

NEW

Nº 30
Agosto 2022

Selvamar Noticias

* La revista del Radioaficionado

Activaron en
La Habana
Cuba la
T42ITU

EDICIÓN ESPECIAL Y♀

La Tecnología
al Servicio de la
CB gracias a
MyeQSL

Roadrunner:
El vehículo de
comando y control
móvil del presidente

Más de sesenta
años en la
radioafición

La Mujer
Radioaficionada
en Cuba

FIELD DAY
ALARCON
2022

Selvamar Noticias

NEW

* La revista del Radioaficionado

Portada de este mes:

Imagen cedida por
Adys (CO7YS)



Desde Cuba comparten la ilusión por la comunicación y el apoyo a las YL.

Selvamar Noticias no se hace responsable de los contenidos firmados por sus autores, ni tiene por que compartir sus opiniones.

Este mes solo se realizara la versión en castellano de la publicación

Redacción y Edición

XQ1ROA - "Tuty" Carmen Fortuño

XQ4NUA - Leticia San Martín

EA8MU - Saúl García

XE1YYG - Verónica Morales

Colaboradores:

EA2DNV - Txemi

Echolink y actividades

Manolo "Meteorito"

Sección CB

EC1RS - Rubén

Actualidad y opinión

SMA-NOAA-AMATEURS

Radio. meteorología y Satélites.

EA1OK -Viri

Tecnología

LU7DSY Carlos Almirón

Actualidad

Dirección.

EA3IAZ - Manuel Carrasco Serra

EA3IEW - Juan José Martínez González



Selvamar Noticias

C/ Ciutadans N° 4

08490 - Tordera

Barcelona

Email: selvamarnoticias@gmail.com

ISSN: 2696-9203

Deposito Legal:

Las publicaciones en soporte digital, no deben llevar número de depósito legal, tal y como indica la legislación vigente: [Real Decreto 635/2015, de 10 de julio, por el que se regula el depósito legal de las publicaciones on-line](#). Pero todas las publicaciones de Selvamar Noticias están depositadas en el repositorio COFRE (Conservemos para el Futuro Recursos Electrónicos), que es un repositorio seguro de la Biblioteca de Cataluña para conservar los documentos digitales que forman parte del patrimonio bibliográfico nacional.



Que se cuece en Selvamar Noticias

Llego el verano y parece que el calor hace que la radioafición se quede en casa.

Este mes hemos estado trabajando en el Diploma YL, hablando con operadoras de varios continentes, para, por segundo año, homenajear a las mujeres radioaficionadas.



Recibimos por parte de URE San Vicent del Raspeig un bonito trofeo en reconocimiento por la labor divulgativa y del que nos sentimos orgullosos y agradecidos

Ya falta poco, el libro **AVENTURAS DE RADIO** (En papel) ya esta en marcha mas de 120 paginas con cuentos dedicados a la radioafición para todos los públicos, te invitamos a formar parte de este libro. Las colaboraciones para salir en el libro finalizaran el 10/08/2022

Nota. También estará disponible en Amazon

Mas información en :

<https://selvamar-noticias.jimdofree.com/proyecto-libro-cuentos/>



Nuevos colores en los logos.

Con motivo del segundo Diploma YL hemos querido que este numero sea en una gran mayoría un numero dedicado a la radioaficion femenina.

Asi que hemos teñido algo de rosa nuestras paginas y nuestro logo.

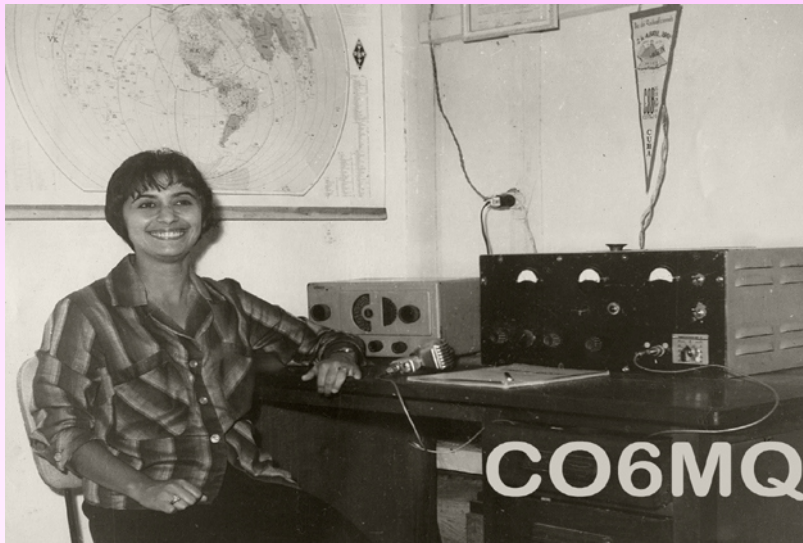
Más de sesenta años en la radioafición

En ocasión del aniversario 56 de la FRC el 15 de julio de 2022 invitamos a *Selvamar Noticias* a una fundadora de la organización, que acumula 62 años como radioaficionada. Es la mujer de mayor antigüedad en Cuba. María del Carmen Ruiz Pérez (CO6MQ). Radioaficionada cubana que ostenta la condición de ser la de mayor antigüedad en la Federación de Radioaficionados de Cuba (FRC) y fundadora de esta organización. Se inició en la actividad radial en la década de los años 50 y obtuvo su primera licencia el 20 de enero de 1960 y pertenece al Radio Club de Santa Clara, provincia de Villa Clara.



Síntesis biográfica

Nació en Remedios el 2 de noviembre de 1941, y siendo una adolescente la familia se fue a residir a San Antonio de las Vueltas, lugar donde realizó sus estudios y comenzó su vida laboral. En 1984 cambia de domicilio y se traslada a vivir en la ciudad de Santa Clara.



Actualmente está jubilada; pero se mantiene activa como radioaficionada y coopera con la comisión de historia de la Filial villacloreña y otras tareas de su Sección de Base.

En la comunidad donde reside le reconocen su trabajo y su permanencia en la radioafición, en las ocasiones en que ha recibido el homenaje de sus colegas en mar-

cadadas fechas, como el 24 de febrero: “Día del Comunicador”.

Es ejemplo de consagración a las tareas de la radioafición y ha atraído a este hobby a toda su familia y muchas amistades, a quienes motiva con su entusiasmo por esta actividad.

Trayectoria laboral

Se calificó como Técnico de Acupuntura y desde esta especialidad, le ha aliviado el dolor a miles de personas, durante su vida profesional, con sus mágicas agujitas y las habilidades para encontrar los puntos precisos y pinchar en el lugar exacto. Al pasar a la jubilación, dejó escrito textos de esta rama del saber humano, propuestos para su publicación, como vía de transmitir su experiencia acumulada a las nuevas generaciones.

Trayectoria en la radioafición

Se inició en la radioafición cuando era una niña, que aún no tenía la edad para obtener una licencia de radio.

Su padre Troadio Ruiz que también era radioaficionado y poseía el indicativo CO6TA, le enseñó cómo funcionaba aquella estación, que estaba dotada de un transmisor modelo BC 459, modulado por dos válvulas al vacío 807 y ella se convirtió muy pronto en la segunda operadora, se examinó y obtuvo su indicativo, que legalmente la autorizaba a operar el 20 de enero de 1960.

Fue una de las primeras mujeres de Villa Clara en aquella época en el ejercicio de esta afición. Participa en las Ruedas, es decir, contactos amistosos en una frecuencia y horario determinados, en las que cultiva muchas amistades dentro y fuera de las fronteras cubanas y presta importantes servicios a la comunidad.

En 1970 estuvo movilizada por la Central de Trabajadores de Cuba (CTC) durante la zafra azucarera y aseguró las comunicaciones requeridas para los tráficos de los trabajadores con sus familiares.

Cumplió diversas tareas como radioaficionada en temporadas ciclónicas, periodos de elecciones y otros eventos masivos, como el ocurrido en Santa Clara cuando se recibieron los restos mortales



del Che, acción que jamás, María del Carmen olvidará, según declaró al ser entrevistada.

No eran muchas las voces femeninas que se escuchaban entonces en las bandas de radioaficionados y muy pronto se convirtió en una de las damas más populares en la banda de los 40 metros, favorecida por su agradable modulación, simpatía, locuacidad y el respeto que siempre mostró a la ética radial. Una muestra de ello la conserva en su álbum personal con muchas de las tarjetas QSL de sus amistades de Cuba y del Mundo, donde hay fotos muy interesantes de muchos colegas, en sus años mozos, como Cervera, Muguersia, Gerson Oduardo, Benjamín, Saulo, Tirso y

Tina, Georgina, Olga Barrera, Margolles, Yeyo, CO2TW, CO1AM, CO2YN, Saracho Vega, Juan Bautista, CO7CA, y muchos más.



Sus testimonios y las fotos contenidas en este álbum personal, las donó a la FRC y se encuentran a disposición de los usuarios en el FTP de FRCuba.

Un profundo sentimiento de amistad unía a su familia con Juan Pastor Foster (CO2WF), con quien su padre mantenía intercambio de correspondencia y aquella fluida relación, siempre la recuerda con mucho cariño y extraordinario respeto a su memoria

Reconocimientos

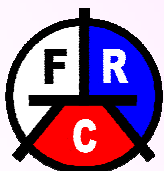
Ha sido distinguida con:

-Sello Aniversario 50 de Radio Rebelde.

-Sellos Aniversarios 45 y 50 de la FRC.

-Distinción Juan Pastor Foster a la actividad social y radial y también ha recibido diferentes reconocimientos de su Radio Club y la Filial de la Federación de Radioaficionados de Cuba (FRC) de Villa Clara.

María del Carmen, quien ya clasifica entre las mujeres octogenarias, se siente fuerte y bien de salud, lamentablemente lleva algunos años privada de poder mantener sus vínculos radiales en HF con sus colegas, por roturas de su equipo que no han podido ser solucionadas, pero aún es recordada por muchos radioaficionados de su época y viejos amigos que procuran su comunicación con ella a través de las redes sociales.



Joel Carrazana Valdés (CO6JC)
Sistema Informativo de la FRC

IARU coordina la carga útil de radioaficionados para la estación espacial china

El CSSARC es la carga útil de radioaficionados para la estación espacial china, propuesta por el Club de radioaficionados chinos (CRAC), el Instituto de Investigación de Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales de Shanghai (ASES) y el Instituto de Tecnología de Harbin (HIT). La carga útil proporcionará recursos para que los radioaficionados de todo el mundo establezcan contacto con los astronautas a bordo o se comuniquen entre sí.



La primera fase de la carga útil es capaz de proporcionar las siguientes funciones utilizando la banda de radioaficionados VHF/UHF:

1. Voz de tripulación V/V o U/U;
2. Repetidor FM V/U o U/V;
3. V/V o U/U 1k2 AFSK digipeater;
4. V/V o U/U SSTV o imagen digital.

Se han coordinado las siguientes frecuencias:

- Voz de tripulación V/V NFM 145.850, 145.985
- Voz de tripulación U/U NFM 435.050, 436.510
- V/U FM repetidor NFM 145.875, 436.510
- Repetidor U/V FM NFM 435.075, 145.985
- Repetidor digital V/V AFSK-FM 1200 145.825, 145.825
- U/U amplificador digital AFSK-FM 1200 437.550, 437.550
- Imágenes V/V SSTV-FM 145.850, 145.985
- Imágenes U/U SSTV-FM 435.050, 436.510

Está previsto un lanzamiento a la Estación Espacial China para el tercer trimestre de 2022 desde Wenchang





Diploma especial YL

INVITAMOS A TODO RADIOAFICIONADOS, CB Y SWL.

FECHA: Desde el 15 de Agosto, a partir de las 00:00 UTC Al 21 de Agosto a las 23:59 UTC. del 2022 (UTC +2 para EA).

FRECUENCIA: Banda de radioaficionado, siguiendo las recomendaciones de la IARU para HF. Además de Echolink, Modos digitales y CB

Para conseguir el Diploma, (en formato digital pdf), será necesario realizar los siguientes contactos:

Diploma : 15 Contactos con cualquier estación otorgante: Si hay repetición de contacto en el mismo día debe ser en diferente modo/banda, si es en diferente día se puede repetir el modo/banda con un máximo de 2 repeticiones en todos los casos.

Todos los contactos que envíen la plantilla con al menos un contacto recibirán certificado de participación.

BASES Y LOG: Las Bases y el Log, <https://selvamar-noticias.jimdofree.com/> o por correo a: selvamarnoticias@gmail.com

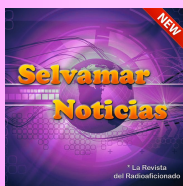
En la web <https://selvamar-noticias.jimdofree.com/> está preparada la descarga de la plantilla para que anotéis los contactos y vuestros datos personales para la solicitud del diploma con los contactos, la fecha, hora, banda y el núm. que recibiréis del operador contactado.

FECHA TOPE DE LA SOLICITUD: 15 de septiembre de 2022 Fecha del matasellos o del mail.

LOS LISTADOS SE ENVIARAN: Usando la plantilla de Excel que podréis descargar de la página <https://selvamar-noticias.jimdofree.com/> por mail a: selvamarnoticias@gmail.com

El Excel lleva hoja resumen para los datos del concursante y el Listado del concurso, imprescindible Nombre y apellidos del operador, Indicativo y correo electrónico, El nombre y apellidos así como el indicativo aparecerán en el Diploma.

Mas info: <https://selvamar-noticias.jimdofree.com/diploma-yl/>



Cobra 148 GTL

Breve resumen de la historia de un gigante asiático que dominó el mundo mas conocido como cb

El Cobra 148 GTL original y legítimo Taiwán ROC.

Un icono mundial que cambió y marcó el mundo y en México legalizado uso libre banda ciudadana

Originalmente fabricado por DINASCAN, (nombre dado a un consorcio de pequeñas empresas japonesas que fabricaban componentes electrónicos de los años 70 y 80), utilizando un bien elaborado proyecto de placa de UNIDEN, teniendo el PLL MB-8719 y VCO fabricados por la Fujitsu japonesa.

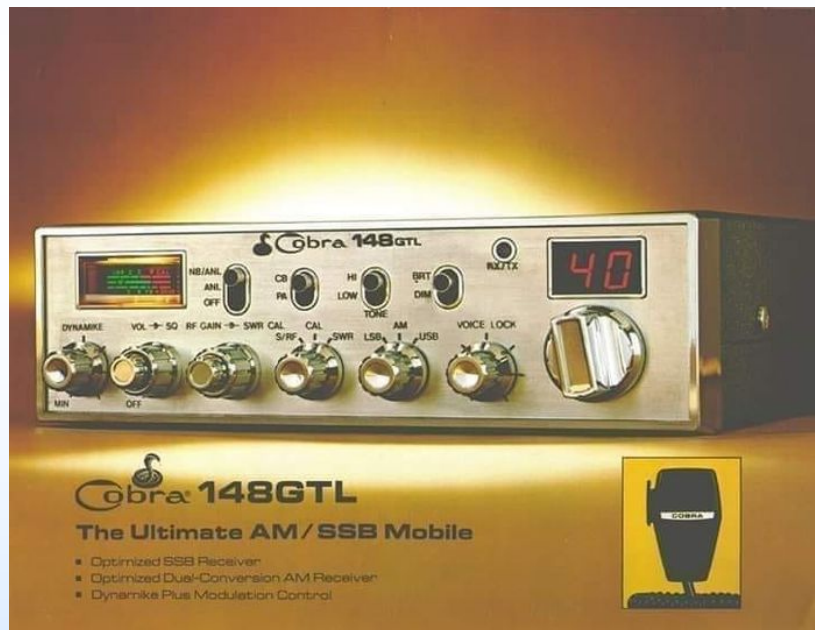
Siendo ese 1er. modelo considerado el mejor en calidad de recepción, transmisión, estabilidad, bajo ruido y resistencia. Todo esto debido a la calidad de los componentes genuinamente japoneses.

DINASCAN CORP. produjo la primera serie de ese modelo en 1977 (1a remesa) que fue de número de serie 00000001 a 20000000, hasta 1981.

Después vino la 2ª entrega producida sin la participación de DINASCAN, ya con una calidad un poco inferior pues no todos los componentes de la placa eran japoneses. Fue producido hasta 1989.

