

EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XXII BOLETIN N° 897 11 DE ABRIL DE 2026

Repetidoras

Sede CX1AXX

146.760 MHz DMR
-600

Color Code (CC1)

Sede CX6CXX

432.925 MHz +5000
DMR (CC1)
FM (Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX2AXX

147.240 MHz +600
(Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX6AXX

432.700 MHz +5000
(Sub tono 82.5 Hz)

Radiofaros

CX8AXX 50.083 MHz
CX2EXX 144.276 MHz

APRS

Digipeater - IGate

Sede CX1AA-1
144.390 MHz

Digipeater

Cerro CX1AA-2
144.390 MHz

CONTENIDO

Portada	*
Noticias	*
Notas	*
Dxpediciones	*
Bolsa CX	*
Redes Sociales	*



CQMM DX CONTEST

www.cqmmcx.com



Organizer and Coordinator:
(CWJF Group)

2026 : April, 18 / 19

Parte de este Boletín se irradia a través de CX1AA en la frecuencia de 7.230kHz (\pm QRM), y por la Repetidora del Cerro en VHF 147.240kHz + 600 Sub Tono 82,5Hz, los días sábados en el horario de las 12:00 CX, y se distribuye por correo electrónico los primeros días de la semana entrante.

Si desea recibir nuestro boletín puede solicitarlo a: cx1aa.rcu@gmail.com

Agradecemos especialmente a todos los oyentes y amigos que nos acompañan.

También estimamos la participación de quienes puedan contribuir con sugerencias, artículos para publicar, comentarios, etc.

Los autores son los únicos responsables de sus artículos. Se autoriza la reproducción de artículos siempre que se mantengan inalterados, y para ser utilizados con fines educativos o informativos únicamente.

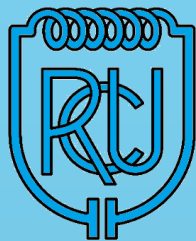
La Sede en Simón Bolívar 1195 abre los días Martes de 17 a 20 horas, salvo eventualidades como prácticas operativas o charlas programadas.

Si quieres ser partícipe de la historia del Radio Club Uruguayo, te invitamos a ser socio.

Inscripciones online en: <https://cx1aa.org/suscripcion.php>

Te esperamos.

BUREAU CX INTERNACIONAL
Casilla de Correo 37, C.P. 11000, Montevideo - URUGUAY
Estación Oficial CX1AA Grid Locator GF15WC
Simón Bolívar 1195 C.P. 11300 - Teléfono +598 2708 7879
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com Web: www.cx1aa.org



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2025 es de 315 pesos mensuales.

Socios que ingresaron después del 2023 soliciten información por las promociones vigentes.

Los servicios brindados a sus asociados, así como los eventos y activaciones que se organizan sólo son posibles gracias al pago de las cuotas sociales por parte de sus socios.

Quienes estando al día en el pago de sus cuotas sociales abonen un año entero por adelantado pagarán sólo once meses.

Ud. puede abonar su cuota social de las siguientes tres formas:

En la Sede los días martes de 17 a 20 horas.

Por REDPAGOS a



Radio Club Uruguayo Colectivo N° 77583 Por depósito bancario BROU cuenta en pesos



CAJA DE AHORROS N° 001571200-00002



Radio Club Uruguayo



Editorial

Estimados lectores:

Continuando con este diálogo con socios y amigos, aprovechando los miles de lectores del prestigioso boletín que llega a todo nuestro país, y el exterior, acercando y haciendo conocer las múltiples actividades que desarrolla nuestro club, damos cuenta de las últimas actividades en las que estamos trabajando.

Días atrás, participamos de una teleconferencia con jóvenes del Radio Club Argentino, de Colombia y del Radio Club Uruguayo, para integrar al Uruguay a las actividades y campamentos YOTA, por lo que convocamos a los jóvenes Bruno Georgiosco CX3BG e Irina Kauzinger, CX5DIK, como nuestros primeros representantes, y dado que dicho movimiento admite el apoyo de colegas mayores, personalmente participe para brindar apoyo y transmitir algunas ideas y experiencias, ya que, comenzamos este lindo hobby ciencia siendo muy joven en aquellos tiempos y han pasado muchas décadas de pasión, encontrándome en esta etapa sembrando lo aprendido para entusiasmar a las futuras generaciones, aprovechando la gran herramienta de las redes.

Afortunadamente tenemos más jóvenes integrantes del club como la 3era generación de los Pechiar, y hasta Renzo Dos Santos con tan solo 7 años, quienes seguramente tengamos la alegría de verlos participar en tan entusiasta grupo.

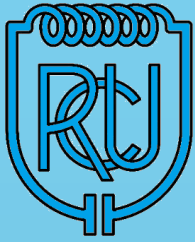
En otro orden, uno de nuestros dos coordinadores de la sub comisión de activaciones, Hugo, CX5ABZ se encuentra realizando intensas gestiones, a todos los niveles, para que nuestro club dentro de un año aproximadamente, pueda realizar una actividad internacional que será histórica, obviamente si todo sale bien. Ello le está comprometiendo mucho tiempo y dedicación, por lo que ha delegado al joven Santiago, CX5CHS la continuación de las gestiones que hemos obtenido para Uruguay en forma pionera, del certificado B.O.T.A., para seguir aportando puntos de interés históricos de nuestro país, asimismo con consultas a la división de estudios históricos del Ejército Nacional.

Nos sentimos orgullosos una vez más, de las ganas de asumir responsabilidades con entusiasmo en los nuevos socios, integrados con los de la vieja escuela, y a propósito, les contamos que mes a mes, están ingresando nuevos socios, haciendo crecer esta linda familia radial apasionada del RCU.

Continúan ustedes con el valioso y ameno material que sigue a continuación.

73s.

Víctor Gómez, CX6AV.



Día Mundial del Radioaficionado

En el marco de los festejos del **Día Mundial del Radioaficionado**, por un lado, **jóvenes radioaficionados CX** participarán del **17 al 19 de abril**, sumándose a la actividad organizada por RCA y YOTA Argentina.

<https://www.lu4aa.org/wp/dia-mundial-de-la-radioaficion-2026/>

Reglamento:

[Dia-mundial-de-la-radioaficion-2026-YOTA.pdf](#)

Asimismo, el **sábado 18 de abril** se llevará a cabo una **activación con el indicativo CX1AA**, (comenzará el viernes 17 de abril a las 21:00 horas CX (00:00 UTC) y se extenderá hasta el sábado 18 de abril a las 21:00 horas CX), en conmemoración de los **festejos de la IARU** y del **Día Mundial de la Radioafición (WARD)**.

Estén atentos a las redes sociales del club ya que posiblemente hagamos actividades al aire libre, en las cuales además participan los Jóvenes radioaficionados CX.

