

Edición 1

www.HamRadioDx.es

HamRadioDx Magazine

Julio-Agosto 2025



La primera revista de radioafición creada con IA

Editorial



Bienvenidos a la primera edición de HamRadioDx Magazine, un proyecto dedicado a la comunidad de radioaficionados de habla hispana. En estas páginas recopilamos las noticias más relevantes del periodo julio-agosto 2025 y ofrecemos artículos técnicos, perfiles de operadores, expediciones y reflexiones sobre el futuro de nuestra afición.

En esta edición celebramos el centenario de la Unión Internacional de Radioaficionados (IARU), voz unificada de los operadores durante cien años. Recordamos algunos hitos históricos y cómo la unión de miles de voces ha defendido nuestro espacio en las bandas de radio.

También repasamos eventos recientes como el Field Day de la Prefectura Naval Argentina, el regreso de HamTV a la Estación Espacial Internacional y la feria Ham Fair en Tokio. Estas actividades demuestran la vitalidad y evolución constante de nuestra afición.

Le invitamos a acompañarnos en este recorrido por expediciones exóticas, concursos y proyectos de autoconstrucción. HamRadioDx Magazine es una publicación abierta hecha por y para radioaficionados. Disfrute de su lectura.

Noticias internacionales: Resumen global



Durante las últimas semanas se han producido decisiones y eventos internacionales que merecen nuestra atención. La comunidad ha reaccionado a la consulta de la FCC sobre el posible uso comercial de la banda 430-440 MHz, recordando que ese tramo está asignado principalmente a los radioaficionados. Asociaciones de varios países han remitido comentarios para evitar interferencias y se han coordinado respuestas a nivel regional para proteger el segmento.

En Asia, India ha introducido nuevos prefijos y sufijos para sus licencias, mientras que Suecia ha simplificado el sistema de distintivos. Estas medidas facilitan la identificación de operadores y promueven la diversidad regional. Desde la isla Bouvet se anuncia una expedición DX para 2026 que ya está despertando la imaginación de cazadores de DX en todo el mundo.

También se han registrado historias de éxito y precaución: en Pakistán la autoridad reguladora aprobó un aumento de tarifas de licencia, mientras que en India la policía incluyó formación en radioafición dentro de sus planes de emergencia. En Sudáfrica se ha lanzado un programa de premios centrado en el patrimonio y la radioafición, que pone en valor la historia y la preservación de estaciones históricas. Estas noticias muestran la vitalidad y responsabilidad global de los radioaficionados.

Por último, la vuelta del servicio HamTV a la Estación Espacial Internacional gracias a la instalación de nuevos equipos permite a los aficionados recibir vídeo en banda S.

Noticias internacionales: Concursos y eventos



El calendario de concursos de agosto ofrece numerosas oportunidades para poner a prueba nuestras habilidades y disfrutar de la camaradería. El NRAU 10 m Activity Contest se celebra el 7 de agosto con cuatro sesiones de 30 minutos, ideales para evaluar la propagación en la banda de 10 metros. Desde Indonesia llega el YB Bekasi Merdeka Contest, programado del 9 al 10 de agosto, que celebra la independencia del país con actividad en todas las bandas de HF y modos mixtos; muchos operadores indonesios activan sus distintivos especiales y se emiten diplomas conmemorativos.

El 9 de agosto también se celebra el Kentucky State Parks on the Air, un evento perfecto para operadores portables. Participar desde un parque estatal añade un reto logístico y permite combinar radio y naturaleza. Unos días después, del 11 al 13 de agosto, coinciden el 144 MHz Meteor Scatter Sprint Contest y el HamSCI Meteor Scatter QSO Party, que aprovechan la lluvia de meteoros de las Perseidas para contactos en MSK144 y fomentan la ciencia ciudadana. En la segunda quincena destacan el Keymen's Club of Japan CW Contest y el SARTG WW RTTY Contest, ambos atractivos para amantes del código Morse y la teletipo.

Para operadores de bandas altas, el ARRL 10 GHz and Up Contest ofrece la oportunidad de experimentar con microondas y ondas milimétricas, mientras que el North American QSO Party en modalidad SSB anima a operadores de todas las categorías a participar en equipos o individualmente. El Rookie Roundup en RTTY y el Concurso de EME de la ARRL completan una agenda cargada. Cerrando el mes, el ALARA Contest y el U.S. Islands QSO Party combinan diversión y espíritu aventurero. Estos eventos reflejan la diversidad de modos y bandas disponibles

Regulación: Restricciones en la banda de 23 cm



En junio de 2025 el Comité de Comunicaciones Electrónicas (ECC) de la CEPT aprobó la Decisión (25)01 sobre el uso del rango 1258-1300 MHz. Esta decisión introduce restricciones para los servicios de radioaficionados y de aficionados por satélite, con el fin de proteger servicios primarios como el Galileo y la navegación aeronáutica. Establece límites de potencia y zonas de exclusión cerca de estaciones sensibles.

La decisión entró en vigor el 27 de junio de 2025 y propone que las administraciones la apliquen antes del 27 de diciembre de 2025, permitiendo periodos transitorios de hasta tres años. Veinticuatro países europeos ya han anunciado su intención de adoptarla. Esta resolución recuerda la importancia de vigilar el uso compartido de espectro y participar en las consultas públicas para defender nuestras bandas.

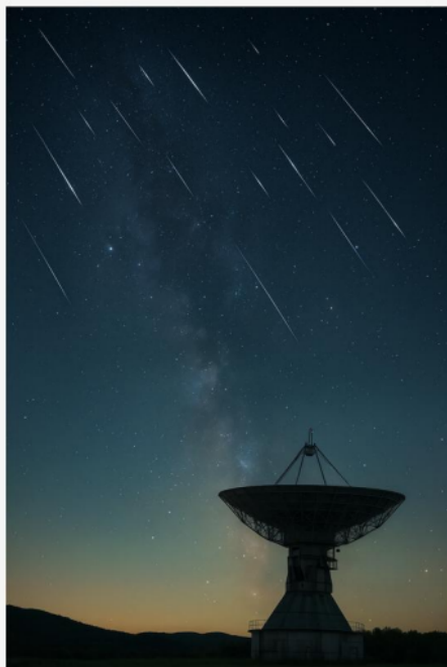
Evento: Prefectura Naval Argentina



La Prefectura Naval Argentina conmemoró su 215º aniversario organizando su primer evento internacional de radioaficionados. Durante la actividad, estaciones de todo el mundo llamaron a LU#PNA, logrando más de cinco mil contactos desde 59 países. La prefectura invitó a operadores navales y civiles a visitar su estación y participar en demostraciones de radiocomunicaciones.

Este hito no solo celebró la historia de la fuerza sino que acercó la radioafición al público general. La respuesta masiva demuestra el interés global por actividades temáticas y abre la puerta a futuras ediciones.

Tecnología: HamTV y dispersión meteórica



La red europea de estaciones HamTV celebra la reactivación del transmisor de televisión amateur a bordo de la Estación Espacial Internacional. Gracias a la instalación de nuevos equipos y antenas, los operadores han vuelto a recibir imágenes en banda S. Las primeras pruebas confirmaron la presencia de la portadora y se elaboró documentación para que más radioaficionados puedan capturar este singular modo de transmisión.

Por otro lado, el cielo de agosto nos brindó la lluvia de meteoros Perseidas. Aprovechando este fenómeno, la comunidad organizó el 144 MHz Meteor Scatter Sprint Contest y el HamSCI Meteor Scatter QSO Party. En estos eventos se emplean modos digitales como MSK144 para realizar contactos rebotando en los rastros ionizados de los meteoritos. Es una excelente oportunidad para experimentar con propagación de corta duración y técnicas avanzadas de recepción.

Las dos iniciativas muestran cómo la radioafición combina ciencia y pasión, ofreciendo posibilidades únicas de aprendizaje y diversión.

Evento: Ham Fair 2025 en Tokio



La Ham Fair de Tokio es uno de los encuentros más grandes del mundo. La edición de 2025 se celebrará los días 23 y 24 de agosto en el recinto Ariake GYM-EX bajo el lema "Take off to the World of Amateur Radio". Durante la feria anterior acudieron más de 33 000 visitantes el sábado y 12 000 el domingo, cifras que evidencian su dimensión.

Expositores de equipos comerciales, asociaciones, clubes y grupos de experimentadores llenan varios pabellones con demostraciones y charlas. Para los radioaficionados europeos es una oportunidad de conocer las últimas novedades en transeptores, antenas y accesorios, así como de intercambiar experiencias con colegas de Asia.

Este año, la feria dedicará un espacio especial al centenario de la IARU y a los proyectos de satélites amateurs, reflejando el dinamismo de nuestra afición.

Expedición: Lago Issyk-Kul (EX/UN)



Entre el 5 y el 9 de agosto se llevó a cabo una expedición conjunta entre radioaficionados de Kirguistán y Kazajistán en las orillas del lago Issyk-Kul. Los operadores EX8AY, UN8G y EX8MLE instalaron una estación portátil compuesta por un transceptor Icom IC-7200, una antena delta loop y equipos de apoyo. Operaron en las bandas de 10 MHz a 50 MHz utilizando modos SSB, CW y FT8.

Más allá de acumular contactos, la expedición tuvo como objetivo promover el turismo sostenible y la conciencia ambiental. La belleza del lago y las montañas circundantes brindaron un marco espectacular para sus emisiones. Además de contactar con numerosas estaciones, los operadores mostraron que la radioafición puede coexistir armoniosamente con la naturaleza.

Tecnología: Pruebas en onda larga de Arctic 252



El proyecto Arctic 252 anunció la recepción de un transmisor Nautel ND2000 que permitirá recuperar las emisiones en onda larga desde Irlanda. En agosto de 2025 se iniciaron pruebas en el rango de 252 kHz con una potencia de 500 W para comprobar el ajuste del sistema radiante y sus sistemas de respaldo.

Se espera que, una vez optimizada la antena, la potencia aumente hasta 1 kW y Arctic 252 vuelva a operar como una emisora de música y entretenimiento dirigida a Europa occidental. Para los radioescuchas y coleccionistas de QSL, será una oportunidad de captar señales en una banda poco utilizada por el servicio amateur.

Evento: ILLW y agenda de agosto



El fin de semana del 16 al 17 de agosto se celebra el International Lighthouse and Lightship Weekend (ILLW), una actividad global que congrega a radioaficionados en torno a faros y barcos faro históricos. Más de 95 países participan activando estos monumentos marítimos y promoviendo su conservación. Operar desde un faro combina historia, aventura y radio en un mismo evento.

Además del ILLW, agosto está repleto de concursos, DX y ferias. Considere programar su agenda para participar en varios de los eventos reseñados en estas páginas, desde meteor scatter hasta microondas. Mantener un calendario actualizado le permitirá no perder ninguna oportunidad.

