721 157,464 235,260 263,576	108 497 914 535	46 56 71 137	32 24 19 45	11 28 0 6	*SV *SV	/9FBK /9/YL2\	W"	96,066 18,080 Cro	273 101 patia	119 48	40 20 (OP: Y	3 12 L2PJ)	UA3DPM RW2L RK2T	38,520 29,760 28,560	162	70 49 67	34 3 23 8 30 5 (OP: RK3TD)
*JA5INF/1 *JF1DAJ		4,876 43 3,731 38	19 19	18 (OP: JA5I 17	9 INF/1) 5	*UN7TW * UN9LU * UN7JX	21	102,725 21,516 267,220	208 121 631	127 49 90	47 17 34	1 0 31	9A:	5Y	28 21	30,266 691,621	176 1,290		19 36 (OP: 9A		UA3TCJ RX6MR R6LA	27,639 27,170 26,040	142 106	49 63 74	22 12 19 4 31 0
*JI1UDD *JA1XS *JJ1WWL/1 *7L3DGP		2,450 25 2,409 25 2,144 24 1,568 22	19 11 16 13	14 11 15 12	2 11 1 3	*UN5C *UN8PT		132,020 23,432 Kvra	502 147 yyzstan	64 40	23 16	5 2	*94	9A 2DQ 14AA 12BW	3.5 A	676,400 248,214 127,776 67,596	1,304 934 320 229	111 71 113 79	36 21 39 31	53 31 24 19	R5ACQ RX6AM 2 R7HF RK3DXZ	" 2,500 1 169,593 " 16,211 " 6,110	2 516 121	23 90 36 33	15 0 31 15 17 0 14 0
*7K30ZQ *7K1CPT * JR1NKN *JF1PYJ	" 21	1,081 17 500 9 23,584 130 16,988 96	12 7 40 34	10 8 19 17	1 5 8	*EX2U	A	70,305 Leb	239 Danon	78	31	0	*9A	12DI 18W 14W	28 21	3,538 377,400 15,665	46 771 95	18 106 42	11 34 23	0 45 0	RW4WZ 1 RN3T	4 283,000 226,18	956 732	88 80	(OP: RA3DM) 30 16 29 28
*JI1SAI *JI1AQY *JI1EWK		16,988 96 10,266 66 5,031 50 3,880 36	34 23 22	20 14 15	11 5 2 3	*0D50	Α	99,498 Moi	241 ngolia	90	28 (OP: 0	20 D5NJ)		A/VE3Z 2PCL	1K14 A	338,676 Czech I 406,565	850 Republio 499	91 0 162	31 74	47 69	RY6Y RT2T	7,650	72	29 36	(OP: RN3TE) 8 0 12 2 (OP: RA3TT)
*7N4QCQ *JR1KDA * JG1IEF *JH1DGQ	" 14	1,113 20 162 7 74,229 257 55,965 189	5 59	9 4 27 25	0 0 23 24	JT5DX *JT1DA		,076,625 158,946	1,578 627	182 77	68 (OP: J 41	11 T1DN) 0	OK.	1FRO 1IGK 1MSP		63,754 57,424 55,772	235 140 145	88 65 73	29 40 44	10 43 29	RX3F RU6YJ R3CM 3 RA6YDX	7 149,600 7,850 .5 25,599 17,64	76 243	76 39 43 45	25 9 10 1 10 0 11 3
*JA1BFN *JF1TEU *JK1LUY		27,454 137 6,768 54 98 5	41 21 4	20 16 3	13 10 0	*A71CV	21	298,248	atar 785	86	28	15	0K2	2SFP 2EQ 1FJD 1KMG	21 "	22,950 18,786 250,158 5,175	147 72 538 43	51 51 106 24	16 37 33 16	8 13 34 5	*R07M *UC6A *UA4FBG	A 694,15 2 " 633,750 " 540,98	1,016 878 826	212 220 179	69 30 70 35 69 31
	7 A	42,398 183 112,005 244 67,760 217		22 49 28	16 35	*7Z1SJ *HZ1DG	A 14	Saudi 553,014 1,575	i Arabia 714 21	166 10	64 7	36 8	OK-	4RQ	7	141,645 119,416	432 445	77	(OP: OK 23 OP: OK1 19	33	*UA4ALI *UA4HJ *RN4SN *RX4W	" 431,93! " 427,09! " 299,85! " 284,08!	730 414	198 198 225 163	68 21 59 14 70 18 54 9
JA2CPD JH2MYN JH2BTM	" 28 21	15,488 65 1,320 25 31,464 150	44 12 44	35 10 20	9 0 12	9V1YC	Α	15,544	gapore 122	33	25	0	*OK	2SG (1VRF (1DBE	3.5 A	23,874 529,540 512,064	162 703 809	47 193 174	14 69 59	8 57 55	*RV3LQ *RA6XE *RW3PF	" 282,020 " 278,160 " 275,181	537 510 536	176 166 174	53 10 60 14 54 7
*JA2AXB *JA2CUS *JA2QVP *JA2HOL	A 	175,437 329 113,816 247 86,193 201 48,763 143	94 83	56 50 51 43	20 23 10	DS5QLJ HL5JCB *6K5AQY		105,105 26,772 61,364	h Korea 302 113 208	90 52 60	47 34 39	6 6 17	*0k	(2UHP (2EA (1FLC (1UDJ		249,964 221,847 215,712 194,312	540 440 445 392	136 136 145 136	39 48 53 48	34 35 16 30	*R3BB *RW6CW *RW4FX *RD1AW	" 267,300 " 253,180 " 232,804 " 223,231	469 438	135 153 179 151	54 31 55 26 58 5 51 16
*JA2GHP *JL2CZY *JJ2DWL	" "	38,184 130 32,852 148 209 11	61 56 6	40 27 4	10 3 1	*HL1VAU *HL5YI *DS3BNU	"	58,653 37,950 17,834	181 135 90	75 59 42	50 40 28	8 11 4	*0k *0k *0k	(2PAD (1FHI (2JNB		169,344 134,470 121,329	396 352 279	130 109 107	51 39 43	15 22 33	*R03DX *R3PW *RA3VMD	203,686 196,245 192,643	353 303 414	157 136 157	63 26 66 43 48 6
*JF2WXS *JP2MRD	28 21 " 14	1,764 28 26,100 122 9,936 68 13,140 81	14 48 30 32	14 21 18 19	0 6 6 9	BU2AU *BV1EK	A A	Ta 26,025 63,042	iwan 144 180	45 75	30 49	0	*0k	(3M0 (2BJ (2ZI (2DW	14	37,350 18,142 358,136 74,144	196 71 815 279	62 40 94 61	19 33 30 21	9 21 54 30	*RA4HL *RQ3M *RA6HSM *RW6AH	" 191,74 " 172,320 " 171,450 " 170,58	333 406	152 169 143 132	52 10 53 9 45 0 35 12
*JR2PAU *JR2AAN/2	7	3,060 30 351 10	19 6	11 6	6 1		14	1,224	32 kistan	9	9	ő	*0k *0k	(2SWD (2BWK (2ZAW		18,939 9,672 76,302	139 67 457	31 42 58	11 16 13	17 4 10	*RZ3AV *RN6DR *R4WT	" 127,790 " 117,400 " 116,280	326 251 352	129 140 116	43 0 52 8 37 0
JF3SAD JF3L0P	A 21 14	86,920 195 2,074 22 3,686 35 55,370 207	17 28	56 14 10 24	12 3 0 21	EY7AD			ailand	148	59	0	OZ:	(1DX 2 TF	A	20,250 Deni 205,274	188 mark 461	45 113	8 43	1 41	*RM2T *RD3AJB *R3LM *R3AA	" 111,046 " 107,417 " 107,184 " 103,153	309 305 2 267	122 123 126 121	43 3 39 1 37 5 44 3
JA3LEB *JH3CUL *JF3NKA	7 A	96,717 373 521,675 733 230,635 457	54 152 110	24 80 55	25 39 28	*E21YDP ZC4LI		808,500 UK Bases 389,424	991 s on Cyp 1,025	206 orus 81	76 30	18	0Z1	IJTE B TL	А 7 А	54,891 24,570 498,775	125 1 75 808	102 44 187	62 11 56	7 10 38	*RU4LM *RU3XB *RK4HZ/3	" 100,866 " 97,586 " 94,544	263 273 292	118 118 111 113	42 7 43 3 33 8 38 4
*JG3SVP *JA4XHF/3 *JA3JND		130,971 340 56,974 169 49,395 165	71	46 38 (OP: JA4X 36	15 13 (HF/3) 8	A61BK *A65BR	ι	Jnited Ar ,519,336 4,089	ab Emir		82 19	38	*02 *02	4VW 7AEI 1DGQ	"	270,912 6,440 4,416	394 68 41	153 34 29	70 12 17 7	49 0 0	*RX3AGQ *RW3XZ *UA3TN *RK4PB	82,611 76,501 74,651 70,201	229 246 239	88 104 97	40 15 34 0 37 1
*JF3AYR *JE3UHV *J03EVM		40,138 166 26,790 123 23,375 101	58 51 48	33 39 28	3 5 9	*UK7AZ			ekistan 333	60	18	0	*02	Z1JVX TBK	7	12,558 Eng 912,176	145 Jland 1,038	32 210	7	3 89	*RA6FUZ *RK4YJ *UA6H0 *RA3XDV	70,060 64,930 62,920 58,42	204	109 108 91 86	38 8 39 4 48 13 27 0
*JR3SZZ/3 *JN3DSH *JI30GI *J03MXH		11,346 78 2,772 27 1,475 21 150 5	35 24 11 4	27 12 9 3	0 0 5 3	9M2CNC	A 1	West I	Malaysia 1,615 552	a	88 36	38 16	MØ GØI M5.	WLF HDV AEX	A 	635,734 497,596 168,270	1,085 878 353	127 169 144	37 41 42	78 53 27	*RW3DY *RV3QX *RV3DBK	" 56,854 " 56,160 " 55,728	201 195 245	93 100 90	33 5 33 2 17 1
*JL3TMH *JR3RIY *J03PSJ/3	21	158,238 484 149,994 456 27,454 139	71 73 47	30 26 20	17 18 7	JWI∠ I U	^	EUI	ROPE		30	10	G4F G8U GØV MØ	VXE	" " 21	86,432 19,800 11,808 140,298	283 80 59 430	106 51 33 77	27 30 25 25	13 18 14 32	*RX3RZ *R3PI *RA1ALC *RA3YBU	" 52,920 " 50,930 " 44,574 " 41,000	201	81 72 75 81	29 10 38 0 27 0 34 10
*JK3GWT	-	21,060 117	41	18	6	*OHØAL	14	6,235	68	34	9	0	Min	.J	41	170,230	430	"	(OP: G3		*RN3N	38,91		79	28 2

