

EDICIÓN  
ELECTRÓNICA



# BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XXII BOLETIN N° 909 4 DE JULIO 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 \*

## RADIO CLUB URUGUAYO PRESENTA:

# CONCURSO NACIONAL "18 de JULIO" en VHF

FECHA Y HORA:  
SÁBADO 18 DE JULIO

### DATOS CLAVE DEL CONCURSO

- MODO: Solo FM (Frecuencia Modulada)
- FRECUENCIAS AUTORIZADAS:
  - 146.400 - 146.600 MHz
  - 147.400 - 147.600 MHz

SIN REPETIDORAS, SIN ESTACIONES REMOTAS



FECHA Y HORA:  
16:00 a 17:00 Horas CX  
(19:00 a 20:00 UTC)

**OBJETIVO:** Promover la actividad en la banda de 2 metros y realizar la mayor cantidad posible de contactos simplex.

**INTERCAMBIO:**  
Reporte de Señal (59) + Grid Locator (6 caracteres)

**PUNTUACIÓN:** 1 Punto por cada kilómetro entre estaciones.  
(1 punto si es la misma grilla).

**ENVÍO DE LOGS:** Formato ADIF o planilla RCU.  
(PLAZO 15 DÍAS): Enviar a: [cx1aa.rcu@gmail.com](mailto:cx1aa.rcu@gmail.com)

## ¡NOS ENCONTRAMOS EN FRECUENCIA!

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](mailto: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](mailto:cx1aa.rcu@gmail.com) Web: [www.cx1aa.org](http://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 la 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:



RADIO CLUB URUGUAYO

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

**redpagos**

Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo Colectivo N° 77583

**BANCO REPUBLICA**

Por depósito bancario BROU cuenta en pesos CAJA DE AHORROS N° 001571200-00002

Radio Club Uruguayo

**PayPal™**

Apoyo con una donación

## Mesa de Examen en julio

El viernes 31 de julio a las 19:00 horas se llevará a cabo en nuestra sede una nueva mesa de examen para radioaficionados.

Como preparación para esta instancia, los jueves a las 18 horas, realizamos charlas y prácticas operativas por lo que solicitamos a los interesados que se pongan en contacto los días martes de 17 a 20 horas o por el mail: [rcu.secretaria@gmail.com](mailto:rcu.secretaria@gmail.com) para anotarse. se realizan extensas charlas sobre temas de radio: bandas, propagación, competencias y logros que perseguimos los radioaficionados en la búsqueda de cada contacto.

A los interesados en rendir examen para ascenso de categoría o para la recuperación de su permiso les recordamos que tienen plazo para inscribirse ante URSEC hasta el lunes 27 de julio a las 14:00 horas.

Recordamos asimismo que, de acuerdo con las modificaciones introducidas en el último



### Mesa de Examen en julio Viernes 31 de julio a las 19:00 horas

Charlas y prácticas operativas: Jueves a las 18 horas. Contacto: Martes de 17 a 20 horas o por mail: [rcu.secretaria@gmail.com](mailto:rcu.secretaria@gmail.com) para anotarse.

Temas de Radio:  
Bandas, Propagación y Logros en la Búsqueda de cada Contacto

Inscripción para Examen (URSEC):  
Plazo hasta el Lunes 27 de julio, 14:00 horas.

Información Importante:  
Radioaficionados con al menos un año en su categoría actual pueden rendir para ascenso.

**¡Los esperamos!**

Recordamos el valor de la cuota social es de 315 pesos al mes.

Los socios suscriptores disfrutan de una tarifa mensual reducida de 250 pesos.

La categoría "Suscriptor" corresponde a los dos primeros años de membresía. Para los menores de edad, la cuota social se reduce a la mitad

Tienes tres opciones para abonar tu cuota social:

1. En nuestra Sede, los días martes de 17 a 20 horas.
2. A través de RedPagos Colectivo 77583
3. Mediante depósito en BROU CAJA DE AHORROS en pesos, número de cuenta 001571200-00002.



Si realiza un depósito por Abitab, RedPagos cuenta BROU CA 198-0357638 envíe un aviso o comprobante para estar informados ya que no figura el nombre del depositante en el estado de cuenta.