Concurso: NRAU 10 m Activity Contest



El NRAU 10 m Activity Contest se celebra el 7 de agosto y consta de cuatro sesiones de 30 minutos. Es una excelente oportunidad para evaluar la propagación en la banda de 10 metros y probar nuevas antenas y equipos.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

Concurso: YB Bekasi Merdeka Contest



Organizado en Indonesia del 9 al 10 de agosto, el YB Bekasi Merdeka Contest celebra la independencia del país. Se aceptan todos los modos y bandas de HF y ofrece diplomas especiales a quienes trabajen estaciones de las distintas regiones de Java y Sumatra.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

Concurso: Kentucky State Parks on the Air



Esta activación promueve los parques estatales de Kentucky. Los participantes operan en modalidad portátil desde áreas naturales, fomentando el turismo y la protección de espacios verdes. Se celebra el 9 de agosto e incluye categorías para distintos modos.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

Concurso: Meteor Scatter y HamSCI



El 144 MHz Meteor Scatter Sprint Contest y el HamSCI Meteor Scatter QSO Party aprovechan la lluvia de meteoros de agosto. Los operadores usan MSK144 y otros modos digitales para rebotar señales en los rastros ionizados y estudiar la ionosfera.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

Concurso: Keymen's Club of Japan & SARTG RTTY



Estos concursos de la segunda quincena de agosto atraen a aficionados del código Morse y la teletipo. El Keymen's Club of Japan promueve el CW lento, mientras que el SARTG WW RTTY es uno de los eventos de RTTY más antiguos del mundo.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

Concurso: ARRL 10 GHz and Up & NA QSO Party



El ARRL 10 GHz and Up Contest invita a experimentar con microondas y ondas milimétricas. Por su parte, el North American QSO Party en SSB es ideal para operadores de todos los niveles que deseen perfeccionar sus habilidades en fonía.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

Concurso: Rookie Roundup RTTY & EME



El Rookie Roundup permite a los operadores noveles competir en RTTY acompañados de mentores. Simultáneamente se celebra el concurso de EME de la ARRL, donde se realizan contactos rebotando en la Luna, una modalidad desafiante y emocionante.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

Concurso: ALARA Contest & U.S. Islands QSO Party



El ALARA Contest es organizado por la Asociación de Mujeres Radioaficionadas de Australia y fomenta la participación femenina. El U.S. Islands QSO Party anima a activar islas interiores y costeras, ofreciendo referencias para coleccionistas de IOTA.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

Calendario de concursos de agosto



Agosto es uno de los meses con mayor actividad en el calendario de concursos. Además de los eventos detallados, hay decenas de concursos regionales. Revise las páginas de las asociaciones para mantenerse actualizado y planificar su participación.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

Preparación para concursos



Antes de participar en un concurso conviene revisar el reglamento, configurar el software de registro, verificar el ajuste de la antena y hacer pruebas de audio. Una buena preparación asegura que la experiencia sea divertida y eficiente.

Participar en concursos no solo mejora la destreza operativa, sino que también enseña a gestionar la estación bajo presión y a optimizar la propagación.

Muchos operadores aprovechan estos eventos para probar antenas, analizar informes de señal y conocer colegas de todo el mundo.

DXpedición: St. Kitts (V47JA)



John W5JON estará activo como V47JA desde St. Kitts del 4 al 13 de agosto de 2025. Operará en las bandas de 160 a 6 metros utilizando SSB y FT8, con especial atención a las bandas bajas. Los contactos se confirmarán vía LoTW y QSL directa a su indicativo de origen.

St. Kitts ofrece magníficas playas caribeñas y montañas verdes; combinar vacaciones y radio es un atractivo adicional. La estación portátil incluirá amplificadores y antenas verticales montadas sobre la arena para maximizar la eficiencia.

DXpedición: Mayotte (TO3K)



El equipo formado por IV3JVJ, IK3ZQA e IZ3NYS operará desde Mayotte con el indicativo TO3K del 2 al 10 de agosto. Transmitirán en las bandas de 80 a 6 metros en CW, SSB y FT8, con particular énfasis en las aperturas a Europa y América.

Mayotte es una isla francesa en el océano Índico con hermosos arrecifes de coral y una mezcla cultural africana y francesa. Los operadores planean participar en el concurso WAE CW y ofrecerán tarjetas QSL vía IV3JVJ.

DXpedición: Sudán del Sur (Z81D)



Diya Y11DZ estará activo como Z81D desde Sudán del Sur a lo largo del mes de agosto de 2025. Operará en las bandas de 40 a 6 metros en SSB y FT8, y podría también probar 80 y 60 metros. La QSL se gestionará a través de OM3JW.

Sudán del Sur ofrece paisajes de sabana y una fauna extraordinaria. La expedición Z81D contribuirá a colocar a este joven país en los logros del DX y proporcionará una nueva entidad a muchos coleccionistas.

DXpedición: Nicaragua (YN2RP)



NN3RP estará activo como YN2RP desde Nicaragua del 12 de julio al 4 de agosto de 2025, operando en 40 a 10 metros en CW, SSB, modos digitales y vía satélites. Utilizará una estación portátil alimentada por energía solar y enfocada en contactos con Norteamérica y Europa.

Nicaragua es conocida por sus volcanes, lagos y ciudades coloniales coloridas. Durante su estancia, el operador aprovechará para visitar Granada, León y las islas del lago Cocibolca, mostrando la riqueza cultural del país.

DXpedición: Bermudas (VP9/K9GY)



El operador K9GY participará en el concurso Worked All Europe (WAE) CW como VP9/K9GY desde las Bermudas del 9 al 10 de agosto. Concursará en categoría monooperador desde la estación de VP9GE, utilizando antenas direccionales orientadas a Europa.

Bermudas ofrece un entorno paradisíaco con aguas turquesas y arenas rosadas. Entre operación y operación, el equipo disfrutará de las atracciones locales y promoverá el turismo de radioafición en la isla.

DXpedición: Guatemala (TG4/KT8X)



Dennis KT8X estará activo como TG4/KT8X desde Guatemala del 16 al 23 de agosto, operando en 40 a 6 metros en CW y FT8 con 100 W de potencia. Su objetivo es trabajar tantas estaciones como sea posible y ofrecer este país centroamericano a los cazadores de DX.

Guatemala es un país de volcanes, selvas y tradición maya. El operador planea visitar sitios históricos y compartir fotografías y anécdotas en redes sociales. Sus emisiones serán una ventana a la riqueza cultural y natural de la nación.

DXpediciones destacadas de agosto



Además de las expediciones individuales, agosto acoge varias operaciones coordinadas. Un equipo germano-austriaco operará como GM4S desde las Islas Shetland entre el 4 y el 14 de agosto, participando en el concurso WAE CW y utilizando enlaces vía QO-100. Se emitirán también desde Ogasawara (JD1BRC) del 2 al 8 de agosto, Mayotte (TO3K), Sudán del Sur (Z81D) y otras entidades raras.

Estas expediciones suelen emplear estaciones potentes con antenas direccionales, generadores y enlaces satelitales. Los operadores ofrecen QSL a través de LoTW y gerentes como Nigel G3TXF. Consultar los sitios oficiales permite planificar las mejores ventanas de propagación y conocer los modos preferidos.

Equipo: Yaesu FTX-1 Field y Optima



Yaesu ha anunciado los transceptores portátiles FTX-1 Field de 100 W y FTX-1

Optima de 5 W, capaces de operar en HF/6/2/70 cm con todos los modos.

Incorporan GPS, APRS, ranura microSD, 500 canales de memoria y transmisor

de CW con clave, y su compatibilidad futura con WiRES-X está prevista para

agosto de 2025.

El diseño robusto y la funcionalidad de doble receptor permiten recibir

simultáneamente en VHF/UHF mientras se transmite en HF. La serie FTX

también destaca por su interfaz táctil, su menú intuitivo y la posibilidad de

actualizaciones de firmware vía tarjeta SD. Son equipos ideales para

expediciones y estaciones base temporales.

Equipo: Transceptor QMX de QRP Labs



El QMX es un transceptor multibanda de 5 W que cubre 80, 60, 40, 30 y 20 metros. Incluye un receptor SDR integrado, una tarjeta de sonido USB de 24 bits a 48 kbps, control CAT por puerto USB y un oscilador de referencia TCXO. Ofrece modos CW, digitales y SSB, además de funciones de baliza autónoma y generador de tonos para ajuste de antenas.

Diseñado como kit de montaje, el QMX combina aprendizaje y rendimiento. Su arquitectura de superheterodino digital permite un filtrado excelente y el menú intuitivo guía al usuario en la configuración. Es ideal para operadores QRP y entusiastas de la construcción de equipos.

Equipo: Coaxiales y conectores (I)



A menudo se considera que el coaxial es un simple accesorio, pero es el héroe invisible de cualquier estación. Un cable coaxial de calidad minimiza las pérdidas, protege de la interferencia y asegura que la potencia llegue íntegra a la antena. Revisar periódicamente su estado y sustituir cables envejecidos evita problemas de VSWR y ruido.

Existen diferentes tipos de coaxial: RG-58 para estaciones portables, RG-213 para instalaciones permanentes y líneas rígidas para potencias elevadas. La elección depende de la frecuencia, la potencia y la longitud del tramo. Para conexiones externas conviene emplear recubrimientos UV y protecciones contra agua.

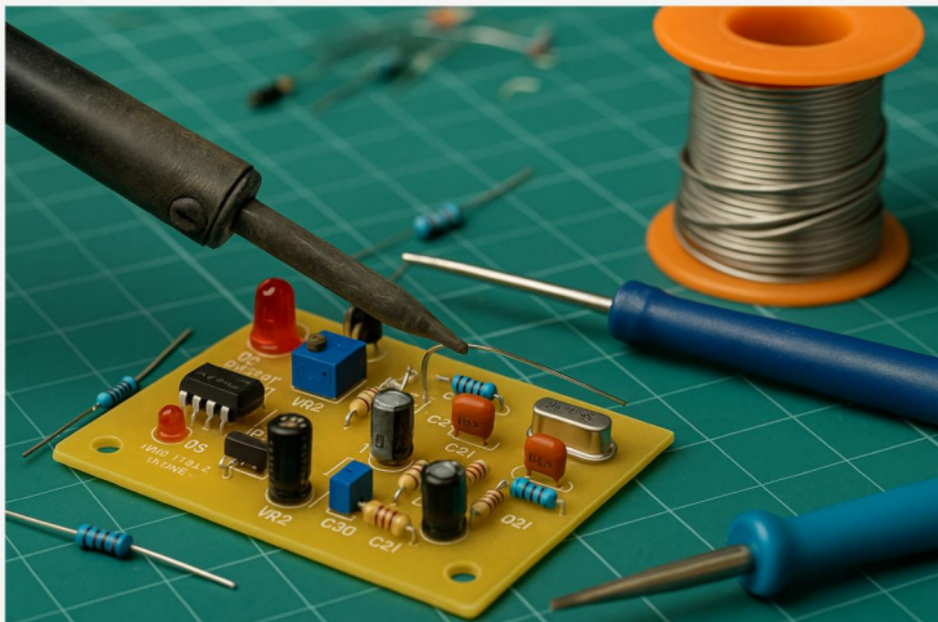
Equipo: Coaxiales y conectores (II)



Los conectores son igualmente importantes. El PL-259 (UHF) es popular en HF por su robustez pero no es estanco; el tipo N ofrece mejor rendimiento en VHF/UHF y sellado. Para frecuencias de microondas conviene emplear conectores SMA o BNC de baja pérdida. Asegúrese de crimpar o soldar adecuadamente para evitar falsas conexiones.