			•
*UA10MS " 35,520 136 89 30 1 *R3QX " 30,130 118 76 38 1 *UA3RW " 29,988 138 64 28 6	DL4LBK " 121,716 315 91 30 26 DL3JGN " 960 16 11 8 1 DR1ØTCC 14 560,382 1,265 87 33 57	"HA6NL " 371,254 625 157 55 50 "HA1BC " 349,380 571 163 53 54	*IZ2QKG " 18,360 162 38 10 6 *IK8MIG " 8,428 87 32 11 0 *IZ2JNN " 4,590 63 27 7 0
*RV4LC " 29,200 136 73 27 0 *RZ3ATG " 28,728 104 68 39 7 *UA4FCO " 27,209 114 59 29 3	DH7SA " 107,640 385 64 21 35 DL2SAX 7 43,960 320 50 12 8 DL1SWB " 15,532 185 37 7 0	"HA6NN " 132,060 299 108 46 32 "HAØGK " 81,024 286 93 30 5	*IZ3JDL " 2,754 34 17 9 8 *IZ2CSX " 880 19 17 5 0 *IK2DZN 7 102,069 496 62 18 19
*RY7A " 27,200 148 54 16 10	DL4MCF 3.5 205,620 885 66 19 30	"HA50MM " 71,556 242 85 28 21	*IK5AMB " 14,640 112 41 10 10
*RA3FH " 24,000 112 63 24 9	*DL9YAJ A 1,554,953 1,439 261 89 111	"HA30U " 12,096 63 38 29 5	*IK1DFH 3.5 41,276 305 51 11 6
*RA3FF " 21,008 83 62 29 13 *RW4L0 " 20,685 74 59 39 7 *RN3DFS " 20,412 119 60 20 1 *RV4LS " 16,684 64 53 41 3 *RV3DZ " 16,315 118 48 17 0	*DH6BH " 610,216 811 195 66 71 *DK50S " 591,500 760 200 66 72 *DL1ZBO " 536,022 805 195 65 47 *DL5JS " 522,144 675 198 67 68 *DJ8EW " 450,180 636 188 55 62	*HA5AWT 21 34,144 149 50 24 14 *HA2MN 14 45,270 221 54 20 16 *HA7MW " 13,824 82 52 20 0 *HA5LZ 7 158,796 544 81 25 26	*I4UUL " 9 2 2 1 0 Kaliningrad RA2FB 14 54,280 261 56 19 17
*RAGAAW " 14,378 62 47 36 8 *RX3AFE " 12,462 95 47 15 0 *UA3UHZ " 9,928 62 48 20 0	*DL1TRK " 437,544 589 193 70 46 *DH2PL " 428,810 573 185 62 66 *DL4ZA " 422,004 693 166 52 58	Iceland TF3AM A 647,752 1,122 165 43 61 TF3IG " 496,052 948 155 44 45	Latvia YL2PA A 467,934 611 212 77 45
*RX3MM " 9,699 68 37 16 8 *RU4F " 8,250 57 43 23 0	*DJ10J " 332,910 514 166 63 45 *DL6SFR " 307,580 515 169 54 37	TF8SM " 314,703 634 127 38 54	YL5T " 258,028 396 146 61 50 (OP: YL3DQ) YL2NN 14 224,653 669 81 26 36
*BASAT " 5,415 41 37 19 1 *RN6AI " 187 8 7 4 0 *RA3BQ " 154 6 6 5 0 *RA4WC 21 120,330 525 79 26 0 *UA3QUP " 35,412 180 49 23 6	*DLGUMF " 295,864 550 161 49 38 *DL5ARM " 289,484 534 166 48 33 *DF5WW " 282,624 476 157 47 52 *DL1DXF " 259,283 449 150 55 46 *DL2AL " 234,549 502 146 39 34	Ireland Ireland	*YL3CU A 499,344 714 200 65 44 *YL2QV " 150,656 312 150 47 17 *YL2CV 21 57,960 189 72 26 17
*RN6MA " 19,552 179 32 15 0	*DL30H " 222,893 358 149 60 44	Italy	Lithuania
*RN3BW " 11,658 69 49 18 0	*DC8QT " 219,704 415 149 52 31		LY5E A 5,082,540 3,074 398 133 136
*UA10JL " 4,284 42 29 13 0	*DL4JYT " 209,066 415 142 43 36	IZ1PKV A 1,447,536 1,421 237 83 104	(OP: LY2IJ)
*RA4LK " 3,280 28 24 17 0	*DL1KUR " 202,554 347 147 64 31	IK8UND " 542,850 732 198 66 66	LY1R 14 476,190 1,157 85 29 51
*UA6LPY " 187 6 6 5 0	*DK1AUP " 187,935 429 136 39 26	IK5RUN " 316,140 379 202 75 53	*LY2BVB A 313,650 531 165 61 29
*UC7F 14 199,410 815 71 21 23 *RA1AW " 147,328 504 68 24 36 *RA3UAG " 105,492 395 76 26 16	*DL4NN " 184,705 354 105 51 49 *DL3VTA " 170,352 300 123 60 51 *DR2Ø1ØL " 168,216 450 104 34 34	IK2BUF 271,694 430 154 55 53 IW3HXR 270,160 546 127 52 41 IK1JJM 242,792 403 136 51 61	*LY3BY " 210,648 489 148 44 9 *LY2TS " 161,973 373 115 46 28
*UA2FFX/1 " 105,237 494 59 20 20	*DL1EAL " 167,056 327 117 46 49	IZ8EDL " 197,286 341 161 56 34	*LY2CV 14 20,976 133 45 15 9
*R4WAA " 86,900 403 71 24 5	*DF7JC " 152,880 391 120 41 21	IWØSAF " 196,690 393 132 56 33	
*RZ6LG " 62,049 227 61 22 28 *UA3UJP " 44,800 265 57 18 5 *RV3YR " 28,294 137 47 20 19	*DG7LAE " 137,258 315 111 47 29 *DL6NWA " 129,525 346 105 34 26 *DF1MM " 125,450 261 109 49 35	IKØFMB	Luxembourg LX1EA A 329,073 587 114 43 72
*UA4FEN " 23,855 179 49 11 5 *RW3AI " 17,980 131 45 14 3 *RZ3AIU " 14,350 135 40 10 0	*DL1TPY " 123,152 316 113 42 24 *DJ4WM " 122,298 307 123 43 21 *DF6AD " 121,068 312 114 41 22	IK1MEG " 80,181 206 68 31 52 IZ5ILK " 69,608 170 71 45 38 IK2SGF " 67,222 207 48 24 50	Macedonia *Z33T A 1,276 20 14 11 4
"UAGARR " 11,562 101 36 11 0	*DH9SB " 121,004 344 113 35 21	IZ1JJB " 61,102 206 97 34 6	Moldova
"RV3L0 " 9,282 63 13 10 28	*DRØY " 110,292 251 106 46 30	I5JFG " 43,262 166 52 27 18	ER5DX A 75,048 181 92 45 22
"RA3XEV " 2,875 48 17 8 0	(OP: DJ6JH)	IW5EDI " 30,508 109 66 33 17	ERØFT 7 47,310 263 54 14 15
*RV6LCI 7 79,948 420 64 17 11	*DH4FAW " 107,244 304 110 40 12	IKØUTM " 24,564 119 55 28 9	(OP: UTØFT)
*RD4HD " 40,968 281 59 13 0	*D03PKE " 103,410 357 86 34 15	IK2SAI " 18,880 161 40 15 4	*ERØFEO A 1,692,000 1,509 306 99 75
*RN3DKE " 5,054 66 30 7 1 Finland OG4X A 1,087,450 1,292 195 74 81	*DK7UM " 98,049 276 108 36 17 *DL5SZB " 87,165 241 85 32 32 *D09PL " 83,172 360 79 23 14	IZØGYP	*ER3ZZ " 208,403 403 140 59 22 *ER3AU " 132,444 383 108 42 6
OH2RI " 310,236 563 178 53 20	*DJ2AX " 79,500 243 110 38 2	IZ8JAI " 432 9 9 9 0	*ER5LL " 125,388 420 72 32 25
OH7JJT " 78,892 211 108 41 14	*DF9DD " 79,360 219 96 41 18	I 2VGW 28 15,600 98 45 20 0	*ER3MM 21 32,384 132 55 25 12
OH2BBT " 32,205 117 61 37 15	*DL7UM " 77,672 250 101 32 13	IK3ASM " 8,496 70 32 16 0	*ER6A 7 283,968 897 84 28 32
OH30J 14 129,129 625 54 23 14	*DGØDG " 77,506 238 88 34 21	IZ8CCW 21 6,355 68 29 11 1	(OP: ER1LW)
*OH2NT A 232,628 594 140 40 7	*D09BC " 76,517 317 78 29 12	IZØKBR 7 387,345 1,122 76 27 44	
*OH8TV " 191,649 462 131 48 14 *OH4AB " 64,357 217 105 31 3 (OP: OH4KLU)	*DL5SWB " 72,570 277 91 27 5 *DL5JH " 72,215 213 82 30 31 *DL6NDW " 71,685 250 97 26 12	15WNN " 73,350 393 59 16 15 14AVG 3.5 237,896 851 72 24 35	Netherlands PA7LV A 1,559,880 1,531 239 78 103 PG3N " 661,608 895 185 62 77
*OH1LWZ " 63,736 249 96 27 1	*DC2KN " 71,592 203 89 37 26	*IZ7KHR A 887,445 1,036 202 80 87 *IKØCHU " 587,898 734 199 73 70 *IK2YSJ " 408,320 619 182 60 48	PA3EBP " 490,960 712 189 56 59
*OH1F " 63,128 282 63 21 20	*DL1HSI " 68,705 204 102 38 11		PA3S " 233,200 443 121 51 48
(OP: OH2GSA)	*DK4IO " 66,885 197 93 38 16		PA3EVY " 119,279 270 96 40 45
*OH2NFN " 56,810 236 87 25 3	*DL8ZVG " 65,330 213 97 30 12	*IZ3ETU " 337,425 523 167 60 48	PAØLOU " 117,012 249 107 44 45
*OH2LZI " 26,350 140 54 21 10	*DK1LRS " 61,750 239 92 29 4	*IK5FKF " 331,676 499 172 63 48	PA2ALF " 74,295 254 84 32 11
*OH6BA 14 44,968 229 57 19 12	*DM4YWL " 60,970 219 91 27 12	*IW2MYH " 307,932 480 166 61 41	PA4B " 38,907 150 41 22 36
*OH1TN 3.5 50,282 400 52 9 1 France	*DM5WH " 57,566 288 86 21 0 *DL3EBX " 57,330 244 92 20 5 *DJ6UP " 53,312 197 76 32 11	*W7EBE " 305,900 528 172 65 29 *W2MXY " 293,447 466 140 53 66 *IK4QJF " 269,568 563 125 42 49	PAØLSK " 20,128 116 37 14 23 PAØVST " 8,580 48 26 22 18
F5VKT A 1,708,080 1,615 240 79 121	*DDØDRK " 53,025 233 71 23 11	*IW5ALG " 244,343 444 129 52 48	PA5A " 2,176 23 17 12 5
F50AM " 822,364 1,080 183 61 88	(OP: DL4HTK)	*IØYQV " 235,926 362 150 67 40	PAØVHA 7 22,654 240 39 8 0
F5CQ " 465,696 551 144 55 109	*DL7UMK " 52,785 164 79 36 20	*IK1RKU " 234,465 433 132 55 44	PA3BWD 3.5 70,389 414 48 12 21
F8BNN " 260,148 500 148 53 27	*DF8U0 " 48,462 179 90 30 3	*I2XLF " 220,881 453 129 44 40	*PA1CC A 1,000,800 999 245 83 89