El Radio Club Uruguay y YOTA Uruguay participarán del evento "Día Mundial de la Radioafición" organizado por el RCA y YOTA Argentina

Conectando los Jóvenes con la Radioafición!
Viernes 17, Sábado 18 y Domingo 19

Asimismo, el **sábado 18 de abril** se llevará a cabo una **activación con el indicativo CX1AA**, (comenzará el **viernes 17 de abril** a las 21:00 horas CX (00:00 UTC) y se extenderá hasta el **sábado 18 de abril** a las 21:00 horas CX), en conmemoración de los festejos de la IARU y del **Día Mundial de la Radioafición (WARD)**.

Estén atentos a las redes sociales del club ya que posiblemente hagamos actividades al aire libre, en las cuales además participan los Jóvenes radioaficionados CX.

ISS SSTV

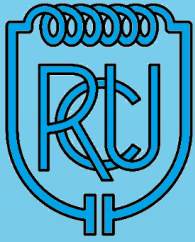
Este fin de semana tendremos una nueva actividad desde la Estación Espacial Internacional. Se trata de la **Serie 31 de transmisiones SSTV de ARISS**, dedicada a la **Conmemoración del Espacio Mundial**.

La transmisión comenzó el **viernes 10 de abril a las 12:00 UTC** y se extenderá hasta el **martes 14 de abril a las 13:55 UTC**. La frecuencia será en la banda de **70 centímetros, 437,550 MHz**, con una potencia de **10 vatios** desde la ISS. El modo utilizado será **SSTV Robot 36**, con intervalos de **2 minutos** entre imágenes.



Será una excelente oportunidad para captar imágenes directamente desde el espacio y compartirlas con la comunidad. ¡Preparen sus equipos, ajusten antenas y software de decodificación, y disfruten de esta experiencia única!





CQMM DX CONTEST

www.cqmmDX.com



Organizer and Coordinator:
(CWJF Group)

2026 : April, 18 / 19

A tan solo una semana del inicio de una nueva edición del **CQMM DX Contest**, el **Grupo CWJF refuerza la invitación a radioaficionados, radioclubes y grupos de toda Sudamérica** para ser parte de uno de los eventos internacionales de telegrafía (CW) más dinámicos del calendario.

Este tradicional concurso, que se celebra cada año durante el tercer fin de semana de abril, **18 y 19 de abril este año**, no solo representa una excelente oportunidad operativa, sino también un espacio donde la región sudamericana gana protagonismo frente a estaciones de todo el mundo.

Inicio: 09:00 UTC del sábado; Fin: 23:59 UTC del domingo.

Modo CW, Bandas: 80, 40, 20, 15 y 10 metros.

INTERCAMBIO DE MENSAJES:

Participantes regulares (No miembros de CWJF, ni QRP, ni YL, ni Grupos) deben enviar únicamente: RST + Continente (ejemplo: 599 EU, 599 SA, 599 AF).

Recordamos: los dos tipos de multiplicadores válidos para todos los países, independientemente del continente:

Regla 10.1) Todos los prefijos diferentes de Sudamérica contactados y confirmados por banda, siendo válidos para trabajar en las 5 bandas.

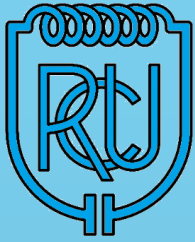
Regla 10.2) Todos los países de la lista DXCC, pero válidos solo una vez, independientemente de la banda en la que se contacte y confirme.

Para quienes aún no han participado, esta es una excelente oportunidad de sumarse por primera vez. Y para los ya experimentados, el desafío es claro: mejorar resultados, activar nuevos multiplicadores y, por qué no, marcar un nuevo récord.

La recomendación final es clara: preparar la estación, ajustar cada detalle... y estar en el aire cuando comience el CQMM DX Contest 2026.

El resto de las reglas en: <https://www.cqmmDX.com/>





(Por Horacio Nigro, CX3BZ)

«Vibraciones del Éter. Nuestro aficionados: Estación R5», [de Emilio Elena]. (Por «Reóstato», revista «Mundo Uruguayo», Uruguay, noviembre 20, 1924).

“Otro altillo, ¡y va de altillos! Nos hemos convencido de que la estrecha, íntima, indisoluble trabazón de la radiofonía con los altillos y sobrados es invencible. Todos nuestros aficionados, salvo una excepción del tres por mil, usan el altillo como complemento directo e insustituible de sus recepciones y transmisiones. —¡Usted también en el altillo! —exclamamos al entrar. —Efectivamente —nos responde Elena—, no puedo sustraerme a la corriente general. Estoy aquí más cerca de la antena...”

Sonreímos. Elena sonríe. Nos tiende la mano. Anda de uno a otro lado de la estación procurándonos un asiento. Urgen, a la luz intensa de una lamparilla eléctrica, los tensos conductores que bajan de la antena y se van colgando de unos limpios y redondos aisladores. Entramos definitivamente y nos aposentamos. Elena está en traje de “operador”. Nos mira y torna a decirnos: —Ustedes disculparán... —¿Qué cosa, señor Elena? —preguntamos intrigados. —Que yo les haya metido en este altillo...

Se puede decir que se inició simultáneamente conmigo. Mientras Elena habla, nuestros ojos recorren la estación. Grandes cartas murales marcan la situación de todas las estaciones radiotelegráficas de nuestro planeta. En medio de aquel entrecruzamiento de rayas palpita la onda misteriosa que lleva un saludo o clama un auxilio... —¿Y su antena? —interrogamos.

El gesto de Elena se entristece un poco: —Hasta ayer era un enhiesto mástil que obligaba a sacar la cabeza

por el ventanillo tranviario a los pasajeros por Paysandú y Uruguay, para admirar la arrogancia de mi antena. Pero... ¡Siempre los perros! Un vecino atribuyó ciertas rasgaduras de la medianera al efecto del viento en mi mástil, y para verme libre de los vecinales —¡siempre engorrosos y violentos!— desmonté todo y sanseacabó!...

—Era una antena magnífica. No vayan a creer que alabo mi trabajo, le hago justicia. La torre tenía un alto de diez metros y soportaba en su extremo un mástil de seis. La antena propiamente dicha constaba de tres hilos, de un largo de veinticinco metros, espaciados a un metro y medio entre uno de otro y poseía una baja...

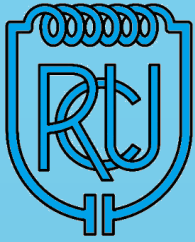
—Entonces, ¿no necesita preguntarme si me oye? —No —responde Elena riendo—. Aquí tengo los instrumentos necesarios para que yo lleve la guía exacta del funcionamiento de mi estación. Es claro que a veces suelo preguntar, pero no con la asiduidad que otros lo hacen.

El gesto de Elena se entristece un poco: —Hasta ayer era un enhiesto mástil que obligaba a sacar la cabeza por el ventanillo tranviario a los pasajeros por Paysandú y Uruguay, para admirar la arrogancia de mi antena. Pero... ¡Siempre los perros! Un vecino atribuyó ciertas rasgaduras de la medianera al efecto del viento en mi mástil, y para verme libre de los vecinales —¡siempre engorrosos y violentos!— desmonté todo y sanseacabó!...



La prodigiosa antena de la estación “R 5”, del señor Elena, tal como estaba antes de producirse el forzoso desmantelamiento.