La tercera entrega fue de 1990 a 1995. Ya llevaba el nombre de Malasia como país de origen pues con la disolución de DINASCAN, la fábrica fue trasladada a Malasia. Ya perdía un poco más en la calidad de los componentes y así menos calidad en recepción y transmisión y más fragilidad.

La 4a remesa fue de 1996 a 1999.



Traía Philipinas o Chicago como padres de producción pues había fábricas de Estados Unidos y en las Filipinas. Cuando se cerró su producción.

Fue el equipo más vendido y difundido en el mundo. Nunca superado en ventas por ninguna otra industria.

Marcó época y cambió la vida de las personas de los años 80 y 90, difundiendo el uso de la franja del ciudadano en todo el mundo.

Hasta hoy sigue siendo considerado el mejor de la categoría y el más buscado.

La Mujer Radioaficionada en Cuba

La mujer radioaficionada en Cuba, honra con su presencia el DX y todas las actividades de la radio, más allá del destacado papel que juegan en actividades sociales de la organización, o de sus incursiones esporádicas en las Bandas de HF y en Ruedas y estrechos intercambios en los 2 metros. La voz y la sola presencia de una mujer en el éter, aporta belleza, armonía y distinción en el ambiente de la radio

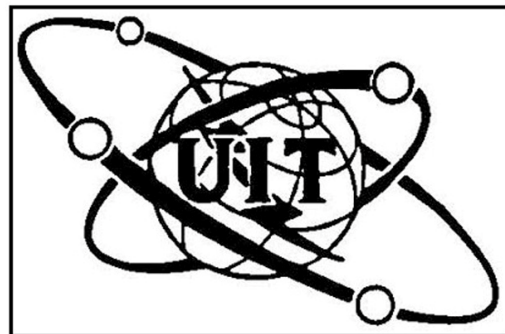
Las mujeres al igual que los hombres integran la Red de Emergencia para casos de Desastres y asumen las indicaciones con responsabilidad y valentía sin importar los riesgos a los que se exponen, sobre todo en temporadas ciclónicas, intensas lluvias, inundaciones y otras relacionadas a situaciones de emergencia que suceden en el país.

Contamos con la presencia de ellas en el Grupo DX de Cuba, como es el caso de Anaisa Téllez Velazco (CM2ANA), Marianelba Calunga (CO2CMI) Dairis González Ruenes (CM3DAI), Bárbara de la Caridad Alonso (CO5ABC), Mabel Padrón Zaragoza (CO7MLS), Adisnelda Suárez Avalo (CO7YS), Gretel Sánchez Suárez (CO7YSM), Zulema González Ochoa (CO8MGY) y las colegas Gloria Balari (CO2GB) y Luz Marina Ramos Rodríguez (CO3LM), ambas lamentablemente fallecidas.

Vale destacar la incursión de la mujer cubana en la cima del DX. Sobre todo, por lo que han venido haciendo los miembros de este grupo cubano desde su fundación y hasta hoy en la labor educativa y de promoción, aportando un poquito de tiempo extra en horarios del día, noche y madrugada, cosechando éxitos y prestigio nacional e internacionalmente, manteniendo como principal objetivo, la superación técnica, la participación en las actividades de Concursos y el crecimiento propio de su membresía, sin descuidar la atención a las labores del hogar, con sus familias y en su entorno laboral.



Activaron en La Habana Cuba la T42ITU



Más de 3 Mil contactos realizaron los operadores de esta estación especial cubana, denominada T42ITU, por el aniversario 157 de la fundación de la ITU (Unión Internacional de Telecomunicaciones), desarrollada entre el 14 y el 17 de mayo de 2022.

Los radioaficionados que actuaron como operadores, a pesar de las difíciles condiciones de propagación, alcanzaron la cifra de 3 319 contactos con 86 entida-

des del DXCC.

Tal y como fuera previamente divulgado a través de los diferentes medios informativos, el equipo de operadores cubanos consiguió lanzar sus señales hacia el espectro radioeléctrico a las 00:00 horas UTC del 14 de mayo, y allí se mantuvieron estableciendo comunicación con muchas partes del mundo hasta las 23:59 horas UTC del 17 de mayo de ese mismo mes.

El evento radial cuyas operaciones se originaron desde varios municipios de la capital cubana, constituyó un importante esfuer-

CA2EIH CHILE

CONFIRMO CONTACTO CON

SEÑAL DISTINTIVA	T42ITU
FECHA	16-05-2022
HORA CE	23:16
BANDA MTS	10
FRECUENCIA	28.505
MODOS	USB
RST RX	59

DIRECCIÓN: BERLIN N° 996, VILLA ALEMANA
 E-MAIL: CA2EIH@VTR.NET
 GRID: FF46hw
 ITU ZONE: 14 CQ ZONE: 12
 ANTENAS: DIPOLO 1/2 ONDA - 40 MTS
 SIRIO NEW TORNADO - 10 MTS
 YAGI 5 ELEM - 2 MTS

73^Y DX^W

Heinrich WITTIG

T42ITU

DÍA MUNDIAL DE LAS TELECOMUNICACIONES
 UNION INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
 17 MAYO
 CUBA

Día Mundial de las
 Telecomunicaciones y la
 Sociedad de la
 Información

World
 Telecommunication
 and Information
 Society
 Day

ITU 17 May

zo para el heterogéneo equipo de radioaficionados de las tres categorías, donde algunos de ellos se lanzaron por primera vez “al ruedo” de un ejercicio radial muy amplio que incluyó la operación en las bandas de 10, 15, 20, 30, 40 y 80 metros, (en HF), y 6 y 2 metros, más 70 centímetros, (bandas de VHF-UHF), donde se trabajó en los modos de Fonía, CW, Digitales y Satélite.

Selvamar Noticias

NEW

* La revista del Radioaficionado

K3FBI/0 **K3FBI/5**
K3FBI/1 **K3FBI/6**
K3FBI/2 **K3FBI/7**
K3FBI/3 **K3FBI/8**
K3FBI/4 **K3FBI/9**

Fidelity - Bravery - Integrity

Honor To All Law Enforcement Who Paid The Ultimate Sacrifice

K3FBI

National Police Week

CONFIRMING QSO

Police Week 2022 - Honoring our Fallen Heroes

CONFIRMING QSO WITH	DATE	UTC	Band	Mode	RST
T42TU	20220517	0234	40M	FT8	-04

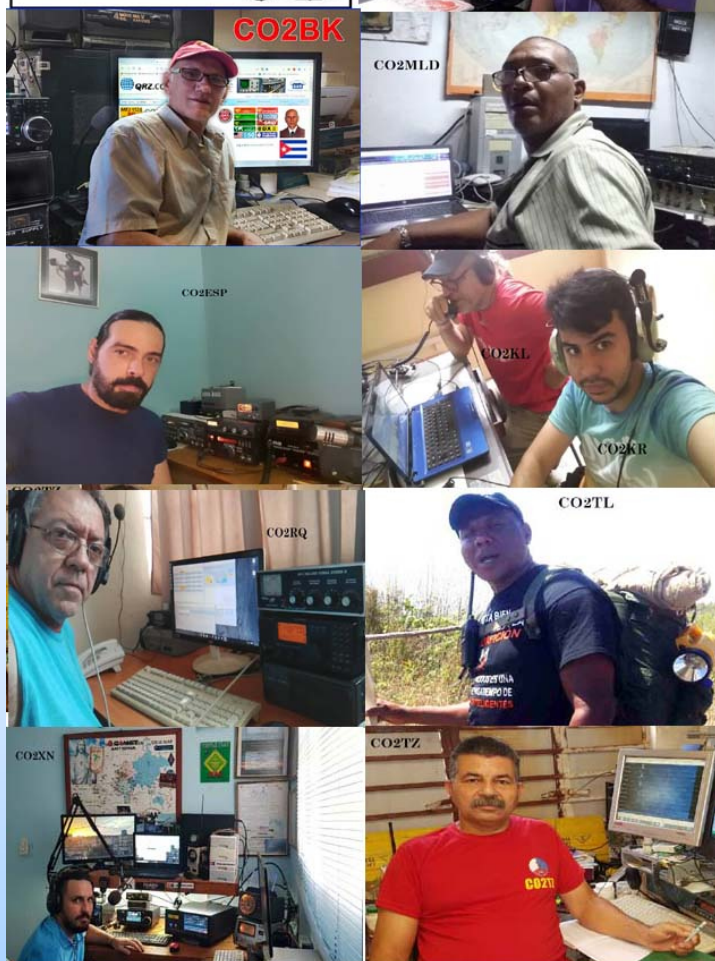
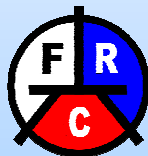
La mayor cantidad de contactos (1499) se alcanzó mediante las operaciones en modos digitales, seguido de las cifras de 1098 en SSB, 627 en CW, 95 en FM, (en esta última modalidad se incluye 46 contactos en Satélite). La banda más productiva fue la de 20 metros, donde se hicieron 1330 contactos que re-

presentan el 40 por ciento del total alcanzado en el evento y la banda de 80 metros, resultó la que menos aportó en esta jornada radial.

El operativo fue dedicado a conmemorar el aniversario 157 de la fundación de la Unión Internacional de Comunicaciones (ITU, por sus siglas en inglés) y la firma del primer Convenio Telegráfico Internacional.

Los organizadores del evento han recibido numerosas solicitudes de Diplomas y QSL de diferentes partes del mundo. Muchas de estas solicitudes llegaron acompañadas de tarjeta QSL digitales, símbolo de un fraterno agradecimiento por la realización de la actividad capitalina que la confirma, como un evento de alta calidad.

Luis Enrique Estrada Hernández (CO2BK)
Coordinador Sistema Informativo FRC Filial La Habana



Mónica Elizabeth Alvarez LU1MME Con licencia desde el 8 de mayo de 2018

En 2021 alcanzó la categoría general 10 mil QSO en fonía en solo cuatro años por Carlos Almirón LU7DSY

Mónica Elizabeth Alvarez LU1MME (foto) es una de las más activas YL de la radioafición argentina. Si bien tuvo indicativo de radioescucha un largo tiempo, LU 054 0001, recién en 2017 sintió el deseo de ser radioaficionada.

Realizó el curso de aspirante en el Cuyo Radio Club LU1MA, donde fue su instructor un reconocido colega, Horacio Bollati LU1MHC, ex presidente de la institución y formador de distintas promociones de LU mendocinos, con quien está casada hace 36 años.

Una de las dos hijas, María Andrea Bollati también tiene licencia, LU4MAB, lo mismo que un yerno, mientras que los cuatro nietos cuentan con indicativo de radioescuchas.

Mónica rindió el ingreso el 23 de diciembre de 2017, en ENACOM se perdió su documentación por lo tuvo que realizar nuevamente el trámite y finalmente el 8 de mayo de 2018 quedó habilitada en la categoría novicio. con la señal distintiva LU1MME.

Es una de las pocas radioaficionadas activas en la capital de Mendoza, donde el mayor número de YL se registra en el sur de la provincia.

La moderna estación de radio instalada en su casa la comparte con su marido, aunque son más las horas de cada día que ella opera, porque Horacio, fanático de las radios antiguas, estudia y fabrica artesanalmente piezas de colección.

Sus favoritas son las primitivas radios a galena, que emplean un cristal de sulfuro de plomo, el cual sirve para detectar las señales de radio en amplitud modulada, tanto en onda corta como en onda media.

Mónica comenzó a registrar su actividad en el libro de guardia de papel mientras estuvo en la banda de 80 metros. Al incrementar su actividad pasó al registro digital, que aumentó aún más el año anterior con el ascenso a la categoría general.



En Log de Argentina tiene asentados casi 10.000 qso mientras que en QRZ.COM supera los 8.000 para sus primeros cuatro años como operadora., todos en fonía. Por el momento no le llaman la atención los modos digitales.

Desde sus inicios siente una particular atracción por las comunicaciones con el continente blanco. Trabajar y confirmar la mayor cantidad de bases argentinas en la Antártida es uno de sus objetivos.

Por curiosidad participó de tres concursos, donde alcanzó buena figuración, pero no le gusta competir, prefiere trabajar como estación colaboradora en los distintos certificados del Grupo de Radioaficionados Mendoza, de todas las actividades programadas por el Radio Club La Rioja y por el grupo Selvamar de España.

Mónica enfatiza que si bien está creciendo el número de YL en la Argentina, no todas las instituciones le dan el espacio que merecen. Siguen existiendo prejuicios, especialmente en la banda de 40 metros, donde muchas veces pretenden silenciarlas con portadoras, o peor aún, escudándose en el anonimato las mandan a "lavar los platos".

Son resabios de una cultura machista que imperó durante décadas en la radio, quedando unos pocos que se resisten a aceptar la realidad. Hoy las mujeres disfrutan en un plano de absoluta igualdad, ya sea cumpliendo funciones directivas u operando en los distintos modos y bandas, incluyendo las actividades de campo.

La mayoría de las colegas LU están nucleadas en un grupo de whatsapp, que no es el único, donde intercambian ideas y proponen actividades que luego se concretan por medio del Radio Club La Rioja LU1SF, donde se sienten contenidas y apoyadas. Mónica resalta la tarea de su presidente, Blas Lallana LU8-SAN, que apunta a la integración de las mujeres radioaficionadas y las familias.

El próximo paso de Mónica será incursionar en el mundo del DX, preferentemente en las bandas altas. Entiende que para ello hay un paso previo que es lograr el manejo del inglés básico. Por los años de radioescucha ya tiene el oído acostumbrado, pero reconoce que le está faltando confianza para hablar en otro idioma..



**Personaliza tu Taza de
Selvamar Noticias por**

10€

Gastos de envío

INCLUIDOS

Mas info:

creacioneshamradio@gmail.com

* Incluida Baleares y Canarias

Roadrunner: el vehículo de comando y control móvil del presidente

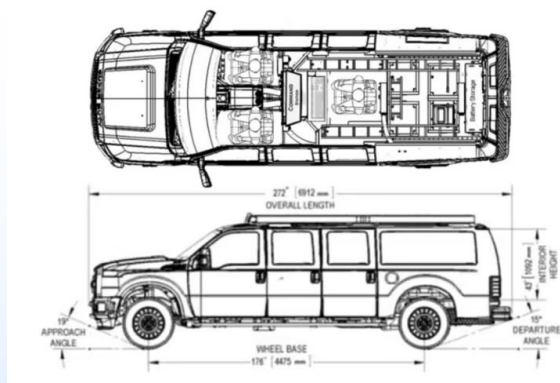
El presidente puede disfrutar de las comodidades de Cadillac One, cuyo nombre en código es 'Stagecoach' por el Servicio Secreto, o 'La Bestia' por extraños, que es esencialmente un tanque con interior de limusina, estilo Cadillac y un chasis de camioneta Chevrolet, con una larga estela de vehículos siguiéndolos.



Mire hacia la parte trasera de la caravana y, a menudo, verá un Ford F-350 Super Duty negro con una carrocería SUV de seis puertas modificada y una gran antena de cúpula satelital en el techo.

Con el nombre en clave 'Roadrunner' del Servicio Secreto, este vehículo es la forma en que la Agencia de Comunicaciones de la Casa Blanca (WHCA, por sus siglas en inglés) garantiza una conexión segura entre el presidente y sus comandantes militares.

Con el nombre en clave 'Roadrunner' del Servicio Secreto, este vehículo es la forma en que la Agencia de Comunicaciones de la Casa Blanca (WHCA, por sus siglas en inglés) garantiza una conexión segura entre el presidente y sus comandantes militares.



Creado por la empresa The Armored Group, Roadrunner tiene lo que se conoce formalmente como una "Instalación de información compartimentada confidencial" integrada en la parte trasera del vehículo, denominada "skiff" o "bóveda". O para decirlo de otra manera, es una cabina telefónica muy privada con un operador de señales de confianza al timón.

De la misma manera que un módem doméstico enruta Internet a una computadora portátil a través de wifi, Roadrunner utiliza una poderosa tecnología de grado militar para conectar Stagecoach de manera segura con el Pentágono y la Casa Blanca.