El mantenimiento incluye inspeccionar la integridad de los dieléctricos, limpiar roscas y aplicar sellador de silicona en las uniones expuestas. Cambiar los cables cuando presentan grietas o corrosión preserva la eficiencia de la antena y evita fallos durante concursos o emergencias.

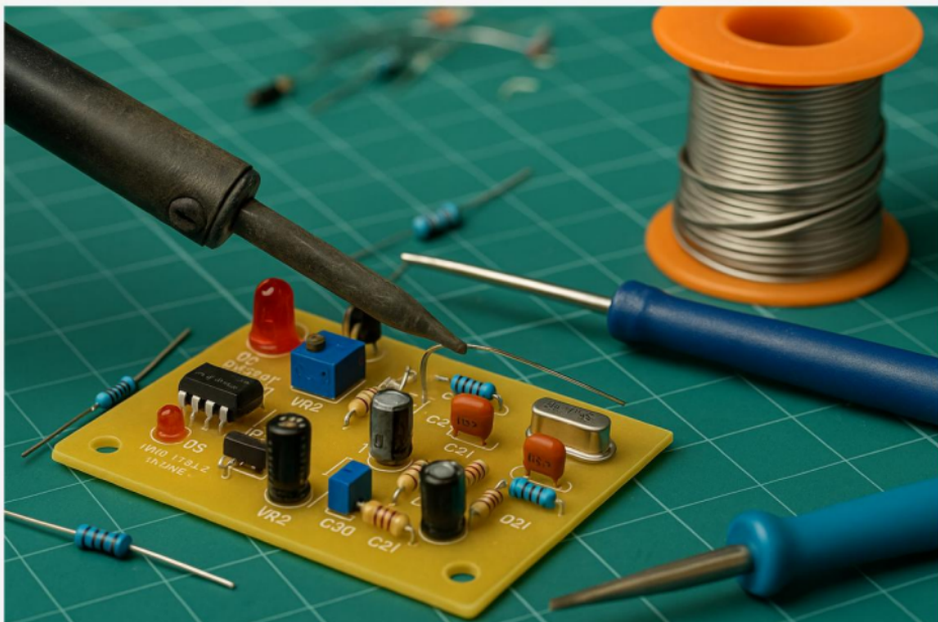
Proyecto: Montaje de estación (I)



Planificar la construcción de una estación comienza con la elección del lugar adecuado. Un escritorio amplio y bien ventilado, con acceso a una toma de tierra eficaz, es esencial. Instale una fuente de alimentación fiable y protecciones contra sobretensiones. Asegure que todos los equipos estén conectados a una barra de tierra común para prevenir corrientes parásitas.

El siguiente paso es seleccionar un transceptor que se ajuste a sus intereses y presupuesto. Considere la cobertura de bandas, la potencia, los modos disponibles y la facilidad de uso. No olvide adquirir instrumentos de medición como vatímetros y analizadores de antena para ajustar y verificar el rendimiento de su instalación.

Proyecto: Montaje de estación (II)



Una vez instalado el transceptor, es hora de elegir la antena. Las verticales multibanda son fáciles de instalar, mientras que los dipolos ofrecen eficiencia y patrón de radiación predecible. Tenga en cuenta la altura, la orientación y la distancia a objetos metálicos. Use balunes para evitar corrientes de retorno y ajuste el largo para el centro de la banda.

Por último, configure el software de control y registro. Los programas modernos permiten gestionar CAT, modos digitales, mapas de propagación y registro automático de contactos. Un ordenador portátil conectado al transceptor transforma la estación en un laboratorio de comunicaciones. Aprenda a actualizar el firmware y a realizar copias de seguridad de su configuración.

Programas: Radio Joystick y tributo a Andorra



El programa The Charlie-Prince Show de Radio Joystick se emite cada primer domingo de mes de 10:00 a 11:00 UTC en 11.805 kHz a través de la emisora de Woofferton. Su estilo alegre combina música y comentarios sobre la escena radiofónica, ofreciendo una pausa entretenida entre contactos.

Otro espacio destacado es la emisión tributo a Radio Andorra, que rescata grabaciones históricas de la década de 1970. El 3 de agosto se transmitió a las 18:00 CET en 6005 kHz y a las 21:00 CET en 3985 kHz, con repetición en YouTube y Mixcloud. Estas producciones reviven la era dorada de la radiodifusión y permiten a las nuevas generaciones descubrir sus raíces.

Programas: Rincón Diexista y otros



El Rincón Diexista de Radio Rumanía Internacional responde a consultas de oyentes y comparte noticias sobre emisoras de onda corta. Los interesados pueden escribir al apartado 111 de Bucarest o enviar correos electrónicos a rri@rri.ro. Además, la sección incluye reportajes sobre la historia de la radiodifusión en Rumanía.

Otras emisoras internacionales ofrecen programas similares que enseñan a identificar estaciones lejanas, construir antenas de recepción y comprender la propagación. Aproveche estos recursos para ampliar sus horizontes y mejorar su capacidad de escucha.

Programas: Listas de frecuencia y recursos



La Ontario DX Association publica la World English Survey, una lista de frecuencias de emisoras en inglés para la temporada de verano de 2025. Estas tablas ayudan a localizar señales exóticas y a planificar sesiones de escucha en función de la propagación.

Además de las listas, las asociaciones nacionales y blogs independientes ofrecen guías, podcasts y boletines. Consultarlos periódicamente enriquecerá su experiencia como diexista y le permitirá descubrir emisoras fuera de lo común.

Evento YL: TC88YL en Turquía



En julio de 2025, un grupo de radioaficionadas turcas operó el distintivo especial TC88YL para conmemorar el 88.º aniversario de la República y promover la participación femenina en la radioafición. A lo largo de una semana organizaron estaciones portables en diversas regiones de Turquía, ofrecieron talleres de telegrafía y demostraron que las mujeres tienen un papel crucial en nuestro hobby.

La respuesta fue abrumadora: cientos de contactos desde todos los continentes y múltiples artículos en la prensa local. La iniciativa TC88YL se suma a otras campañas internacionales como YL-ISS y ALARA que buscan visibilizar el talento de las operadoras y fomentar la igualdad de oportunidades en concursos y expediciones.

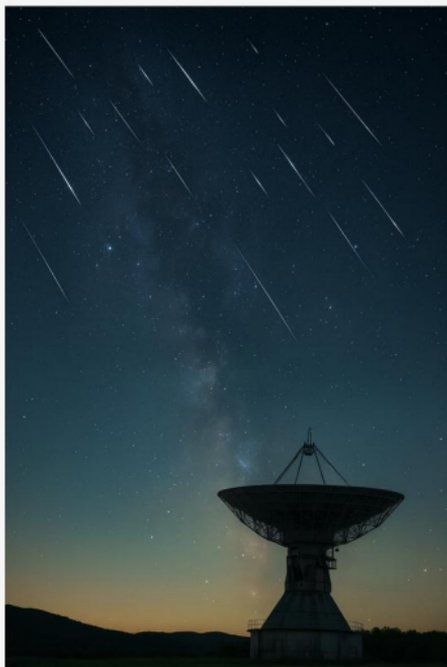
Ciencia: Lluvias de meteoros y propagación



Las lluvias de meteoros, como las Perseidas de agosto y las Gemínidas de diciembre, ofrecen un laboratorio natural para estudiar la propagación por dispersión meteorítica. Cuando una partícula entra en la atmósfera, deja un rastro ionizado que puede reflejar señales de radio en VHF durante fracciones de segundo. Aprovechar estos 'pings' requiere software de recepción rápido y modos como MSK144 o FSK441.

Los experimentos de meteor scatter permiten realizar enlaces a distancias de 500 a 2.000 kilómetros, incluso en ausencia de propagación troposférica o ionosférica. Los radioaficionados que participan en concursos de meteoros contribuyen a la ciencia ciudadana al proporcionar datos sobre la densidad de partículas y la duración de los ecos. Es una modalidad emocionante que combina astronomía y radio.

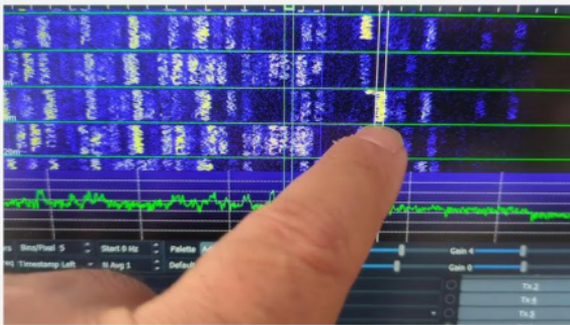
Ciencia: HamTV y satélites amateurs



El proyecto HamTV permite a los radioaficionados recibir vídeo en directo desde la Estación Espacial Internacional. Gracias a un transmisor en banda S y antenas direccionales, se obtienen imágenes de los astronautas y experimentos a bordo. Los receptores utilizan convertidores de 2,4 GHz a 70 cm y tarjetas de captura USB para decodificar la señal.

Además de HamTV, existen decenas de satélites de radioaficionados en órbita baja (LEO) y geoestacionaria (QO-100) que ofrecen comunicaciones de voz, datos y televisión. Utilizar satélites requiere calcular pases, orientar antenas y coordinar frecuencias de subida y bajada. Esta faceta de la radioafición expande nuestras fronteras más allá de la atmósfera.

Técnica: Modos digitales y FT8



FT8 se ha convertido en el modo digital más popular gracias a su alta sensibilidad y eficiencia espectral. Funciona en intervalos de 15 segundos e incluye corrección de errores, permitiendo decodificar señales con relación señal-ruido de hasta -20 dB. Cada intercambio utiliza un bloque de 77 bits que codifica indicativo, locator y reportes de señal, y transmite a una velocidad efectiva de 6,09 bit/s. Para operar FT8 conviene sincronizar el reloj del ordenador, ajustar la potencia a niveles moderados y configurar el transceptor en modo 'split' para evitar qrm.

Otros modos como JS8Call, VarAC y M17 amplían las posibilidades de comunicación digital, añadiendo mensajería en tiempo real, correos electrónicos por HF y voz digital. Familiarizarse con estos modos y configurar correctamente el CAT y el audio abre un mundo de experimentación. Documentarse y practicar con software como WSJT-X, JTDX o HamRadio Deluxe es clave para obtener buenos resultados y entender la flexibilidad de los modos digitales.