F5GFA " 142,158 371 110 39 25	*DLØBIT " 45,474 136 85 43 15	*IK7RVY " 203,944 399 126 50 36	*PA3DBS " 643,761 847 215 68 56
F5TMJ " 56,742 157 82 36 29	(OP: LX1ER)	*IZØHAP " 195,360 355 125 55 42	*PA3BFH " 545,340 804 184 57 57
F1RHS " 45,570 219 66 27 0	*DL1LQA " 39,984 152 82 24 13	*IZ2EWM " 190,400 427 127 44 29	*PD7BZ " 286,549 511 139 52 50
F4FFZ " 21,097 114 30 15 28	*DJ3GE " 39,491 190 73 20 8	*IW2NRI " 126,616 284 122 47 27	*PD5LO " 278,586 613 106 33 59
TMOT 7 564,499 1,379 91 30 52	*DG3RCE " 35,720 179 71 24 0	*IZ4AFW " 122,555 254 100 39 54	*PE10YB " 243,980 474 134 49 37
F5AMH " 65,554 435 45 12 16	*DK4JPC " 33,784 131 60 30 13	*IZ1ANZ " 113,035 255 101 47 37	*PA3T " 218,440 465 160 55 0
*F4FDA A 632,910 750 221 73 71	*DL5ASK " 33,335 120 64 28 21	*IZ80GR " 108,605 321 72 38 35	*PA9DD " 197,208 405 137 45 34
*F6FTB " 539,964 756 189 64 65	*DL1JB " 27,839 139 67 22 8	*I2TFJ " 82,350 241 94 36 20	*PA2W " 149,422 373 124 35 23
*TM3T " 495,976 959 186 53 8	*DH5MM " 27,750 96 60 30 21	*I3VJW " 76,760 204 90 41 21	*PA2CVD " 149,100 373 104 33 38
(OP: F5VBT) *F5RD " 362,234 565 162 56 60 *F5LCU " 223,886 434 127 42 49	*D01CDE " 23,322 116 46 23 9	*IV3KSE " 72,600 211 90 36 24	*PA1RBZ " 142,101 396 118 33 20
	*DJ8QP " 22,344 118 50 25 9	*IK5ZTT " 71,248 210 89 32 25	*PA3ANN " 134,560 395 110 32 18
	*D01BEN " 21,844 103 58 28 0	*IK2NCF " 68,150 204 89 32 24	*PG7V " 131,144 305 127 37 30
*F1IWH " 140,868 365 111 38 23	*DK6NF " 21,082 100 45 22 16	*IZ1JLN " 64,200 177 76 39 35	*PA3EWG " 128,744 403 109 32 13
*F5LMJ " 38,864 155 80 32 0	*DL6UAM " 17,040 150 51 9 0	*IK2DKX " 62,720 201 88 30 22	*PAØTCA " 115,368 254 105 41 38
*F5MA " 37,152 163 75 26 7	*DL2JRM " 15,688 99 51 18 5	*IW1QLH " 57,256 170 74 33 29	*PA8KW " 78,568 208 97 36 28
*F8KKH " 35,464 163 80 24 0 (0P: F4GBW) *F4FEP " 17,280 98 49 23 8	*D06GZ " 14,160 94 38 14 7 *DF6WE " 14,112 93 52 20 0 *DL3DXF " 12,008 62 46 30 0	*IZ1DXS " 53,397 135 74 42 37 *IØZUT " 47,760 173 71 24 25 *IV3ARJ " 46,657 232 74 16 7	*PA3GXT " 78,242 253 98 32 12 *PD6W " 59,730 257 69 21 20 (OP: PDØEMR)
*F4FSB " 10,187 76 42 15 4 *F5GGL " 5,858 50 43 15 0 *F2FZ " 3,160 29 19 16 5	*DK9MH " 11,970 92 47 16 0 *DL2AJB " 10,478 77 42 16 4 *DD1UDW " 8,004 64 39 19 0	*IK8MYM " 42,742 131 89 44 9 *IK1ZOE " 41,250 163 67 27 16 *IK2AHB " 37,823 126 48 30 31	*PA4JJ " 57,912 198 70 33 24 *PD3EM " 48,048 187 63 24 25
*F6AUS 21 6,681 47 22 15 14	*DK4EF " 6,240 56 33 17 2	*I2BZN " 36,040 149 68 25 13	*PA3ARM " 38,164 146 71 24 21
*F5BEG 14 299,105 728 81 29 53	*DL7UGO " 6,027 50 30 15 4	*IK2WFN " 33,463 130 56 30 23	*PA3AQL " 32,960 152 72 24 7
*F1EBN " 54,868 179 58 20 38 Germany	*DK3PM " 5,643 43 37 18 2 *DL6UAA " 4,095 41 30 15 0 *DLØEJ " 3,900 49 28 11 0	*IZ7EUB " 32,574 98 65 46 11 *IK8NSI " 31,302 122 65 25 21 *IZ8CLM " 30,422 112 64 36 6	*PA7RA " 19,035 100 40 25 16 *PA3GMM " 13,419 85 51 20 0 *PA3GVI " 8,262 75 38 14 2
DL4MD0 A 1,788,010 1,435 275 89 126 DD1JN " 1,236,407 1,332 238 83 88 DL1RYD " 594,567 688 226 77 58	(OP: DJ2IA)	*IV3XNF " 28,684 128 54 26 21	*PA3GEO " 2,145 31 22 10 1
	*DL2DWP " 3,120 41 27 12 1	*IZØFYW " 28,405 140 68 27 0	*PA3CMF " 1,375 25 14 8 3
	*DL4ALI " 2,250 35 19 11 0	*IK3CST " 27,209 142 65 22 4	*PC5F 21 551 10 10 9 0
DK9WI " 559,932 688 208 72 68	*DLØMFL " 1,200 25 16 6 2	*IW4EQI " 27,195 98 56 37 18	*PD1DX 14 246,015 586 84 31 50
DK3GI " 543,462 683 164 62 92	(OP: DL2JRM)	*IZ2PCJ " 26,992 89 51 36 25	*PD1KSA " 209,457 561 80 28 45
DJ1TU " 533,572 685 206 69 56	*DL5HF " 836 19 16 6 0	*IK4ZHH " 24,341 103 51 29 21	*PE2KP " 87,984 317 63 25 29
DC9ZP " 355,019 530 183 65 39	*DL6UMR " 390 12 8 5 0	*IZ20BS " 23,871 85 69 40 0	*PATVC " 14,674 112 34 11 13
DK1AX " 344,799 556 164 52 57	*DL5KUD 21 76,506 235 74 30 19	*IZ2GIU " 21,142 158 45 11 6	*PDØMD " 11,016 102 36 10 5
DF5BX " 334,369 584 166 51 42	*DJØMCZ " 69,716 236 69 23 24	*IK7WPD " 20,124 97 53 28 5	*PA5PR " 8,722 83 31 10 8
DL4ME " 323,155 620 162 59 24	*DL3FBB " 46,942 185 62 25 11	*IK4XQT " 13,224 109 43 15 0	Northern Ireland
DM2BPG " 283,008 485 161 60 43	*DJ6TK " 24,095 112 47 20 12	*IK2GWH " 12,870 79 55 17 6	
DL5MEV " 234,225 395 109 51 65	*DL3ARK " 23,028 109 41 19 16	*IZ3GNG " 12,859 70 42 18 17	*MIØM A 368,550 693 133 38 63 (OP: MIØSAI) *GI4SJQ " 74,592 204 71 34 43
DL2FK " 226,092 398 171 56 22	*D06SR " 9,588 81 30 17 0	*IK2AUK " 11,620 76 47 18 5	
DF2MC " 209,605 437 97 46 42	*D07UB " 6,732 55 26 17 1	*IK2IKW " 11,277 87 43 20 0	
DF2TT " 166,135 306 137 54 32	*D04TP " 6,466 45 30 15 8	*IV3DYS " 10,530 98 43 11 0	*GI4JTF " 61,462 177 111 30 17
DD2ML " 161,655 334 91 42 62	*DL6DCD " 3,960 36 22 16 2	*IZ50QX " 10,458 74 39 17 7	*2IØGWA 21 71,710 313 57 18 26
DL5YM " 146,858 330 119 39 36	*DM2TO 14 30,360 144 49 15 24	*IWØGVG " 9,271 45 43 30 0	Norway
DL1DTC " 119,568 272 112 42 34	*DK2CF 7 50,540 368 54 14 2	*IZ8DGR " 8,216 77 38 11 3	LA5TFA A 216,942 599 139 34 0
DJ2IA " 115,640 263 141 55 0	*DFØSX " 3,480 56 24 6 0	*IZ8FTW " 6,496 40 30 25 3	LA1BFA " 100,350 306 103 34 13
DF6RI " 110,000 244 89 38 49	(OP: DL1CW)	*IZ8MBW " 5,428 36 31 21 7	LA7SI " 28,044 103 80 34 0
DL4PY " 107,952 288 76 32 48	*DB4MZ " 608 19 13 3 0	*IZ5PNL " 4,446 50 25 10 4	LA9TJA 21 6,435 76 30 9 0
DG9MDM " 105,651 224 110 51 28	* DF4WC 3.5 19,916 207 42 9 1	*IZ3PZL/3 " 3,526 28 15 17 11	LN9Z 14 479,354 1,066 92 31 55
DK6CQ " 99,651 225 102 35 40 DC3RJ " 96,526 216 82 52 33 DK3KN " 64,090 176 77 38 30	*D02XX " 3,584 58 27 5 0 Greece	*IW2JRV " 2,278 33 23 11 0 *IZ1MHY " 1,734 20 19 15 0	(OP: LB1G) LA9BM 7 42,280 372 46 10 0 LA3WAA " 39,144 339 44 12 0
DLGUNF " 60,610 268 86 24 0	SV2GJV A 555,970 971 169 58 38	*IZ2MHT " 63 3 3 3 1	*LA5LJA A 117,024 276 124 43 17
DF2QZ " 54,626 157 87 35 21	SV2FLQ " 264,872 507 131 47 48	*IKØPEA 28 4,224 52 21 11 0	*LA7CL " 100,392 321 90 31 20
DJ2YE " 50,964 171 71 25 28	*SV1BD0/314 263,822 802 78 28 40	*IW4EGX 21 102,165 281 80 31 28	*LA1YE " 14,141 78 50 23 6
DL2ZA " 42,444 196 78 24 6	*SV1BJW " 38,056 252 47 16 8	*IZ1GLX " 19,832 107 43 20 11	*LABAW " 11,316 63 31 20 18
DL5JAN " 34,656 140 75 35 4		*IZ8FDG " 12,455 94 21 13 19	*LA20KA " 10,112 75 49 15 0
DL5SE " 31,525 146 65 24 8		*IC8TEM 14 164,450 560 69 22 39	*LA9AU " 9,280 68 41 18 5
DL8RDL " 27,825 114 57 31 17 DL9GTB " 20,402 75 53 35 13 DR888PL " 7,500 82 36 13 1	Guernsey *Guøsup A 403,989 560 198 69 44	*IZ2JPN " 108,256 322 68 28 40 *IV3IXN " 75,851 321 52 15 34 *I3PXN " 68,191 306 56 16 25	*LA1PHA " 4,662 53 29 10 3 *LA80KA " 4,224 40 35 12 1 *LA2IJ 7 55,920 335 59 15 6
DJ6TB " 6,612 47 35 22 0 DL3BQA 21 211,356 469 106 34 31 DL1LH " 149,380 374 92 31 31	Hungary *HA8BE A 1,548,120 1,575 238 87 95	*IK8NBE " 54,023 279 55 21 13 *IØGIA " 31,450 181 42 13 19 *IN30WY/I2 " 29,760 164 49 14 17	*LA6FJA " 48,546 240 63 17 13 Poland
DJ3IW " 148,208 332 92 31 34	*HG7T " 1,430,725 1,515 195 68 116	*IZ6DWH " 24,990 160 41 14 15	SP9LJD A 2,793,672 2,184 259 95 150