Actúa como un vehículo de comando y control móvil, brindando servicios de teléfono, radio y video encriptados a través de una red privada de satélites de defensa, además de proporcionar contramedidas de radiofrecuencia, electro-magnéticas y térmicas.



Selvamar Noticias

NEW

* La revista del Radioaficionado

YL-Referentinnen der Distrikte

www.darc.de/yl



Nordsee (I)
Lisa Schramm, DL4LIZ
E-Mail: dl4liz@darc.de

Schleswig-Holstein (M)
Rita Iwers, DH8LAR
E-Mail: rtiwers@aol.com

Hamburg (E)
Regina Dreschke, DO2LRD
E-Mail: do2lrd@darc.de

Westfalen-Nord (N)
Michaela Gondek, DL1TM
E-Mail: dl1tm@darc.de

Westfalen-Süd (O)
Mareike Schaurich, DG6MBS
E-Mail: dg6mbs@darc.de

Berlin (D)
Martina Haupt, DL7MAR
E-Mail: dl7mar@darc.de

Muhrgebiet (L)
Armen Weber, DM4EAX
E-Mail: dm4eax@darc.de
&
Rosemarie Buchholz, DG5YL
E-Mail: dg5yl@gmx.de

Brandenburg (Y)
Cornelia Schreiber, DM7PCH
E-Mail: dm7pch@darc.de

Rheinland (R)
Sibylla Bäcker, DG7OY
E-Mail: dg7oy@darc.de

Niedersachsen (H)
Margot Hölzel, DF5AQ
E-Mail: df5aq@darc.de

Rheinland-Pfalz (K)
Sibylle Steffen, DL5MST
E-Mail: dl5mst@darc.de
&
Susanne Schäffner, DM3UX
E-Mail: schaeffner65susl@t-online.de

Thüringen (X)
Daniela Färber, DH2FD
E-Mail: dh2fd@darc.de

Franken (B)
Gisela Goergen, DG9NGO
E-Mail: dg9ngo@darc.de

Saar (Q)
Christel Fuchs, DL4VCV
E-Mail: dl4vcv@darc.de

Oberbayern (C)
Heike Drechsler, DL3HD
E-Mail: dl3hd@darc.de

Hessen (F)
Christiane Rüthing, DL4CR
E-Mail: dl4cr@darc.de

Schwaben (T)
Gabi Eichel, DC6HY
E-Mail: dc6hy@darc.de
&
Monika Schmid, DJ4MSB
E-Mail: dj4msb@darc.de

Karlsruhe (A)
Karin Wraase, DL2LBK, YL-Diplommanagerin
E-Mail: karin@wraase.de



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland
Lindenallee 4 • 34225 Baunatal
darc@darc.de • www.darc.de

¿Qué es el Club Selvamar Noticias?

El Club Selvamar noticias es una sección de la revista en la que los seguidores y amigos de la revista colaboran en su crecimiento, difusión, participación en eventos, asistencia a ferias y mercados y demás.

Se trata de un tipo de mecenazgo, desinteresado y altruista gracias al cual la revista continuará siendo gratuita y libre, y podrá participar en actos culturales, científicos, y de divulgación de nuestra afición, podrá también realizar concursos, actividades, retos, participar en ferias, mercados y eventos varios.

Mas info: <https://selvamar-noticias.jimdofree.com/club-selvamar-noticias/>

Comité Ejecutivo IARU Region 2

El Comité Ejecutivo de Región 2 (EC) es electo en cada Conferencia Regional trienal. El Comité tiene plenos poderes ejecutivos entre Conferencias Generales y comprende un presidente, Vice-presidente, Secretario y Tesorero, junto con directores para las diferentes áreas. El EC nombra a dos de sus miembros para el Consejo Administrativo de IARU.

Electos en la Conferencia General de 2019

Presidente: Ramón Santoyo, XE1KK

Vice-Presidente: José Arturo Molina, YS1MS

Secretario: George Gorsline, VE3YV

Tesorero: John "Jay" Bellows, KØQB

Director Área A: George Gorsline, VE3YV

Norte de Norte América incluyendo Canadá y Bermuda

Director Área B: John "Jay" Bellows, KØQB

Centro de Norte América incluyendo los Estados Unidos de América, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de Estados Unidos,

Hawái y todas las Islas del Océano Pacífico bajo la administración de Estados Unidos de América dentro de los límites de la Región 2

Director Área C: Ramón Santoyo, XE1KK

México y las Islas del Caribe de Antigua-Barbuda, Bahamas, Isla del Caimán, Cuba, República Dominicana, Haití, Jamaica, Montserrat, Anguila, Islas Vírgenes Británicas, St. Kitts & Nevis y Turcos & Caicos

Director Área D: José Arturo Molina, YS1MS

Centro América incluyendo Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá

Director Área E: Tommy Chen, 9Y4T

Norte de Sur-América, incluyendo Colombia, Venezuela, Guyana, Surinam y las islas caribeñas de las Antillas Neerlandesas, Trinidad y Tobago, Aruba, Barbados, San Vicente y las Grenadinas, Santa Lucía, Grenada y Dominica

Director Área F: Gustavo de Faria Franco, PT2ADM

Centro de Sur-América incluyendo Bolivia, Brasil, Ecuador y Perú

Director Área G: Carlos Beviglia, LU1BCE

Sur de Sur-América incluyendo Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay



(Izq. der.): LU1BCE, YS1MS, XE1KK, KØQB, 9Y4T, VE3YV, PT2ADM

Fuente: <https://www.iaru-r2.org/>

DIPLOMA DE MONUMENTOS MAGALLÁNICOS DE SANLÚCAR DE BARRAMEDA

La Sección Comarcal de URE en San Fernando y la Asociación de Radioaficionados de Sanlúcar de Barrameda tienen previsto organizar el Diploma de Monumentos Magallánicos de Sanlúcar de Barrameda, el cual está enmarcado en la celebración del V Centenario de la Primera Vuelta al Mundo, Expedición Magallanes-Elcano.

Las fechas previstas para la operación de las referencias serán las comprendidas entre el 15 de julio y el 30 de septiembre.

Las fechas previstas para la operación de las referencias serán las comprendidas entre el 15 de julio y el 30 de septiembre.

Los indicativos a utilizar serán EA7URF y AM500PCM (solo entre el 3 y el 18 de septiembre).

Las bandas de operación serán las de HF (fonía, cw y digitales), VHF y UHF (FM, SSB, CW, digitales, C4FM, DMR, y Echolink).

Las referencias llevarán la denominación MMAG-XX, y tendrán la siguiente numeración:

MMAG-01 Legua cero de la Expedición. Reloj ecuatorial Legua Cero.

MMAG-02 Iglesia de la Trinidad.

MMAG-03 Convento de Regina Coeli.

MMAG-04 Iglesia de San Jorge.

MMAG-05 Parroquia Mayor de Nuestra Señora de la O.

MMAG-06 Parroquia de San Nicolás.

MMAG-07 Castillo de Santiago.

MMAG-08 Palacio de Los Guzmanes.

Se establecen 3 categorías para el diploma en función del número de referencias contactadas:

Oro: 8

Plata: 5

Bronce: 3

Los corresponsales deberán remitir vía email su tarjeta qsl, o en su defecto los datos del/de los qso(s). Cada actividad será confirmada mediante tarjeta qsl vía EQSL y/o correo electrónico.

Aquellos corresponsales que se hagan acreedores de cada diploma recibirán estos en soporte digital (PDF o JPG) a través de correo electrónico a todas las estaciones que cumplan las bases de este diploma.

Se anunciarán oportunamente en redes sociales y webs habituales las fechas de la operación. Algunas de ellas se podrían activar de forma conjunta en una misma operación.

Se sorteará un libro de *Juan Sebastián de Elcano* entre las estaciones que contacten las 8 actividades.

Esperando que esta actividad sea de vuestro agrado, ¡¡os esperamos!!



La biografía del mes - Gladys Kathleen Parkin

Parkin nació en Bolinas, California , en el Flagstaff Hotel propiedad de sus padres, John Parkin y Hannah Marie Bennett Parkin. La familia se mudó a San Rafael, California antes de que el terremoto de San Francisco de 1906 destruyera la propiedad. Parkin se interesó en la telegrafía inalámbrica a los 5 años y operó una estación inalámbrica amateur en su casa en San Rafael durante seis años con su hermano, John Parkin. La suya fue una de las primeras estaciones inalámbricas en California. El 13 de abril de 1916, cuando era una estudiante de secundaria de quince años en el Colegio Dominicano de San Rafael, obtuvo una licencia de operador de radio comercial de primera clase del Gobierno de los Estados Unidos con el distintivo de llamada 6SO.



Allow Us to Present Miss Kathleen Parkin, Expert Radio Operator at Fifteen Years of Age. She has made her own apparatus.

La licencia le dio derecho a operar cualquier grado de estación inalámbrica y asegurar el empleo en los buques. Fue la solicitante femenina más joven que obtuvo una licencia de radio jamás examinada por el gobierno en ese momento. Antes de recibir su licencia profesional, tuvo una licencia de radioaficionado durante seis años. Solicitó la licencia del gobierno por capricho, solo para ver si podía aprobar o no, y aprobó el examen con una puntuación alta. Fue la tercera mujer en aprobar con éxito el examen para obtener una licencia de radio de primera clase y la primera mujer en California.

Parkin diseñó todos sus propios instrumentos, incluido un transmisor de chispa de ¼ de kilovatio .

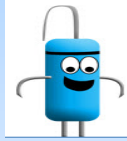
Parkin apareció en la portada de la edición de octubre de 1916 de Electrical Experimenter . En un artículo titulado "The Feminine Wireless Amateur", se la cita diciendo:

Con referencia a mis ideas acerca de la profesión inalámbrica como una vocación o un pasatiempo valioso para las mujeres, creo que la telegrafía inalámbrica es un estudio muy fascinante, y que muy fácilmente podría ser asumido por las niñas, ya que es mucho más interesante que el trabajo de teléfono y telégrafo, en el que ahora están empleadas tantas muchachas. Solo tengo quince años y aprendí el código hace varios años, practicando unos minutos todos los días en un timbre. Estudié mucho y me resultó bastante fácil obtener mi licencia gubernamental comercial de primer grado, el pasado mes de abril. Me parece que todos deberían al menos conocer el código, ya que fácilmente podrían surgir casos de un barco en peligro, donde los operadores podrían quedar incapacitados, y el conocimiento del código podría ser el medio de salvar el barco y las vidas de los demás. los pasajeros. Pero el interés por lo inalámbrico no termina en el conocimiento del código. Puedes aprender gradualmente a hacer todos tus propios instrumentos, como lo he hecho con mi juego de 1/4 de kilovatio. Siempre hay más por delante, ya que la telegrafía inalámbrica aún está en pañales.

Continuó su carrera trabajando con sus hermanos, John y Richard, en el negocio familiar de radio, Parkin Manufacturing Company, fabricando y operando instrumentos inalámbricos en San Rafael, California.

A la edad de 25 años, prácticamente todos los radioaficionados de su distrito la conocían, ya que mantuvo un interés activo en el desarrollo de la radio y sus posibilidades futuras.

Fuente: Wikipedia



Galenin
radioaficionados pequeños



Pertenecer a un Radioclub

Hola compañeros. Hoy quiero hablaros sobre un tema muy importante, y es el de poder pertenecer a un radioclub o asociación de radioaficionados.

Y os digo que es importante por varias razones, y quizás, la más importante es la primera, poder aprender, ya que estando en contacto con amiguetes que ya llevan más tiempo en esto de la radio, podremos practicar con ellos, que nos enseñen como montar una emisora... cosas de esas.

Otra razón importante por la que pertenecer a un radioclub es aprovecharnos de los servicios que nos ofrece, como por ejemplo, por citar algunos:

– Seguro de Antenas. Aunque muchos seguros del hogar ya lo incluyen, los hay específicos para antenas.

– Material. Pueden ofrecernos tarjetas QSL, bolígrafos, o cualquier otra cosa que si la compramos nosotros saldría más caro.

– Indicativo. En el caso de la Banda Ciudadana y la radioescucha de onda corta, los indicativos al no estar regulados por el gobierno, ellos nos pueden ofrecer uno para usarlo en nuestra aventura por la radio.

– Asesoría. Y la hay de varios tipos, por ejemplo, nuestros compañeros del radioclub casi seguro que estarían encantados de ayudarnos a colocar una antena o enseñarnos a ajustar estacionarias... Pero también hay otro tipo de asesoría que se llama jurídica, ya que si por ejemplo nuestro vecino dice que le molesta la antena de la emisora, podremos consultarles y pedirles que nos digan si tiene razón o no.

– Publicaciones. Las hay de muchos tipos, y entre ellas nos podremos encontrar boletines que nos envían por email, una página web en la que haya artículos técnicos, e incluso revistas, aunque a día de hoy solamente queda una en papel que se llama Radioaficionados, editada por la Unión de Radioaficionados Españoles (URE) para sus socios.

– Servicio Bureau. Existe una red internacional de radioclubs que se llama IARU (En inglés Unión de Radioaficionados Internacional) y ofrece a un servicio de intercambio de tarjetas QSL entre todas las asociaciones que la componen. En este artículo os lo explico un poco mejor.

Pero además, a parte de todo esto, un radioclub o asociación nos permite estar agrupados y poder tener una representación más fuerte ante el Ayuntamiento o el Ministerio de Industria. Pero bueno, esto quizás lo dejemos para cuando seamos un poco más mayores...

Voy a listaros unos radioclubs y asociaciones:

– **El Club Galenín (El club más importante de todos, jejeje)**

– **El Grupo Radio Galena. Es el hermano mayor del Club Galenín.**

– **La Unión de Radioaficionados Españoles. Es la asociación más grande de toda España y la que más servicios ofrece.**

– **European Ros Club. Especializado en comunicaciones mediante modos digitales.**

– **Lynx DX Group. Especializado en comunicaciones a larga distancia (DX).**

– **EA QRP Club. Especializado en transmitir con muy poca potencia (QRP).**

– **Federación Digital. Una unión de distintos radioclubs.**

Pero seguro que si consultas en internet por asociaciones de radioaficionados en tu zona, aparecerán. ¡Los hay por todas partes!



FIELD DAY ALARCON 2022

El grupo Los Tortugas CW, pudo celebrar el pasado 25 de junio el Field Day, que debido a la pandemia no se pudo celebrar en las últimas ocasiones. Este evento empezó a celebrarse en 2019.

Con la finalidad de reunir al máximo de participantes para hacer aquello que más nos gusta, como es la Radio, hemos participado también en el EA QRP Club y la Sección de la URE de Madrid. La celebración tuvo lugar en el Albergue de Alarcón (en Alarcón Cuenca), rodeados de pinares y con espacio suficiente para el montaje de antenas y equipos, sin duda un entorno ideal para la práctica de las comunicaciones en Radio.

Fue un día para pasar entre amigos dispuestos a disfrutar de este evento, por lo que nos reunimos 83 personas dejándonos llevar por la pasión de la Radioafición. Cada uno pudo montar lo que más le gustaba y mostrar al resto todo aquello que sabía hacer, aportando así nuevas ideas y maneras de ejecutar radio. También se pudieron aportar soluciones, resolver dudas, y demás, demostrando una gran experiencia entre los participantes.

Empezamos con la actividad a las 10.00 h de la mañana, y fueron llegando los compañeros

Radio Field Day Albergue Alarcón 2022

Sábado 25 de Junio 2.022

De 9.30 a 20.30



www.alberguedealarcon.com



Field Day Alarcón 2022

desde todas partes. Vino gente de diferentes lugares como Catalunya, Valencia, Madrid, Melilla, Francia, entre otros. También hubo compañeros que pasaron la noche anterior allí, alojándose en los Bungalows

del propio albergue. Desde Madrid se fletó un autocar de la Sección URE de Madrid, para facilitar el desplazamiento a los compañeros de allí.

Tuvimos una temperatura muy agradable, y entre los pinares estuvimos muy cómodos, por lo que el tiempo fue respetuoso con nosotros. Pudimos disfrutar del mercadillos y de los equipos construidos artesanalmente de origen militar.