—Era una antena magnífica. No vayan a creer que alabo mi trabajo, le hago justicia. La torre tenía un alto de diez metros y soportaba en su extremo un mástil de seis. La antena propiamente dicha constaba de tres hilos, de un largo de veinticinco metros, espaciados a un metro y medio entre uno de otro y poseía una baja...

—Entonces, ¿no necesita preguntarme si me oye? —No —responde Elena riendo—. Aquí tengo los instrumentos necesarios para que yo lleve la guía exacta del funcionamiento de mi estación. Es claro que a veces suelo preguntar, pero no con la asiduidad que otros lo hacen.

—¿Piensa mejorar aún más esto? —¡Sí! Y más todavía después de cuanto me ha ocurrido con la antena. Tengo que igualar, por lo menos, las condiciones de antes... A este efecto pienso conseguir una toma en tierra de menor resistencia y mejorar en lo que pueda, previo un buen ajuste, las condiciones del receptor y transmisor.

—¿Ha ensayado con éxito la retransmisión de estaciones de "broadcasting" y aficionados? —Es verdad —nos dice—. Aprovechando las condiciones de selectividad de este aparato, nos señala una "Radiola Superheterodyne" que efectuó a título de ensayo varias retransmisiones de estaciones argentinas y de aficionados locales.

—¿Sus "records" de alcance y recepción? —De alcance, hasta San Juan (Rep. Argentina), unos 1.200 kilómetros. Pampa Central, cerca de 900...

—¿Y qué cree usted, señor Elena, que sea menester para el mejor desarrollo del radio en nuestro país? —En primer término, el apoyo de los poderes públicos. Apoyo constante en el sentido de difundir cultura valiéndose para ello de la radiotelefonía, y en otro sentido (principalísimo para nosotros, los aficionados experimentales) crear un instituto donde se puedan experimentar los diversos aspectos de este notable invento. Dar becas a los mejores y más estudiosos aficionados para que cursen estudios en Estados Unidos, ya que aquí es imposible hacerlo.

En recepción he oído "broadcastings" de Estados Unidos. Las estaciones argentinas las oigo con altoparlante. Vean... Es decir, oigan: Y Elena sintoniza "Radio Cultura" que sale venciendo fácilmente a la transmisión que en esos momentos efectúa la "General Electric".

Para ello es necesario que los hombres de actuación destacada en la Administración Pública se compenetren de la utilidad y valor de las radiocomunicaciones. Creo que en ese sentido el campo de acción es vasto y complejo.

Nos despedimos. Antes, obtenemos una fotografía de la antena desmantelada. Podrán nuestros lectores apreciar la laboriosidad e inteligencia del autor de esa torre. El señor Elena nos facilita un circuito del transmisor. Salimos a la calle y contemplamos el vacío que, sobre la azotea, han dejado las torres de aquella inmensa antena que ahora yacen en el patio, desarmadas y como inconsolables en su derrota...

La R5 es, entre las estaciones de su poder, una de las que puede ponerse a la cabeza. Puede el señor Elena estar satisfecho de su estación y los aficionados orgullosos del progreso alcanzado por ella.

Reóstató.

En los años fundacionales de la radio uruguaya la distinción entre radioaficionado y «broadcaster» era casi inexistente. Elena operó con la señal de llamada R5 (en una época previa a la asignación internacional del prefijo CX para Uruguay).

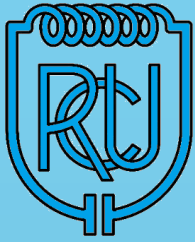


Emilio Elena, Estación R5, Montevideo .

Se convirtió en un pilar del **Montevideo Radio Club** desde **1924** junto a figuras como **Claudio Sapelli** y **Sebastián Paradizábal**. Su destreza técnica era tal que funcionó como un nexo vital entre la **vanguardia tecnológica mundial** y el **Río de la Plata**, facilitando la llegada de equipos de última generación a través de la representación de **General Electric**.

Sin embargo, su visión trascendía los cables y las válvulas, pues comprendió antes que nadie que la radio era, ante todo, **una herramienta de comunicación humana**. Su huella quedó marcada profundamente en los cimientos de la experimental **General Electric**, emisora que más tarde se transformaría en la histórica **CX 14 El Espectador**. Quizás su momento más icónico ocurrió en **1930**, cuando junto a **Ignacio Domínguez Riera** en la **Radio Sud América**, ubicada en el **Instituto Crandon** le puso voz a la emoción de todo un país desde los micrófonos de **CX 6 SODRE**, protagonizando la primera transmisión de un **Mundial de Fútbol** en la historia.





Bienvenidos a esta nueva entrega dedicada a la radioescucha diexista. Invitamos a todos los socios y lectores a sumarse a esta actividad, explorando el dial con curiosidad, porque siempre hay una señal nueva esperando ser descubierta. Recuerde que tenemos un número de whatsapp para todos aquellos entusiastas de la radioescucha y el diexismo. No dude en escribirme para hacerme saber de su interés en participar 093937932 (Solo para quienes practican esta afición)

INFORMACIÓN:

Aficionados a la radio de todo el mundo localizan en un bosque el emisor que desde febrero transmite mensajes en persa en código a agentes de EEUU en Irán dos veces al día....



Podría ser la sinopsis de una película de espías, pero es real. Gracias a la pericia de un grupo de radioaficionados, ha salido a la luz algo que parecía imposible: localizar el origen de unas misteriosas emisiones en persa que, desde el 28 de febrero (comienzo del ataque de EEUU e Israel a Irán), transmiten mensajes cifrados dos veces al día, seguramente dirigidos a agentes estadounidenses en Irán.

La investigación apunta ahora a una zona muy concreta: un bosque al suroeste de Stuttgart, cerca de instalaciones militares de EEUU. Las señales, detectadas en la frecuencia de 7910 kilohercios, comenzaron justo después de un momento clave: los ataques lanzados por EEUU e Israel contra Irán, dirigidos contra infraestructuras nucleares.

Horas más tarde, una voz masculina apareció en la radio pronunciando tres veces tavajjoh ("atención" en persa), antes de leer largas secuencias de números agrupados de cinco en cinco. Un patrón clásico en el mundo del espionaje.

Cómo lograron encontrar al emisor en Alemania...

La localización del transmisor no fue casual. Los radioaficionados aplicaron dos técnicas clásicas:

- Triangulación: varias estaciones determinan la dirección de la señal y calcula su punto de origen.
- Multilateración: mide el tiempo que tarda la señal en llegar a distintos puntos para estimar la distancia.

Combinando ambos métodos, lograron acotar la zona hasta un bosque cercano a Böblingen, junto a instalaciones militares como el cuartel Patch en Stuttgart-Vaihingen, donde EEUU mantiene presencia desde la Segunda Guerra Mundial.

Las imágenes satelitales refuerzan esta hipótesis: muestran una red de antenas en la zona, compatible con sistemas de transmisión de onda corta.

Además, los investigadores aprovecharon una propiedad clave de estas señales: aunque rebotan en la ionosfera para viajar largas distancias, también generan una onda terrestre, más limpia y estable en las proximidades del emisor. Detectar esa señal permitió afinar aún más la ubicación.