Si necesita información de su último pago puede solicitarlo por email a: [rcu.secretaria@gmail.com](mailto:rcu.secretaria@gmail.com)

**REGLAMENTO DEL CONCURSO NACIONAL 18 de Julio en VHF**

- A) **FECHA:** **Sábado 18 de julio:** Desde las 16:00 CX Hasta las 17:00 CX (19 UTC a 20 UTC).
- B) **OBJETIVO:** Obtener el mayor puntaje posible, que surja de la cantidad de contactos y las distancias entre las estaciones CX contactadas según el sistema de puntuación descrito abajo.
- C) **BANDA Y MODO:** Se usará la banda de 2 metros en la modalidad FM exclusivamente dentro de los siguientes segmentos:  
**146.400 MHz a 146.600 MHz y de 147.400 MHz a 147.600 MHz.**
- D) **INTERCAMBIO:** El intercambio será el reporte de señal y la grilla en la cual esté ubicada la estación (6 dígitos).
- E) **SISTEMA DE PUNTUACIÓN:** En cada contacto realizado se adjudicará 1 punto por cada km de distancia entre las grillas de las estaciones que realizaron el contacto. Se considera distancia entre grillas a la calculada desde el centro de la grilla hasta el centro de la grilla del correspondiente, según criterio de Maidenheat, proyección esférica utilizando las mismas consideraciones que la ARRL para el cálculo de distancia entre grillas: <https://contest-clubs.arrl.org/griddistancecalc.php>  
Si ambas estaciones están dentro de la misma grilla se adjudicará el equivalente a 1km, es decir, 1 punto.  
El puntaje final será la suma total de puntos de todos los contactos redondeado al entero superior (por ejemplo: 138.3 será 139 puntos)  
Ejemplo:  
3 contactos  
1) Entre grillas GF15VC y GF36CC: 248 km = 248 puntos  
2) Entre grillas GF15VC y GF15VC: misma grilla = 1 punto  
3) Entre grillas GF15VC y GF15WC 7.6 km = 7.6 puntos  
TOTAL: 257 puntos.
- F) **PREMIOS:** Se entregarán premios y diplomas a:  
F1. Los tres primeros participantes que sumen la mayor cantidad de puntos.  
F2. Los dos participantes que hayan realizado el comunicado a mayor distancia.
- G) **LOG:**  
G1. Los formatos aceptados son ADIF, o la planilla excel que se descarga de la página web del Radio Club Uruguayo.  
G2. Cada contacto debe incluir obligatoriamente la siguiente información:  
Hora UTC, Señal distintiva de la estación contactada, Grilla de la estación contactada.  
La confirmación de los contactos se realizará utilizando estos 3 datos. La hora podrá tener una diferencia de +- 3 minutos.  
G3. El log DEBE incluir la señal distintiva y la Grilla de la estación transmisora.  
G4. Otra información como frecuencia, reporte de señal, etc. son opcionales  
Ejemplo:  
18/07/2026 19:24 146455 CX1AA 59 GF15wc CX9KZ 59 GF19nv  
G5. La hora deberá ser UTC, que corresponde a la hora CX más 3 horas.  
G6. Estos deberán enviarse vía e mail con el archivo adjunto, únicamente a la casilla [cx1aa.rcu@gmail.com](mailto:cx1aa.rcu@gmail.com).  
G7. El asunto del mail DEBERÁ ser: VHF 2026 + LA SEÑAL DISTINTIVA EMPLEADA EN EL CONCURSO, por ejemplo:  
Asunto: VHF 2026 CX6BT  
Un correo con otro asunto podrá no ser considerado como LOG.  
G8. El nombre del archivo adjunto DEBERÁ ser: VHF 2026 + LA SEÑAL DISTINTIVA EMPLEADA EN EL CONCURSO, + .xls o .adi según el formato de log, por ejemplo:
- VHF 2026 CX6BT.adi  
VHF 2026 CX7ACH.xls





Un adjunto con otro nombre podrá no ser considerado como LOG.  
G9. El plazo de envío será de 15 días corridos posteriores al día del concurso.