En esta imagen se puede apreciar como contactábamos con la ISS, con la Arrow de EA4GDK. Compartimos muchas anécdotas, conversaciones animadas, risas, en definitiva muy buen ambiente, sobre todo en la comida, donde la mayoría de nosotros comimos juntos,

compartiendo todo lo bueno alrededor de la mesa.

Una vez que comimos y con el estomago lleno se procedio al sorteo de diverso material como por ejemplo kits de antenas de aro, manipuladores, antenas endfed para portable, banderas SOTA, paños bordados y botellas de vino de Los Tortugas CW, disfrutando muchísimo del proceso del sorteo.

Una vez se relajaron los animos y se tranquilizo el ambiente seguimos por la tarde con las pruebas de antenas y cachivaches varios, que habían quedado en reserva. Pudimos participar todos con nuestras opiniones sobre el comportamiento de antenas y equipos, aportando mucha experiencia y conocimientos.



Acabando la tarde, llego el momento de las despedidas, recogida de aparatos y antenas y de regresar a nuestros puntos de origen,

con las ganas y la impaciencia de volver a repetir en próximas ediciones.

Espero que en la próxima edición nos volvamos a encontrar a los de este año, y otros que se animen a acompañarnos, os deseo que sigáis disfrutando de la Radio y que consigáis aquellos DX soñados y deseados, y sigamos aprendiendo cada dia de nuestra afición que tantas y tantas facetas tiene.

A continuación, os dejo algunas fotos mas, para que os anime a participar el próximo año 73 a todos.

Tony EA4PN

Reflexiones Radiofónicas.

"A menudo los radioaficionados se preguntan cuál es el secreto para el éxito de las comunicaciones."

Realmente no existe un secreto pero si una fórmula ganadora en orden de prioridades a seguir. Esto se ha dicho por años, no es nada nuevo, pero por alguna razón invertimos el orden. A continuación el orden de prioridades a tener en cuenta.

1. Antena.

La antena es el elemento principal de nuestra estación de radio. Ella es la responsable de irradiar toda la potencia emitida por nuestro radio. Esta potencia irradiada puede ser cercana al 100% si se tiene una antena resonante, con impedancia correcta sin necesidad de adaptadores. Además debe tener una buena ganancia.

2. Línea de transmisión.

La línea de transmisión es el segundo elemento a tener en cuenta en orden de prioridad. Esta decide si la cantidad de poder que llega a tu antena es la misma que provee el radio o si por el contrario, la mayor parte del poder se queda estacionaria y se pierde en forma de calor. No solo debe ser de 50ohm, debe tener un factor velocidad alto y de baja atenuación.

3. Amplificador.

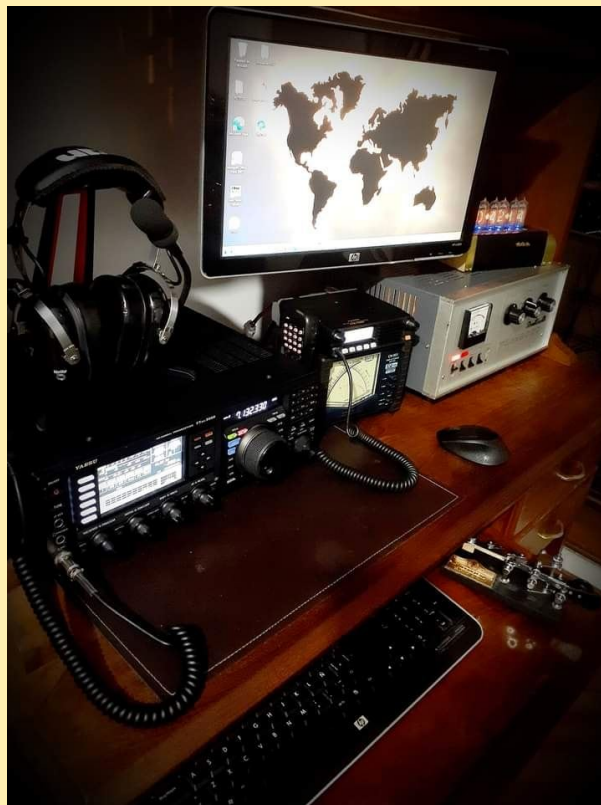
Aunque este puede ser un elemento opcional, la realidad es que es un factor importante a tener en cuenta si quieres lograr comunicados en condiciones de poca propagación o si quieres logra rebasar ese pile up y lograr esa entidad rara o muy ocupada. Es cierto que unos de los objetivos de la radioafición es hacer comunicaciones con el mínimo de poder posible, pero en la práctica hay momentos que 100 vatios no es suficiente. Es aquí donde deseáramos tener ese amplificador.

4. Radio.

Para muchos este es el elemento principal de nuestro "shack", porque es el que mostramos a nuestros amigos cuando nos visitan o porque es lo más utilizado en nuestra estación de radio. Pero una vez usted tiene los anteriores elementos de buena calidad, aún el más modesto de los radios realizará los más difíciles dx. De muy poco nos aprovecha tener un radio de miles de dólares si la antena que utilizamos es un alambre multi banda que suprime toda la calidad de transmisión del radio.

Es cierto que un diexista experimentado buscará los mejores radios, con baja relación de ruido, con múltiples VFO y múltiples salidas para antena, pero este mismo diexista experimentado por lo general tiene una buena antena y sabe el orden de prioridades. Compré un buen radio, pero antes tenga una buena antena.

Por: José M. Candelaria NP4ET



YASME FOUNDATION EXCELLENCE AWARD (YASME 10 / JULIO 2022)

BECA DE LA FUNDACIÓN YASME

La Junta Directiva de la Fundación Yasme anuncia que ha otorgado las siguientes subvenciones en su reciente reunión de la junta.

Amateurs Radio Algeriens y la Sociedad de Radioaficionados de Etiopía que asistirán al campamento de verano YOTA en Croacia 2022

Foundation for Amateur Radio (FAR) y el Programa de Becas de la Fundación ARRL

YASME FOUNDATION EXCELLENCE AWARD

The Yasme Excellence Award se entrega a individuos y grupos que, a través de su propio servicio, creatividad, esfuerzo y dedicación, han hecho una contribución significativa a la radioafición. La contribución puede ser en reconocimiento de logros técnicos, operativos u organizacionales, ya que los tres son necesarios para que la radioafición crezca y prospere. El Premio a la Excelencia Yasme tiene la forma de una subvención en efectivo y un globo de cristal grabado individualmente.



La Junta Directiva de la Fundación Yasme se complace en anunciar los últimos ganadores del **YASME EXCELLENCE AWARD**

Equipo de Parks On The Air (POTA):

desde el inicio del programa, ha crecido enormemente y ahora cuenta con más de 6500 "activadores" que operan desde los parques y más de 20,000 "cazadores" que los trabajan. El equipo central lo forma W3AAX, WØZAP, W8TAM, N3VEM, PA0KGB, AB0O, WT8J y K4CAN. Junto al DXCC e IOTA, POTA se ha convertido en uno de los programas de premios operativos más activos en todo el mundo. Aún más importante, sin embargo, es que más radioaficionados están en OTA (en el aire), especialmente radioaficionados con estaciones modestas o que no pueden obtener OTA desde casa por cualquier motivo. POTA está haciendo posible que se diviertan mucho, estén activos en HF/VHF/satélites y aprendan sobre la radio.

Jan Stadman, DJ5AN/PA1TT;

En reconocimiento a sus esfuerzos en la organización de eventos de radioaficionados. Durante muchos años, Jan organizó la convención holandesa de HF y la reunión anual de la Fundación Europea DX en Bad Bentheim, Alemania. Jan también dirige el stand de EUDXF en Ham Radio en Friedrichshafen. Junto con otras asociaciones de DX, inventó y dio forma a la "Plaza DX", que ahora es el punto de encuentro central para los DXers presentes en Friedrichshafen. . La pandemia no lo detuvo y aún con las restricciones que había pudo organizar varios eventos.

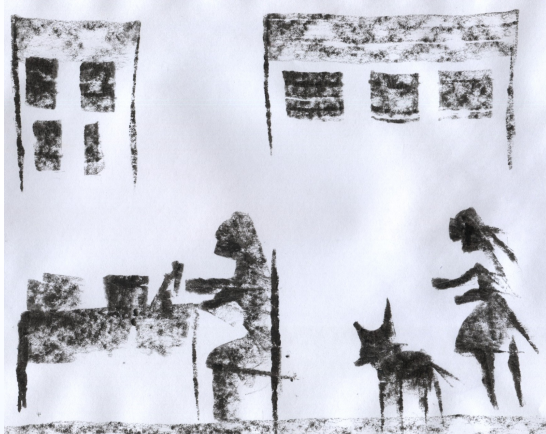
MI MASCOTA Y YO

Un día una niña llamada Noemí estaba jugando con su perro llamado Rocky. Mientras su padre hablaba por la radio con sus emisoras y sus micros.

Noemí siempre lo miraba, pero nunca entendía de qué iba.

Un día jugando Noemí y Rocky, el perro se hizo daño, y no paraba de aullar del dolor. No había ningún veterinario cerca.

Noemí muy asustada corrió hacia el



cuarto de radio de su padre gritando:

PADRE!!! ¡¡PADRE!!!, el perro se ha hecho daño

Su Padre reaccionó y le dijo:

A ver Noemí tranquila, vamos a llamar al veterinario para que venga a ver a Rocky.

Pero con tan mala suerte que el móvil de su padre no tenía cobertura y no podía contactar con nadie.

Noemí muy nerviosa le preguntaba a su Padre que es lo que sucedía, porque no podía llamar al veterinario.

Su Padre le dijo: no te pongas nerviosa, para esto sirve la radio, para casos de emergencia, podemos hablar con personas a distancia y por muy lejos que estén, siempre nos pueden ayudar.

Su Padre, empezó a llamar por Radio, CQ, CQ, CQ, Eco Alfa tres India Alfa Zulu, Llamando para ayuda inmediata, solicito asistencia veterinaria. Así lo repitió varias veces, hasta que otra persona contestó, y transmitiendo el mensaje de un radioaficionado a otro, consiguieron que un Veterinario de las cercanías pudiera visitar a Rocky.

Después de revisar a Rocky, durante un buen rato, le administro unos medicamentos, y dejó unas recetas para continuar el tratamiento por unos días más.

Noemí seguía muy nerviosa, pero al cabo de unas horas



Rocky se encontró mucho mejor y empezó otra vez a jugar con ella y los dos se divirtieron mucho.

Cuando acabaron de jugar, Noemí se detuvo a pensar y se dio cuenta y aprendió que, gracias a la radioafición, que era el hobby de su padre desde hacía muchos años, había sido la solución al problema de Rocky. Empezó a entender que era eso de la Radioafición.

A partir de ese momento Noemí ayudó en todo lo que pudo a su padre en todo tipo de tareas relacionadas con el mundo de la Radioafición.



Aprendió los valores de la amistad, el compañerismo, la ayuda, el altruismo, la colaboración, valores que en un futuro le ayudaran a afrontar todos los aspectos de su vida.

FIN

Autor: Noemí Carrasco (10 Años)

Ilustraciones: Josep M. Hontangas (EA3FJX)

Corrección: Juan José Martínez (EA3IEW)

La Segunda Guerra Mundial al descubierto

Yvonne Cormeau SOE Operadora Inalámbrica Maestra y Aliada de la Resistencia Francesa

Yvonne Cormeau era una operadora inalámbrica que se lanzó en paracaídas sobre Francia en agosto de 1943. Obtuvo un récord de 400 transmisiones en 13 meses, el más alto de cualquier operador inalámbrico SOE.

Yvonne había enviudado cuando su esposo de ella murió en un ataque aéreo en Londres en 1940. Cuando llegó a Francia y conoció a su jefe George Starr, se dio cuenta de que él conocía a su esposo de ella.

En una ocasión, los detuvieron en una barricada y les apuntaron con armas en la espalda, pero fue Yvonne quien logró convencer a las tropas de que su aparato de radio era una máquina de rayos X.



Yvonne transmitió desde una aldea remota sin agua corriente durante seis meses cuando era práctica habitual que los operadores inalámbricos siguieran moviéndose para evitar ser detectados. Incluso cuando los alemanes se dieron cuenta de que una operadora inalámbrica estaba transmitiendo en su área, logró evadir la captura; estaban convencidos de que ninguna inglesa se quedaría en un lugar así. (Fuente: IWM)

Recibió la Orden del Imperio Británico del Reino Unido y la Legión de Honor y la Croix de Guerre de Francia.

Un año después del final de la guerra, Cormeau

fue desmovilizado con el rango de Oficial de Vuelo de la WAAF. Luego trabajó como traductora y en la sección SOE del Foreign Office.

Yvonne Cormeau falleció el 25 de diciembre de 1997 a la edad de 88 años. Para que no olvidemos.

© • WWII descubierta Descripción original y foto proporcionada por IWM y el programa de televisión This is Your Life a través del Big Red Book. (Fotos de uso justo)

Algunos factores interesantes de los satélites que te asombrarán.

Están encima de nosotros todo el tiempo y se cuentan por cientos. Son los satélites, los cuales no podemos ver pero son de gran ayuda para una infinidad de cosas. ¿Qué sabemos de estas piezas tecnológicas que sobrevuelan el planeta desde hace décadas? Lo cierto es que hay varias cosas sobre los satélites que seguro que te sorprenden. Te contamos algunos factores interesantes de los satélites que te pondrán en órbita.

1 – Los satélites están programadas para evitar a los meteoritos y así no ser destruidos. Actualmente se calcula que hay unos ocho mil satélites orbitando la Tierra y solo uno ha sido destruido por uno de estos meteoritos.

2 – La NASA tiene dos satélites persiguiéndose mutuamente alrededor de nuestro planeta y midiendo siempre su distancia. Esto es para tomar medidas de algún cambio gravitacional. Se les ha llamado como los personajes de dibujos animados Tom y Jerry.

3 – China accidentalmente disparó a uno de sus propias satélites con un misil. Se destruyó por completo dejando más de dos mil piezas de basura espacial en órbita. Esto supone un peligro para misiones espaciales y se les está requiriendo que retiren todos estos trozos para evitar colisiones con otros satélites, naves o incluso la estación espacial.

4 – Los satélites también sirven para descubrir antigüedades arqueológicas. Tomando imágenes desde el espacio se han descubierto mil tumbas egipcias, 17 pirámides y más de tres mil asentamientos solo en Egipto. Desde arriba estas cosas se ven con mucha más claridad debido a las cámaras de alta resolución modernas.

5 – El primer intento americano de lanzar un satélite y ponerlo en órbita falló estrepitosamente. La Unión Soviética les ofreció ayuda para conseguir su meta, pero no la aceptaron.

6 – Hay un satélite que está dando vueltas a la Tierra que se ha configurado para que vuelva a entrar en nuestro planeta en unos 8 millones de años. Lleva mucha información y un mensaje para la civilización que esté viviendo en el futuro, ya sean humano o de otro tipo.

7 – Los satélites espía más antiguos no tenían las tecnología digital de ahora. Hacían las grabaciones con cinta de película convencional y luego la lanzaban a la Tierra en pequeñas cápsulas para que fueran recogidas posteriormente. Uno de los primeros satélites americanos dejó caer una de estos recipientes con una película, y fue recogida en el aire por un avión.

8 – En 1979 un satélite Skylab de la NASA cayó en Australia, lo cual no se tomaron muy bien. Le mandaron una multa al gobierno americano por tirar basura en su país, aunque nunca llegaron a pagar esta multa.

9 – Un hombre recibió como regalo un localizador de emergencia que funcionaba por satélite. No leyó bien las instrucciones y estuvo varias semanas enviando falsas alarmas a los equipos de rescate y salvamento.

10 – En los años noventa la NASA generó electricidad con una satélite con un cable de 20 kilómetros de largo. Dicho cable fue soltado desde la lanzadera espacial y era totalmente visible desde la Tierra.