Silencio oficial y dudas abiertas....

A pesar de las evidencias, no hay confirmación oficial. El Condado Europeo de EEUU, con sede en Stuttgart, ha evitado pronunciarse. Tampoco el Ministerio de Defensa alemán ha dado detalles.

La Agencia Federal de Redes aseguró que no ha detectado infracciones legales, pero no aclaró si realizó inspecciones sobre el terreno.

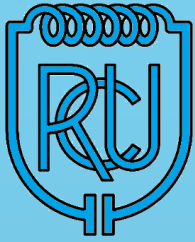
Mientras tanto, las emisiones han cambiado. El 25 de marzo se interrumpieron temporalmente. Días después, reaparecieron con una potencia mucho más baja, casi imperceptible. Según los radioaficionados, la señal ya no sería útil para comunicaciones a larga distancia.

Un misterio que sigue abierto.....

El caso deja varias preguntas sin respuesta. ¿Quién está detrás de las emisiones? ¿Son realmente mensajes para agentes sobre el terreno en Irán? ¿Por qué han reducido la potencia tras ser localizados?

Para los investigadores de Priyom, hay una posibilidad clara: quien opera el transmisor sabe que ha sido descubierto. Y en el mundo del espionaje, eso suele significar una cosa: el juego ha cambiado.





«Fire Drake» inhibidor de onda corta chino.

El tristemente célebre inhibidor de onda corta chino «Fire Drake» parece haber vuelto a las ondas cortas.

Fue escuchado por Mike Barraclough, el 30 de marzo, por primera vez en aproximadamente un año. En el video, lo sintonizo 7280 kHz y 15740 kHz, donde se puede oír claramente la distintiva música orquestal china, el sello característico del inhibidor Fire Drake.

Mike, está utilizando un receptor Qodoson DX-286 junto con la antena de bucle MLA30+, en Johannesburgo, Sudáfrica.

Para quienes no lo conozcan, el inhibidor Fire Drake forma parte del sistema chino de interferencia de onda corta, que lleva mucho tiempo en funcionamiento. Este sistema transmite potentes señales que se superponen directamente a las emisiones objetivo, anulándolas por completo. Lo que hace único al Fire Drake es su audio: reproduce música folclórica clásica china en bucle —a menudo una secuencia de una hora de duración— diseñada específicamente para bloquear las emisoras, pero con un sonido que simula una transmisión legítima.

Uno de sus principales objetivos ha sido durante mucho tiempo Sound of Hope, una emisora vinculada a mensajes antigubernamentales, junto con otros servicios internacionales como Voice of America y Radio Free Asia.

Se cree que el inhibidor se distribuye a través de señales satelitales chinas y luego se retransmite mediante transmisores de alta potencia en todo el país, lo que le permite aparecer simultáneamente en múltiples frecuencias, exactamente lo que se está escuchando de nuevo. Lo particularmente interesante es que la actividad de Fire Drake ha sido esporádica en los últimos años, y muchos radioaficionados han reportado largos períodos de silencio, lo que hace que este aparente regreso sea aún más significativo.

Frecuencias registradas en el vídeo de Mike en Johannesburgo, Sudáfrica:

- 7280 kHz
- 15740 kHz

Link al video: <https://www.youtube.com/watch?v=D8aaZpEzjiA>

Nueva frecuencia para NKHB (New Korea Hope Broadcasting)

CLANDESTINA. 9470, nueva frecuencia para NKHB (New Korea Hope Broadcasting) de Kenneth Bae, anteriormente 7200; escuchada a través de Kiwi SDR remoto en Palomar Mt, sur de California; horario de martes, jueves y sábado: 14:00-14:30 UT; transmitiendo desde

Taiwán a Corea del Norte; escuchada hoy *14:00-14:28* UT, el 4 de abril (sábado); varias identificaciones claras de "NKHB" en la introducción; buena recepción.

Gracias a Fukunaga y al excelente sitio web de Komatsubara Hiroyuki, "Now On The Radio", por la alerta oportuna. Así que tanto NKHB (New Korea Hope Broadcasting) como "RBS" - Voice of the Revival of Korea (también conocido como Revival Broadcasting System) han cambiado de frecuencia a 9470, ambas anteriormente en 7200.

Audio remoto de seis minutos: <https://app.box.com/s/zqv1awezigzd9b7bmq5dtar9zz2xqe>

ARCTIC DX

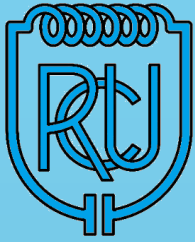
El colega Bjarne Mjelde, el DX-er más septentrional del mundo, ubicado en Noruega ártica, tiene un muy interesante blog de su actividad en aquella zona del Mundo.

En dicho lugar, también campea la inseguridad...aquí parte de su relato.....¿Quién quiere robar un transformador de antenas beverage?

Hace un par de semanas noté que la señal de la bebida a 50 grados había disminuido considerablemente. Normalmente, cuando eso sucede, hay un reno involucrado. Y como estamos en plena época de migración de renos, sospeché que ese era el caso.

El fin de semana pasado fui en coche a KONG-HQ para hacer algunas pruebas. Allí, inspeccionó la antena Beverage. ¡Se veía bien y en perfecto estado! Entonces, ¿por qué la pérdida de señal? Caminé hasta el punto de partida, donde la línea coaxial, el cable de antena y la tierra se unen en un transformador DX-Engineering, dentro de una caja de baterías. Así que abrí la caja de baterías y... ¡no había transformador!





Obviamente, esto fue obra de un hombre, ya que ningún reno que yo conozca es capaz de abrir una caja de baterías con correa, desenroscar los cables de antena y tierra, desenroscar el conector F del transformador, quitarlo y volver a colocar la tapa y la correa en la caja. Desde luego, no es un problema grave comparado con lo que está pasando a nuestro alrededor estos días. Simplemente me pareció tan... absurdo. Como... ¿por qué? ¿Qué pasaba por la mente de esa persona? ¿Sentía algún logro personal? ¿Tenía una antena Beverage esperando un transformador?...

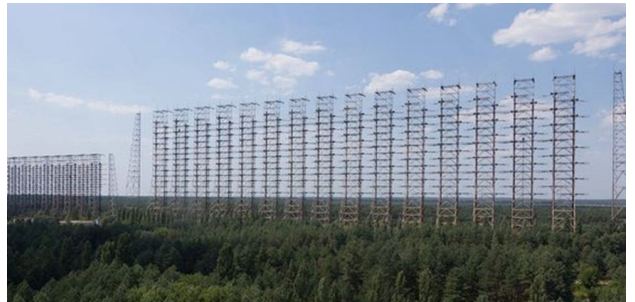
El texto completo e información de su actividad en <https://arcticdx.blogspot.com/2026/04/kong-hq-march-logs-network-changes-and.html>



Foto: Bjarne (izquierda) editor Arctic DX y diexistas de Noruega.

RUSIA (OTRA historia de la URSS) Guarnición militar abandonada, hogar del radar de largo alcance Duga-2.