SP8TDV 309,132 463 170 67 42	GM2V 21 50,700 215 69 22 9 (0P: GM3WO.J) GM3W 7 337,659 1,020 81 27 39 (0P: GM3SEN) GM1F 3.5 152,689 663 65 18 24 (0P: GM4FAN) *MMØR A 134,310 319 117 34 34 (0P: MMØRKT) *GM3C 14 185,760 644 70 24 35 (0P: GM0WBM) *GM1J 3.5 10,965 104 39 7 5	*SF5D	**WAFM** A 202,554 353 96 56 46 VK4FJ 21 68,080 252 48 24 20 **VK4AN A 485,640 585 148 76 60 **WA4EL 1** 75,392 175 66 53 33 **VK4LDX 21 85,936 358 57 25 0 **VK4EL 14 40,568 158 59 23 6 VK7AD A 74,936 189 58 38 40 VK7XX " 24,360 100 44 27 13 VK7KGN 14 142,800 357 71 29 35
SN7Q	CP: MM0801	HBGCAL	Guam KG6DX 21 591,514 1,195 90 34 43 3 3 3 3 3 3 3
**SP2GJI	*YT2B 21 13,150 99 32 18 0 *YT2U 14 10,920 62 39 19 12 *YU5MOL 7 41,760 242 51 15 14 *Sicily *IW9BCW A 361,400 605 166 64 30 *IW9HEB " 12,416 93 45 19 0 *ITSYA0 21 47,040 262 49 26 5 *ITSSTX 14 362,838 974 78 29 52 *ITSIMJ 3.5 6,960 86 34 6 0	#HB9AWS 3.5 12,243 110 39 9 5 Ukraine UR7G0	YBBPAH
**SP9CXN	Slovakia Slovakia	UWMK " 1,141,752 1,173 250 87 84 (UY7MM " 1,022,970 1,181 264 90 36 UT6IS " 610,242 939 214 63 26 UT5EO " 591,894 946 200 63 28 UW5ZM " 495,075 731 167 69 51 UR7OM " 274,348 583 143 51 20 UZ0U " 165,725 430 98 44 33 (UZ0U " 165,725 430 98 44 33 (UZ0U " 118,193 296 127 39 75Z 2	ZL3TE 21 104,742 358 32 25 42 (0P: W3SE) 214NX A 62,557 175 48 31 42 (0P: JM1CAX) 21,3NB 18,174 80 37 29 12 21,3NB 15,246 80 28 23 15
*\$0800 " 75,582 210 103 44 6 *\$NSE " 67,788 255 92 28 6 *\$PSDSC " 65,408 200 93 39 14 *\$PSDW " 65,208 211 81 32 19 *\$PSDNU " 61,480 191 95 38 12 *\$PSDNU " 54,680 207 74 32 14 *\$SQT,0.0 " 54,680 213 71 29 14 *\$PSDVZP " 47,474 162 85 34 14	*0M7AG * 257,868 508 149 49 30 * 0M7KW * 158,916 341 126 48 30 * 0M3IAG * 106,8439 271 100 45 18 * 0M7KW * 76,587 224 105 42 0 * 0M3TLE * 72,645 228 96 30 19 * 0M3PO * 72,443 244 74 27 30 * 0M7AN * 8,545 203 101 43 7 * 0M7AN * 14,742 104 43 20 0 * 0M3ZBG * 7,452 66 39 15 0	URBEC 1 10,536 283 119 42 7 USGLW 131,488 111 83 39 6 UTGEO 1 432 13 9 7 0 URTEY 21 211,386 581 96 30 21 UXGFY 1 50,886 198 65 29 5 USTB 2 5,348 162 57 19 34 53 UWSE 547,216 1,256 102 36 46 UVSGU 83,346 323 66 23 22	**DV1JM A 592,662 801 1566 70 25 ** **DV1JJ07KMB 14 6,290 60 23 13 1 **SOUTH AMERICA** Antarctica** R1ANP A 8,424 52 32 22 0 (DP: RW1AI) Argentina LV5V A 3,112,713 2,114 220 81 200
*\$P2FUD	**M3PR " 5,763 50 34 17 0 ** **OM5MX 14 13,109 93 30 14 14 14 13,109 93 30 14 14 14 13,109 14 14 13 16 14 13 14 13 14 13 14 14 13 14 13 14 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	URSE/ZMIK * 35,100 209 55 19 1 URSWC0 7 151,983 587 71 19 27 UT4X0 * 9,322 437 68 18 20 UX2X 3.5 187,580 802 73 21 UT2IU * 37,386 302 47 (0P: UT2X0) UT2IU * 37,386 302 47 236 72 49 * ENZV * 881,650 1,002 256 72 49 * USØHZ * 830,620 1,055 243 75 31	LTØH
*SP9ERL " 18,676 86 56 27 9 *SP8LXE " 13,090 79 44 20 6 *SP6BSL " 12,432 61 42 27 5 *SP4PB " 8,976 59 45 19 4 *SP7FB0 " 8,378 61 37 18 4 *SP7FB0 " 7,380 56 38 19 3 *SOBLIN " 4,472 38 31 21 0 *SP3U06 " 3,569 29 19 15 9 *SO3UVF " 2,640 40 24 9 0 *SP\$SP4PW " 1,829 20 11 11 9	*\$57AM	"URGHQ" 825,300 1,024 217 84 49 "USGCQ" 70 147 904 227 70 44 117 181	"LUISCAB " 77,700 194 61 39 48 1" 1ULGAB " 77,100 194 61 39 48 1" LUISCAB " 77,700 194 61 39 48 1" LUISCAB " 76,139 173 55 32 62 1" LUBAM " 25,632 93 47 26 23 1" LUSTAB 21 335,070 742 78 27 48 1" LUITHN 21 335,070 742 78 27 48 1" LUITHN 21 335,070 742 78 24 31 1" LUITHN 21 43,359 153 42 24 31 1" LUITOW 7 73 48 18 8 6 4 4 1" LUITOW 7 74 18 18 18 8 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*SP1RKR 28 22 40 14 8 0 *SP4DM " 1,288 20 13 10 0 *SP3HC 21 48,256 188 62 26 16 *SN1T " 32,349 155 48 22 13 *SP5CJO " 22,344 102 61 23 0 *SD9AUR " 6,909 49 27 16 6 *SP2FDU " 4,598 44 21 14 3 *SP2FDV 14 87,472 328 63 24 25	*EAIGFY " 7,021 54 42 14 3 *EAIEPM " 5,889 73 31 7 1 *EAISB " 360 8 8 7 0 *EAIBAF 21 49,368 192 54 20 28 *EA2AZ A 107,865 308 75 30 36 *EA2SS " 35,770 175 81 17 0 *EA2MM " 21,983 95 40 21 28 *EA2KY " 1,650 27 15 9 1	"US7ID " 274,2221 516 171 51 17 US7ID " 234,624 535 151 39 18 US8IHC " 218,240 428 154 50 16 UR91X " 178,104 316 171 62 13 UY9AA " 161,000 262 134 71 25 UR91X " 110,000 262 134 71 25 UR91X " 111,055 292 112 43 12 ULXBIX " 110,942 224 124 50 27 UX6IR " 107,238 257 131 43 9	P49X
*SPECC	EA3AGZ A 66,411 171 94 41 22 EA3DUM 14 255,541 759 71 26 46 E3Y A 351,780 581 146 54 60 "EA3FHP" 139,039 399 104 33 26 "EA3GHN" 84,546 238 90 36 28 "EA3GHN" 19,184 90 47 24 17 "EA3GBN" 17,850 110 37 17 16	"UTZMR " 84,597 196 103 42 28 "UTZMA " 83,468 247 113 40 1 "URZEC " 78,568 207 104 42 15 "URSUT " 74,764 215 107 41 4 "UTZLJ " 64,646 199 92 35 15 "URSUT " 61,612 183 104 36 6 "UTZOU " 60,918 195 105 33 5 "UX4FC " 51,884 193 79 28 12 "UT3UX " 51,238 156 83 36 18 "UTJIM " 50,050 176 90 36 4	PYZSRB 44,688 143 55 31 26 PYZSRB 41,580 139 37 31 37 (0P. PYZVAT) PYZDEZ 15,120 14 9 PYZSRL 448 12 9 7 0 PYLHUD 128 13 4 4 0 PYZSEX 28 15,270 355 49 20 41 PYZSEX 21 342,771 808 67 23 53 53 54 54 54 54 54 5
*CTIBXE " 736,501 1,188 160 49 77 1 *CTIBXT " 429,514 490 192 75 71 *CTIEKEX 14 186,588 575 79 24 39 *CTZIRY " 104,808 341 74 22 36 *CTIFUH " 58,368 275 56 17 23 *CR5A " 1,344 26 17 5 2 *ROMBAN 1	*EA3KN * 3,116 26 24 16 1 *EA3KH * 1,536 24 21 9 0 *EA3GLB 21 431,400 818 112 37 51 *EA3GLS 17,136 94 42 20 10 *EA3EJJ 14 77,990 285 49 17 44 *EB3FLY 49,712 200 55 18 31 *EA3ANE * 13,846 145 37 9 0 *EA4EQ A 13,760 59 46 31 9 *EA4EQ A 13,760 13 9 5	"UTZAB " 47,916 165 71 30 20 "UX1MW 33,120 181 72 18 0 "UTTY" 25,359 130 51 26 2 (PY4XX " 25,404 125 34 16 23 PV2XYX " 24,050 125 25 11 29 PV2COC " 15,048 79 31 15 20 PY872R 14 47,124 193 25 15 44 PY1ME " 9 1 1 1 1 PV8TEP 7 46,128 167 42 14 37 Chile **CEZWZ A 376,492 524 98 48 98 CELIT " 338,316 506 74 53 106
YOSOBEF 1388,077 603 167 62 48 YOSCW 14 90,949 390 63 21 19 YP2U 7 4,026 59 26 7 0 "YO3APJ 4,376;110 1,204 293 94 95 "OSFRES 2,577,12 476 156 50 30 "OBRSIJ " 161;200 330 130 61 17 "OSBBU " 120,560 309 121 32 23 "OSBBU " 120,560 309 121 32 23	"FAMMA 28 5,624 52 23 14 0 EASBZ A 229,152 447 107 42 68 EASBD A 147,288 301 131 69 24 "EBSU A 147,288 301 131 69 24 "EBSU A 147,288 301 131 69 24 "EBSU A 147,288 131 69 28 32 "ASIK B 15,30 203 81 41 33 "EASIK 1 20,829 186 41 12 0	"URSIEM" 7,987 81 34 13 2 "URSIEM" 3,230 46 28 6 0 "UIU9JQ " 1,482 22 14 12 0 "US7IA 21 1,482 22 14 12 0 "UZ7HO 21 190,485 510 94 31 28 "UZ7HO 21 190,485 510 94 31 28 "UZ7W " 70,596 265 80 26 5 "UU7JN 9,702 59 43 19 1 "URSIAC " 45,018 235 54 18 10	**CE3DNP " 270,309 388 94 50 95 Colombia **HKSP A 1,632,540 1,213 205 77 173 **HKSW 21 2 1,213 205 77 173 **HCJQ 14 204,622 491 62 25 55 French Guiana
YO4AAC " 10/2,805 317 103 35 7 **YO3CEN " 86,005 214 99 46 22** **YO4U0 " 68,370 242 91 31 7** **YO2LXW " 50,692 199 84 32 0** **YO8BAA " 35,638 143 58 29 16** **YP7P " 26,070 148 54 23 (0P:YO7LFV)* **YO4SI " 21,620 104 59 26** **YO2MJI " 22,418 43 19 7 0** **YO4MSI " 2,242 23 20 13 5**	EATRU A 332,753 507 159 61 49 EETX 21 134,862 502 66 27 21 "EATOLIA" A 292,392 462 158 54 50 "EATVJ " 64,779 170 88 37 26 SWeden SM0BSO A 297,242 593 155 54 20 SLØW " 127,296 328 79 33 44 (PC: SMØAUD)	"UXDUM" 22,561 123 47 17 13 "UTSUM" 21,018 154 42 15 5 1 USSMPO 1 16,128 120 41 14 1 1 UTSPQ 1 15,844 740 86 25 25 "UTSKU 63,455 354 53 14 18 UTSKU 14,018 14 16 10 UTSKU 14,018 15 16 10 UTSKU 14,018 15 16 10 UTSKU 15,018 16 16 16 10 UTSKU 15,018 16 16 16 16 16 UTSKU 15,018 16 16 16 UTSKU 15,018 16 16 UTSKU 15,018 1	*FY1FL 21 507,812 1,080 80 26 52 Paraguay *ZP5CGL A 35,022 154 53 25 0 Suriname PZ5RA A 13,248 97 36 10 0 Uruguay
104909 2	SMSGMZ 89,230 178 102 43 16	USJEWEN 3.9 442,552 294 54 13 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CXSTR A 80,940 259 60 26 28 *CX9AU 7 17,485 94 33 15 17 Venezuela YW4V 7 40,885 164 41 13 31 (0P; YV4DY.) *YV5KG A 1,574,030 1,346 161 71 162 *YV48BO 7 63,657 218 46 14 39 *YV5AEA " 13,035 79 27 11 17
*ISQLFZ A 241,621 456 147 48 38 **Scotland GMØFGI A 868,185 1,224 208 57 62	*SM50DE " 111,900 353 116 30 4 *SM7CIL " 84,774 249 82 37 23 *SA3V " 70,218 189 120 38 8 (OP: SA3RI) *SE5S " 56,625 198 76 32 17 *SM6AHU " 52,338 195 79 30 13	OCEANIA Australia VK3TDX A 1,385,172 1,326 186 77 90	ASSISTED NORTH AMERICA United States K4GMH A 4,304,366 3,106 302 101 175