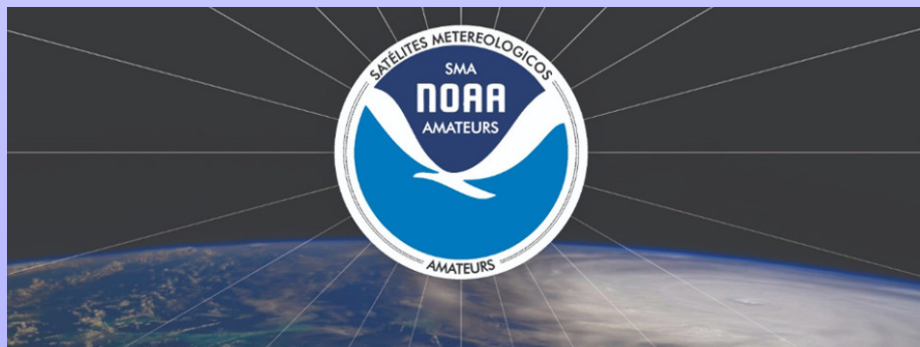
11 – A principios de los años ochenta la India lanzó su primer satélite. Fue llevado al punto de lanzamiento con un carrito, y las partes del cohete se llevaron en bicicletas.

12 – ¿Te has preguntado lo que hace el actor Gxxxxx Cxxxx con el dinero que gana con los anuncios del café Nespresso? Pues la mayor parte se lo gasta en un satélite que vigila para frontera norte y sur de Sudán. Lo hace para tener en todo momento controlado al dictador de Sudán Oxxxxxxx. De esta manera se puede avisar a los civiles en caso de que sean atacados por su ejército.

13 – A finales de los noventa un satélite dejó de funcionar y causó que el ochenta por ciento de los “busca-personas” del mundo dejaran de funcionar.

14 – Los satélites también nos pueden dar unos buenos sustos. Un alto mando de la Unión Soviética llamado Stanislav Petrov evitó una posible guerra nuclear simplemente porque se dejó llevar por sus instintos.

Sus satélites para avisarles de posibles ataques enviaron información de que los Estados Unidos habían lanzado 5 misiles balísticos a la USSR. Fue un error técnico que podía haber costado muy caro si no hubiera sido por este militar soviético.



Fuente: <https://smanoaa.com/es>

YL en HAM Radio (EE UU).

En la telegrafía ferroviario fija, los operadores tradicionalmente se ha referido a los demás como OM ("hombre viejo"). El término "YL" fue acuñado en 1920 por la American Radio Relay League para las señoras jóvenes y de todas las edades, ya que "no cabe OM y OL sería sin duda más inaplicable".

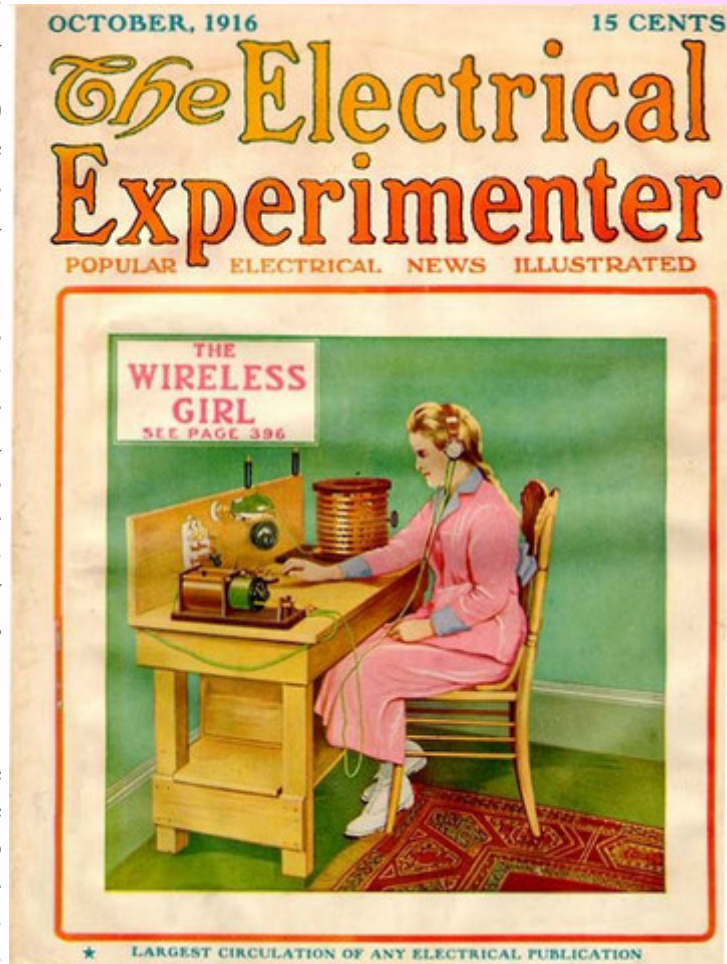
Las primeras operadoras YL conocidas de América del Norte incluía a las señorita MS Colville, de Bowmanville, Ontario en 1914 y Emma Chandler de Santa María, Ohio (8NH, W8NH) en 1915. Las primeras mujeres en ser autorizadas como los radioaficionados en el Reino Unido fueron Barbara Dunn G6YL y Nelly Corry G2YL a principios de los años 1930.

La Liga de Señoritas Radioaficionadas, un grupo con sede creado expresamente para las mujeres en la radio amateur, fue establecida en 1939 con miembros tanto en América del Norte y en todo el mundo. La abreviatura CW "33", que significa "amor sellado con la amistad y el respeto mutuo entre una YL y otra YL", fue acuñado por Clara Reger, W2RUF y adoptado oficialmente por YLRL en 1940. La primera convención YLRL se celebró en Santa Monica, California, el 24 a 25 jun 1955.

Durante la 2ª Guerra Mundial las mujeres canadienses sirvieron como operadoras de telefonía móvil a bordo de la marina mercante noruega, ya que estaba prohibido servir en este puesto de trabajo a bordo de los buques mercantes españoles en esa época.

La trayectoria de la Damas en frecuencia hacen que los caballeros hagan filas en el Éter para entablar conversación con ellas y su buena disposición con respecto a sus Aspirantes, que están empezando a modular ; hacen que en sus Prácticas Operativas; cuando no hay propagación . Hace que a ellas el colega que contesten y pasarle el micrófono para que ellos puedan hacer sus comunicados , obteniendo sus primeras QSLs . Por medio de eso tener confianza en sí mismo así se larguen hacer DX para, tener su recorrido; haciendo ascenso de Categoría a su debido tiempo... !.

Por: ELISABET LW2DAV



Versión de mantenimiento Ham Radio Deluxe v6.8



El propósito de este correo electrónico es doble. Uno: estamos anunciando la primera versión de mantenimiento de Ham Radio Deluxe v6.8.0.71. Y dos: queremos informarle sobre nuestro plan revisado para versiones de mantenimiento.

Descargue esta versión del software Ham Radio Deluxe de nuestra página de descargas aquí: www.HamRadioDeluxe.com.

En primer lugar, USTED QUIERE ESTE LANZAMIENTO. Se ha trabajado mucho para abordar las cuestiones planteadas por los clientes desde que regresamos de Dayton.

Uno de nuestros clientes nos escribió con lo siguiente:

"¡La nueva versión es increíble! ¡Me encanta HRD Alert! Adiós, adiós. Desde ayer ya he recogido unos cuantos países en los que había trabajado pero que no estaban confirmados. No podría decirme eso. Con HRD Alert, pude ver los que necesito y que estaban en LOTW, así que espero su confirmación pronto. ¡Esta es una de mis funciones favoritas!

He estado usando HRD durante muchos años, fui uno de los primeros en adoptarlo cuando Simon lo lanzó. Ustedes han llevado este software a otra dimensión. Vale mucho más para mí de lo que cobran por él y estoy feliz de ser un cliente. No creo que pueda operar sin él ahora. Hágales saber a Mike y a los desarrolladores cuánto aprecio su gran trabajo".

¡Gracias, Greg!

En el momento de escribir este artículo, hay más de 40 correcciones en esta versión de mantenimiento. La mayoría de ellos no están relacionados con HRD Alert (que tenía muy pocos defectos). Pero tenemos una amplia selección de correcciones.

Las correcciones en esta versión de mantenimiento incluyen:

Más optimizaciones de velocidad para la búsqueda QRZ XML

Eliminación de la condición "todo rojo" al usar el coloreado de filas WSI

Columnas Bandas y Modos Trabajados corregidos

Algunos casos en los que los filtros y las alarmas no captaron el WSI

Concurso incrementando el número de serie tanto en Logbook como en DM-780 (los paréntesis ya no son necesarios en el campo STX)

Los campos de concurso para STX, STX_STRING, SRX y SRX_STRING son correctos

Etiquetas relacionadas con concursos en macros DM-780 corregidas

Posible soporte extendido para Windows 7

Mejoras generales en alarmas y filtros para DX Cluster y HRD Alert

El programa de instalación ahora instala la versión correcta de Access y C++ Runtime; esto reduce muchos problemas extraños a través de la estandarización

Eliminación de algunos escenarios de accidentes informados aislados

Hay una gran lista de cosas que se arreglaron en esta versión, demasiadas para enumerarlas aquí.

IMPORTANTE: Plan de lanzamiento de mantenimiento

Con esta primera versión de mantenimiento, estamos pasando a un ciclo de desarrollo que nos permitirá lanzar una versión de mantenimiento CADA SEMANA, probablemente los lunes.

Ahora que tenemos desarrolladores trabajando a tiempo completo en el software, están completamente enfocados en la acumulación de informes de errores proporcionados por los clientes. Cada semana trabajarán para eliminar tantos como puedan para el final de la semana. Los empaquetaremos y los publicaremos a principios de la próxima semana.

Selvamar Noticias

* La revista del Radioaficionado

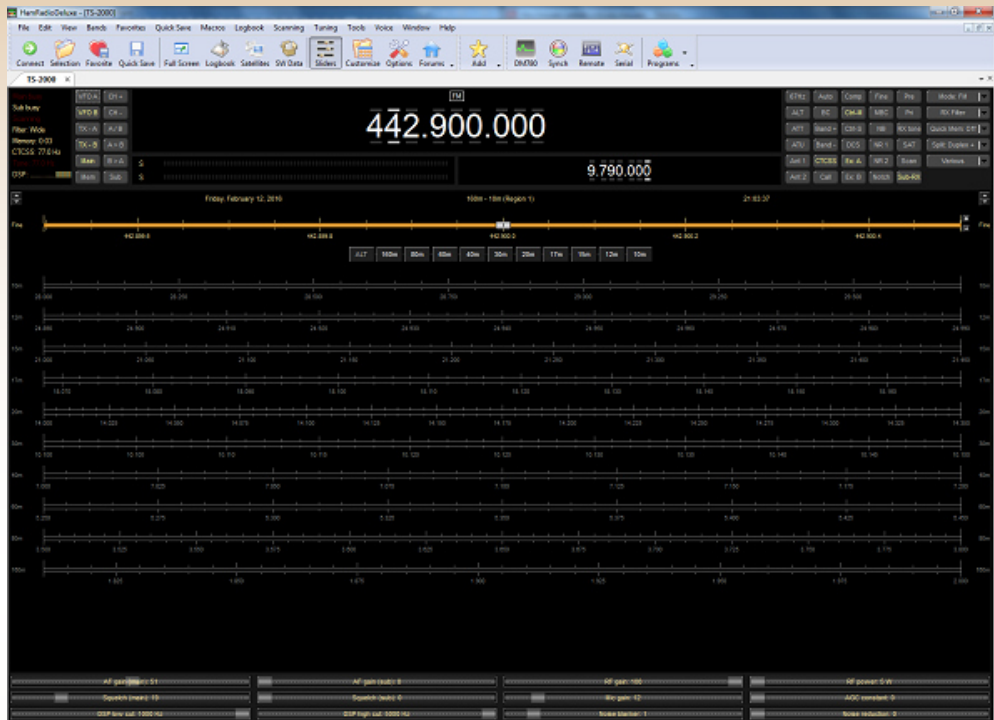
NEW

Continuaremos a este ritmo hasta que la acumulación de defectos esté vacía, o hasta un número limitado de defectos que no se puedan reproducir.

No habrá anuncios de boletines semanales para estos lanzamientos de mantenimiento. Los clientes pueden visitar nuestra página web y consultar la fecha de lanzamiento allí.

Actualmente hay alrededor de 250 defectos en el sistema, en comparación con hace unos años, cuando el número se acercaba a los 1.000. Al ritmo actual, es posible que podamos superar todo esto antes de octubre, a tiempo para que podamos crear nuevas funciones para las fiestas.

Esta es una gran noticia y señala un cambio definitivo en la forma en que podemos abordar el desarrollo a partir de 2022.



Una palabra sobre Windows 7

No tenemos una agenda para eliminar el soporte para Windows 7, o cualquier otra versión de Windows. Pero nuestra plataforma de desarrollo es Microsoft Visual Studio (Azure DevOps). Para que podamos seguir siendo compatibles con Microsoft, debemos estar en su versión más reciente de Visual Studio. Por lo tanto, cuando Microsoft finaliza el soporte para un sistema operativo, finalizamos el soporte para un sistema operativo. Continuaremos brindando soporte para un sistema operativo mientras sea técnica y razonablemente factible hacerlo.

Oficialmente, no admitimos Windows 7. Pero hemos realizado algunos ajustes en el instalador para que esta versión pueda ejecutarse en Windows 7. No garantizamos qué tan bien funciona el software en Windows 7. En particular, dado que los controladores de dispositivos ya no son disponibles para Windows 7 para radios y tarjetas de sonido, no tenemos forma de ayudarlo con eso. Todos aquellos que hayan comprado Ham Radio Deluxe en cualquier momento en el pasado deben descargar e instalar esta versión para beneficiarse de estas mejoras. Tienes derecho a ellos. Nuestros clientes que están cubiertos por un período activo de mantenimiento y soporte de software tienen derecho a mejoras de funciones.

Mire estos boletines para obtener actualizaciones. Pase estas actualizaciones a sus amigos.

Los boletines también se publicarán en el blog de nuestro sitio web

Gracias 73 de Mike, WA9PIE

HRD Software, LLC

<https://www.hamradiodeluxe.com/>

La Tecnología al Servicio de la CB gracias a MyeQSL



Ya podemos confirmar nuestros contactos en CB digitalmente de manera similar a como se hace en otras bandas.

Confirmación digital de nuestros QSO's, cluster internacional, libro de guardia y en un futuro creación, confirmación y gestión de diplomas y todo en Banda Ciudadana. Todo ello es una realidad que ya está aquí y se llama MyeQSL.

Desde hacía dos años se estaba

trabajando en MyeQSL; en su diseño, en su funcionamiento, en su desarrollo... un equipo de compañeros entre programadores, diseñadores y beta-tester que han puesto todo su esfuerzo y empeño en regalarnos un sistema moderno, práctico y esencial para desarrollar nuestra pasión por la CB al máximo. Entre todos han puesto en marcha una plataforma destinada, entre otras cosas, a confirmar de manera digital todos nuestros QSO's realizados en Banda Ciudadana. El potente motor en el que se centra la aplicación, realiza las confirmaciones de forma automática gestionando el sistema de manera fiable. Además, el cluster internacional del que dispone, se convierte en una herramienta esencial para todos los "diexistas" cuando se trata de mostrarle al mundo donde encontramos en momentos de propagación o en momentos donde se necesita un pequeño empujón para las actividades.



Aunque la plataforma acaba de nacer, ya apunta maneras y, según informan los desarrolladores, esto no ha sido más que el nacimiento, el principio, el "Big Bang" de lo que está por venir. Uno de los trabajos en los que ahora se centran y que esperan tenerlo disponible lo antes posible, es en la creación digital de diplomas para actividades. Prometen que, no solo será posible crear los diplomas si no que también gestionar todas las activaciones y actividades incluido sus confirmaciones, dejando con ello más tiempo libre para disfrutar de la radio.

Por el momento ya se pueden confirmar todos nuestros QSO's tanto en tiempo real como subiendo a la plataforma nuestros log en formato ADIF. El propio sistema gestiona todos los contactos a través del propio log que crea al efecto y que se puede gestionar desde el portal. Desde los perfiles se pueden crear las tarjetas QSL que servirán para las confirmaciones, con imágenes por defecto o cargando nuestras imágenes o QSL's personales. Es tan sencillo como registrarse, crear nuestra tarjeta QSL o dejar la que ofrece por defecto y ya está todo listo. Tan solo nos queda ir introduciendo nuestros QSO's y esperar a que el interlocutor también lo haga.