H) **INFORMACION GENERAL:**

- H1. Solo una señal distintiva de llamada se debe operar por estación durante la competencia.
- H2. Las estaciones móviles o portables deberán, permanecer en un único lugar durante la realización de concurso.
- H3. Solamente se permiten comunicados "SIMPLEX" (se prohíbe el uso de repetidoras u otros medios similares para efectuar un comunicado).
- H4. No se permite operación de estaciones remotas.
- H5. Respete la reglamentación y el límite de potencia de acuerdo a la categoría su permiso.
- H7. Los contactos para ser contabilizados deben aparecer en los LOG de ambos corresponsales aplicándose G2.
- H8. Los participantes que no envíen su LOG o que lo hicieran fuera del plazo de entrega no serán tenidos en cuenta para la clasificación.
- H9. Si un participante no desea competir puede enviar su LOG marcándolo como CHECKLOG.
- H10. Los resultados serán publicados en la página web del RCU 60 días posteriores a la fecha del concurso.
- H11. La entrega de premios será coordinada con posterioridad por el RCU.
- H12. Clasificación: En caso de empate en cualquiera de los puestos, será ganador el radioaficionado haya realizado los contactos en menor tiempo, tomado a contar desde el minuto 00 de inicio del concurso.
- H13. El participante que no conozca su grilla puede obtenerla en el siguiente sitio WEB: <http://www.qrz.com/gridmapper> u otra página en la web. También puede solicitarla con anticipación al RCU otorgando la dirección de su estación (como mínimo 7 días antes del concurso).

El Radio Club Uruguayo invita a todos los radioaficionados a participar del **Encuentro RCU**, una ronda radial semanal pensada para fortalecer los vínculos entre colegas, promover la actividad en las bandas de VHF y UHF y brindar un espacio de aprendizaje e intercambio de experiencias.

La actividad se realiza **todos los miércoles a las 21:00 horas CX**, desarrollándose alternadamente a través de las repetidoras del Radio Club Uruguayo en las bandas de **2 metros y 70 centímetros**. - **La próxima edición será por VHF.**

Más que una simple rueda de contactos, el Encuentro RCU busca fomentar la participación activa de socios y amigos, ofreciendo un ámbito ameno donde compartir novedades, realizar consultas técnicas y adquirir experiencia operativa.

Las estaciones participantes pueden acceder mediante las repetidoras del Cerro:

**En esta ocasión 432.700 MHz (+5000 kHz), subtono 82.5 Hz.**

Es una invitación abierta para que cada semana más colegas se sumen a este espacio participativo y mantengan viva la actividad en nuestras bandas locales.

Los esperamos cada miércoles a las 21:00 horas CX.

**¡Nos encontramos en frecuencia!**

**Encuentro RCU**

Ronda Radial Semanal por las Repetidoras de VHF y UHF del Radio Club Uruguayo

- Un espacio breve y participativo
- Intercambio radial
- Formación
- Práctica operativa y participación

Alternando cada semana en las RPT en 2m y 70cm Cerro

CX2AAX 147.240 MHz +500 (Sub tono 82.5 Hz)

CX5AAX 432.700 MHz +5000 (Sub tono 82.5 Hz)

Cada miércoles, 21 horas CX





## WSJT-X 3.0.2 ya está disponible y anuncia el futuro modo digital JTTY

El equipo de desarrollo de **WSJT-X** anunció la disponibilidad de la versión estable **WSJT-X 3.0.2**, junto con **MAP65 3.6** y **QMAP 0.7**, marcando además una importante renovación en la forma en que se desarrolla y distribuye este popular conjunto de aplicaciones para modos digitales.

### Un nuevo entorno de desarrollo

WSJT-X OFFICIAL DISTRIBUTION

## Decode what you can't hear.

WSJT-X, MAP65, and QMAP are open-source programs for weak-signal digital communication on the amateur bands — from worldwide FT8 on HF to EME on the microwave bands.

[Download the latest release](#) [Read the release notes](#)

Latest: **WSJT-X 3.0.2** · Jun 19, 2026 · Windows, macOS & Linux

UTC	DB	DT	FREQ	MESSAGE
0058	16	0.4	1331	CQ K9KFR EN71
0058	-9	0.3	1101	CQ N5TM EL29
0058	-20	0.4	1135	CQ N3HSK FM28

That **-20 dB** signal sits about 20 dB below the noise floor — inaudible to your ear. WSJT-X decodes it anyway.