W3FV	NJ2D/4 " 233,064 843 76 26 54 NA3M " 194,320 653 69 18 53 KE4UW " 192,740 527 65 21 44 N6NA/7 " 97,340 436 51 22 51 K6ND/1 " 780 15 11 5 4 W3AEF7 3.5 42,592 413 19 14 55 W3/NH7C " 37,521 257 37 14 48 K6NDV/1 " 24,300 180 31 10 40 K6NDV/1 " 9,996 108 17 11 40 Alaska AL9A A 25,454 125 33 21 35	HZ1PS A 705,165 902 161 58 46 South Korea DS50NO A 177,174 361 98 63 32 HL2DYS 14 4,000 36 26 14 0 Tajikistan EY8MM A 993,114 1,112 216 79 23 EUROPE Austria 0E50VIE A 103,341 313 101 42 4	DL5AN " 104,076 204 98 53 45 DJ9RR " 80,676 213 105 42 19 DL1DBR " 71,102 220 94 32 20 DJ5V " 69,888 192 95 36 25 DF1HF " 64,722 175 100 42 19 DF2AP " 59,764 208 90 31 13 DL5ZB " 56,405 138 59 41 45 DL8ZAJ " 52,994 157 84 38 26 DL3DRN " 40,959 129 67 37 19 DL7VEE " 28,098 81 74 52 0 DM6DX " 21,344 94 43 28 21 DL2SWN " 12,956 58 48 33 1 DJSMH " 8,874 60 13 12 26 DL1THB " 8,750 78 30 14 66
WaTTY	Canada Canada VA1CHP A 1,833,068 1,469 255 84 148 VE10P 1,460,472 1,261 226 83 144 VA3DX 1,172,197 973 243 83 155 VA2ABM 1,103,50,906 990 212 72 124 VE4EAR 809,187 900 166 86 141 V33PC 705,755 790 187 65 109 V33PC 636,056 702 191 69 84 V37RY 413,316 670 98 50 119 VE3TES 367,120 610 111 43 106 VE3RY 367,120 610 111 43 106 VE3RY 367,120 50 512 109 62 110 VE3RY 395,048 304 129 57 66	Belarus Belarus September Septembe	DKSMIX 6,014 40 38 24 0 DF2AJ 1 5,432 42 35 21 0 DF9PP 21 316,316 650 106 33 43 DJES 40,000 150 71 26 3 DOMDXA 35,438 147 54 25 15 DMSTI 14 507,052 1,031 105 35 56 DL4RCK 7 33,534 253 51 15 3 D600M 26,230 223 46 11 4 0 DN7DX 3.5 198 10 7 4 0
W8KEN	VEGLB	E77DX 21 274,816 695 77 28 47 E76C 14 984,144 1,927 109 37 57 E70T 7 336,256 980 87 27 34 E84 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	SX25JM0
WA9UH " 322,818 588 139 61 106 N3YEA " 329,376 606 130 54 108 KSUPU4 " 315,136 499 141 49 66 KF2O " 285,426 384 174 75 65 K2DN " 262,006 405 141 59 69 K03TB " 259,000 487 113 47 99 NSRN " 255,255 731 91 44 90 K2MK " 251,940 440 122 46 60 K2MK " 251,940 440 122 46 60 KEPW " 236,115 531 110 52 103 K6UFO7 " 228,732 337 157 72 65 (₱€NNTSS) 65	XEZWK 7 79,825 353 40 15 48 U.S. Virgin Islands KP2DX A 410,688 651 103 48 128 AFRICA Canary Islands EA8AQV A 816 12 11 10 3	TK5MH 21 498,204 987 103 34 52 CR 28 28 29 29 28 18 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 29 28 28 29 29 28 28 29 29 28 28 29 29 28 28 29 29 28 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	HAITINX A 1,202,094 1,322 228 74 92 HAITINX A 1,202,094 1,322 228 74 92 HAIDR F 585,600 671 220 79 67 HAIPP 439,231 589 162 65 72 HGSC W 389,480 573 160 62 58 (0P. HASKI) HA7MB 239,386 506 155 58 40 HA2EDA 91,091 187 64 50 55 HASKINB 17,415 104 55 21 5 HASKINB 28 451 14 6 5 0 18 14 HASKIN 21 50,295 171 56 26 23 HASKINZ 14 117,428 403 69 24 31
NMMK " 221,904 349 149 59 60 N3MD/4 " 217,580 412 118 53 82 N9BK " 215,325 392 120 61 80 W9BM " 213,732 36 136 60 76 K8K/4 212,121 406 120 51 88 NIGT " 210,567 351 116 66 89 NID4V " 210,400 352 135 59 69 WGGM " 200,070 534 85 49 113 NA2M " 197,680 386 121 57 102 KSWW " 193,284 498 83 58 111 AD1L " 186,921 351 125 44 38	Madeira Islands C13FQ 21 819,333 1,546 95 30 52 ASIA ASIA ASIA ASIA ASIA ASIA ASIA ASI	0X1L0	HA3LI 3.5 134,664 702 63 16 14 cleand 1753A0 A 405,328 952 118 33 45 TF3PPN 252,822 687 112 31 31 SIB of Man MD2C A 1,754,280 1,538 244 80 116 (0P: MD0CCE) 1taly 1V3JCC A 1,378,972 1,189 268 103 105
W2RZS	RA9JP " 214,272 738 83 25 0	MOMAFZ " 243,165 511 136 45 34 MOVBY " 106,930 282 112 35 23 M2G " 68,643 341 51 19 17 (0P: CAPCE)	IKISOW 424,463 565 193 65 59 1KISOW 260,161 406 176 67 28 1KSZUB 111,420 260 104 42 34 141,420 260 104 42 34 141,420 260 240 98 51 26 261,4444 93 41 28 123,420 240 93 41 28 123,420 240 93 47 17 17 180,420 260,420 261,420
KØYR " 153,147 402 74 42 97 K8GT " 152,640 300 115 52 45 NADW " 134,550 269 105 64 65 WABCG " 128,709 287 95 47 85 KFPP " 124,292 275 109 31 21 K7VIV " 118,104 318 72 55 95 WBSOSK " 117,334 297 79 47 77 WBKB " 103,530 258 83 46 81 WXPW " 96,288 304 60 37 97 WWW " 96,288 304 60 47 97	RIJGAT " 14,952 96 30 14 12 RK9AX 7 209,898 638 81 27 9 China BDASO A 90,678 312 74 49 4 BD9BKC " 16,683 103 39 25 3 B02BT " 3,120 29 25 14 0 BG7IBS 21 104,370 398 69 25 4 Cyprus 58/UTOU A 7,798,700 4,149 363 129 158	(OP: UASAA) R7LV " 2,447,873 1,705 388 134 999,867 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	IK2GZU
WWDT " 96,036 332 71 32 56	Hong Kong VR2XLN A 764,106 959 204 97 21 India VU2NKS A 508,295 632 201 70 6 Japan JM1XCW A 1,713,710 1,488 205 98 116 JH4UTP " 1,055,808 1,118 210 99 42 JA2BUX " 586,450 672 162 91 64	UAGILE " 53,100 159 103 41 6 RV3UP " 58,100 192 75 20 1 R01A " 20,034 85 76 28 2 RAJIDC " 15,622 97 54 18 1 UASY " 770 12 11 10 1 RU3PU 21 31,328 142 60 25 4 RU3PU 21 31,328 142 60 25 4 RU3Q " 5,280 55 35 9 0 Faroe Islands OY3JE A 591,052 1,006 181 55 30	IZSDKJ 7 489,402 1,226 94 32 45 IZSDK0 3.5 76,467 550 53 10 8 IKGUNN 60,240 364 53 13 14 IKGYFU 2,522 51 23 4 0
AB3GY " 64,940 176 87 38 45 AA0AW 61,663 219 66 35 60 WD4HIM " 59,094 178 69 31 47 N3BM/4 " 52,992 141 88 36 20 N77UV9 " 50,490 157 68 38 59 W0HBH " 48,951 141 80 37 30 K7EQ " 48,951 161 63 38 32 K7EQ " 47,655 198 48 31 56 N2YBB " 45,296 145 67 37 45 NETF " 44,676 148 65 34 47 K60CDP/4 " 41,814 125 76 36 26	JA1WSK 459,610 576 158 77 60 JA2FSM 329,630 529 116 70 52 JA1TZ 329,630 529 116 70 52 JA1TZ 304,128 427 134 76 46 JA6DJJ 241,996 432 122 55 25 JA7ZH 19,100 316 111 60 39 JA7ZP 130,660 262 96 55 37 JB2PMT 115,101 215 103 60 26 JH0MHR 111,186 230 89 56 29 J04CPV 102,070 258 79 63 31	Final	LYSEA " 140,059 252 129 62 36 LY5W 3.5 11,562 140 36 5 0 Moldova
NP30/W2 " 40,528 122 73 45 31 (0P: NP30)	JATSHH	FBCRS A 240,713 338 150 59 68 F4GGD 178,200 509 119 46 0 0 F4GDI 14 33,180 121 53 24 28 F8BDU 7 116,168 524 62 17 25 Germany DL1QW A 964,689 871 260 93 98 DH6GHU 8 816,408 877 229 74 88 DL8OH 8 690,654 809 184 78 92 DL1NEO 601,640 746 219 75 62 DLSSCG 508,80 596 201 92 76 DL6JZ 541,632 593 212 81 79	PERBAS " 72.224 213 90 33 25 PA5T " 65,565 166 90 45 20 PA5D 21 21,294 106 50 23 5 PA3EWP 14 102,729 324 49 19 53 PD4X " 14,091 98 30 11 20 PI4COM 7 255,398 818 83 (2P: PA3EWP) Northern Ireland GI6K 3.5 210,600 777 65 18 37 Norway
W01M "14,552	JATYK " 858 13 5 8 9	DK1FW 531,600 515 247 91 62	LABAJA 171,656 348 148 53 17 LABAJA 147,543 345 105 46 36 LAHRT 151,393 221 80 25 6 POLAN SN2K A 3,067,152 2,453 314 (110 104 (0P. SP2EB6) SO6I 830,736 786 274 98 60 (0P. SPSEB6) SP36XH 70,995 792 206 (0P. SPSIJI) SP36XH 70,995 792 206 (0P. SPSIJII)
KGLL/7 " 110,789 426 65 26 42 N4QV " 2,0732 100 48 23 2 N7AT 14 451,360 1,219 94 30 (DP: KBIA) KI7MT " 228,450 905 69 26 55 N8AGU " 50,300 191 63 19 18 NS9I " 40,320 190 54 20 31 KB4CP " 6,930 49 31 15 9 N5ZM 7 283,822 1,023 74 24 56	JFIRYU " 26,640 162 30 22 20 7L20HM " 1,377 20 11 11 5 Kazakhstan UNAPG 28 2,212 30 19 9 0 UN9PQ 14 73,170 295 59 20 11 Kuwait 9K2HN A 263,484 575 105 30 21	DUSIN	SP3BJK 661.881 855 216 72 53 SN140MPR " 183,819 384 136 46 31 SP6LZP " 159.030 396 133 37 70 SP3GAX " 148,122 284 129 55 27 SO4R " 86,375 335 84 27 14F SP50XJ " 34,020 138 62 25 18 SP1S " 26,656 95 63 38 11