Los responsables aclaran que es una plataforma libre que ofrece sus servicios de manera totalmente gratuita. Que así es y que así seguirá siendo. También nos comentan que pronto ofrecerán diferentes diplomas que los operadores de CB podrán conseguir cumpliendo diferentes objetivos y animando así a que se utilice cada vez más la Banda Ciudadana, utilizando todas las variantes de comunicación que la radioafición ofrece.

Para acceder y disfrutar de MyeQSL, solamente hay que dirigirse a <https://myeqsl.evl.es> y registrarse. Para más información pueden dirigirse a info@myeqsl.evl.es.

Sin duda una herramienta que complementará nuestras estaciones de CB y que asumirá una carencia que ahora ya es historia.

Por Eugenio EA1IMW

Radioaficionados Sierra de Guadarrama "Los Murciélagos"

Aunque desde el 30 de junio de este año, esta asociación tiene ya carácter jurídico, su andadura en la Banda Ciudadana se remonta al año 2019 con el nombre Radio Sierra de Guadarrama, pero que familiarmente los conocemos como Los Murciélagos, por sus habituales QSOs y alguna actividad nocturnos. Experiencia esta y la de sus componentes, la que ha servido para seguir todos los pasos adecuados para registrarse en el registro de asociaciones de la Comunidad de Madrid con el nº 40280.



No han sido pocos los trámites y gestiones, que hemos tenido que realizar



para contar con todos los requisitos necesarios que nos hace una asociación de Cebestistas y Radioaficionados, que nos permitirán funcionar en todas las bandas de radio, a falta solamente de obtener el indicativo colectivo de Telecomunicaciones. Declara su Presidente Oscar, QRZ Norte-EA4HLP, el Murciélagos nº 5.

Una asociación que sin duda seguirá en su misma línea de fomentar la radio lúdica en todas sus formas. Muchas Gracias compañeros y amigos, y muchísima suerte.

Por: Manolo-Meteorito

MONUMENTO A LA RADIOAFICIÓN MUNDIAL EN LA CIUDAD DE PASO DE LOS TOROS, URUGUAY

En 1993, en ocasión de cumplirse el 60 aniversario de la fundación del Radio Club Uruguayo, y a instancias de una idea del colega Víctor Gómez, CX6AV, integrante de la entonces Comisión Directiva presidida por el recordado Prof. Yamandú Amen Pisani, CX4AA (SK), se concretó la construcción de un Monumento a la Radioafición Mundial, en la ciudad de Paso de los Toros. El 23 de agosto de 1993 en un acto inolvidable se procedió la inauguración del Primer Monumen-



to a la Radioafición Mundial en las Américas por el Radio Club Uruguayo en conjunto con el Radio Club Paso de los Toros, con la presencia de unos 300 radioaficionados uruguayos y la comunidad, junto a autoridades de Paso de los Toros y del director del Área G de IARU Ron Szama LU2AH, junto a los presidentes de los Radio Clubes de Argentina, Chile y Paraguay, integrantes del Área G, región II de IARU..

El monumento es un monolito que contiene en el centro una urna metálica llamada cápsula del tiempo y está realizado en piedra laja amarilla que es autóctona del lugar y se encuentra al comienzo del cantero central del Boulevard que ingresa a Paso de los Toros.

En la, "cápsula del tiempo", se colocaron mensajes de vecinos, niños, radioaficionados y autoridades, y será

abierta en el año 2033, cuando se celebre el centenario del Radio Club Uruguayo.

Se realizó un gran desfile cívico militar con la participación de alumnos de las escuelas, en lo que fue la fiesta más grande de la radioafición del Uruguay, que concluyó con un asado con cuero para más de 300 comensales.



Fuente: Radio Club Uruguayo por Carlos Almiron

Usando Raspberry Pi para radioafición (Parte 4)

Punto de acceso de voz digital (DV)

El Pi cierra la brecha entre RF e Internet, sin que usted requiera que ningún repetidor local que admita DV esté dentro del alcance. Convertir el Pi en un punto de acceso DV (voz digital) ha demostrado ser otro uso popular del Pi por parte de los aficionados. Hay una serie de dongles y placas adicionales que le permiten convertir su Pi en un punto de acceso a las redes D-STAR, Fusion y DMR

Actualmente hay dos complementos comerciales que agregarán soporte DV a su Pi:

Dongle USB DVD4Mini
Incorporación de DV-Mega



Dongle USB DVD4Mini

Incorporación de DV-Mega

Este es un gran uso para una computadora Pi barata, ¡ahora puede unirse a la revolución de la voz digital sin esperar a que la tecnología de repetidor local se ponga al día!

No he probado esto todavía, pero espero configurar uno pronto para poder hacer uso de mis plataformas D-Star y las capacidades de Fusion.

No he probado esto todavía, pero espero configurar uno pronto para poder hacer uso de mis plataformas D-Star y las capacidades de Fusion.

APRS I-Gate

Se puede activar la Frambuesa Pi en un APRS (Automatic Packet Reporting System) digipeater para realizar un seguimiento de las posiciones de aficionados y de hecho sí mismo. Cuando conecta un HT a su Pi, puede recibir paquetes de la radio y enviarlos a APRS-IS (red APRS basada en Internet) y viceversa.



7. Rastreador de vuelo ADS-B

Esto te permite rastrear el avión en tu área y rastrear su progreso en tiempo real, ¡genial! Vivo no muy lejos del aeropuerto de Londres Heathrow, por lo que siempre hay muchos aviones que rastrear, lo que puede ver en la captura de pantalla aquí. Usando el software PiAware ahora puede realizar un seguimiento en tiempo real ADS-B (Automatic Dependent Surveillance –

Broadcast) Vuelo de información de seguimiento de los aviones .

Necesitará un dongle SDR (un dongle de TV RTL barato de 10Díls será suficiente) para recibirlos y una antena adecuada para las señales de 1090 MHz.

Consulte las instrucciones de configuración de PiAware o, para una opción más conveniente, consulte las tarjetas SD preconstruidas Mike G4WNC .

La radio, una red social femenina en Chile

Yankee Lima Chile es el primer radio club de mujeres en el mundo

Escrito por [Melissa Vida](#)

En un rincón de Chile, Leticia San Martín Corrial enciende su radio para poder comunicarse con el mundo entero. Se conecta a una banda y espera que alguien se conecte al otro lado. Después de oír el ruido crepitante de la radio, siente la alegría cuando escucha la voz de un co-aficionado de la radio desde México, Turquía o Lituana.

«Aquí XQ4NUA», exprime Leticia, presentando su indicativo personal como radioaficionada. Las personas que han recibido la acreditación de radioaficionado pueden llamar a determinadas emisoras y mantener una conversación con la persona de la otra línea. Estos comunicados los pueden escuchar muchos radioaficionados de todo el mundo. Cuando el interlocutor habla español, se saludan y a veces se crean amistades internacionales. Cuando es alguien que habla otro idioma, usan códigos amistosos. Dice «seventy-three» (73), que significa abrazos, por ejemplo, y luego dicen «good luck» (buena suerte).

Los y las radioaficionadas son personas que hicieron el esfuerzo de conocer a gente en un entorno seguro, y saben que la otra persona también se conectó con la misma intención. La paciencia de crear lazos con solo escuchar la voz de la interlocutora parece dar un toque especial a la radioafición. Los radioaficionados participan en comunicaciones personales con otros radioaficionados en su país y por el mundo a través de una estación radiofónica.



«Es pura magia,» me comenta Leticia por Zoom. Después de 29 años como radioaficionada, creó su propio radio club, Yankee Lima Chile, el único conocido compuesto solo por mujeres.

«Valoramos mucho el respeto y la ayuda una palabra de aliento,» explica Leticia.

A diferencia de las redes sociales digitales, la entre nosotros mismos. Somos como una familia. Si uno está mal, nos encargamos de ver cómo ayudar o llamar para dar radioafición es un círculo cerrado: los miembros necesitan obtener una licencia por parte de una autoridad reguladora gubernamental después de pasar un examen sobre las normas y la tecnología de la radio. Leticia, por su parte, fue la primera mujer en Chile a llegar al rango más alto en el mundo de radioafición, la «[clase superior](#)».

Con la pandemia, parece que este hobby ha obtenido mayor atención. «El hecho de estar trabajando en tu casa, en teletrabajo, como lo hago yo, el hecho de no poder salir por estar en cuarentena. Aumentó mucho más,» explica Leticia. «Yo creo que la pandemia en cierto modo, nos favoreció para poder estar en radio, poder participar, hay también redes de emergencia.»

En estas conversaciones, no se pueden hablar ni de política, ni de religión, ni de comercio, pero se habla de países, costumbres y ocupaciones. También se organizan actividades radiales como concursos, certificados, activaciones donde se da a conocer algún lugar del país o un hecho histórico

o el aniversario de un Radio Club.

Durante la entrevista de Melissa Vida con Leticia San Martín Corrial por Zoom.

«Yo cuando llamo, y no conozco a nadie, y quiero hablar con cualquiera estación, cualquier país. Y tú te quedas allí y de pronto te contesta ecoalfa, ¿eco, eco? Te está contestando una estación de España. Y tú tomas el indicativo de él. Y le decís tu indicativo, me llamo Leticia, estoy ubicada en la ciudad de Racangua, 85km al sur de Santiago de Chile y estoy llamando para intercambiar algunas palabras. Y allí empieza la conversación.

Hay alrededor de 6,500 radioaficionados en Chile y [tres millones](#) en el mundo, la mayoría estando en los Estados Unidos, Europa y Asia. Solo alrededor del 15 por ciento de los radioaficionados son mujeres. El club de Leticia tiene como especificad que es solo compuesto por mujeres, de edades 14 hasta personas de mayor edad. Hay 22 mujeres en el grupo que nació en 2018.

Leticia (izquierda, arriba) y otras integrantes de Yankee Lima Chile. Collage de CE4YLC compartido con permiso.

«Es el único en Chile y se dice que en el mundo, tenemos todas el mismo fin que es hablar por radio, hacer actividades, darnos a conocer nosotras las mujeres, y le da un toque bonito a la radio, porque generalmente son puros hombres. Y acá no, somos más mujeres,» dice Leticia.

El indicativo de su radio club, CE4YLC, tiene un significado. «CE» es el país, 4 es la región de Rancagua, y YLC es el nombre del radio club (Yankee Lima Chile). «YL» viene de Young Lady («Señorita»), el apodo anti-cuado de las mujeres que participan en la radioafición. Aunque muchos dirán que la radioafición fue suplantada por las redes sociales y aplicaciones de comunicación digital, Leticia no cree que es así.

«Mucha gente cree que la radioafición ha muerto por lo de internet,» dice Leticia, «Y eso es mentira porque hoy en día hay también niños que se incorporan.» Leticia tiene una hijada de 14 años que recién se hizo miembro de su club. A la niña le gusta «escuchar ese ruido de la radio, costar hacer el contacto, y luego hablar con alguien muy lejos,» dice Leticia.

«La radio siempre va estar y siempre va estar activa, o sea, el internet se puede cortar la luz y ya. Se acabó. Tienes que esperar. En cambio la radio no, no, puedes transmitir por muchas horas sin luz, y encuentras que es más mágico. Tu solo escuchas pero no ves a la persona.»

La radioafición ayuda en momentos de catástrofes naturales y apagones de luz — el club CE-4YLC está reconocido en Chile por la agencia nacional de emergencias. «Somos los primeros que se comunican son los radioaficionados cuando se corta la luz, siempre estamos activos y presentes,» dice Leticia. También ayudaron a encontrar sobrevivientes durante el terremoto que sacudió a Chile en el 2010.

«Me enriquece el alma y el espíritu esto de la radio. Es como que te mantiene viva, te motiva, el hecho de tener tantos amigos en todo el mundo, se forman lazos de amistad que no se terminan nunca. Es maravilloso,» dice Leticia.



Fuente: <https://es.globalvoices.org/2021/06/09/la-radio-una-red-social-feminina-en-chile/>

Lanzamiento de diez satélites desde la ISS en el marco del programa Radioskaf

El 21 de julio de 2022, el cosmonauta ruso Oleg Artemyev y la astronauta de la Agencia Espacial Europea Samantha Cristoforetti desplegaron diez pequeñas naves espaciales (SVSU-55 No. 1 y R-390) desde la Estación Espacial Internacional durante la actividad extravehicular (VKD-54) (SWSU No. 5), SWSU-55 No. 2 (SWSU No. 6), SWSU-55 No. 3 (SWSU No. 7), SWSU-55 No. 4 (SWSU No. 8), SWSU-55 No. 5 "(SWSU No. 9), "SWSU-55 No. 6" (SWSU No. 10), "SWSU-55 No. 7 & R-390" (SWSU No. 11), "SWSU-55 No. 8 " (SWSU No. 12), "Tsiolkovsky-Ryazan 1" y "Tsiolkovsky-Ryazan 2" bajo el programa del experimento espacial "Radioskaf".

Los satélites de la serie SWSU se desarrollaron en el Instituto de Investigación de Instrumentación Espacial (parte de Roscosmos) y Sistemas Radioelectrónicos de la Universidad Estatal del Suroeste (SWSU). El principal desarrollador de satélites de la serie SWSU es Egor Andreevich Shilenkov (UB3WCL), Candidato a Ciencias Técnicas, Director del Centro de Instrumentación Espacial, Investigación y Desarrollo Avanzado de la Universidad Estatal de Southwestern.

El 17 de febrero de 2022, los dispositivos SWSU-55 No. 1-6 fueron entregados a la Estación Espacial Internacional con la nave de carga Progress MS-19 . Los satélites SWSU-55 No. 7-8, Tsiolkovsky-Ryazan 1 y Tsiolkovsky-Ryazan 2 fueron entregados a la Estación Espacial Internacional el 03 de junio de 2022 por Progress MS-20 TGC .



MKA "SWSU-55 No. 1 & R-390" (SWSU No. 5) y "SWSU-55 No. 7 & R-390" (SWSU No. 11) desarrollo conjunto de científicos de la South-Western State University, Rama de Ruzaevsky de la escuela técnica politécnica de Saransk" y escolares del Centro de educación adicional de niños "UNITER" del distrito de Ruzaevsky bajo la dirección de Pashkov Dmitry Aleksandrovich (R4UAB).

La misión de los satélites de la serie SWSU:

- creación de una red de información peer-to-peer. Dentro de la red se organiza la retransmisión y la transmisión paralela a la estación terrestre de vigilancia.
- estudio del campo magnético terrestre.
- medición del ruido radioeléctrico en el espacio ultraterrestre.
- transmisión de fotos (SSTV) y mensajes de voz (AUDIO) a radioaficionados de todo el mundo. Cada satélite tendrá su propia frase personal, que se traduce a 8 idiomas diferentes.

Los satélites Tsiolkovsky-Ryazan 1/2 llevan un equipo de transmisión de radio especial diseñado para realizar la tarea científica de calibrar la sensibilidad de los radiotelescopios del Observatorio de Radioastronomía Pushchino del Centro Astroespacial del Instituto de Física. PN Lebedev de la Academia Rusa de Ciencias (PRAO ACC FIAN, www.prao.ru). Además, estos satélites pueden



emitir señales de radio especializadas para estudiar los efectos de la propagación de ondas de radio a través de la ionosfera utilizando equipos de recepción de radio, que se supone que se fabrican en la Universidad Técnica Estatal de Rusia y se usan como parte de los radiotelescopios PRAO ACC FIAN.

El experimento espacial "Radioskaf" se lleva a cabo como parte del programa estudiantil para la educación espacial de la juventud de Rusia e implementa proyectos para el desarrollo, preparación y lanzamiento de naves

espaciales ultrapequeñas experimentales para diversos propósitos en el proceso de actividad extravehicular de los cosmonautas. El director del experimento "Radioskaf" - RSC "Energia" ellos. "SP Koroleva".