Más allá de FT8, existen modos como Olivia, MFSK y FreeDV que aprovechan la radio definida por software (SDR) y algoritmos modernos para transmitir información en condiciones extremas. Estos modos funcionan bien en ruido e incluso en bandas congestionadas. La combinación de SDR, procesado digital y modos adaptativos abre la puerta a enlaces de alta velocidad, tráfico de datos en emergencias y experimentos de codificación avanzada. Mantenerse al día con las innovaciones tecnológicas forma parte del atractivo de la radioafición actual.

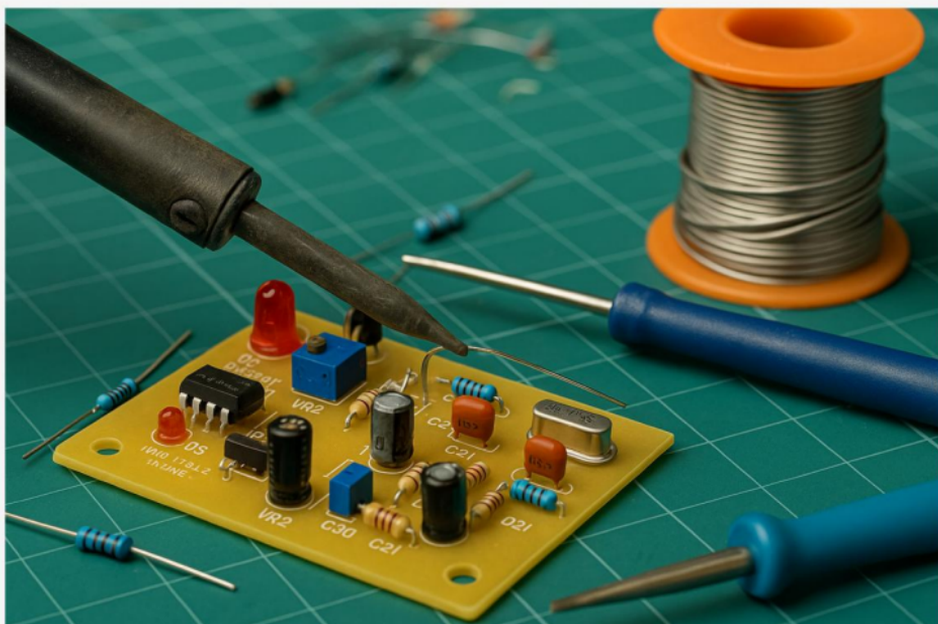
Técnica: Modificaciones al Uniden PD858



El receptor Uniden PD858 es apreciado por su robustez y sensibilidad. Con algunos ajustes se le puede añadir un filtro de audio digital, un conector para antena externa y una fuente de alimentación mejorada. Los aficionados han documentado cómo reemplazar condensadores envejecidos y recalibrar el s-meter para mejorar la precisión.

Estas modificaciones requieren destreza con el soldador y conocimientos de electrónica básica. Antes de abrir el equipo, consulte los manuales de servicio y busque inspiración en foros especializados. Un PD858 bien ajustado puede ofrecer años de recepción de calidad en las bandas de HF y VHF.

Técnica: Kits QRP y experimentación



Los kits QRP permiten construir transceptores compactos de baja potencia y adquirir experiencia en montaje. Marcas como QRP Labs, Elecraft y Elad ofrecen kits que cubren desde una sola banda hasta dispositivos multibanda con SDR integrado. El proceso de soldado, ajuste y puesta en marcha es una excelente escuela para entender cómo funciona una radio.

Operar con potencias de 5 W o menos fomenta la eficiencia: hay que optimizar antenas, elegir buenos momentos de propagación y ajustar la modulación.

Muchos radioaficionados encuentran en el QRP la esencia de la radio: lograr comunicarse con recursos mínimos y conocimientos máximos.

Historia: Un siglo de radioafición



En 1925 un pequeño grupo de experimentadores fundó la IARU para coordinar la defensa del espectro y promover la cooperación. A lo largo de las décadas siguientes, los radioaficionados fueron pioneros en enlaces transatlánticos, telegrafía automática y satélites amateurs. La primera nave espacial OSCAR-1 fue construida por voluntarios y lanzada en 1961, inaugurando la era espacial en nuestro hobby.

Con la llegada de los microprocesadores en la década de 1970 surgieron los modos digitales, y en los años 2000 la radio definida por software democratizó el acceso a tecnologías avanzadas. Hoy, celebrando cien años de historia, la radioafición sigue siendo un laboratorio abierto donde las ideas más audaces se convierten en realidad.

Emergencias: Comunicaciones en desastres



Los radioaficionados han demostrado su valor en innumerables emergencias: terremotos, huracanes, incendios forestales y apagones. Cuando las redes comerciales fallan, las estaciones HF y VHF ofrecen una vía de comunicación independiente. La participación en redes de emergencia regionales, el adiestramiento en manejo de tráfico y la práctica de simulacros son esenciales para estar preparados.

Equipos como baterías de respaldo, paneles solares, antenas portátiles y emisoras móviles permiten desplegar estaciones en minutos. La coordinación con organismos de protección civil y organizaciones como la Cruz Roja maximiza la eficacia de la respuesta. Ser radioaficionado es asumir la responsabilidad de estar disponible cuando se necesita ayuda.

Perfil: Toni EA4PN y el Grupo Tortugas CW



Toni EA4PN es uno de los miembros fundadores del Grupo Tortugas CW, una iniciativa que promueve la telegrafía lenta y el aprendizaje colaborativo.

Inspirado por el amor a la radio clásica, Toni organiza sesiones semanales donde operadores noveles practican a velocidades de 5 a 10 palabras por minuto, corrigiendo errores y compartiendo consejos.

El grupo se caracteriza por su filosofía inclusiva: todo el mundo es bienvenido y no importa el equipo utilizado. Además de la práctica, organizan encuentros presenciales y activaciones en parques. Toni considera que la paciencia y el compañerismo son la clave para mantener viva la telegrafía, y su proyecto ha inspirado a grupos similares en otros países.

Cultura: Lecturas recomendadas para radioaficionados



La literatura sobre radioafición abarca manuales técnicos, novelas y relatos históricos. Obras clásicas como '200 Meters & Down' narran los orígenes del hobby en los años 20, mientras que 'The ARRL Handbook' se actualiza cada año con las últimas tecnologías. 'Hello World: A Life in Ham Radio' ofrece una mirada personal al impacto de la radio en la vida de sus practicantes.

Además de libros impresos, blogs y revistas digitales complementan la formación continua. Suscríbase a boletines de asociaciones, participe en foros y comparta sus propias experiencias mediante bitácoras en línea. Leer y escribir sobre radioafición fortalece la comunidad y preserva la memoria colectiva.

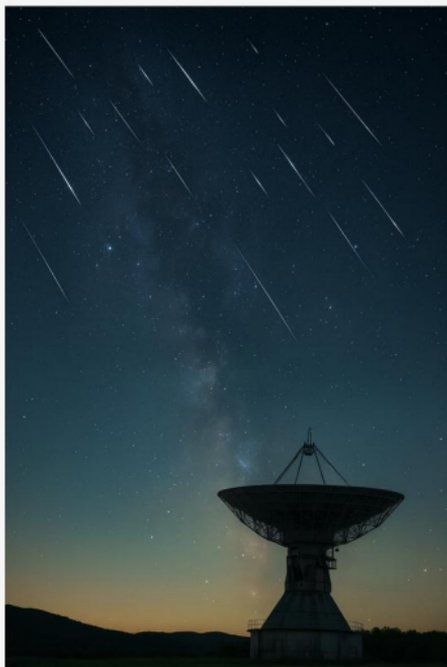
Juventud: Campamentos YOTA y formación



Los campamentos Youngsters on the Air (YOTA) reúnen a jóvenes de entre 15 y 25 años para compartir conocimientos, participar en concursos y construir proyectos de electrónica. Estos encuentros internacionales fomentan el intercambio cultural y la amistad a través de la radio.

En 2025, varios países de Europa y África organizarán campamentos YOTA. Los participantes podrán practicar satélites, microondas, telegrafía y modos digitales, guiados por mentores experimentados. La inversión en la juventud garantiza la continuidad y evolución de nuestro hobby.

Astronomía y radio



La radioastronomía y la radioafición comparten técnicas y equipos. Con receptores SDR y antenas de bajo ruido, es posible captar emisiones de la Vía Láctea, el hidrógeno neutro a 21 cm y señales de los planetas. Proyectos como Radio JOVE permiten construir radiotelescopios caseros para estudiar la actividad de Júpiter y el Sol.

Participar en campañas de observación astronómica en radio expande el horizonte de la radioafición y contribuye a la ciencia. Muchas asociaciones brindan material educativo y coordinan observaciones simultáneas que luego se analizan de forma colectiva. Explorar el cosmos con nuestras antenas es una experiencia fascinante.

Satélites: Comunicaciones orbitales



Los satélites de radioaficionados, desde el legendario OSCAR-1 hasta el actual QO-100 en órbita geoestacionaria, permiten realizar contactos de larga distancia con equipo modesto. Para operar satélites de órbita baja se requiere seguir los pases con software de seguimiento y ajustar frecuencias de subida y bajada para compensar el efecto Doppler.

El satélite QO-100, ubicado a 26°E, ofrece un repetidor de banda estrecha y uno de banda ancha para televisión digital. Con una antena parabólica de 80 cm y un conversor de 10 GHz es posible enlazar Europa con África y Asia en tiempo real. La operación satelital amplía las fronteras del DX y abre nuevas oportunidades educativas.

Digital: Modos modernos y SDR



La adopción de la radio definida por software (SDR) ha revolucionado la forma en que escuchamos y transmitimos. Plataformas como GNU Radio, SDR# y KiwiSDR permiten analizar anchos de banda completos, demodular múltiples señales a la vez y experimentar con algoritmos personalizados. El acceso a hardware asequible ha democratizado el desarrollo de nuevas aplicaciones.

Modos digitales como VARA, FT4, FT8, JS8Call, Olivia, MFSK y FreeDV se benefician del procesamiento digital para optimizar la transmisión. La combinación de SDR y modos modernos abre la puerta a enlaces de alta velocidad, enlaces de datos en emergencias y experimentos de codificación avanzada. Mantenerse al día con las innovaciones tecnológicas es parte del atractivo de la radioafición actual.

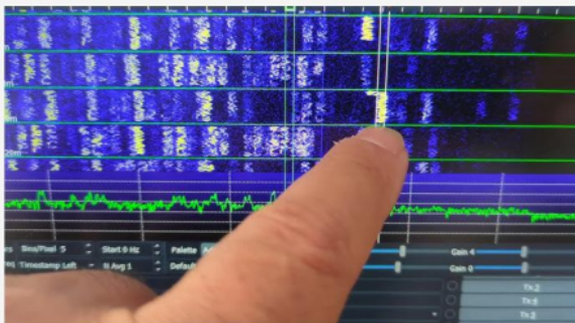
Q-códigos y etiqueta en concursos



Los Q-códigos facilitan la comunicación concisa entre operadores. En concursos es habitual escuchar QRL? (¿Está la frecuencia ocupada?), QRZ? (¿Quién me llama?) y QSY (cambiar de frecuencia). Conocer y usar correctamente estos códigos agiliza la operación y evita malentendidos.