SP9CVY SP80NZ	28 14	330 10 329,718 733	6 97	5 32	0 50	LU3JVO '	37,714	118	43	30	36	NC4CS W2WHP		1,619,250 1,583,031	1,616 1,557	232 235	77 85	116 151		TWO TRANSI		ł	
SP1CQZ SP1MHZ	7 3.5	59,968 460 42,273 355	47 50	11 9	6 2	ZX2B A	Br A 4,734,415	azil 2,679	291	105 (OP: PY2	199 MNI)	N1MG0 N2BJ/9		1,285,568 1,158,192 1,009,562	1,651 1,318 1,237	171 207 172	86 77 80	167 148 139	NDAM	NORTH AMI	tes	112	202
CT1HMN	Α	Portugal 374,010 569	148	55	70	PY2NQ PW2B	929,160 32,475	888 151	169 43	71 21	116 11	AD8P WY7SS	"	921,492 857,157	995 1,545	222 126	89 72	118 159	NR4M KØIR W1BV	5,323,464 3,45 3,347,586 2,65 1,999,283 1,95	52 303	113 118 73	203 217 157
YQ6A		Romania 1,070,040 1,009	264	105	75	PY4EK 2 PY7ZY PY2LCD	1 58,289 10,638 9,682	258 69 81	47 28 31	14 15 16	16 11 0	KC4D AA4YL N2NGW		450,258 291,054 164,472	615 525 359	152 138 101	57 51 43	94 82 87	W1MAT WY3P/4 W8BI	1,430,520 1,4 917,840 1,0 515,488 7	33 236 25 200	80 62	139 123 116
Y07DAA		541,170 753	228	(OP: YO	7	PT9PA '	0,470	53	25	11	5	KDØS KB9DVC		67,896 23,861	199 94	63 55	51 33	70 19		Canada	ı		
Y03BL Y03JW Y05BB0	28 21	53,350 201 16 2 76,388 263	78 2 65	32 2 29	0 0 19	3G3P A		hile 254	69	36 (OP: CI	5 E3BC)	VE3FJB	Α	Ca 340,080	nada 556	148	62	8	VE7SV	3,477,010 2,54		108	198
		Scotland				HK1R A		mbia 534	67	35	74			Me	xico				EF8M	AFRICA Canary Isla 16,850,625 6,89		145	221
MMØEAX	А	789,705 995 Serbia	205	71	69	ZP9EH A		aguay 234	66	33	54	4B2AU	Α	491,728 A	745 SIA	95	61	136	ODOA	Madeira Isl	ands		011
YU8NU YT7W	A 14	936 15 306,666 783	10 85	9 31	7 46	WHET I		zuela	450	05	440	RY9C	A	2,613,336		297	99	60	CR3A	11,170,956 5,39 ASIA	91 361	120	211
YT1VP YU7U YU5A	7 3.5	547,284 1,280 186,060 582 903 22	97 82 17	31 26 4	49 32 0	YW5T A		804 2	150 2	65 (OP: YV 2	143 5JBI) 0	RC9JWR RKØLWW		849,134 16,388	1,098 84	196 46	60 20	30 2	RA9A	Asiatic Rus 2,927,623 2,23		110	38
ITO IOF		Sicily	455	•	U1EW)		MULTI-0	PERAT	OR			VR2DXA	A	Hong 191,142	3 Kong 627	82	38	6	JA1ZGP	Japan 518,232 7	59 140	71	53
IT9J0F IW9FRA IT9FGA	A	400,680 633 295,200 395 3,476 28	155 171 23	61 72 21	54 57 0	SINGLI	E TRANSMI	TTER L	.0W	POWE	R	U05L	А	Kaza 1,736,670	khstan 1,575	269	90	31	JATZUF	EUROP		/1	33
IT9JDH	3.5	39,375 305	50	9	4		NORTH /	l States						EUF	ROPE				G5D	England 2,542,452 2,19	i 95 266	89	129
OM3NI	Α	Slovakia 299,520 499	157	58	41	*KDØAKI / *KE4UNA ' *W4UAL '	389,424	645	160 133 106	58 58 53	138 113 75	OHØZ	Α	3,117,222	Islands 2,438		109	115	G3V	2,364,078 2,19 European R		86	117
S5ØR	А	Slovenia 3,459,925 2,294	323	121	151	*ACØE	46,324	218	41	37	70	0E9R	Α	Au 3,034,812	stria 2,284	322	110	122	RF3T	131,222 3	08 126	52	4
S59AA S520T S51CK	 14	336,540 500 38,860 108 448,740 986	171 67 96	63 45 33	50 22 51	*VP9I #	Beri 1,953,904	muda 1,707	222	74	168	E74KC	А	Bosnia-H 5,151,300	erzegov 3,122		124	166	OH2ET	Finland 2,963,240 2,44		103	95
S57EA S52X	7	116,375 364 646,020 1,451	70 100	27 34	36 51	*VE7NSR A	Cai 4 8,330	nada 52	24	21	25			Cro	oatia				DQ4W	German 5,335,161 3,33	20 381	126	156
EA5DKU	Α	Spain 845,840 895	219	78	91	*XE1TD #		xico 42	7	10	21	9A5D	А	2,509,370 Czech	2,138 Republi		99	121	DL3TD DLØCS	3,106,512 2,23 2,729,905 2,10		108 100	150 140
EA10S AN2K	-	409,129 602 164,703 293	148 104	46 51	83 62		U.S. Virg	in Islan		89	165	OK1KSL OL2X	A	2,105,520 752,028	1,714	268 201	88 76	140 71	IQ1RY	Italy 5,443,518 3,4	3 341	125	176
EH5I		163,175 740	82	25	B2RA) 0		AFI	RICA				0K5SWL	"	4,876	52	31	13	2	PI4CC	Netherlan 4,442,656 3,0	ds 10 342	115	151
EA3GYK	"	94,168 256	97	37	EA5KB) 24 (K7TM)	*EF9K #	Ceuta ai 496,989	713		42	37	0Z1ADL	A	2,497,947	mark 1,958	290	103	126	PI4W	1,781,450 1,90 Norway		75	99
EA3ALV EA4GB		80,750 206 51,920 175	108 77	44 41	18 0		Asiatio	SIA : Russia				ES9C	Α	Est 5,841,170	tonia 3,411	436	138	136	LA1K	264,936 5	25 158	46	24
EA7HNN EB1DMQ EA1A0M		41,750 145 9,604 93 1,539 26	80 33 16	27 10 8	18 6 3	*UAØAYA A	•	439 pan	102	39	24	RK3AWL	٨	Europea 4,756,377			134	120	T7ØA	San Mari 6,626,982 4,2		127	154
EC7KW ED5J	28 21	3,075 42 77,220 267	15 66	10 26	0 25	*JM1NKT #	149,917	308	116	64	17	RU6LWZ RK3DXW	-	1,280,770 1,271,571	1,359 1,377	274 259	88 90	60 52	IT9BLB	Sicily 6,740,463 3,93	26 396	138	175
EA2TA AN5E	" 14	4,326 38 244,120 817	20 76	19 27	A5DM) 3 33	*UP6P	A 2,285,807		281	97	55	ОН8Х	Α	Fin 3,690,240	land 2,412	376	135	129	A07H	Spain 1,386,055 1,5	13 213	71	111
EH7Z		70,224 440	51	(OP: EA	A5HAB) 8 EA7ZY)	*ON4ANL A	Bel	ROPE gium 796	162	50	51	OH8A	"	2,401,294	2,245 ance	262	94	102	AM5A	1,326,555 1,60 SOUTH AME		75	92
AN1A	7	149,296 536	70	22 (OP: EA	32		Bul	garia			31	F5JY F8KGH		2,847,744 1,976,439	1,997 1,796	333 241	115 86	128 126	HC8/K6AW	Galapagos Is 10,238,560 4,79	lands	119	262
EC1KR EB3CML EA1DR	3.5	47,168 217 4,329 44 75,803 395	45 19 61	14 8 16	29 12 14	*LZ9R /	A 1,338,909 Cro	1,380 patia	264	92	73	DKØCU	٨	Ger 1,001,053	many 1,220	197	65	99		MULTI-OPER	ATOR		
	3.3	Sweden				*9A7T #	A 1,383,381	1,142	271	103	115	DK7FP DKØED		976,400 123,369	1,062	224 90	80 40	96 47		MULTI-TRANS		R	
SM6U SM7BHM SE6Y	Ä	857,025 1,089 264,480 487 192,807 470	178 140 130	70 47 46	77 45 17	*0H6K #		land 367	126	40	15	IK4MGP	^	5,796,099	aly	415	127	179	*****	NORTH AMI	tes	405	000
SA1A	"	64,665 211	79	37 (OP: SN	19	*F1AEY A	Fra A 1,471,248	ance 1,571	241	84	83	IV3RAV IN3JJI		2,257,920 851,526	3,071 1,643 1,063	322 195	137 122 62	116 94	K1TTT KA4RRU N2PA	6,510,000 4,23 3,165,372 2,7 911,874 1,10	11 266	125 95 70	222 192 150
SM6GKT SM5CZQ		32,320 149 4,664 32	70 27	21 24	10 2			many		40		IQ8PQ	"	458,172	795 erlands	150	51	66	KTØR	445,212 8	19 126	51	121
HB9CRV	Α	Switzerland 400,074 669		60	40	*DJ7JC #		246 ingrad	112	43	16	PI4DX	A	20,736	107	41	16	24	VE7UF	Canada 3,041,430 2,79		87	211
UW8I	Α.	Ukraine 2.013.903 1.584	316	115	98	*RK2FWG /	A 9,912	74 land	42	17	0	LA1J	Α	No 1,206,959	rway 1,229	254	89	66	KP4JFR	Puerto Ri 506,592 7		45	109
UT4ZG		1,327,728 1,366	254	(OP : 93	UT2IZ) 70	*SQ2ØØFC # *SP1KRF	937,296 314,000	1,146 565	229 157	86 53	53 40	S09Q	Α	Po 3,056,664	land 2,014	366	119	121		AFRICA Madeira Isl	ands		
UX1UX UT8EL UT1PA		1,034,676 1,254 713,864 878 354,835 601	233 253 166	74 78 53	62 31 46	*SN9ØHRS '	44,343	168 rbia	68	30	19	SN2J	"	2,439,795 Ron	1,901 nania	296	113	114	CR3L	7,736,875 4,13 EUROP	36 338 E	101	186
UY7C UT4ZX		347,750 625 220,320 327	162 191	50 77	38 20	*YU2A A	A 2,507,862	2,037	277	93	127	Y07BGA	Α	17,160	83	44	29	5	LZ9W	Bulgaria 5,114,672 3,5	i0 347	118	139
UT9FJ UTØRM UXØFF	:	162,150 287 52,716 163 34,860 135	139 80 58	63 39 32	28 19 15	*OM3KWZ A	Slov A 961,632	vakia 1,121	232	78	68	GM6NX	Α	SC0 177,707	tland 411	137	39	23	OH6R	Finland 4,527,360 3,38	38 353	115	108
UR4IOR UT1IA	28	5,831 49 10,010 82	29 38	20 17	0 0	*S5ØA #	Slov A 4,148,732	venia 2,407	394	135	165	OM3RRC	Α		vakia 1,318	184	59	61		France			
UT5ERP E03Q	21 14	10,608 89 791,910 1,721	36 99	13 34 (OP: UR:	2 56	*ED2V A		ain	168	50	94	CEMPTILI	^	Slo ²	venia 2,042	292	112	159	F5KEQ	•	50 193	66	67
UW1M		783,178 1,664	107	34	53 R5MW)	*ED2V / *EB5AL '	584,354	810	193	61	60	3301103		Sı	z,042 pain	232	112	135	HG1S	Hungar 6,610,080 3,8		134	169
US5I UW7LL	7	472,052 1,249 75,816 281	90 70	26 (0P:	45 US5IQ) 25	*SK6HD A		eden 256	90	34	23	EB1LA EB2BXL	A	4,847,676 1,191,320	2,878 1,334	359 188	121 65	188 124	LX7I	Luxembor 6,404,653 3,98	irg 31 354	117	176
UT5ZA	3.5	4,144 59	28	9	0	*UT2MA A	43,901		101	39	3	JW5X	A	Sva 122,451	lbard 318	75	36	36	70714	Macedon		405	450
		OCEANIA French Polyne	sia			*UU4JWC '	25,500	127 ANIA	74	25	1	UZ2M	Δ	Uki 5,222,189	raine 3,167	411	132	136	Z37M	6,198,698 3,90 Ukraine		135	153
F08RZ	Α	341,578 501 Guam	69	62	102	*VK3HR A	Aus	tralia 105	36	18	25	UWØL	ï	335,170	621	173	56	13	UR3QXX		54 181	55	21
KH2/N2NI	Α :	2,259,180 1,656	235	123	104		SOUTH A	AMERIO	CA			MW2I	A	2,274,030	ales 1,997	266	96	133	The following	CHECK LO		ok loge s	aro
КН7В	14	Hawaii 122,880 324	52	27 (OP: A	49 AH6RR)	* LV6D #		entina 753 378	180 97	81 52	113 83	10:-		SOUTH Argo	entina		4		always app	reciated: 4Z5OZ, 9A4 BRAI, DL7FCQ, DL7YE	WY, AM5E	B, DL3BB	Y,
YB2ECG	Α	Indonesia 59,452 227	51	33	5		Br	azil				L73D	A	4,516,698 445,632	2,428 584	313 105	112 51	206 108	DM5GI, EA1/	AW, EA2DOT, EA3JL, I W, G3RWL, GU8FBO, I	A4AFP, E	A5QB, EA	A8NQ,
YC2LEV	21	42,600 194 New Zealan	53 d	22	0	*PU5ATX A	A 349,877	633	81	37	69	ZW5B	A	1,107,045		177	71	89	IK8TEO, IZ4E K7GQ, K7VC,)ZD, IZ40UA, KØIDT, F , KB1SUN, KR6LH, LA:	ØYQ, K20 9FFA, LZ1	D, K3ST VB, N1W	L, 'Q/Ø,
ZL1T ZL1BYZ	A 21	60,032 161 264,821 653	51 61	45 30	32 46	CINUI I	MULTI-0 TRANSMI			DUME	:R	PY2KJ		271,411 Netherlar	452 nds Anti	97 Iles	45	61	OK1MP, OK2 R2SA, R6YY,	BHD, OK2ZW, OK7SX R7FK, RAØAN, RA9A	OZ1AXG AA, RK4W	, PAØRRA WF, RK4)	A, WWQ,
ZL3PAH	7	36,990 139	45	18	27	SINUL	NORTH A	AMERI		r UVVE	.n	PJ2S	A	3,807,468	2,459	216	86	219	RL3FA, RN30 SP3UY, SP40	QQ, SA7AOI, SO6C, SF GL, SP6CIK, SP6M, SP	3DV, SP3 6PZG, SP	EFG, SP3 7HOV, SF	BQYQ,
****		SOUTH AMER Argentina			100		3,314,416		309	106	171	CV5D	Α	Uru 1,935,450	guay 1,451	207	80	163	TK/0K1WT,	GKJ, SQ4GXF, SQ8IFG UAØZEO, UR4EYA, UR	5MBA, US	SIZ, UTØ	
AY8A LW5EAE	Α	1,014,585 956 226,765 370	169	74 (OP: LU 51	120 J8ADX) 54	WØLSD ' W1DX ' KF6T '	' 2,281,669 ' 1,860,904 ' 1,678,182	1,685	276 251 221	108 91 104	203 115 192			MULTI-0	PERAT	ГOR				IVID, WØVX/5, WD4LB 5PBF, YR5T, YV1DIG,	K/5, WS7	L, YO2CN	νII,
LIIJENE		, 55 570	.54	01	٥. ١		, ,	,•										'					