Frecuencia SWSU-55 #1 y R-390 (SWSU #5)

- ✦ Indicativo de llamada: RS10S
- ✦ Telemetría: 437.050 MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437.050 MHz 1200/2400/4800 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Frecuencia SWSU-55 No. 2 (SWGU No. 6)

- ✦ Indicativo de llamada: RS11S
- ✦ Telemetría: 437.050MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437,062 MHz 1200/2400/4800 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Frecuencia SWSU-55 No. 3 (SWGU No. 7)

- ✦ Indicativo: RS1S
- ✦ Telemetría: 437.050 MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437,075 MHz 1200/2400/4800 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Frecuencia SWSU-55 No. 4 (SWGU No. 8)

- ✦ Indicativo de llamada: RS2S
- ✦ Telemetría: 437.050 MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437,082 MHz 1200/2400/4800 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Frecuencia SWSU-55 No. 5 (SWGU No. 9)

- ✦ Indicativo: RS3S
- ✦ Telemetría: 437.050 MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437.100 MHz 1200/2400/4800 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Frecuencia SWSU-55 No. 6 (SWGU No. 10)

- ✦ Indicativo: RS4S
- ✦ Telemetría: 437.050 MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437,087 MHz 1200/2400/4800 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Frecuencia SWSU-55 No. 7 y R-390 (SWGU No. 11)

- ✦ Indicativo de llamada: RS5S
- ✦ Telemetría: 437.050 MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437,1125 MHz 1200/2400/4800 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Frecuencia SWSU-55 No. 8 (SWGU No. 12)

- ✦ Indicativo: RS6S
- ✦ Telemetría: 437.050 MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437.000 MHz 1200/2400/4800 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Frecuencia Tsiolkovsky-Ryazan 1

- ✦ Indicativo de llamada: RS9S
- ✦ Telemetría: 437.050 MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437,025 MHz 1200 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Frecuencia Tsiolkovsky-Ryazan 2

- ✦ Indicativo de llamada: RS12S
- ✦ Telemetría: 437.050 MHz 1200 bps .AX25 AFSK;
- Carga útil: 437,0125 MHz 1200 bps .AX25 AFSK, SSTV, AUDIO, TEXTO;

Fuente: <https://r4uab.ru/>



Los trucos de Swcheppes (André F5JBR)

Schweppes ha sido mi amigo durante más de 40 años, así que ayer. Fui a verlo hace unos días y durante el aperitivo tuvieron que llamarlo al celular durante este momento sagrado. Me quedé más que sorprendido por el tono de llamada que resonó en CW, un placer para los oídos por tanto. Simplemente me envió una pequeña explicación que rápidamente puse en práctica. Te lo doy hoy:

De Schweppes:

Buenos días a todos,

Para identificar correctamente mi teléfono móvil cuando suena, decidí personalizarlo con la salsa "F5JBR"...

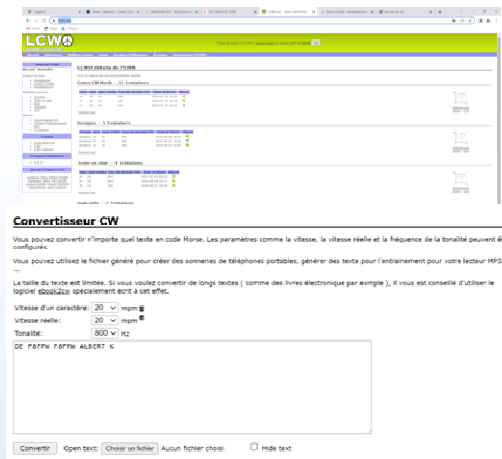
Efectivamente, estaba cansada de cambiar mis tonos de llamada... porque ya estaban usados. Me dije que iba a asociar un ringtone "personalizado" para cada uno de los contactos de mi teléfono... por ejemplo para mi hijo Nicolás, es "de NICOLAS NICOLAS K"... pero está en MORSE... CW... TELEGRAFÍA!!! Sí... es posible... hablo por mi teléfono (Samsung Galaxy A51)... así que debe ser posible para otros móviles que utilicen el sistema "ANDROÏD". En cuanto a los teléfonos "IPHONE"... como tienen ringtones personalizados... no se si es posible... a ver!!! Hace unos años... cuando obtuve el móvil... no tenía una estación de radio... así que solo usaba la aplicación: <https://lcwo.net/>... pero puedes usar tu estación y tu manipulador... En cuanto al texto... tú puedes dejar volar tu imaginación... para mí podría ser "DE F5JBR SCHWEPPS QSA? K"... para Momo podría ser "DE F6IIE F6IIE MOMO – el marinero"... o sea más simple... "de F8FPW ALBERT K"... de "F5GOV MICHEL" para este último, sé que nunca contestará... es solo para saludarlo y dile que siempre pienso en el!!!

Procedimiento en LCWO

Para los que no pudieron usar su estación... Si aún no eres usuario, crea tu espacio... cuando estés conectado te llega a la pantalla:

Vitesse d'un caractère: mpm
 Vitesse réelle: mpm
 Tonalité: Hz

Puedes cambiar: la velocidad del personaje, la velocidad real y el tono



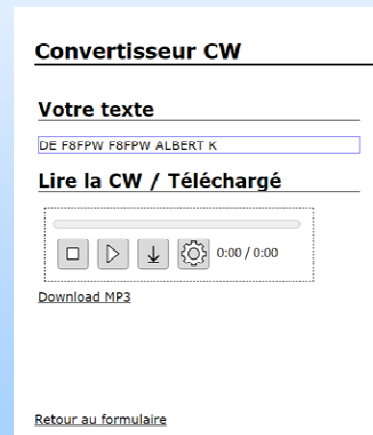
En el convertidor CW, escribes tu texto... y presionas convertir... luego llegamos a la pantalla Lees el archivo creado y si te conviene... pulsas en "descargar.MP3"

El archivo se guardará en la carpeta de descargas y se llamará "lcwo-001.mp3"

Inmediatamente cambie el nombre del archivo "F8FPW-ALBERT.mp3"

Cuando hayas terminado, haces clic en volver al formulario... y vuelves a iniciar la operación... ojo, si no renombras el primer archivo, el nuevo archivo tendrá el mismo nombre (pero con "1" al final), es decir, "lcwo- 001 (1).mp3"... para no mezclar pinceles... mejor anticiparse...

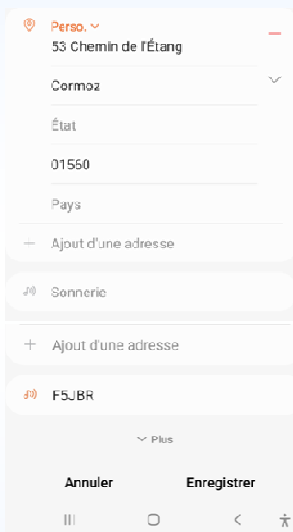
Cuando haya terminado de crear sus archivos MP3, es mejor convertirlos a formato OGG (pero aún puede mantenerlos en formato



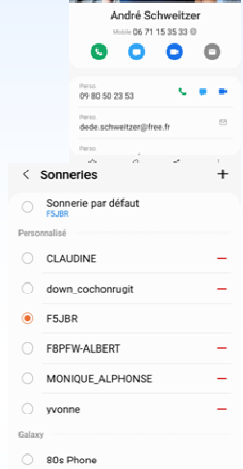
MP3); El formato OGG es el formato utilizado por ANDROID para los tonos de llamada. Para esto yo uso el software AUDACITY... pero hay muchos otros!!!
 Para aquellos que quieran usar su estación, y por lo tanto su keyer, todo lo que tienen que hacer es guardar los diferentes archivos de "ringtone" en su computadora: creo que pueden guardarlos directamente en formato OGG con AUDACITY...
 Cuando terminé, guardé los archivos OGG en mi teléfono... personalmente los puse en música... pero puedes elegir otra ubicación o crear un directorio dedicado a los tonos de llamada... ¡tú decides!



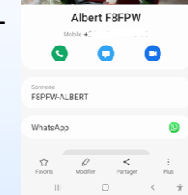
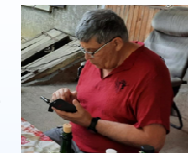
En tu teléfono, vas al directorio de contactos, luego abres la tarjeta de contacto de la persona... en mi ejemplo... André SCHWEITZER
 A continuación, haga clic en modificar
 Desplácese hacia abajo hasta "tono de llamada"
 Desplácese hacia abajo hasta "tono de llamada"



Tocas (sin el martillo... solo con el dedo... tan suavemente!!!) en Ringtone... y "exploras tu teléfono hasta el directorio donde tienes tus ringtones (como dije arriba... en el mío c' es "música"), como lo es para mí, seleccioné F5JBR
 Luego, después de haber seleccionado su tono de llamada, verifica que tenga el tono de llamada correcto (en mi caso, F5JBR), luego valida presionando Guardar.



Adjunto ficha de Albert F8PFW: cuando Albert me llama, mi teléfono suena "DE F8PFW F8PFW Albert K"... entonces sé que es Albert quien me llama... y así lo hice para todos mis contactos... como se puede leer en su tarjeta, el tono de llamada es F8PFW-ALBERT.

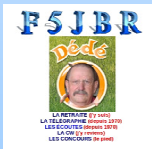


Como me llama un número desconocido... suena el tono de F5JBR... y como sé que no puedo llamarme... incluso después de un aperitivo muy muy "caliente"... sé que la persona que llama no está en mis contactos...

Así fue como "personalicé" mi celular... estilo F5JBR!!!

Mi pequeño comentario:

Siendo un poco flojo y como hace calor, fui a la forma más sencilla que te permite disfrutar, por si acaso, QRM local (especialmente si tu amorcito grita "en la mesa" mientras lo haces. Hi Usé la grabadora de voz del teléfono inteligente poniéndola al lado del HP de mi generador BF (entrenador de morse) y con mi Pico escribí mi texto. Me trataron con ruido ambiental, le da un poco de "color local" al mensaje. Luego lo convertí en un tono de llamada y seguí el procedimiento de Schweppes para asignar el tono de llamada creado al número elegido.



Un trabajito muy bonito y original.... ¡que además puede evitar que te molesten sin motivo mientras tomas el aperitivo!

Muchas gracias a mi amigo Schweppes a quien puede enviar una nota para agradecerle f5jbr@free.fr



Huntsville Hamfest 2022



The World's Friendliest Hamfest®

In our 69th year!

Saturday August 20 9 AM to 4:30 PM
Sunday August 21 9 AM to 3 PM

Von Braun Civic Center in Huntsville, AL

- Expanded to use ALL of South Hall
- World Class Educational Forums
- License Exams both days
- Outstanding Youth Lounge
- Over 50 Commercial Vendors
- Huge Expanded Flea Market
- DX Banquet
- All indoors & air-conditioned
- DX Card Checking
- Hospitality Suite at on-site Hotel
- YL Breakfast
- Saturday Grand Prize - tbd
- Sunday Main Prize – Icom IC-9700
- Hourly Door Prizes both days

Also: This year we will again host the ARRL Southeastern Division Convention

By attending you are acknowledging that an inherent risk of exposure to COVID-19 exists in any public place where people are present. By attending Huntsville Hamfest®, you assume all risks related to exposure to COVID-19 and agree not to hold Huntsville Hamfest, Huntsville Amateur Radio Club, American Radio Relay League, Von Braun Center, or any of their directors, officers, employees, contractors, vendors, or volunteers liable for any illness or injury. The Huntsville Hamfest will follow all Federal, State, and Local guidelines to keep our visitors safe.

www.hamfest.org



Diplomas que otorga la Federación Mexicana de Radio Experimentadores



Diploma WAXE (Worked All XE)

Para estaciones diferentes a XE: Haber efectuado contactos bilaterales con:
 15 estaciones de la zona XE1
 5 Estaciones con la zona XE2
 5 estaciones con la zona XE3,

QSO's validos a partir del 1 de enero de 1950.

Este diploma también se otorga a radioescuchas (SWL).

Bandas utilizadas: 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10, 6 y 2 metros; y 70 centímetros. El Diploma se otorga en cualquiera combinación de bandas o en single band.

Modos: SSB, CW, FM, RTTY, SSTV, Satélite y Mixto.

Para obtener el diploma es necesario enviar una solicitud con los siguientes datos:

Distintivo de llamada.

Nombre del permisionario.

Localidad y Estado.

Acompañar las QSLs respectivas y un log (lista) con los siguientes datos del contacto:

Distintivo, fecha, hora, banda, modo, Estado.

Enviar lo anterior al Director de Diplomas de la FMRE, acompañado de \$100.00 M.N. o US \$10.00a: José Levy XE1J Clavel 333. Col. J. de la Corregidora. Colima, Col. 28030.

Cualquier punto especial o no previsto, será resuelto por el Director de Diplomas.



VUELTA CICLISTA ESPAÑA 2022



Por EA4DCU

En mis tiempos jóvenes una de mis aficiones fue el ciclismo y coincidiendo, además, con mis primeros comienzos en el mundo de la radioafición en la modalidad de Banda Ciudadana. Formaba parte del equipo de entrenadores de un grupo de juveniles. Llevábamos instalados en nuestros coches particulares emisoras de banda ciudadana para comunicarnos entre nosotros al tiempo que, a través del PA y del Spyker exterior, alentábamos a nuestros muchachos a no desfallecer en los momentos más duros de los entrenamientos y de las carreras, les gritábamos por la megafonía ¡Vamos, vamos, a muerte, a muerte! Para que no se vinieran abajo. Con esto quiero dar a entender el gran vínculo que hay entre el ciclismo y la radioafición, y a pesar de que han transcurrido muchos años, aún hoy se sigue utilizando la radio a todos los niveles del ciclismo, aunque con mucha más tecnología y medios más sofisticados. Pero la radio sigue estando ahí. Muchos de nosotros, los radioaficionados, fuimos ciclistas aficionados o estuvimos cerca de ellos, otros muchos lo son y saben bien de lo que hablamos. Esto nos lleva a querer seguir con ese vínculo de un modo diferente, como una actividad más de las muchas que se hacen en las bandas HAM. Desde hace varios años, yo personalmente en el 2010 cuando pedí el sufijo VCE, y después desde el 2017 European Ros Club, cada año viene haciendo la actividad con el indicativo [EG5VCE](#) con un gran equipo de socios y colaboradores y en todas las frecuencias adjudicadas por la IARU en varios modos durante todos los días que dura la Vuelta Ciclista a España. Con unos espectaculares diplomas para los que consigan cumplir las [Bases](#) del concurso. Además, los Diplomas se pueden auto-descargar, a partir del segundo día del comienzo del concurso que será cuando se hayan subido los primeros logs a la página de [European Ros Club](#). Cada dos días se seguirán subiendo logs hasta su finalización el día 12 de septiembre.

Esta edición de la Vuelta 2022 de European Ros Club está formada por Radio operadores miembros de ERC de casi todos los distritos EA. Los detallamos por orden alfabético:

- | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| EA1DA | Alberto | EA3IAZ | Manel |
| EA4D | Óscar | EA4DCU | Enrique |
| EA4DE | Estela Mary | EC5ALJ | Manolo |
| EA5JAM | Víctor | EB5AG | Manolo |
| EB5JJX | Juan | EA7IZ | Carlos |
| EA7JAM | Andrés | EA8IM | Toño |
| EA8MU | Saúl | | |

Selvamar Noticias

NEW

* La revista del Radioaficionado

Desde aquí animamos a todos a participar y a dar difusión a nuestra VUELTA CICLISTA A ESPAÑA una de las grandes carreras de ciclismo en ruta del mundo. Para ello a continuación os pasamos las,

BASES

1.- Fecha y hora: Desde las 00:00 UTC del día 18 de agosto hasta las 23:59 UTC del día 12 de septiembre de 2022.

2.- Bandas: Todas las bandas de HF recomendadas por la IARU entre los 6 y 160 metros.

3.- Modos: SSB y Digitales.

4.- Diploma: Para conseguir el DIPLOMA hay que contactar con la estación especial, indicativo EG5VCE.

5.- Categorías: BRONCE, 2 contactos. PLATA, 3 contactos. ORO, 5 contactos. Diamante 10 contactos.

6.- Contactos: Será válido sólo un contacto por día en la misma banda, pudiéndose repetir en otras bandas y en otros modos.

Los diplomas se podrán auto-descargar desde la página WEB de [European Ros Club](http://EuropeanRosClub.com).

La base de datos se actualizará cada dos días.