Casi todo el mundo ha oído hablar del abandono de la estación de radar de largo horizonte "Duga" en Chernóbil, pero pocos saben que en el Lejano Oriente había una estación de radar idéntica de largo alcance, disuelta en 1989.



Pero vayamos directamente a la guarnición.

Detalles en ruso + fotos: <<https://dzen.ru/a/aasB5siGDyIfke0>>

Una de las estaciones de transmisión de radar OTH (más allá del horizonte) del pájaro carpintero en el pueblo de Lian cerca de Komsomolsk-na-Amur.

El pájaro carpintero ruso era una señal soviética tristemente célebre que se podía oír en las bandas de radio de onda corta de todo el mundo entre julio de 1976 y diciembre de 1989. Sonaba como un golpeteo agudo y repetitivo, a 10 Hz, dando lugar a al nombre "Pájaro Carpintero". https://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1jaro_Carpintero_Ruso

Los saltos de frecuencia aleatorios interrumpieron la transmisión legítima, la radioafición, transmisiones de servicios públicos, y resultó en miles de quejas por parte de muchos países de todo el mundo. Durante mucho tiempo se creyó que la señal era la de un sobre-sistema de radar de horizonte (OTH). Esta teoría fue confirmada públicamente después la caída de la Unión Soviética, y ahora se conoce como el sistema Duga-3, Parte de la red soviética de alerta temprana ABM. Inteligencia militar de la OTAN.

Había fotografiado el sistema y le había dado el nombre en clave de la OTAN, Steel.

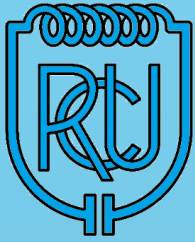
Algunos link´s complementarios para seguir esta parte de la historia y la interferencia generada.....

<<https://wikimapia.org/5030245/DUGA-2-OTH-radar-Komsomolsk-na-Amure-Transmisor-de-pájaro-carpintero>>

<<https://yandex.com/maps/-/CPVrFizN>>

<<https://de.rbth.com/geschichte/84789-duga-gigantische-radaranlage-en-la-zona-restringida>>





EXCLUSIVA | La voz de LRA60 rompe el silencio:

Norman Powell y la radio en la Guerra de las Malvinas. Durante 44 años, una voz permaneció en silencio. En 1982, esa VOZ fue la de LRA60 Radio Nacional Islas Malvinas, la emisora argentina que transmitió desde Puerto Stanley durante la Guerra de las Malvinas. Hoy, por primera vez en décadas, Norman Powell cuenta, con sus propias palabras, la historia de esa emisora que operó en las islas durante el conflicto.

Este documento histórico recupera uno de los testimonios más valiosos sobre la radio durante la Guerra de las Malvinas de 1982. Norman Powell fue el locutor principal de LRA60 Radio Nacional Islas Malvinas, una emisora que comenzó a transmitir el 4 de abril de 1982 desde Puerto Stanley, tras la reconquista de las islas por parte de Argentina.

<https://www.youtube.com/watch?v=OyjcZziN9RE>

Véase también:

<https://www.radionacional.com.ar/la-voz-de-radio-nacional-desde-puerto-argentino-durante-la-guerra-de-malvinas/>

**LRA60 RADIO NACIONAL ISLAS MALVINAS
1982**



MALVINAS ARGENTINAS

CAPTACIONES:

CHINA: Radio Internacional de China

** 13600. Dom, 5 de abril de 2026. 02:02-02:12, Radio Internacional de China, Kashgar-CHN, en tamil para Asia Meridional. Una pausa musical y un locutor hablando durante este registro y posteriormente. Recepción apenas audible.

** 13740. Dom, 5 de abril de 2026. 01:47-01:58, Radio Internacional de China, Kashgar-CHN, en español para Sudamérica. Sin programación habitual, solo música china. Buena recepción: 45544. Nota: 02:00-03:00 ¡Solo música china!

** 13770. Dom, 5 de abril de 2026. 01:23-01:35, Radio Nacional de China 7 - Voz de la Gran Área de la Bahía, Kashgar-CHN, en cantonés para China. Una locutora entrevista a un hombre; 01:34 Canción de una cantante. Buena recepción: 35533.

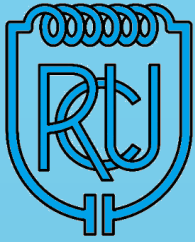
** 13780. Dom, 5 de abril de 2026. 0136-0146, Radio Internacional de China, Kunming-CHN, en nepalí a FE. Mujer hablando noticias, presumiblemente; 0143 Pausa musical y locutores (hombre/mujer) hablando. Buena recepción: 45554.

Radio Internacional de China (CRI) es la emisora de radio internacional estatal de China . Actualmente tiene su sede en Babaoshan , Shijingshan, Pekín. Fue fundada el 3 de diciembre de 1941 como Radio Peking . Posteriormente adoptó la forma pinyin Radio Beijing .

CRI es la rama internacional de radio del Grupo de Medios de Comunicación de China , bajo el control del Departamento Central de Propaganda del Partido Comunista Chino , creada tras la primera sesión de la XIII Asamblea Popular Nacional en marzo de 2018.

CRI afirma "desempeñar un papel significativo en la estrategia de poder blando de la República Popular China" y en la política de "Salir al Exterior " , con el objetivo de expandir la influencia de la cultura y los medios chinos en el escenario global.





GUAM: Radio Mundial Adventista-KSDA

7375 Khz. Dom, 5 de abril de 2026. 1951-1959, Radio Mundial Adventista-KSDA, Agat/Facpi Point-GUM, en coreano a FE. Una canción religiosa de una cantante; 1955 Mujer hablando con fondo de piano; 1956 Otra canción; 1958 Hombre dice ID, en inglés; 1959 Final del programa. Mala recepción: 2~35422.

11805 khz Dom, 5 de abril de 2026. 1941-1950, Radio Mundial Adventista-KSDA, Agat/Facpi Point-GUM, en árabe para ME. Un pastor predica, presumiblemente; 1948. Una pausa musical y comunicación entre hombres. Buena recepción: 45544. Adventist World Radio (AWR) es el servicio oficial de radiodifusión internacional y el brazo radiofónico misionero de la Iglesia Adventista del Séptimo Día . Con sede en Estados Unidos, AWR es una organización sin fines de lucro que busca utilizar las transmisiones de radio como el principal medio para compartir las enseñanzas de Jesús con grupos de personas en todo el mundo, que son inaccesibles para los misioneros tradicionales.

AWR espera eventualmente transmitir en más de 200 idiomas, identificados como de vital importancia para una evangelización eficaz.

Además de las transmisiones de radio AM, FM y onda corta (SW), AWR también utiliza podcasts, redes sociales , Godpods y esfuerzos de evangelización presencial.