Uno de los cambios más significativos no está en el funcionamiento del programa sino "detrás de escena". El proyecto ha completado su migración a un moderno entorno de desarrollo basado en la nube, utilizando [GitHub](#) para automatizar la compilación, las pruebas y la distribución de nuevas versiones.

Según el equipo desarrollador, esta modernización reducirá la carga de trabajo de los programadores, facilitará la incorporación de nuevos colaboradores y permitirá publicar actualizaciones con mayor rapidez y frecuencia.

Como parte de esta renovación también se inauguró un nuevo sitio web oficial del proyecto, donde se centraliza toda la documentación, descargas y noticias relacionadas con WSJT-X.

### Una actualización recomendada

Desde el punto de vista del usuario, **WSJT-X 3.0.2**, **MAP65 3.6** y **QMAP 0.7** constituyen principalmente una actualización de mantenimiento destinada a corregir errores detectados en versiones anteriores.

Los desarrolladores recomiendan que todos los usuarios actualicen sus instalaciones, ya que los procedimientos de instalación y utilización permanecen sin cambios.

Durante la instalación en Windows puede aparecer el habitual mensaje de "Editor desconocido". El equipo aclara que los instaladores son completamente seguros y libres de virus. Para próximas versiones esperan distribuir paquetes firmados digitalmente, eliminando definitivamente estas advertencias.

### La gran novedad: llega JTTY

Sin embargo, el anuncio que más expectativa ha despertado entre la comunidad es el desarrollo de un nuevo modo digital denominado **JTTY**, actualmente en una etapa muy avanzada de programación y que aparecerá próximamente en una versión candidata (Release Candidate) de WSJT-X.

A diferencia de **FT8** y **FT4**, que emplean mensajes estructurados y muy limitados para el intercambio de indicativos, localizadores y reportes, **JTTY** permitirá mantener comunicaciones libres de teclado a teclado, además de facilitar intercambios rápidos durante concursos.





Su objetivo es ofrecer una experiencia muy similar al clásico RTTY, pero incorporando toda la tecnología de procesamiento digital desarrollada durante los últimos años por el equipo encabezado por **Joe Taylor, K1JT**.

### Mejor rendimiento en señales débiles

Entre las características previstas para JTTY se destacan:

- Comunicaciones de teclado a teclado incluso con señales extremadamente débiles.
- Mucha mayor inmunidad al ruido y al desvanecimiento (QSB).
- Corrección avanzada de errores mediante técnicas **FEC (Forward Error Correction)**, que permiten reconstruir automáticamente caracteres afectados por interferencias.

Utilización de modulación **MFSK**, concentrando la energía en un ancho de banda muy reducido para maximizar la eficiencia.

Estas mejoras prometen un desempeño muy superior al del RTTY tradicional, especialmente en condiciones difíciles de propagación.

### La comunidad tendrá un papel fundamental

Los desarrolladores adelantaron que cuando se publique la primera versión de prueba con soporte para JTTY necesitarán la colaboración de radioaficionados de todo el mundo para realizar ensayos en las bandas, evaluar el comportamiento del nuevo protocolo y enviar informes que permitan perfeccionarlo antes de su lanzamiento definitivo.

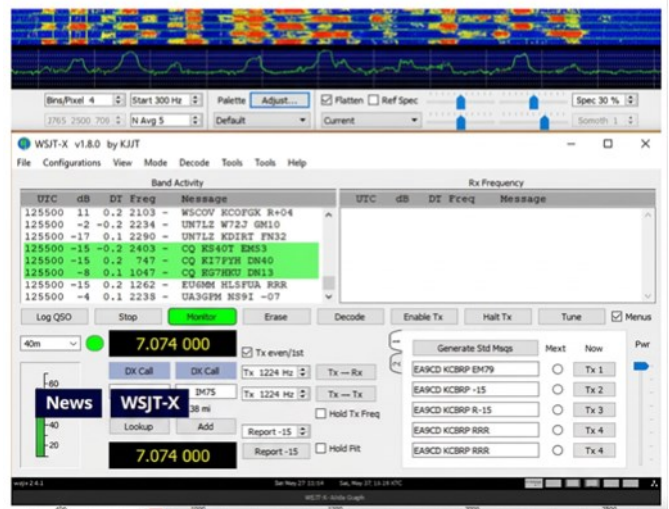
Asimismo, el proyecto continúa buscando colaboradores que puedan aportar en distintas áreas, como programación, pruebas, traducción de la interfaz, documentación y mantenimiento del software.