La etiqueta incluye escuchar antes de transmitir, responder con brevedad, respetar las llamadas CQ y evitar interrumpir contactos. Leer el reglamento específico de cada concurso, asegurarse de dar intercambio correcto y enviar log a tiempo son señales de buen comportamiento. La cortesía en el éter es el reflejo de nuestra comunidad.

Seguridad en expediciones y operaciones portables



Antes de emprender una expedición o salida al campo, prepare un plan de seguridad. Informe a alguien de su itinerario, lleve baterías adicionales, agua y comida, equipo de primeros auxilios y ropa adecuada para el clima. Verifique la estabilidad de mástiles y antenas para evitar caídas y utilice cintas reflectantes para marcar cables.

En entornos remotos es aconsejable portar un GPS, radio VHF para emergencias y un teléfono satelital si la zona carece de cobertura. Practique el montaje y desmontaje de la estación en casa para reducir tiempos en el terreno. La seguridad debe ser siempre prioritaria para disfrutar sin sobresaltos.

Futuro de la radioafición



El futuro de la radioafición se perfila híbrido: la combinación de SDR, redes IP y tecnologías de inteligencia artificial permitirá sistemas más inteligentes y versátiles. Los experimentos con enlaces ópticos, drones repetidores y redes mesh ya están en marcha y ampliarán las posibilidades de comunicación.

No obstante, el espíritu seguirá siendo el mismo: curiosidad, aprendizaje y servicio. Adoptar nuevas herramientas sin olvidar la tradición de la telegrafía y la fonía nos permite mantener la esencia de la radioafición mientras avanzamos hacia nuevos horizontes.

CB: Alan Electronics y la evolución de la CB



En una entrevista concedida el 11 de julio de 2025, Christine Albrecht y Friedhelm Christ, responsables de Alan Electronics, repasaron la evolución de la radio CB. Recordaron cómo la banda pasó de 12 a 40 canales y se legalizó la modulación en FM, abriendo paso a nuevas posibilidades.

Los ingenieros de Midland y Albrecht destacaron la incorporación de la banda lateral única (SSB) y los procesadores digitales de señal, que han permitido mejorar la calidad y aumentar la eficiencia del espectro. También señalaron la integración de Bluetooth en transceptores portátiles para conectar auriculares y sistemas manos libres.

Entre los modelos más exitosos mencionados están el Midland Alan 42 Multi, un portátil multibanda, y el compacto Albrecht AE 6110, apreciado por su pequeño tamaño y su versatilidad. La entrevista subraya cómo la innovación constante mantiene la vigencia de la banda de 27 MHz y responde a las necesidades de un público diverso.

Durante la conversación también se comentaron las tendencias futuras, como la integración de receptores SDR y la interoperabilidad con servicios digitales como APRS. Alan Electronics apuesta por mantener la simplicidad de uso mientras añade prestaciones que mejoran la experiencia sin complicar el manejo. La calidad de audio y la robustez siguen siendo prioridades para los usuarios, y la empresa analiza incorporar pantallas a color y actualizaciones por software.

CB: II Field Day no Coreto



La Escola de Radiocomunicações A Cristal, em Tomar (Portugal), anunciou a segunda edição do Field Day 'no Coreto', que se celebrará el 19 de julio de 2025 en Fonte de D. João. El evento incluirá talleres y conferencias sobre radiocomunicación, así como activaciones en bandas CB 27 y PMR 446.

Los field days combinan convivencia, formación y práctica al aire libre. Los participantes montan estaciones portátiles, prueban antenas y realizan contactos con otros grupos. La actividad de Tomar fomentará la participación familiar y permitirá a los principiantes aprender de los operadores experimentados.

Aunque se celebra en julio, sus ecos se prolongan hasta agosto cuando se publican los resultados y se comparten experiencias. Estos encuentros demuestran que la banda ciudadana tiene un fuerte componente comunitario y continúa atrayendo nuevos entusiastas.

Los organizadores esperan que el clima y la naturaleza del parque permitan vivir una jornada inolvidable. Habrá pruebas de montaje rápido, concursos de antenas improvisadas y demostraciones de sistemas solares para alimentar los equipos. Al final del día se compartirán comidas típicas y se sortearán accesorios de radio entre los participantes, fomentando la amistad y el intercambio de ideas.

CB: Novedades en equipos 2025



El mercado del CB ha recibido varios anuncios interesantes en 2025. El importador brasileño Aquário presentó el PX 80 Mini, un transceptor portátil que incluye la inusual función de banda lateral única (SSB) para un equipo de CB y que se espera salga a la venta en los próximos meses.

La marca francesa President lanzó el Martin Plus, un equipo compacto inspirado en los legendarios modelos Harry. Cuenta con sistema manos libres, doble alimentación 12/24 V y diseño clásico con tecnología moderna. Su sencillez y fiabilidad lo hacen atractivo para conductores y operadores móviles.

Otra novedad es la PNI Escort HP 6500 PRO, una versión mejorada del conocido HP 6500 con una placa optimizada que incrementa el rendimiento en AM y FM, incorpora un circuito de reducción de ruido (NRC) y añade función VOX para operación manos

libres. Estas innovaciones muestran que el CB continúa evolucionando y ofreciendo opciones atractivas para usuarios exigentes.

El hecho de que los fabricantes incorporen funciones como NRC y VOX en equipos de CB demuestra la convergencia con la tecnología de radioaficionados. Estas mejoras facilitan mantener comunicaciones claras en entornos ruidosos y permiten utilizar micrófonos de diadema, liberando las manos durante la conducción. Algunos fabricantes también ofrecen versiones con conectividad Bluetooth y grabación de mensajes, diseñadas para caravanas y grupos de rescate. El interés creciente por dispositivos con DSP y pantallas LCD indica un futuro prometedor para la banda ciudadana.



RadioSalseo:

El tesorero de URE agrade a EA7IXM en la feria de friedrichshafen

El pasado día 27 de Junio, se celebraba la feria mas grande de Europa para radioaficionados, un lugar de encuentro y disfrute para todos los amantes de la radioaficion.

Uno de los radioaficionados de anunciaba su precencia en el evento en redes sociales era el creador de esta revista EA7IXM Paco de Fuengirola

Lo hacia con gran ilusion y muchas ganas de poder visitar y tener esta inolvidable experiencia y os aseguro que fue inolvidable al 100%.

Como ya sabeis, muchas asociaciones de todo el mundo hacen acto de presencia en esta maravillosa feria y una de ellas es la URE o union de radioaficionados Españoles.

Es evidente que todos ya conocemos el enfrentamiento que hay entre URE y EA7IXM que publica toda clase de videos en internet exponiendo todas las irregularidades, delitos y actos delictivos entre otras cosas que realiza URE en contra de EA7IXM, HamRadioDx.es u otros radioaficionados y evidentemente esto no es del agrado de URE que intenta por todos los medios manipular a sus socios en contra de EA7IXM realizando todo tipo de difamaciones incluso "amenazando" a sus socios o realizando " el vacio" a aquellos socios que se hablen o tengan relacion con EA7IXM.

Es decir, si eres amigo de EA7IXM o tienes relacion con el, URE ira en contra tuya o intentará adoctrinarte poniendo todo su empeño para que te creas todas las difamaciones que realizan contra EA7IXM por el simple hecho de exponer todos los " trapos sucios" de URE.

EA7IXM llego a la feria de Friedrichshafen con ilusion y ganas de disfrutar pero tambien con ganas de realizar mucho contenido en la feria. Ya conoceis a EA7IXM y para los que no lo conozcais, es un tipo muy gracioso, extrovertido y bromista.

Cuando EA7IXM caminaba el primer dia de visita en la feria, pudo observar algo mas que curioso, y es que le llamaba la atencion que todos los stands de la feria estuvieran completos de visitas de todos los radioaficionados o visitantes que por alli caminaban, pero sin embargo, el stand de URE, estaba completamente vacio.

EA7IXM continuo con la visita y minutos despues volvio a pasar delante del stand de URE y pudo observar nuevamente que continuava vacio.

Con camara en mano y muchas ganas de mostrar la realidad sobre estos que dentro del territorio español van de "sobrados", EA7IXM grabó el stand vacio y comentaba que esta es la "triste realidad" de esta asociacion, donde presumen de ser los mejores y los mas importantes pero fuera de España nadie les da bola ni les importa nada en absoluto. Evidentemente ese video lo subio a sus redes sociales.

Cual fue la gran sorpresa de EA7IXM que al día siguiente, volvió a repetirse la misma situación. EA7IXM caminaba por la feria para terminar de grabar contenido para su canal de TikTok <https://www.tiktok.com/@ea7ixm> , y nuevamente cuando volvió a pasar por delante del stand de URE, se encontró con la misma imagen que el día anterior.

El stand estaba completamente vacío, y nuevamente haciéndose un selfie grababa el stand de fondo totalmente vacío sin presencia de ningún visitante en el mismo solo una persona sentada en el stand que parecía ser el presidente de URE España.

EA7IXM se acercó al stand de URE para hablar con el presidente, cámara en mano y grabando todo (por si ocurría alguna situación tensa o desagradable), saludaba al presidente de URE con mucha educación, hablandole de usted y estrechándole este mismo la mano a EA7IXM.

EA7IXM comenzó a pedirle explicaciones sobre porque tolera que entre otros usuarios EA7DJQ presidente de la sección comarcal de URE San Fernando en la provincia de Cádiz, exponga y publique en el foro de URE toda clase de datos personales, así como nombre, apellidos, dirección, teléfono, etc etc, sin la autorización de EA7IXM, incurriendo en un delito de incumplimiento de privacidad.

El presidente de URE comenzó a pedirle que dejara de grabar, repitiendo una y otra vez que hablaría con él, pero si no grababa

¿Que tiene que temer? ¿Porque no quería que grabase Paco EA7IXM?
¿Acaso tiene algo que ocultar?.

Paco EA7IXM le dijo que no iba a parar de grabar por su propia seguridad y que estaba en un sitio público en el cual todos los visitantes grababan y tenían derecho a ello.

Enseguida apareció Ángel EA2AMB Tesorero de URE España y empezó a agredir a Paco EA7IXM dándole un tortazo en el teléfono móvil y haciendo que el mismo teléfono chocara con la nariz de Paco. Enseguida Paco empezó a advertirle que no le tocara y que como volviera a hacerlo iban a tener problemas. No más lejos de parar este individuo continuaba vacilando verbalmente a Paco y empujándolo incluso preguntándole en tono chulezco ¿que vas a hacer? continuando con la agresión y empujándolo.