To: AB1CDE This confirms our 2-way SSB QSO
Date: January 1, 2010 Time: 0000 UTC
Band: 20m UR Sigs: 59+20
Gallia est omnis divisa in partes tres, quarum unam incolunt Belgae...

7.- Para estaciones SWL: Hay que mandar un email con su indicativo, nombre apellidos para la confección del diploma, junto con los datos de los correspondientes escuchados, a la dirección de email.- diplomaserc@gmail.com. Para saber si su email se ha recibido se le contestará por el mismo medio comunicarle que se ha recibido su email correctamente. Si no lo recibe tiene que mandarlo nuevamente.

Recepción de los log hasta el día 06 de OCTUBRE de 2022.

8.- Los log serán subidos a QRZ.com, eQSL y LOTW.

Con la participación de:

EA4RKA – Asociación Radio Club Alcarreño

EA5RKE- European Ros Club (ERC)

Agradecimientos:

Un agradecimiento especial a **SEVAMAR NOTICIAS** por dar difusión a estos Diplomas a través de su revista.

Selvamar Noticias

NEW

* La revista del Radioaficionado

Actividades y Activaciones

NACIONAL V-UHF
6 Y 7 DE AGOSTO



Desde las 14:00 utc del sábado
hasta las 14:00 utc del domingo

CONCURSO VERDE E AMARELO



CW

20 -21/08/2022

**CONCURSO MUNICIPIOS
ESPAÑOLES**
13 Y 14 DE AGOSTO



Desde las 12:00 utc del sábado
hasta las 12:00 utc del domingo

FEDERAȚIA ROMÂNĂ DE RADIOAMATORISM

**DIPLOMA
YO DX CLUB**

27 - 28 / 08 / 2022

DEUTSCHER AMATEUR - RADIO - CLUB
EUROPEAN - DX - CONTEST



WAEDC

13 - 14/8/2022

Selvamar Noticias

DIPLOMA YL

Selvamar Noticias y CEARLC Yankee Lima Chile
presents this award in recognition of having made
Two-Way contacts with
1094 Radio Stations to:

15 - 21 / 08 / 2022

World Wide Digi DX Contest

2022 World Wide Digi DX Contest

Begins: 12:00 UTC Saturday, August 27

Ends: 11:59 UTC Sunday, August 28



<https://potachile.cl/27-agosto-dia-mundial-parques-nacionales/>

ACTIVACIÓN, DÍA DE LOS PARQUES NACIONALES
27 DE AGOSTO 2022

INSCRIBETE EN [Potalatam.COM](https://potalutam.com)

Selvamar Noticias

NEW

* La revista del Radioaficionado

RESUMEN ACTIVIDADES MES DE AGOSTO

01 - QSL Día de la Pachamama. (LU6RAN) 3 y 4 de agosto certificado especial en honor a Joseph M.^a "JOE" Acaba, primer astronauta de origen puertorriqueño elegido por la nasa. (K2IDA)

07 - QSL Día de San Cayetano. Patrono del Trabajo. (LU6RAN)

09 - QSL Día Internacional de las Poblaciones indígenas.

10 agosto QSL especial juegos famosos de computadoras en los 90 (DOOM) (K2IDA) 10 - QSL Día de la Fuerza Aérea Argentina. 13 de agosto día del radioaficionado chileno (CE4YLC)

15 agosto QSL especial La virgen de Begoña patrona de Bilbao y Vizcaya /AELD-ESP)

15 al 21 agosto Diploma YL Selvamar noticias

16 - QSL Día del Paso a la Inmortalidad del General Don José de San Martín.

21 Certificado Fundación de Dolores, 1er Pueblo Patrio AR1ER-PP Y AELD

22 - QSL Día Mundial del Folclore.

25 - QSL Autonomía de la Provincia de Catamarca.

26 al 31 Semana Mundial del Agua. Certificado a 5 contactos.

27 - QSL Día de la Radiodifusión Argentina. 29 agosto Al 11 de septiembre DIPLOMA MEMORIAL EA4XS Y todos los radioaficionados que nos dejaron 2022

30 - QSL Día del Ferrocarril Argentino.

Conferencias hermanadas



EA1SPAIN *AELD-ESP*
aeldes@gmail.com - www.aeld-esp.com



Actividades ejemplos



Confirming Qso With:
EA1SPAIN / AELD-ESP * 2022 * 15:00 UTC * ECHOLINK



Confirmado Qso Con: FECHA UTC BANDA MODO RST
EA1SPAIN / AELD-ESP 00/8/2022 15:00 DIGITAL ECHOLINK 59

la tradicional peregrinación del 15 de agosto a la Virgen de Begoña. Para conmemorar el nombramiento de la 'Amatxu' como patrona de Vizcaya el 18 de junio de 1735, el conocido dibujante y escritor bilbaíno K-Toño ha confeccionado un diseño del que los cofrades de la Hermandad de Begoña repartirán 15.000 estampas en los alrededores de la Basílica. El dibujo muestra a la Virgen en primer plano sobre un fondo gris que representa la Casa de Juntas y el árbol de Gernika.



CONFERENCIAS HERMANADAS	QSZ	QRA	QTH
			
	UTC	DATA	BANDA
			MODO
			FM
			ECHOLINK
	OBSERVACIONES:		

6º memorial



MEMORIAL EA4XS
Y TODOS LOS RADIOAFICIONADOS QUE NOS DEJARON
SIEMPRE EN NUESTRO RECUERDO
CONFERENCIAS *EA1SPAIN* *AELD-ESP*

Selvamar Noticias

NEW

* La revista del Radioaficionado

Actividades y activaciones

LU6RAN
SERGIO ARIEL SORIA

CATAMARCA ARGENTINA

CONFIRMO QSO: LU9MZY

DÍA DE LA PACHAMAMA - MADRE TIERRA

FECHA: 01/08/22 UTC: 15:00 MODO: DV BANDA: 2m RST: 59

7 DE AGOSTO

LU6RAN
SERGIO ARIEL SORIA

CATAMARCA ARGENTINA

DÍA DE SAN CAYETANO
PATRONO DEL PAN Y DEL TRABAJO

Crearon de Thomas (San Cayetano) nació el 9 de octubre de 1480 en un pueblo del norte de Italia llamado Vicenza y murió el 7 de agosto de 1547 en la ciudad de Niqueros.

CONFIRMO QSO: LU6RAN

FECHA: 07/08/22 UTC: 15:00 MODO: DV BANDA: 2m RST: 59

LU6RAN
SERGIO ARIEL SORIA

CATAMARCA ARGENTINA

DÍA INTERNACIONAL DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

CONFIRMO QSO: EA2DVN TXEMI

FECHA: 09/08/22 UTC: 15:00 MODO: DV BANDA: 2m RST: 59

LU6RAN
SERGIO ARIEL SORIA

CATAMARCA ARGENTINA

10 DE AGOSTO

DÍA DE LA FUERZA AÉREA ARGENTINA

CONFIRMO QSO: LU6RAN - SERGIO

FECHA: 10/08/22 UTC: 15:00 MODO: DV BANDA: 2m RST: 59



CERTIFICADO Día del Niño 2022

Fecha 06 / Agosto / 2022

Horario desde las 19.00 a 22.30 UTC

Banda 40 y 80 metros

Modos Fonia - FT8 - Echolink
Conferencias *AELD-ESP*
ATACAMA y *REDCHILE*

Para obtener le certificado digital las estaciones deberán contactar con al menos uno de los operadores de CE4YLC, en cualquiera de los modos o bandas indicadas.

Cabe señalar que todos los operadores son radioaficionados menores de 18 años.

El certificado digital podrá ser descargado desde la página de QRZ.COM / CE4YLC o desde la página web <http://www.ce4ylc.cl/descargas/>



CERTIFICADO Día del Radioaficionado Chileno

Fecha 13 / Agosto / 2022

Horario desde las 19:00 a 23:59 UTC

Banda 40 metros

Modos Fonia - FT8 - Echolink
Conferencias *AELD-ESP*
ATACAMA y *REDCHILE*

Para obtener le certificado digital las estaciones deberán contactar con al menos una de las operadores de CE4YLC, en cualquiera de los modos o bandas indicadas.

El certificado digital podrá ser descargado desde la página de QRZ.COM / CE4YLC o desde la página web <http://www.ce4ylc.cl/descargas/>

Chile



LU6RAN
SERGIO ARIEL SORIA

CATAMARCA ARGENTINA

17 de agosto

Paso a la inmortalidad del Gral. José de San Martín 1778-1850

CONFIRMO QSO: EA2DVN - TXEMI

FECHA: 17/08/22 UTC: 15:00 MODO: DV BANDA: 2m RST: 59

Selvamar Noticias

DIPLOMA YL

Selvamar Noticias y CE4YLC Chile y Chile presenta this award in recognition of having made Two-Way contacts with 10 YL Radio Stations in...

Conferencias hermanadas



EA1SPAIN *AELD-ESP*
aeldes@gmail.com - www.aeld-esp.com



205 ANIVERSARIO DE LA FUNDACION DE LA CIUDAD DE DOLORES-21 AGOSTO 1817-21 AGOSTO 2022.

PRIMER PUEBLO PATRIO

CERTIFICADO

SE OTORGA EL PRESENTE A LA ESTACION

LU6EGDGUILLERMO

PLAZA PEDRO CASTELLANO DOLORES-SCAS-AR

2022

Shack Radio News

(Noticias del Cuarto de Radio)

* La revista del Radioaficionado

NEW

GERMAN AMATEUR RADIO STATION

DL1TKL

To: EA3IAZ This confirms our 2-way FT8 QSO
 Date: 25.06.2022 Time: 09:23 via
 Band: 70cm Sigs: +00



Klaus Lilienthal
 Rothenburger Weg 24
 Pasewalk 17309
 Deutschland
 Loc: JO73AM
 ITU: 28 WAZ: 14
 73 from Pasewalk

E-Mail: Lilienthal@speicherchen.de



DL1TKL

SPAIN QZ 14 - ITU 37
 Q.M.E. 36450
 GRID IM99TC

EA1AKJ

PONTEVEDRA PROVINCE



Jose Manuel V. C.
 CL./Castelao 23, 1º F
 36450 Salvaterra de Miño
 Pontevedra, Spain

Confirm QSO with	Via manager	Date	UTC	Band/MHz	Mode	RST	QSL

EA1AKJ

DIPLOMA DEL CENTENARIO DEL
 TREN TXIKITO

LA ORGANIZACION SE SIENTE ORGULLOSA
 DE ENTREGAR EL PRESENTE DIPLOMA A



SUNBILLA

EN BAZTAN-BIDAJOU, A 28 DE FEBRERO DE 2016

EA1OK

República Argentina

LU6LB

Francisco Santiago Simon



San Martín 689 - 3844 - Alvear - Corrientes - ARGENTINA


Estación	
Fecha	
QTR/LU	
URC	
Modo	
RST	

LU6LB

Q S L

EA2ZE

PORTUGALETE (VIZCAYA) SPAIN



CONFIRMING QSO TO RADIO:

DATE	GMT	MHZ	MODE	RST	QSO N°

PSE QSL TNX
 DIRECT, OR VIA U. R. E. 73's DX
 ANTENA P.O. Box 807 - BILBAO Op. BENJAMIN

EA2ZE

SPANISH AMATEUR RADIO STATION

EA5JFL

Josevi



Valencia

CQ Zone 14 - Itu 37 Grid Square IM99tl

EA5JFL



EA1JW
 SPANISH RADIO AMATEUR STATION

EA1JW

3F6IC

Isla Cebaco



Grupo Digital C4FM Panamá

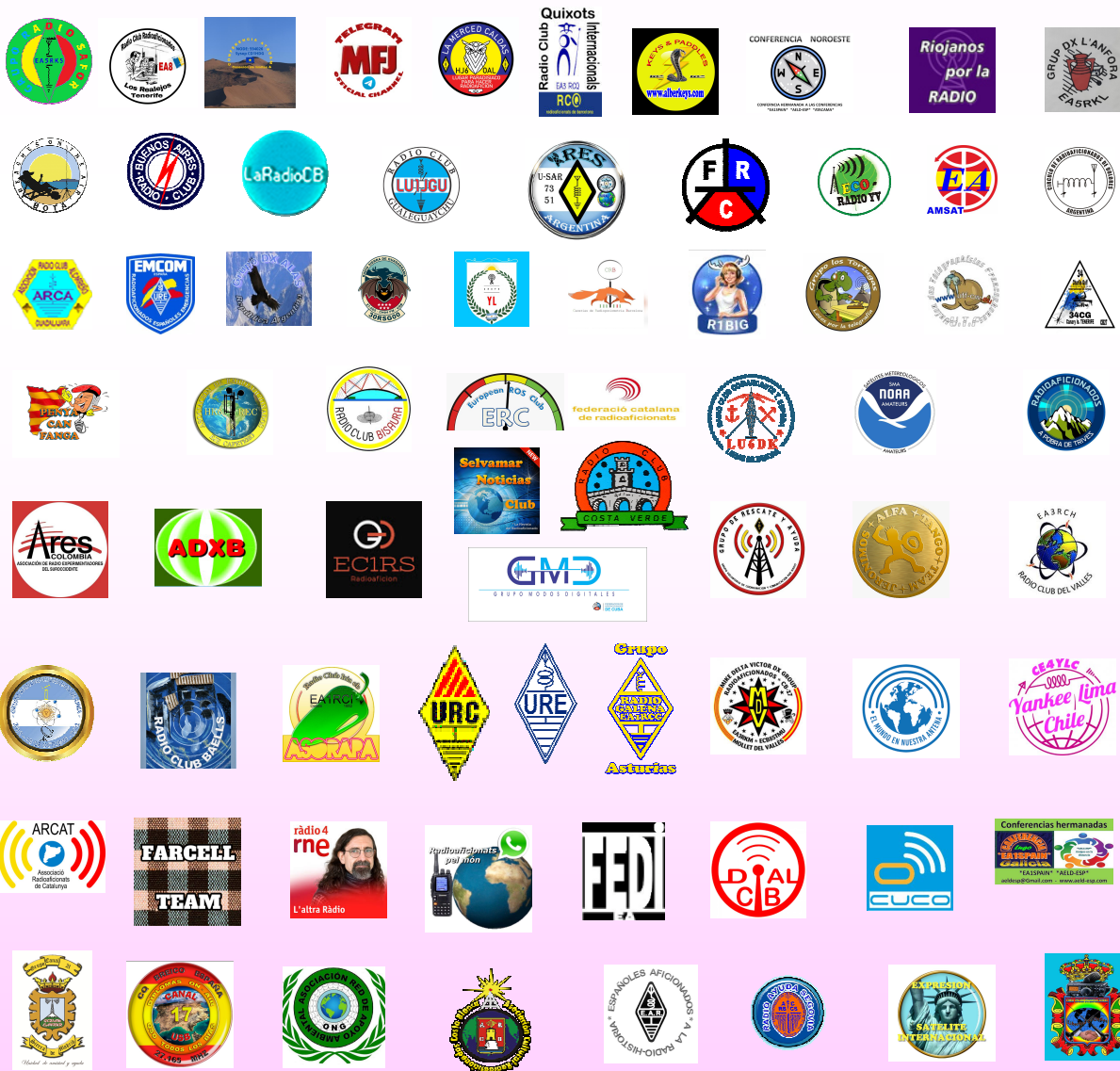
3F6IC

La Revista "Selvamar Noticias"

Bueno, ya ha llegado Agosto, y con el las vacaciones para muchos de vosotros. Nosotros seguimos al pie del cañón, y publicando el numero correspondiente de la Revista para este mes, y preparando ya el próximo para Septiembre. Estamos contentos, porque en este mes se suelen hacer múltiples y diferentes actividades relacionadas con nuestra afición, ya que el buen tiempo acompaña. Entre ellas una muy importante y significativa para nosotros, como es el Diploma Especial Yanky Lima (YL), protagonizado por las radioaficionadas de todas las partes del Mundo. En el próximo número (Septiembre), podréis leer un amplio reportaje de este evento Mundial.

Solo nos queda desearos que paséis unas muy buenas vacaciones, y muy buena Radio.

selvamarnoticias@gmail.com



EL Sr. Búho dice...



Sea cortés, ande con cuidado, edúquese lo más que pueda, respete para que lo respeten...

Dra. Ana M^a Polo