Con un historial de desarrollo abierto desde 2005 y una comunidad internacional muy activa, WSJT-X continúa evolucionando y reafirma su liderazgo en los modos digitales para señales débiles.

Todo indica que la llegada de JTTY podría representar uno de los avances más importantes en las comunicaciones digitales de teclado a teclado desde la popularización del FT8, ofreciendo nuevas posibilidades tanto para el DX como para los concursos y las comunicaciones de texto en condiciones de propagación desfavorables.

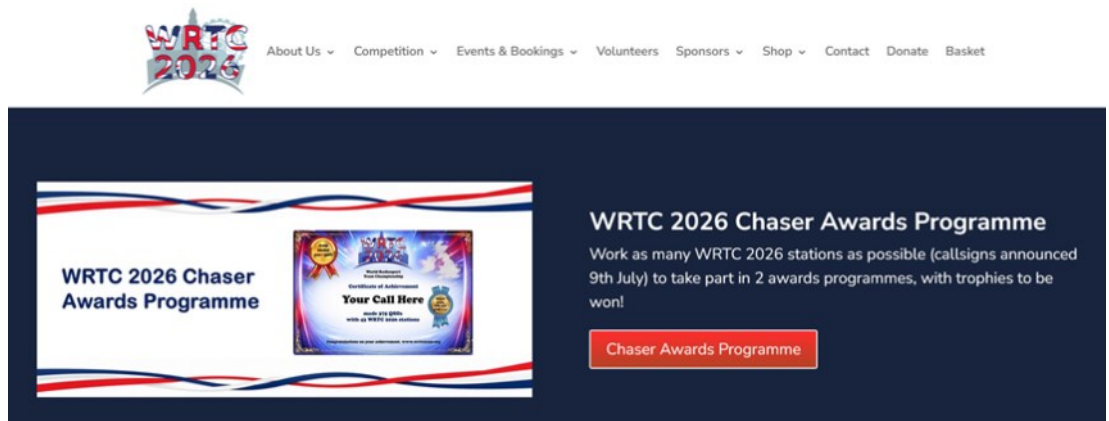
73 from Joe, K1JT; Steve, K9AN; John, G4KLA; Brian, N9ADG; Charlie, DL3WDG; Roger, W3SZ; Terrell, KJ5HST; and David, KD0BTO.

INFO. <https://wsjtx.github.io/wsjtx/index.html>





## ¡El WRTC 2026 está casi aquí!



Las Olimpiadas de la Radioafición están a la vuelta de la esquina. El 8 de julio de 2026, los competidores que se hayan clasificado para representar a su Área de Clasificación llegarán a la sede del Reino Unido para este evento que se celebra cada cuatro años donde reúne a 50 equipos de dos personas, cada uno con un árbitro asignado, recibirán una estación de HF en el sureste de Inglaterra, donde participarán en un concurso de SSB/CW de 24 horas durante el fin de semana del 11 y 12 de julio (durante el Campeonato de HF de la IARU).

¡Esta es tu oportunidad de contactar con estas estaciones especiales y optar a tu premio!

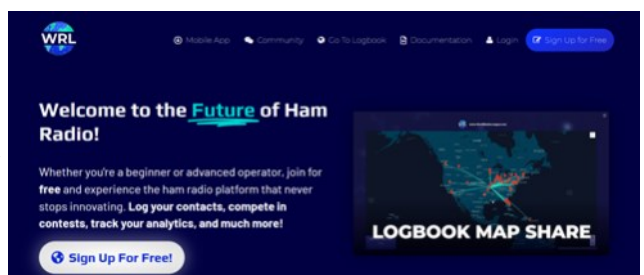
El concurso WRTC se transmitirá en directo en una plataforma online dedicada proporcionada por la World Radio League. Se trata de un marcador en directo donde podrás seguir a tu equipo favorito en tiempo real. Además, cuando contactes con una de las estaciones especiales WRTC, podrás verlo en la plataforma de la WRL. Es más, podrás comprobar cuáles de las 50 estaciones WRTC aún necesitas contactar. ¿Podrás contactar con las 50? Si eres operador de SSB, hay 250 QSO posibles en 80, 40, 20, 15 y 10 m. De igual manera, hay 250 QSO posibles si eres operador de CW. Si eres operador de SSB y CW, ¡puedes realizar 500 QSO solo con estaciones de WRTC!