Paco estaba grabando todo esto y volvió a advertirle por segunda vez diciéndole "como me vuelvas a tocar te voy a dar un tortazo" a lo que muy lejos de calmarse y calmar esta situación tan desagradable, EA2AMB tesorero de URE España, le dijo "¡cuando quieras! ¡cuando quieras!" mientras le pisaba el pie a Paco y le empujaba, lo que dio lugar a que Paco EA7IXM se defendiese y haciendo uso en su defensa tal y como respalda la ley, procediera a darle un tortazo o bofetón a este individuo que cayó inmediatamente al suelo.

Todo esta desagradable situación fue grabada por Paco EA7IXM y colgada en las redes sociales.

Pero esto no quedaba aquí, URE no podía tolerar tal humillación y empezó a mover ficha.

Utilizando toda su maquinaria de falsa publicidad y manipulación barata, URE reunio a algunos de los lacayos y marionetas de su radiosecta, realizaron un video cortando las partes que a ellos les interesaba y manipulando el video para intentar hacer creer a todos los radioaficionados que Paco EA7IXM era "el malo de esta película".

Enseguida Paco EA7IXM no solo respondió contundentemente reaccionando a la manipulación de URE publicamente si no que además los dejó en ridículo publicamente exponiendo y demostrando una vez más como engañan a todos e intentan manipular y "dar la vuelta a la tortilla" hasta de una situación que esta grabada desde el primer comienzo del problema.

Días después URE publicaba esta imagen que vais a ver a continuación en su revista:

MONTE IGUELDO 102

Acta de la reunión de Junta Directiva del 15 de julio de 2025

Siendo las 19:30 horas del día 15 de julio de 2025 comienza la reunión telemática de la junta directiva (JD) de la URE a la que asisten los miembros: Víctor Spínola Mena, EA-7FUN, presidente; Enric Monzó Prior, EA3ML, vicepresidente; Julio José Carbajo Echevarría, EAICMM, interventor y Román Sierra Serrano, EA1TL, secretario general.

1. Acta de la reunión anterior

Tras proceder a su lectura, se aprueba por unanimidad del acta de la reunión anterior celebrada el 13 de mayo de 2025.

2. Incidente en Friedrichshafen. Acciones a tomar

Tras el incidente ocurrido en la Feria de Ham Radio celebrada en Friedrichshafen el pasado 28 de junio, del que tienen noticia todos los socios a través de un "UREinforma" de fecha de 30 de junio, la JD acuerda iniciar todas las acciones judiciales y extrajudiciales que se puedan acometer contra el responsable del injustificable acto delictivo.

Para ello, se nombra al secretario general como persona de contacto, al cual podrán dirigirse todos los socios que quieran aportar información y material que pueda ser utilizado en favor de las reclamaciones y denuncias que se van a presentar contra esta persona.

3. Dimisión de Ángel Abadías, EA2AMB, como tesorero de la URE

La JD se da por enterada de la dimisión del tesorero Ángel Abadías, EA2AMB. En aplicación del artículo 21 del R.R.I., el interventor Julio José Carbajo Echevarría, EAICMM, asume el cargo de tesorero provisionalmente hasta que se nombre uno nuevo y se notifica este cambio al presidente del PLURE.

La JD lamenta la marcha y agradece a Ángel su dedicación, felicitándole por el trabajo y la magnífica labor realizada.

4. Nombramiento de delegado en la Sección de Osona

De acuerdo con lo previsto en el artículo 53 del RRI, el presidente acuerda nombrar delegado a Francesc Márquez Parareda, EA3HSD, hasta la celebración de las próximas elecciones.

5. Dimisión del presidente de la Sección de Huesca

D. Juan José Gamero López, EA2A, presenta su renuncia al cargo de presidente de la Sección de Huesca y de acuerdo con lo previsto en el artículo 53 del RRI se hace cargo como presidente el actual vicepresidente Axel Schwinning, EA2ELH.

La JD agradece a Juan José su dedicación y trabajo al frente de la sección de Huesca, dando la bienvenida a Axel, como nuevo presidente.

6. AENOR (UNE), reactivación del grupo de trabajo

La JD acuerda reactivar el grupo de trabajo que representa a la URE ante AENOR (UNE) formado por Carlos Guilera Poch, EA3WS, y Enrique Fraile Algeciras, EA3BTZ, solicitando a los socios que si hay algún voluntario que quiera unirse a este grupo, lo comuniquen en la oficina o por correo electrónico a ure@ure.es

7. Premio Sección Actividades 2024

En base al acuerdo de junta directiva de 15 de febrero de 2017 y una vez recabada la información para realizar la memoria anual de actividades de las secciones, valoradas las mismas, ha obtenido la puntuación más alta la Sección de Valencia, por su implicación en la promoción de la radioafición.

8. Vocalía de Microondas

La JD solicita de los socios que si hay algún voluntario que quiera formar parte de la Vocalía de Microondas, lo comuniquen en la oficina o por correo electrónico a ure@ure.es

La JD trató también, como es habitual, otros temas societarios.

Siendo las 21:05 horas y sin más asuntos que tratar se da por terminada la reunión de JD. ■

¿No os parece mas que curioso que "dimita" EA2AMB Angel, como tesorero de URE dias despues de este escandalo?

Por lo que parece URE ha obligado o dado la opcion de dimitir a Angel para que publicamente no se sepa que la desagradable situacion y su comportamiento en contra de un radioaficionado como EA7IXM no ha sido bien visto por muchos amigos de la comunidad de radioaficionados en España u otros paises donde las opiniones estan divididas evidentemente pero donde muchisima gente apoya a Paco EA7IXM ya que es la victima de esta agresion que se demuestra con el video original que podeis ver todos en su canal de youtube.

Aqui os dejamos en link o URL del enlace del video de Youtube de EA7IXM sin manipular desde su canal https://www.youtube.com/@EA7IXM_Radioaficionado

Enlace del video: <https://www.youtube.com/watch?v=QDtOnJiQIVk>

Como siempre os invitamos a que esteis informados de esta noticia y muchas otras en nuestro canal de telegram de RadioEnfermos, donde exponemos todos estos temas con total libertad, informando de todos los radioenfermos que hay en nuestra aficion

Info. del canal



RADIOENFERMOS

48 suscriptores



t.me/RadioEnfermos_canal

Enlace



GRUPO RADIOENFERMO, Exponemos a todo radioenfermo por una radio libre de tarados y malos radioaficionados

Descripción



Notificaciones





RadioSalseo: URE Granada corta sus repetidores

Muchos de vosotros ya tendreis constancia de esto y otros no pero la triste realidad es esta, y es ni mas ni menos que URE de Granada corta sus repetidores entre ellos el repetidor con mas cobertura posiblemente de toda españa y el mas usado en toda andalucia el R1 de Granada Frecuencia 145.625.

Muchos de vosotros os preguntareis el ¿porque? incluso hemos escuchado toda clase de mentiras y bulos en frecuencia. La triste realidad es que URE cierra estos repetidores para aplicar CENSURA, censura sobre 2 radioaficionados.

EA7IXM y EA7KGJ ambos amigos y colaboradores de HamRadioDx.es, los cuales tienen una buena amistad gracias a la radioaficion y que normalmente salian ha realizar QSO en el R1 de Granada en la frecuencia 145.625.

URE Granada ha intentado todo lo posible por "quitar de en medio" a EA7IXM y a EA7KGJ

Algunas de las taticas utilizadas por esta radiosecta, ha sido cambiar de lugar el repetidor R1 de Granada, modificando el repetidor de sitio y cambiandolo a la ubicacion en El Purche, donde actualmente se encontraba el repetidor de UHF, perdiendo toda cobertura con casi toda andalucia al encontrarse este mucho mas bajo y en una zona con peor cobertura.

¿Porque hicieron esto? Pues muy sencillo, todo esto se hizo para que EA7KGJ no pudiera hablar con EA7IXM en el R1 de Granada, dejando a toda la provincia de Malaga sin cobertura en dicho repetidor cuando realizaron esta modificacion.

Se realizó un video donde se podia ver como se realizo una cazeria con un walkie a pocos metros de distancia en el Purche donde se podia apreciar que la señal del repetidor R1 de Granada en el walkie sin antena era 9+60.



Como ya sabéis todos los que conozcáis un poco la legislación en España en las bandas de radioaficionados, hay un punto que concretamente dice que **TODA MODIFICACION EN LAS ESTACIONES DESATENDIDAS** (asi se denominan a los repetidores), **DEBEN SER NOTIFICADAS Y APROBADAS POR TELECOMUNICACIONES** que es el ente regulador y el cual otorga este permiso.

EA7IXM sospechando que esto no habia ocurrido y que no habia tiempo fisico que permitiese presentar dicha modificacion, ser aceptada por la jefatura de telecomunicaciones de Granada y puesto esto en marcha por URE, decidio investigar un poco mas y se puso en contacto con la jefatura provincial de Telecomunicaciones en Granada.

A continuacion vais a poder ver la **CORRUPCION** y el **DELITO DE TRAFICO DE INFLUENCIAS** que practica URE con algunas Jefaturas Provinciales de Telecomunicaciones y funcionarios de las mismas.

En este email vais a poder ver como EA7IXM pide informacion sobre esta modificacion a la jefatura provincial de Telecomunicaciones en Granada.

Repetidor R1 Granada

Francisco Banderas Quevedo
Para: jggranada@economia.gob.es
Lun 16/10/2023 13:51

Responder Responder a todos Reenviar

Estimado Señores:

Mi nombre es Francisco Banderas Quevedo, poseedor de la licencia EA7IXM.

Me puse en contacto con ustedes mediante telefono para pedir informacion sobre si conocian el cambio de ubicación del repetidor de radioaficionados R1 de Granada que se realizo hace 1 mes aproximadamente.

Como ustedes saben y me han confirmado por telefono, todos los cambios de ubicación de dichos repetidores deben ser comunicados a la jefatura provincial de telecomunicaciones por parte de la asociacion o propietarios que llevan o gestionan dicho repetidor.

Tengo sospechas de que no se notificó dichos cambios es ese el motivo del cual me pongo en contacto con ustedes para que en caso de que se lo hayan notificado...

1. Me digan cuanto tiempo despues de realizar el cambio tienen para notificarlo o bien si tienen que notificarlo antes de efectuar dicho cambio.
2. En que fecha se notificó dicho cambio

Estas son las dos dudas que a mi y algun que otro radioaficionado nos invaden.

Digo esto porque tengo varias pruebas sobre cuando realizaron el cambio... y pruebas donde se muestra la nueva ubicación del repetidor.

Si no se ha notificado dicho cambio o bien si se ha notificado fuera del tiempo que tiene que notificarse o no se ha notificado cuando se tiene que notificar me gustaria presentar una queja administrativa y es por ello que solicito dicha informacion.

Espero su respuesta, atentamente Francisco Banderas Quevedo EA7IXM

La respuesta de la jefatura de Granada no se hizo esperar por mucho tiempo y contestaron al email que EA7IXM les envío.