INDIA: All India Radio

9620 Khz Domingo, 5 de abril de 2026. 2001-2020, All India Radio/Akashvani, Bengaluru-IND, en francés a UE. La mujer dice: Chers auditeurs, écoutez la chanson...Une chanson française pour la femme; 2008 Ella y el locutor hablan del próximo programa: "Spotlight", noticias, en inglés (con acento moderado), presentado por ellos. Buena recepción: 45544. All India Radio es una de las redes de radio más grandes del mundo. Su cuartel general está ubicado en Akashwani Bhavan, Nueva Delhi. Akashwani Bhavan hospeda la sección de dramas, la sección de FM y el servicio nacional.

FILIPINAS: Radyo Pilipinas

15190 Khz Dom, 5 de abril de 2026. 1915-1927, Radyo Pilipinas, Tinang-PHL, en filipino/tagalo para Oriente Medio y el mundo. Una locutora realiza una larga entrevista con un hombre invitado. Buena recepción con leve desvanecimiento: 4~55544.

Radyo Pilipinas World Service , es una emisora de radio de onda corta que transmite fuera de Filipinas . Propiedad del Servicio Presidencial de Radiodifusión , perteneciente al Grupo de Comunicaciones Presidenciales , la emisora opera de lunes a domingo de 1:30 a 11:30 PHT (17:30-03:30 UTC) en diversas frecuencias de onda corta, con transmisión en vivo por internet durante toda la programación. Transmite en filipino e inglés. Radyo Pilipinas World Service utiliza las instalaciones de retransmisión de Voice of America en Tinang , Concepción , provincia de Tarlac, para sus transmisiones.

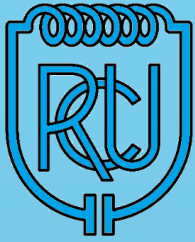
ESTADOS UNIDOS: EWTN-Radio Católica Mundial

12050 Khz Dom, 5 de abril de 2026. 02:15-02:30, EWTN-Radio Católica Mundial, Vandiver-AL, en español para LAm. Locutor y locutora presentan el programa "Fe Hecha Canción": Canciones religiosas y mensajes cristianos para todos; Un jingle de RCM; 02:27 Locutora realiza una oración con música de fondo. Buena recepción: 35533.

WEWN (Worldwide Eternal Word Network) es una estación de radio de onda corta estadounidense operada por Eternal Word Television Network (EWTN) desde la ciudad de Irondale, Alabama, en las afueras de Birmingham con un transmisor de 100 y 250 kilovatios.

En la actualidad tiene acuerdos con Radio María Estados Unidos y Familia Mundial de Radio María para la emisión de programación de índole católico y religioso.





QSL's:

Emisora Voice Of Mongolia.

Captada en los 12015 KHz, en idioma Japonés, de 13:00 a 13:30 hora utc, el 2 de Marzo de 2026. Sintonía realizada mediante el ki-wiSDR ubicado en Fukuyama, Japón.

La Voz de Mongolia (Voice of Mongolia) es la emisora de radiodifusión internacional oficial del país, operada por la Radiotelevisión Nacional de Mongolia.

Transmite en onda corta y por internet, ofreciendo noticias, cultura e historia en 5 idiomas (incluido inglés).

La radiodifusión internacional comenzó en octubre de 1964; el servicio actual tomó su nombre el 1 de enero de 1997.

Transmite diariamente en mongol, inglés, chino, ruso y japonés.

Se enfoca en difundir la cultura, historia y tradiciones mongolas, además de noticias de actualidad.

Se puede escuchar en línea a través de plataformas de radio por internet como TuneIn o su sitio web oficial, vom.mn.

Radio Ulaanbaatar, fue su nombre histórico anterior.



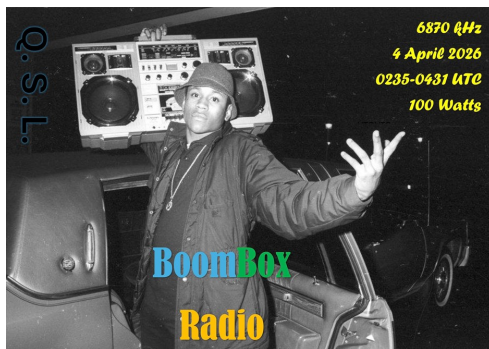
画像：南部ウムスゴビ県、一方頂のラクダ祭り

URUGUAY GABRIEL GOMEZ 様

受信確認証

受信報告、ありがとうございます。
あなたがモンゴルの声を受信されたことを確認いたします。
これからも番組についてご感想をお寄せ下さい。

受信年月日	2026年3月2日
受信時間	13:00~13:30 (UTC)
受信周波数	12005kHz 12015kHz



Emisora pirata, **Radiocasete**. Escuchada en la frecuencia de 6870 Khz. El día 04/04/2026, desde las 02:30 a las 03:00 UTC.

Transmite en idioma inglés desde algún lugar de USA, preservado por su carácter pirata.

Aguardamos sus colaboraciones.

Escriba a la casilla de correo electrónico del Radio Club Uruguayo; cx1aa.rcu@gmail.com Recuerde que tenemos un grupo de whatsapp para intercambiar información.

Solicite ser incluido al 09393732.

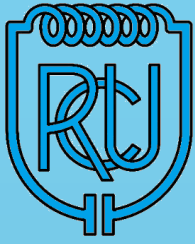
Gabriel Gomez.
Coordinador Subcomisión Radioescucha.
CX7BI - CX0001



En Abril vencen algunos Permisos de Radioaficionados recuerde revisar la fecha de su vencimiento.

Puede verificar aquí: <http://www.cx1aa.org/>

Dxpediciones



V49B – St Kitts & Nevis

Roger, EI8CN, anuncia que estará activo desde Basseterre, San Cristóbal, como V49B del 13 al 21 de mayo de 2026. QRV en bandas de HF durante las vacaciones. QSL vía LoTW, Club Log, Directo.



T31TTT – Kanton Island

El Grupo Rebel DX estará activo como T31TTT desde la Isla de Kanton, Kiribati Central, durante dos semanas a partir del 25 de marzo. Operarán en FT8/FT4 en varias bandas con múltiples estaciones. Las QSL a través del QQRS de Club Log. Consulte.



8Q7QR – Maldives

Yosuke, JJ1DQR (de DX-World Japan), nos informa que estará activo desde Malé, Maldivas, como 8Q7QR del 28 de mayo al 1 de junio de 2026. QRV estilo vacaciones; 160-6m. Participación en el concurso CQ WPX CW. QSL vía H/c (directa o buró).



H44LM – Solomon Islands

El equipo formado por 9A2NA, 9A3MR, 9A3CJY, 9A4WY, 9A7Y y DK8ZZ/YT3ZZ estará activo desde Guadalcanal (Honiara), Islas Salomón, OC-047, como H44LM entre el 9 y el 21 de octubre de 2026. Operarán en las bandas de HF y posiblemente en la de 6 metros. Próximamente publicaremos todos los detalles aquí en DX-World.



A31AA – Tonga

Takio Hata, JH3QFL, informa a DX-World que estará activo desde Nuku'alofa, Isla Tongatapu, Reino de Tonga, como A31AA del 13 al 22 de mayo de 2026. Operador en 80-6m; FT8. Bandas: 80m a 6m. QSL directa a JH3QFL o LoTW.