La tienda de emisoras ahora también en Internet y como siempre, con las mejores ofertas

www.mercurybcn.com/tienda







FT-590S KENWOOD



ICOM IC-7410























Transceptores y receptores

■ Transceptor SDR. El SDR Cube (foto A) es un transceptor QRP definido por software con varias particularidades. Puede operar en una de cinco bandas de HF (80, 40, 30, 20 o 17 metros, según placa Softrock interna o externa utilizada), y recibe desde 2 hasta 30 MHz. Opera en los modos CW y SSB, y emplea como etapa frontal de RF una placa de equipo SDR Softrock. Atención: no requiere un ordenador, dado que todo el procesado de señal se realizas llevado en un procesador DSP embebido en las tres placas internas. En la pantalla (incluida), entre otros

En la pantalla (incluida), entre otros datos puede mostrar hasta 8 kHz de espectro de RF.



Incluye manipulador electrónico de CW, filtro de audio y audio binaural entre otras prestaciones.

El SDR Cube Puede ser suministrado como kit, o bien totalmente montado y probado. Para más información visitar el sitio web http://www. sdr-cube.com.

■ Receptor SDR para VHF y microondas. El FUNcube Dongle (foto B)
surgió como parte de un proyecto
de AMSAT-UK. Es un minúsculo receptor que, conectado a un ordenador equipado con programas SDR
como Rocky, MOKGK, Spectravue o
LinRad, lo convierte en un receptor
de satélites en modos FM estrecha,
AM y SSB.

Actualmente existe una única versión denominada Pro, que cubre todo el espectro entre 64 MHz y 1,7



GHz; próximamente aparecerá una segunda versión con restricciones de frecuencia entre ambos límites, cubriendo bandas específicas de ciertos satélites.

El precio del FUNcube Dongle Pro es de tan sólo 99 libras esterlinas, gastos de envío aparte (IVA del 20% aparte para países de la UE). El autor recomienda que los posibles interesados estén al tanto del sitio web oficial, http://www.funcubedongle.com, dado que cuando se produce una partida de este receptor se vende en cuestión de horas.

■ Transceptores portátiles y para móvil. El Alinco DJ-175E es un portátil para la banda de 144 MHz en FM. Dispone de 200 memorias, entrada de frecuencia por teclado, tonos CTCSS/DCS/DTMF y de llamada, potencia de hasta 5 vatios y capacidad de clonado, entre otras funciones; puede encontrarse por 87,80 Euros (IVA no incluido). Por su parte, el Alinco DJ-C7E cubre las bandas de 144 v 430 MHz, así como recepción en la banda de FM comercial y en la banda aérea (118 a 137 MHz AM); dispone de tonos CTCSS y de llamada, hasta 500 milivatios de salida (con alimentador externo) y tan sólo pesa 102 gramos. Puede encontrarse por unos 152 Euros (IVA no incluido).



ICOM cuenta con dos nuevos equipos para voz digital D-STAR: el ID-E880 (foto C), sucesor del ID-800H, es un transceptor bibanda para móvil, mientras que el IC-E80D es un portátil bibanda que entrega 5 vatios, recibe entre 495 kHz y 999

MHz, y que según ICOM es adecuado para introducirse en la operación con D-STAR.

El TYT 800 es un sencillo portátil para 144 MHz (FM), con recepción de la banda comercial de FM, entrega 5 vatios, tiene 199 bancos de memoria y tonos CTCSS (entre otras varias prestaciones). Llama la atención por su reducido precio; como ejemplo, Nevada Radio lo comercializa actualmente por 49,94 libras esterlinas.

Wouxun ha introducido en el mercado nuevos portátiles, así como un equipo móvil bibanda de próxima aparición, el KG-UV920R.

Otro nuevo portátil bibanda es el TG-UV2 de Quangsheng, que adicionalmente recibe en los segmentos de 136-174 MHz, 400-470 MHz y 88-109 MHz. Sus prestaciones son similares a las de los equipos descritos anteriormente, y como ellos se caracteriza por su reducido precio.

Y para acabar, el Luiton LT-UV, bibanda con recepción entre 70 y 108 MHz, 5 vatios de potencia y 128 memorias; su precio ronda los 80 euros

Accesorios

■ Decodificador de banda. El Bandmaster III de Array Solutions es capaz de identificar 12 bandas entre 160 y 6 metros (incluida la banda de 60 metros, y considerando dos "sub-bandas" para 80 metros). Es compatible con equipos ICOM, Yaesu, Kenwood, Elecrafty Ten-Tec, y cuenta con un convertidor de niveles para interfaz ICOM CI-V u otros equipos sin interfaz RS232. Los límites de cada banda pueden ser configurados por el usuario mediante la aplicación adjunta. Para más información visitar el sitio web http:// www.arraysolutions.com.