Jefatura Provincial, Granada <JGgranada@economia.gob.es>
Para: Usted
Lun 23/10/2023 13:27

Responder Responder a todos Reenviar

Buenos días Sr. Banderas, atendiendo a su solicitud le indicamos que:

El repetidor de Pico Veleta está actualmente fuera de servicio, según la sección URE de Granada, a la espera de recibir material para su mantenimiento, permisos de medio ambiente y disponibilidad del técnico para realizarle el correspondiente mantenimiento. Se prevé que en las próximas semanas esté activo de nuevo, si bien dependen de que la climatología no sea muy adversa en estas fechas.

Saludos.

Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones de Granada
Calle José Luis Pérez Pujadas, 6 – Edif. Forum- Bajo Dcha, 18006 Granada
Tel. 956215789
E-mail: jggranada@economia.gob.es
www.mineco.gob.es

Despues de este email, se envio el video a la Jefatura de Telecomunicaciones en un email informandoles de que el repetidor o estacion desatendida habia sido modificado con irregularidad sin seguir el procedimiento legal que dicta la legislacion vigente.

¿Respuesta de la Jefatura Provincial de Granada? silencio....

Todo esto se expuso publicamente en telegram y no les gusto a telecomunicaciones que esto ocurriese.

¿Que paso posteriormente?

URE y sus amigos de telecomunicaciones intentaron ELIMINAR a EA7IXM y a EA7KGJ de frecuencia.

El primero fue EA7IXM el cual recibio en casa de su madre en la cual habia tenia instalada sus antenas para control remoto de la estacion y de las mismas sin presentar proyecto en telecomunicaciones de Estacion Fija.

Como ya sabeis en España si un radioaficionado quiere montar sus antenas como estacion FIJA en su qth, debe de presentar un proyecto y ser aprobado en telecomunicaciones, algo que la mayoría de los radioaficionados que viven un casas propias no realizan puesto que.... ¿Quien va a ir a molestarte? no se realizan inspecciones desde hace mas de 30 o 40 años en radio a radioaficionados en España.

Llegaron 6 policias nacionales y 1 funcionario de telecomunicaciones para realizar efectiva la entrega de una NOTIFICACION a EA7IXM para que procediera a desmontar las antenas de HF y VHF/UHF que no tenia dadas de alta en el domicilio de su madre.

Normalmente cuando se entrega una notificacion solo va un funcionario de telecomunicaciones, pero.... ¿entonces porque fueron 6 policias nacionales?

La respuesta es simple, URE Granada informó a URE Malaga y Telecomunicaciones de Málaga de la supuesta peligrosidad de ir a casa de EA7IXM poniendolo como si fuera una persona violenta y un deprabado que iba a agredir al funcionario que se presentara a realizar efectiva esa notificacion en casa de su madre.

Lo mejor de todo es que EA7IXM no vive en ese domicilio desde hace mas de 7 años, ¿lo peor? lo peor es que la madre de EA7IXM es una mujer mayor que sufre de tension, del corazon y de otras enfermedades y ese día tuvo que ir a urgencias con la tension "por las nubes" al borde de un infarto por culpa de estos delincuentes de URE y funcionarios corruptos de Telecomunicaciones de Malaga y Granada.

¿Termino todo? Pues la triste realidad es que no, esta no era la unica jugada de URE Granada.

Posteriormente le tocó el turno a EA7KGJ, que teniendo su estacion legalizada, se presentaron 4 funcionarios de telecomunicaciones en su domicilio a decirle que las antenas que no tenia dentro del proyecto presentado, tenia que agregarlas al proyecto y que hasta entonces tenia que desmontar dichas antenas y quedar solo instaladas las que tenia dentro del proyecto que presento el día que legalizo todo.



RadioSalseo: URE Granada

denunciada y ya CONDENADA por amenazas de muerte a un discapacitado en el repetidor R1.

Pocos se creían esta noticia hasta ver el video que EA7IXM exponía en su canal de youtube con las pruebas de las amenazas y posteriormente con la sentencia firme condenatoria hacia URE Granada.



Juzgado de Instrucción Nº 3 de Granada

Avenida del Sur, 5 (Juzgados), 18014, Granada, Tlfno: [REDACTED] Fax: 9-[REDACTED] Correo electrónico: [REDACTED]
Instrucc.3.Granada.jus@justiciandalucia.es

N.I.G: 18087 [REDACTED]

Tipo y número de procedimiento: Juicio sobre delitos leves 223/2024. Negociado: MB

Sobre: Amenazas (todos los supuestos no condicionales)

Atestado n°: 2702/2024

De: EVARISTO [REDACTED]

Abogado/a:

Procurador/a:

Contra: OSCAR JAVIER A. [REDACTED] O [REDACTED]

Abogado/a: O [REDACTED]

Procurador/a:

S E N T E N C I A 30/25

En Granada a 20 de enero de 2025 la Ilma Dña. M [REDACTED] R [REDACTED] Magistrada juez del Juzgado de Instrucción número tres de Granada, ha visto los autos de delito leve seguidos bajo el número 223/24 sobre Amenazas, contra Oscar Javier A. [REDACTED] Q [REDACTED], no siendo parte el Ministerio Fiscal.

ANTECEDENTES DE HECHO.-

PRIMERO.- En este Juzgado se incoaron con el número antes reseñado diligencias penales de juicio de delito leve en virtud de denuncia de [REDACTED] Evaristo [REDACTED]

SEGUNDO.- Incoado el correspondiente juicio de delito leve y una vez se practicaron las diligencias que se estimaron necesarias en su caso y obrantes en las actuaciones se citó a las partes para la celebración de la vista oral, compareciendo la parte denunciante y la parte denunciada asistida por la letrada D C [REDACTED]

TERCERO.- Celebrado el juicio oral, comparecidas las partes, oídas las mismas y practicadas las pruebas solicitadas y admitidas, la parte denunciante mantiene su denuncia, interesando la letrada del denunciado la libre absolución de su patrocinado con todos los pronunciamientos favorables, impugnando en el



Código:	[REDACTED]	Fecha:	05/02/2025
Firmado Por:	[REDACTED]		[REDACTED]
URL de verificación:	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		Página: 1/5

momento procesal de informe definitivo, el audio que se ha aportado como prueba y admitido como tal.

Se concedió derecho de ultima palabra.

CUARTO.- En la tramitación de las presentes actuaciones se han observado todas las prescripciones legales.

HECHOS PROBADOS.-

De lo actuado resulta acreditado que [REDACTED] Evaristo [REDACTED], en su domicilio sito en la calle [REDACTED] de Armilla, Granada tiene un PMR y su licencia correspondiente, con 40% de discapacidad y teniendo como hobby la de radioescucha y radioaficionado. A raíz de unas interferencias en la red URE de Granada en la frecuencia del repetidor R1, a las 20.50 horas del 19 de mayo de 2024 Oscar Javier Á [REDACTED] Q [REDACTED] identificado como radioaficionado con las siglas EA7JLY se encontraba hablando con otros radioaficionados de la misma red, y culpando a Evaristo de las interferencias dijo: "Evaristo te voy a prender fuego, te voy a echar 25 litros de gasolina por todo lo alto y un misto, que quien coño luego iba a preguntar por el, así como que, en vez de la de hacer la comida de Navidad de este año la iban a destinar para la incineración de Evaristo, expresiones que fueron oídas en directo por el radioaficionado David Camarero [REDACTED] quien estaba en ese momento a la escucha y al ver que comenzaban a culpar a Evaristo de las interferencias, procedió a grabar la conversación, y a mostrársela a Evaristo.

FUNDAMENTOS JURIDICOS.-

PRIMERO: Los hechos declarados probados son legalmente constitutivos de un delito leve de amenazas previsto y penado en el artículo 171.7 del Código Penal, que castiga a los que de modo leve amenacen a otro, siendo sólo perseguible mediante denuncia de la persona agraviada o de su representante legal.

La conducta que integra el tipo penal se concreta en las afirmaciones de Oscar comentando por la red a los demás usuarios que estaban en línea las frases que se han hecho constar en el relato de hechos probados de la presente resolución y que por su contexto personal han de considerarse como amenazas, pues esta supone la conminación de un mal o el riesgo de que este se produzca. La amenaza se caracteriza por ser un mal futuro, que perturbe el sentimiento de seguridad del sujeto, y cuya seriedad y credibilidad se aprecie valorando las circunstancias concurrentes. Así ocurre en este caso del relato de hechos probados.



Código:	[REDACTED]	Fecha:	05/02/2025	
Firmado Por:	[REDACTED]		[REDACTED]	
URL de verificación:	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		Página:	2/5



SEGUNDO.- Del indicado delito leve resulta penalmente responsable en concepto de autor Oscar Javier A. Q. por su participación directa material y voluntaria en su causación tal y como ha quedado acreditado del resultado de las pruebas practicadas en el acto de la vista oral, consistentes en la declaración del denunciante, el que ratificando su denuncia relata que si bien el no oyó directamente dichas amenazas, si se las transmitió su amigo David que fue quien estaba presente cuando las mismas se vertieron a través de la radio.

Esta versión es corroborada por el propio David camarero, quien comparece al acto de la vista oral en calidad de testigo y que manifiesta que en su domicilio tiene un equipo receptor y transmisor, que no conoce de nada a Oscar pero que sabe que es el por qué cuando vertió las amenazas se identifica con su nombre y con su indicativo de radio que es como si fuera su DNI EA7JLY aclarando que es un medio de difusión libre y que se escucha en toda Andalucía y que como yo que se estaban produciendo interferencias y le echaba la culpa a Evaristo que es su vecino y amigo, que tiene una discapacidad del 40%, que vive solo y que él y su esposa le ayudan, decidió grabar la conversación.

Además de lo anterior se presenta, se aporta, y se admite la audición en el acto de la vista oral de la grabación que presenta el testigo donde efectivamente se puede comprobar las amenazas así como que la persona que las dice se identifica como Oscar y con su número de radioaficionado.

Dichas pruebas se considera bastantes para tener por acreditados los hechos, frente a la declaración del denunciado que simplemente manifiesta que el no ha sido el autor de dichas amenazas que no conoce a Evaristo, que la grabación está manipulada de que cualquier persona que esté oyendo pues de grabar y manipular la misma. En su derecho de defensa, y para intentar acreditar en el acto de la vista oral esa manipulación, se presenta como testigo a Carlos María G. P. presidente de la asociación de radioaficionados de Granada quien manifiesta que ha oído el audio y que es posible su manipulación a través de un ordenador, que cualquiera puede hacerlo y manipularlo también con inteligencia artificial. Afirma que el denunciante y el testigo tienen animadversión hacia el y a los integrantes de la asociación pero que el no es perito para poder asegurar que ese audio esté manipulado insistiendo que es posible manipularlo.