A31AA

Kingdom of Tonga



Referencia: <https://dx-world.net/>

Dxpediciones



TL8BNW – Central African Republic

João CR7BNW informa que operará desde la República Centroafricana como TL8BNW entre diciembre de 2025 y junio de 2026. Operará en 40-20-15-10M utilizando un dipolo en SSB y FT8. Próximamente se ofrecerán más detalles.



TY5GG – Benin

Busque a Gérard F5NVF activo desde Godomey, Benin como TY5GG desde principios de enero hasta principios de abril de 2026.



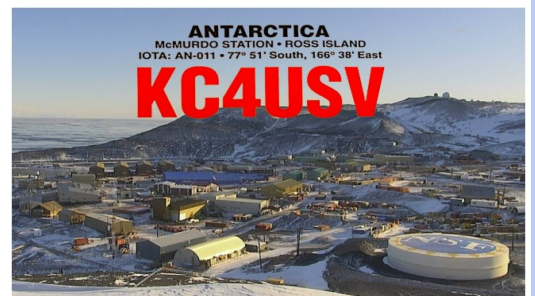
3G0EL – Easter Island

Markus, DJ4EL, estará activo desde la Isla de Pascua como 3G0EL del 28 de marzo al 11 de abril de 2026. QRV principalmente en SSB (800w). Sigue a Markus en X para estar al tanto de las novedades. QSL vía LoTW.



KC4/KL5SE & KC4USV – Antarctica

Andrew KC4/KL5SE escribe: Esta es mi undécima temporada en la Estación McMurdo, Antártida. Operaré desde allí como KC4USV y como KC4/KL5SE desde campamentos cercanos durante el verano austral de 2025-2026.

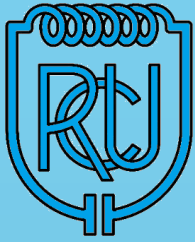


Z66SP – Republic of Kosovo

Próximamente se publicarán todos los detalles. Z66SP será una expedición de radioaficionados polaca a Kosovo en abril de 2026. Ubicación: Grashtice, cerca de Pristina, República de Kosovo. Confirmación de contacto vía SP2ZIE. QRX para más información.



Referencia: <https://dx-world.net/>



Radio Club Uruguayo

PayPal™
Apoyo con una donación



¿QUE DESEA HACER?
¿QUIERE COMPRAR? ¿QUIERE VENDER? ¿QUIERE PERMUTAR?

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor una vez realizado su negocio avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya. Para publicar escriba a: cx1aa.rcu@gmail.com.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (03) Yaesu FT857 HF VHF UHF incluye 6 m. Unico dueño a 800 dólares. Consultas solo por Whatsapp. Nestor CX3AAE 095930640.

VENDO (03) Antena Mosley **S-402-M, 2 elementos banda de 40m.** Nueva sin uso en sus cajas de transporte originales sin abrir. US\$ 2200 Diego Ponce de Leon CX4DI 099-649888 solo wasap.

VENDO (03) 2 válvulas 807 y una 6146, las 3 por 70 dólares. Gustavo Cuba CX3AAR 095 930 640 cx3aar@gmail.com Solo por Whastapp.

VENDO (03) LDG Z-11 PROII 100 Watt Automatic Antenna Tuner. Nuevo de origen. 300 USD Horacio Nigro CX3BZ 094 512 306 radiocx3bz@gmail.com

VENDO (01) ICOM IC 7610 como nuevo
- COLLINS SET 75S-3C, 32S-3C, 30L-1, consola 312B-4 con todos sus cables originales; envío fotos
- KENWOOD TS 950SDX
- KENWOOD TS 850S| Hebert Suarez CX9AF | 094 675 684.

COMPRO (12) BUSCO VALVULA 813 EN BUEN ESTADO DE RENDIMIENTO. Sergio Rodríguez CX1HL 099 567 046 solo mensajes por Wasap.

VENDO (01) Equipo Yaesu FTdx 3000 c/ Micrófono MD100 y Parlante SP20 - Excelente estado estético y funcionamiento. No permuto. CARLOS CX5CDV 095 192 500 carloscx5cdv@gmail.com Envíos a todo el Uruguay, solo por empresa Dac

VENDO (01) - Receptor Collins 75A4, filtro mecánico 3.1Khz para SSB, filtro mecánico de 6.0Khz para AM. Funciona todo Ok menos la banda de 11m. Tengo videos. Precio: USD 600
- IC-751A , unico dueño, comprado en Fleg SA y mantenido por Gustavo (cx4do) micrófono de palma original (japones). Precio: USD 700 Diego CX4DI 099 649 888 cx4di.diego@gmail.com Por Whatsapp .

VENDO (12) Antena vertical para móvil DIAMOND SUPER GAINER SG-7900 - USD 80.
Antena Tuner LDG Modelo IT-100 - USD 100 (para equipos ICOM).
Analizador Antena 1 a 60 Mhz HF SARK 100 (EA4FRB) - USD 50
Antena Log. Periódica 5 elementos ELK 2M/440 L5 (Bibanda para satélites) accesorios: funda para transporte de antena desarmada / tripode regulable 1.5 mts de altura - escucho ofertas.
Tramo de torre de aluminio triangular de 4 mts de

largo (para armar, escucho ofertas.
CX2CN Wilson 094109365 - cx2cn.wn@gmail.com

COMPRO (11) Sintonizador de antena marca Kenwood, modelo AT-200 o AT-230.
John Esquire| CX3CI| 096 211 885 (solo mensajes por WhatsApp).

VENDO (11) Antena dummy load MFJ-264 1-650 MHz 1.5kW - USD 85.

Filtro pasa bajo Kenwood LF-30A 1kW - USD 45.
Filtro de línea eléctrica Euro CB EF-3000 - USD 50.

Set de 2 lámparas nuevas 4/400C Amperex francesas: USD 300.

Set de 2 lámparas nuevas 4/400A Amperex francesas: USD 300.

1 lámpara 4/400A Eimac USA: USD 100 . Fernando | 097021807|

VENDO (11) Antena 35 elementos para 23cm (1296Mhz) con Rotor liviano y control digital (manual o PC) USD 450.
Transverter 23cm (1296MHz) 15W con secuenciador integrado USD 550. Por consultas WhatsApp 094401267 | CX2SC|

COMPRO(11) Icom 706MKIIG, FT-857 o similar VHF/UHF multimodo. WhatsApp 094401267 | CX2SC|

VENDO (11) ICOM IC-756 Pro2 traído de USA en excelente estado a toda prueba, USD 1500| Víctor CX6AV |099653132|

VENDO (09) Xiegu G90 + soporte con turbina automática + batería LiFePo4 6Ah + cargador especial,poco uso, todo como nuevo con caja original. U\$S 880.-
Anytone 6666 , transceptor para 10 y 11m, 60 W. Modos :AM,FM,USB U\$S 350.-Todo en su caja José-CX5BDE. 099901959

VENDO (09) Antena delta loop para 10 y 11 metros siendo ajustada con 1.2 de roe en ambas bandas; precio 4000 pesos .
Se fabrican por encargo antenas delta loop para la banda de 40 metros; queda ajustada con 1.3 de roe - 8000 pesos Willian Amarilla | CVC 2002 | 098 369131



Radio Club Uruguayo

PayPal™
Apoyo con una donación



¿QUE DESEA HACER?
¿QUIERE COMPRAR? ¿QUIERE VENDER? ¿QUIERE PERMUTAR?