■ Punto de acceso D-STAR. El DV Access Point Dongle (foto D) es un punto de acceso, que por un lado se conecta al puerto USB de un ordenador con conexión a Internet, y por otro (gracias a la pequeña antena incorporada) a un transceptor D-STAR mediante la banda de 2 metros. Así, facilita la conexión desde



el transceptor con cualquier pasarela o reflector D-STAR a través de Internet. Como ejemplo de precio, Radio World lo comercializa por 253,09 euros. Más información en http:// dvapdongle.com.

■ Adaptadores de antena automáticos. LDG Electronics presenta el YT-450, adaptador con cable de control y alimentación para los transceptores Yaesu FT-450 y FT-950, y el adaptador YT-847 para el transceptor Yaesu FT-847. Ambos operan con potencias entre 1 y 100 vatios en CW, SSB y modos digitales, entre 1,8 y 54 MHz, y pueden adaptar cargas entre 4 y 1000 ohmios (entre 16 y 150 ohmios en 6 metros); disponen de 2000 memorias ordenadas por frecuencia. Visitar el sitio web http://www.ldgelectronics.com y consultar su lista de distribuidores en España.

De paso, comentar que LDG ha adquirido recientemente la firma S9 Antennas.

Alinco presenta el EDX-2, adaptador exterior para antenas de hilo de cualquier longitud; soporta hasta 200 vatios PEP, y puede operar en frecuencias de 3,5 a 30 MHz (con una antena de hilo de más de 3 metros) o de 1,6 a 30 MHz (antena de hilo de más de 12 metros). El EDX-2 funciona exclusivamente con determinados transceptores Alinco. Visitar el sitio web http://www.alinco.com/Products/edx2.html.

■ Accesorios de Avair. Avair Electronics es una compañía taiwanesa, que cuenta en su catálogo con complementos para radioafición: bases para montaje de pequeñas antenas, conmutadores de antena, vatímetros y medidores de ROE para HF/VHF y microondas, cargas artificiales, altavoces, micrófonos de sobremesa, etc. En Europa cuentan con Waters Stanton (www.wsplc.co.uk) como distri-

buidor de algunos de sus productos a precios competitivos. El sitio web de Avair es http://www.avair.tw.

- Amplificador para 10 GHz. El MKU PA 101 HLK es un nuevo amplificador de Kuhne Electronic. Emplea tecnología PHEMT (transistores de alta movilidad electrónica pesudomórficos), que le confieren elevadas linealidad y eficiencia; es apto para todos los modos analógicos y digitales (SSB, CW ATV, DATV). Cubre el margen de 10,300 a 10,400 GHz, con 200 milivatios de entrada entrega un mínimo de 2 vatios, y la alimentación requerida es de 12-14 Vcc. Para más información visitar el sitio web. http:// www.db6nt.de, y clicar en Power Amplifiers.
- Altavoz amplificado. El Watson SP-170F es un altavoz para móvil con una potencia de 1,5 vatios, 8 ohmios de impedancia, volumen ajustable y un filtro conmutable (la firma no especifica las características de éste). Precio: 12,95 libras. Visitar el sitio web http://www.wsplc.com/acatalog/Audio_speakers.html.

Antenas

■ Dos nuevos productores de antenas. Vortex Antenna Systems es una nueva firma británica, cuyos productos iniciales son antenas Yagi y delta (foto E) para las bandas de 30 a 4 metros, así como piezas relacionadas con el montaje de antenas. Por lo general se trata de diseños monobanda, con una pequeña sección de antenas multibanda que se ampliará a lo largo de este año. Son antenas de gran robustez, pero para los modelos de frecuencias más elevadas existen versiones más ligeras. Visitar el sitio web http://www.vortexantennas.co.uk.



Por su parte, Antenna Engineering produce antenas verticales monobanda: 1/4 de onda para 80, 40, 30, 20 o 15 metros, y 5/8 de onda para 20, 15 o 10 metros. Sus siguientes productos serán verticales de tamaño reducido para 160 u 80 metros, así como una vertical multibanda de 13 metros de altura para las bandas de 160 a 10 metros. Visitar el sitio web http://www.antennaengineering. co.uk.

■ Antena vertical multibanda. La Moonraker GP2500 es una antena vertical para las frecuencias entre 3,5 y 52 MHz, siendo apta en recepción, según el fabricante, para el margen entre 2 y 90 MHz. Su altura es de 7,13 metros, pesa tan sólo 3 kilogramos: existe una versión construida con fibra de vidrio. La explicación a su funcionamiento multibanda está en el dispositivo de adaptación situado en su base: un transformador de banda ancha no equilibrado, como los incluidos en antenas similares de otros suministradores. Esta antena es una solución de compromiso entre rendimiento y espacio, y su comportamiento progresivamente mejor por encima de 10 MHz.

Visitar el sitio web http://www.mo-onraker.eu.

Antenas Tonna para V/UHF. Prestigioso y veterano fabricante de antenas para los aficionados a las frecuencias más altas, que según su web cuenta como distribuidores en España a Mabril Radio (mabrilradio@hotmail.com) y Radio Alfa (http://www.radio-alfa.com), aunque hay algún minorista más. Se trata básicamente de antenas Yagi para las bandas entre 6 metros (50 MHz, (foto F) y 13 centímetros (2,4 GHz). El sitio web original de Tonna es http://www.f9ft.com.



■ Antenas dipolo monobanda. Moonraker produce la serie de antenas Di Pole: los Mini HF son unos dipolos rígidos monobanda con una longitud de 3,5 metros, y existen versiones para 20, 40 y 80 metros, que funcionan en dichas bandas gracias a las cargas que incluyen; soportan hasta 400 vatios. El RDP-4 es un dipolo rotativo para las bandas de 12, 17 y 30 metros, con una longitud de 10,5 metros y una potencia máxima de 1000 vatios. Visitar el mencionado sitio web de Moonraker.

Informática y libros

■ Homebrew Cookbook. Eamon, EI9GQ, colaborador habitual de la revista RadCom, es el autor de este volumen sobre montaje de equipos de radio. Sus 202 páginas están divididas en cinco secciones, que tratan de: métodos de construcción de equipos, construcción de un receptor, mediciones de frecuencia, proyectos de transmisores y receptores, y an-

tenas. Entre los proyectos se hallan un sencillo receptor de conversión directa, otro más complejo (superheterodino), un transmisor de SSB, un amplificador y un transversor. Todos los diseños son modulares, y emplean componentes de manejo sencillo. Su precio para no miembros de la RSGB es de 12,99 libras.

■ Computers in Amateur Radio. Steve, G3ZVW, nos lleva a lo largo de las 208 páginas de esta obra, a través de. El libro tiene capítulos específicos sobre equipos SDR, modos digitales, D-STAR, APRS, modelado por ordenador de antenas, propagación e incluso terrenos para HF, enlaces entre bandas de aficionado e Internet y otras actividades relacionadas con Internet. Incluso hay un capítulo dedicado a la compatibilidad electromagnética de los ordenadores: las interferencias que pueden causar o recibir y cómo tratarlas. El libro, cu-

yo precio es de 16,99 libras, viene acompañado por un CD con 500 MB de programas: registro de comunicados, concursos, mapas, aprendizaje de código Morse, APRS, RTTY, SS-TV etc.

Para más información sobre este libro y el anterior o pedidos visitar el sitio web http://www.rsgbshop.org, clicar en Radio Books y a continuación en Technical.

Selección de: Sergio Manrique, EA3DU ●

NOTA. Los productos o servicios citados en "Productos" no pertenecen a los de la sección "CQ Examina" ni suponen un anuncio ni recomendación del autor del artículo o del editor. El propósito de esta sección es simplemente informar a los lectores de la existencia de nuevos productos en el mercado. De resultar alguno de ellos de su interés, le recomendamos se procure información adicional

SUSCRIPCIÓN MRadio Amateur

Sí, deseo suscribirme a la revista CQ Radio Amateur.

La mejor forma de conseguir la revista CQ Radio Amateur es formalizar su suscripción.

2	SERVICIO DE ATENCIÓN AL SUSCRIPTOR

902 999 829

suscripciones@tecnipublicaciones.com Fax. 93 349 23 50 Grupo Tecnipublicaciones, S.L. C/ Enric Granados 7, 08007 Barcelona www.grupotecnipublicaciones.com

Remitente	
Nombre	
Indicativo	
Dirección	
	DNI / CIF
Población	CP
Provincia	País
Teléfono	
E-Mail	

Precios de suscripciones 2011

(1 año 11 números)

España 93€ - ■ Resto del Mundo 114€ (2 año 22 números)

España 140€ - ■ Resto del Mundo 180€

Forma de pago

Declaración de Privacidad

La información facilitada se guardará en un fichero confidencial propiedad de Grupo TecniPublicaciones S.L. En virtud de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, sobre Protección de Datos de carácter personal, puede ejerecer el derecho a acceder a dicha información para modificarla o cancelarla, así como negarse a que sea usada con fines publicitarios, solcitándolo por escrito a Grupo TecniPublicaciones S.L. – Avda. Manoteras, 44 – 28050 Madrid. España.

telecom°

NOVEDAD!

Serie Z

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

SPS-1020G SPS-2040G

RPS-1230-SW 15V Ajustable)

AV-825-Z AV-3045-Z

AV-5035-Z AV-825-M

AV-830-NF









CONMUTADAS

CORTOCIRCUITABLES

SALIDAS AUXILIARES 5 Amp.

NUEVA!

SPS-320-A



AV-5035-NF AV-5045-NF

TOMA MECHERO

CON Y SIN INSTRUMENTOS





AV-6055-NF AV-6065-NF



SPS-400-A (45A)



SPS-57 SPS-79 SPS-1012 (10 - 12A)

*Serie NF: Con supresor de ruido ** Serie BC: Versión compacta con bornes carga-baterías, sin instrumentos



FALCON RADIO & A.S., S.L. Vallespir, 13 (Pol. Ind. Fontsanta) 08970 SANT JOAN DESPÍ (BARCELONA) Tel. +34 934 579 710 Fax +34 934 578 869 - <u>info@falconradio.es</u> - <u>www.falconradio.es</u>



Bandas de HF, 50MHz, 144MHz, 430/440MHz y 1.200MHz*

Sections COLD 100 noninnal



TRANSCEPTOR HF/VHF/UHF

IC-9100 NUEVO

La Feliz Elección

- Unidad DSP de alta velocidad & conversor AD/DA de alto rango dinámico
- Punto de intersección de tercer orden de +30dBm (en la banda de 14MHz)
- Doble conversión superheterodino con mezclador de rechazo de imagen
- Filtros de primera FI de 3 KHz y 6KHz, opcionales (bandas de HF/50MHz)
- Capacidad de control remoto IP con el software opcional, RS-BA1
- Operación en modo satélite y memorias de satélite (IC-9100)
- Modo de operación DV, D-STAR, con la opción UT-121 (IC-9100)
- Listo para operar en 1.200MHz con la unidad opcional UX-9100 (IC-9100)



Bandas de HF y 50MHz

TRANSCEPTOR HF/50MHZ

IC-7410 NUEVO