De la testifical aportada por la defensa lo único que se puede concluir es que una grabación, como la presentada en la vista oral, puede ser manipulada. Pero resulta que cualquier grabación, o audio o similar pueden ser manipuladas hoy en día a través de ordenadores, a través de inteligencia artificial y a través de múltiples sistemas informáticos que no vienen al caso. Pero el dato de que puede ser



Código:	[REDACTED]	Fecha:	05/02/2025
Firmado Por:	[REDACTED]		
URL de verificación:	https://ww050.juntadeandalu...	Página:	3/5

manipulada en ningún caso constituye prueba objetiva de que dicha grabación ha sido manipulada bien por el testigo o bien por el denunciante o bien por una tercera persona. En cualquier caso dicho testigo ha manifestado que no es perito y por lo tanto no puede afirmar que la grabación ciertamente ha sido objeto de manipulación, simplemente que se puede manipular, entiende este órgano de enjuiciamiento, como todo lo manipulable, lo único que ocurre es que en el acto de la vista oral se alega un hecho estimativo impeditivo o excluyente al derecho del denunciante, deberá acreditarlo como el hecho mismo de manera objetiva e indubitada, lo que claramente no ha ocurrido en el caso de autos.

Por otro lado, y en relación a la impugnación efectuada en fase de conclusiones definitivas y envía de informe, es reiterar y sima la jurisprudencia que establece que no puede admitirse ni aceptarse dicha impugnación cuando se lleva a cabo vía informe porque no permite a la contraparte realizar ninguna alegación ni le permite defenderse de dicha impugnación infringiéndose con ello el derecho a la tutela judicial efectiva y el principio de igualdad de partes en el ámbito del proceso penal.

TERCERO.- En orden a la determinación de la pena, atendiendo a las circunstancias en las que se produce la amenaza, deberá estarse a lo establecido en el artículo 171.7 y 66.6 del código penal y se considera adecuada a los hechos y circunstancias la pena de dos meses de multa con una cuota diaria de seis euros, con la responsabilidad personal subsidiaria prevista en el artículo 53 del código penal.

CUARTO.- Respecto a la responsabilidad civil, el art. 109 del CP establece que la ejecución de un hecho descrito como delito obliga a reparar los daños y perjuicios por él causados, y el art. 116 CP señala que toda persona criminalmente responsable de un delito lo es también civilmente si del hecho se derivan daños o perjuicios, si bien tales daños, como los morales, han de precisar un prueba plena y tan contundente como los daños materiales, sin que la simple alegación del sufrimiento que conlleva la infracción penal, puedan dar origen automáticamente a una indemnización en este sentido. En este caso nada se ha interesado por la parte denunciante

SEXTO.- En cuanto a las costas, el art. 123 CP establece que las costas procesales se entienden impuestas por la ley a los criminalmente responsables de todo delito.

Vistos los artículos citados y demás de general aplicación al caso,

F A L L O

Que debo **condenar y condeno a Oscar Javier Á [REDACTED]**: Qu [REDACTED] como autor responsable de un delito leve de Amenazas previsto penado el artículo 171. 7 del



Código:	[REDACTED]	Fecha:	05/02/2025	
Firmado Por:	[REDACTED]			
URL de verificación:	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		Página:	4/5

Todo un ejemplo de lo que son esta secta mas que una asociacion son un cancer para nuestra aficion.

Recordamos que actualmente otro directivo de URE esta en proceso de una QUERRELLA CRIMINAL dicho directivo es ni mas ni menos que EA7DJQ, Presidente de URE San Fernando por los delitos de difamaciones en contra de otro radioaficionado.

EA7DJQ se dedica a publicar toda clase de datos personales junto a otros lacayos y socios de URE en el foro de URE y ademas a difamar e inventar toda clase de bulos en contra de otros radioaficionados y es por eso que tendrá que dar explicaciones proximamente en un juzgado.

No obstante se conoce que EA7DJQ no se presentó a la conciliacion del procedimiento de la querrela criminal en su contra, eludiendo la citacion para ganar tiempo, una tactica que suelen usar muchos delincuentes en procedimientos judiciales.

Tal vez deberiamos de preguntarnos ¿que pensarán los ex compañeros de la policia local de San Fernando sobre que EA7DJQ policia local condecorado en su dia, por 35 años de servicio este implicado en este procedimiento? se rumorea que su familia en especial su esposa presuntamente no esta muy contenta con ello y que EA7DJQ ha tenido problemas personales por todo este procedimiento judicial en el que se ve involucrado.

Lo que no podemos poner en duda son los videos que publicaba EA7IXM sobre los insultos y difamaciones de EA7DJQ y las publicaciones de datos personales en el foro de URE que posteriormente intentaba camuflar tachando los datos cuando se vio involucrado en este procedimiento judicial en su contra con otro radioaficionado.

Otro de los implicados en una querrela criminal es ni mas ni menos que otro lacayo de URE San Fernando, EA7KKO que tambien esta denunciado por presuntos delitos de acoso, difamaciones y publicaciones de datos personales.

Todo un ejemplo de tarado mental en la radioaficion este energumeno que no para de arremeter contra HamRadioDx.es y sobre otros radioaficionados que apoyan a esta comunidad.

Tambien en su dia se presentaron pruebas, videos y se enviaron mediante emails a las diferentes jefaturas provinciales sobre estos dos elementos pero como no, telecomunicaciones hace caso omiso a las interferencias ocasionadas por parte de estos dos terroristas de la radioaficion.

Aqui podeis ver las denuncias presentadas a ambos individuos en las jefaturas de la Guardia Civil en Granada.

Diligencia de inicio por denuncia de infracción penal mediante comparecencia

En ARMILLA (Granada), siendo las 12:23, del día 15 de abril de 2024, actuando como Instructor de las presentes diligencias el agente de la Guardia Civil con Tarjeta de Identidad Profesional (TIP) [REDACTED], por medio de la presente se hace constar que:

COMPARECE ante el instructor, D/Dña. DAVID CAMARERO, [REDACTED] (NIF (DNI): [REDACTED]), nacido en [REDACTED], España, el 09-03-1975, hijo de [REDACTED] y [REDACTED], con domicilio en Calle [REDACTED], Num/Km: [REDACTED], ARMILLA (Granada), Telefono móvil [REDACTED].

La persona compareciente lo hace en calidad de Denunciante-Perjudicado.

La persona compareciente DENUNCIA la comisión de la siguiente infracción penal: Delito de injurias, ocurrida entre el 01-12-2023 00:00 y el 113-04-2024 12:26, en Calle [REDACTED], ARMILLA (Granada), España.

Desde que empecé a tener amistad con Paco de Fuengirola, me han acusado falsamente de ser su cómplice en reiteradas ocasiones acusándome de [REDACTED] y de realizar estafas por internet. Manifiesto que [REDACTED] José Manuel C. [REDACTED] con indicativo de radioaficionado EA7DJQ es el creador de un canal que hay en YouTube del cual adjunto dirección y enlaces de los (VIDEOS 1 Y 2) donde se difama y calumnia a mi persona por tener relación de amistad con Paco EA7IXM acusándome de todo lo anteriormente declarado.

Presento dirección y enlace del grupo de Telegram: [https://t.me/\[REDACTED\]](https://t.me/[REDACTED]) donde presuntamente David [REDACTED] con licencia de Radio aficionado EA7KKO, arremete contra mi persona con un acoso y derribo constante dañando mi imagen públicamente a base de calumnias e injurias.

Adjunto Pendrive con un video donde se demuestra que no soy administrador del grupo "Descargas Radio aficionados" facilitado por el creador de dicho grupo Paco de Fuengirola EA7IXM en donde se publicó el supuesto anuncio de la venta de servicios ilegales de internet por lo que me acusan falsamente en el (VIDEO 1) en YouTube.

Manifiesto que una vez visto ese anuncio en el grupo de Telegram "Hamradiodx" del cual no soy administrador, lo puse en conocimiento del creador de dicho grupo y administrador, Paco de Fuengirola EA7IXM el cual procedió a la expulsión de otro supuesto administrador que hasta entonces administraba el grupo "Descargas Radioaficionados" junto a el, por publicar ese mensaje en dicho grupo y procedió a eliminar automáticamente el anuncio de servicios ilegales de internet del grupo de Telegram "Hamradiodx" dándome las gracias en privado por avisar de ello y ponerlo en su conocimiento.



Créditos y agradecimientos



HamRadioDx Magazine agradece todo el trabajo y apoyo de sus colaboradores, especialmente a nuestro fundador EA7IXM y también a EA7KGJ por su labor espléndida en nuestra comunidad HamRadioDx.es. Agradecemos también al Grupo de Telegram RadioEnfermos, por su apoyo y por compartir la revista en su grupo de telegram https://t.me/RadioEnfermos_canal que lucha en contra de las injusticias en radio y de los RadioEnfermos.

También gracias a todos los que participáis en cada una de nuestras actividades de radio y a todos los que compartís esta revista y nos apoyáis dentro y fuera de las ondas. Gracias 73!!

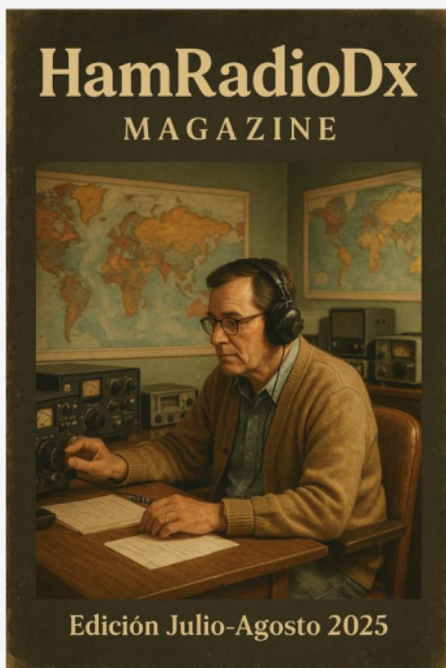
Resumen de fuentes y notas finales



A lo largo de estas sesenta páginas se incluyen referencias a artículos, notas y boletines que documentan las noticias y eventos de julio-agosto 2025. Los números entre corchetes remiten a los identificadores de línea de las fuentes consultadas. Puede encontrar los textos originales en los sitios oficiales de la IARU, ARRL, ARNewline, OnAllBands, Radio Joystick, Radio Andorra, Radio Rumanía y otras organizaciones.

Le animamos a seguir investigando y a profundizar en cada tema. La radioafición es una actividad en constante evolución y el conocimiento se enriquece compartiendo y contrastando la información. Si detecta algún error o desea aportar datos adicionales, no dude en escribirnos.

Despedida



Hemos llegado al final de esta edición de HamRadioDx Magazine. Esperamos que haya disfrutado de la lectura y que cada artículo le haya inspirado para encender su emisora, probar una nueva antena o planificar su próxima expedición. La radioafición es un viaje interminable de descubrimiento y amistad.

Nos despedimos hasta la próxima edición con el deseo de encontrarnos en alguna frecuencia. Recuerde: la magia está en las ondas y en las personas que las recorren. 73 y buenos DX.