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor una vez realizado su negocio avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya. Para publicar escriba a: cx1aa.rcu@gmail.com.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (09) -Analizador de Espectro 1MHz hasta 2GHz RF Analyzer Wiltron 6409, completo, funcionando 100%. Incluye 2 sensores
<https://testequipment.center/Products/Wiltron6409>
https://testequipment.center/Product_Documents/Wiltron-6407-Specifications-A4597.pdf
PRECIO U\$1000.

- Balunes 1:1 Walmar Originales. Originales para antenas MA1140 y MA3340. Sirve para otras, es un balun genérico 1:1, dipolos de alambre, etc. PRECIO U\$100.

- Transverter antenna (solo RX) para recibir satélites en 2.4GHz (2400MHz) en 144MHz

Antenas California 2.4GHz para down-converter satélite. PRECIO U\$ 80.

- Frecuencímetro MFJ 1MHz hasta 3GHz A toda prueba. PRECIO U\$100.

- PARABOLICA 120cm Foco primario y ALIMENTADOR AJUSTADO 10368MHz. Lista para 3cm

Con todos los herrajes y tensores. PRECIO U\$180.

- CONSOLA DE ROTOR YAESU G-1000 SDX con interfaz RS232 (control por PC). PRECIO U\$100

- JPOLE VHF. Antena realizada en caño de cobre, completa. PRECIO U\$80.

- Daiwa CS-201GII - Interruptor coaxial de 2 posiciones. Conectores Tipo N hembra

ESPECIFICACIONES: 2 posiciones CC a 2 GHz

1,5 kW CW a 30 MHz

250 W CW a 1 GHz

150 W CW a 2 GHz

ROE: 1:1,3 a 1,3 GHz

Pérdida de inserción: < 1,2 dB a 1,2 GHz

Aislamiento: 50dB @ 1GHz

Posición no utilizada puesta a tierra Conectores: N-Hembra PRECIO U\$100.

- Consola de ROTORES DIGITAL para seguimiento de satélites, Azimut y elevación, para cualquier rotor o actuador. PRECIO U\$200.

- Equipo completo 10GHz/432MHz completo para parábola offset 10W de salida, ideal para comenzar en EME 10GHz Precio U\$2500. Por consultas WhatsApp 094401267 | CX2SC|

COMPRO (09) Transceiver de 1200 MHz (23 cm) Rolando Barrios CX7FH |099 081 020 | rolandoernestobarrios@gmail.com

VENDO (08) -Receptor HAMMARLUND HQ-ONE SEVENTY que cubre bandas de radioaficionados desde 160mts a 6mts, en muy buen estado Precio U\$S 300.

- Transceptor HEATHKIT HW 101 de 80 mts a 10 mts, dos 6146B en etapa de salida. Incluye micrófono de palma igualmente original y fuente de alimentación para 220v en perfecto funcionamiento con cable de conexión al equipo. Funciones de vox y ptt, selector de medida alc, pot. relativa y corriente de placas. Precio: U\$S 340.-

- Consola i8FX/USB mezcladora dos canales, funciones de efectos, de mezcla, delay, 4 gamas de con-

trol de tono, volúmen independiente, salida para auricular, con fuente phantom de 48v con micrófono BM800, soporte para jirafa y "corta viento" protector frontal. La fuente proporciona +- 18Vdc y 48V phantom. Vendo todo incluido. U\$S 200.-

- Equipo Collins KWM1 de 20, 15 y 10mts, 140W pep con altavoz en gabinete haciendo juego con el del equipo excelente estado, sin faltante alguna.

Trabaja con 110volts ac y lo entrego con autotransformador de 220 a 110. sin micrófono. Plug de 1/4, para 600ohms o mayor. precio U\$S 400.-

- Receptor portátil RADIO SHACK modelo DX 392 de 520khz a 29.999khz, AM ancho y angosto, idem SSB, 87,5 Mhz a 108Mhz FM stereo y LW 150khz < 519 Khz. CON GRABADOR / REPRODUCTOR de cassette en perfecto funcionamiento. CoAntena telescópica incorporada de 1,25mts de largo. Muy buen estado, solo uso y año. El grabador posee dos niveles de polarización según la cinta (entre con un cassette virgen para grabaciones.). Precio U\$S 250. Amador Iannino CX1DDO |099 126 745

VENDO (08) - YAESU FT 707 en muy buen estado con mic de palma. 600 dólares.

- BAOFENG DM 1701, dmr y análogo, nuevo por no usar, 70 dólares.

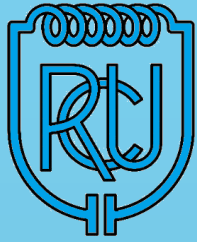
- BAOFENG dual band UV 17 Pro gps handy por no usar. 60 dólares.

- Handy UNIDEN Atlantis 295 VHF marino, GMRS y FRS con accesorios. 60 dólares. |Claudio CX9RPV | 099 491511 | clembonaville@gmail.com

VENDO (08) - Cable Coaxil RG213 U Nuevo de 50 Ohms, procedencia Argentina. Conductor Central formado por siete alambres de 0.75 mm y de 2,24 mm de diámetro. - \$ 180 el metro.

- Conector PL-259 Amphenol Modelo 83-1SP-15RFX - ORIGINAL - \$ 650 cada uno. |CARLOS CX5CDV 095 192500 |carloscx5cdv@gmail.com

Envíos a todo el Uruguay, solo por empresa Dac



QSLs para todos !!!

Esta QSL que ofrece el Radio Club Uruguayo a sus socios, es para quienes no tengan QSLs propias en este momento y puedan confirmar sus QSOs con las mismas.



Su distintivo aqui

IS CONFIRMING OUR QSO YOUR SWL REPORT

Confirming 2-Way QSOs With				
DD-MM-YYYY	UTC	Mode	Band	RST

Thanks for the QSO(s). 73 PSE QSL TNX

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



Facebook: <https://www.facebook.com/cx1aa>



X: [@rcu_cx1aa](https://twitter.com/rcu_cx1aa)



YouTube: https://www.youtube.com/@Radio_Club_Uruguayo



Instagram: <https://instagram.com/radiocluburuguayoradiocluburuguayo?>

R
C
U



ESTIMADO COLEGA, EL BOLETIN CX... ESTA ABIERTO A SUGERENCIAS, COMENTARIOS, OPINIONES Y COLABORACIONES DE INTERES PARA LOS RADIOAFICIONADOS CON SU COLABORACION NO SOLO ESTA AYUDANDO AL CLUB, SI NO QUE CONTRIBUYE CON TODA LA RADIOAFICION CX.

Estacion oficial CX1AA
email: cx1aa.rcu@gmail.com
www.cx1aa.org

Boletin del Radio Club Uruguayo