Los certificados se podrán descargar después del concurso y mostrarán el número total de QSO realizados con estos indicativos especiales. Hay diferentes niveles de premios según la cantidad de contactos que realices.

Consulta la siguiente página web para obtener todos los detalles del programa de premios y, ¿cuáles son los indicativos especiales? Bueno, ¡aún no podemos decirlo! Se anunciarán el jueves 9 de julio. Los encontrarás en el sitio web de WRTC en [www.wrtc2026.org](http://www.wrtc2026.org) y también en nuestras plataformas de redes sociales buscando WRTC2026. ¡Puedes estar seguro de que estos 50 indicativos estarán presentes en todas las bandas durante este concurso! ¡A ver cuántos puedes encontrar!

Es imprescindible echar un vistazo a la plataforma de la Liga Mundial de Radio.

Visita [www.WorldRadioLeague.com](http://www.WorldRadioLeague.com) y regístrate gratis con anticipación para estar al tanto cuando se active la página de resultados en vivo de WRTC.



¡Por favor, compártelo para lograr la máxima difusión!  
73, El equipo WRTC 2026



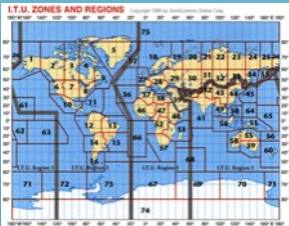


El **Sábado 11 de julio a las 12:00 UTC, 09:00 hora CX**, comienza el concurso de HF de la Internacional de Radioaficionados IARU.

Finaliza el **Domingo 12 de julio a las 12:00 UTC, 09:00 hora CX**.

Durante estas 24 horas aficionados de todo el mundo van a estar en las bandas clásicas de HF: 160, 80, 40, 20, 15 y 10 metros, comunicando entre ellos y especialmente con las Estaciones Nacionales de cada país.

Convocamos a todos los lectores CXs, tanto uruguayos como de otras nacionalidades a que comuniquen entonces con cuanto participante escuchen y en especial con las estaciones de las Entidades Nacionales de IARU.



Aquí en el Sur del continente americano comuniquemos con la estación que represente al RCA argentino, LABRE brasilero, RCP peruano, RCCH chileno, RCB boliviano, RCP paraguayoy y demás entidades de IARU.

**El Radio Club Uruguayo participa con su estación CX1AA y emite reportaje 59 RCU en SSB y 599 RCU en Telegrafía.**

Las estaciones que representan su país emiten, por ejemplo la estación de Argentina 59 RCA, la de Brasil 59 LABRE, etc.

Las estaciones de los países representantes de IARU operan con sus indicativos clásicos, como la ARRL con **W1AW** o el RCU con **CX1AA** o con el sufijo HQ (Head Quarters), por ejemplo **DA0HQ** del DARC alemán.

Los radioaficionados normales emiten el reportaje de señal y la **zona ITU**, en el caso uruguayo es la zona ITU 14, o sea: 59 14.

Link con todas las reglas aquí:

<http://www.arrl.org/iaru-hf-world-championship>





## SECCIÓN RADIOESCUCHA

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. Para incluir sus captaciones e informaciones, escriba a la casilla de correo electrónico [gabriel.gomez.uy@gmail.com](mailto:gabriel.gomez.uy@gmail.com)

### INFORMACIÓN:



**Jeff White: "En 1972 descubrí la onda corta gracias a una emisión de Radio Prague International, y me quedé escuchándola toda la noche"**

Jeff White es un radiodifusor y empresario estadounidense, conocido principalmente por ser el cofundador y gerente general de Radio Miami International (RMI) con sede en Okeechobee, Florida.

Fundó Radio Miami International en 1989 junto al ingeniero Kiko Espinosa, inicialmente operando mediante tiempo alquilado en otras estaciones de onda corta. En 1994 obtuvo la licencia de la FCC para operar su propia emisora. Más adelante, bajo su liderazgo, la empresa adquirió el gran complejo transmisor de la antigua WYFR (Family Radio), lo que permitió expandir significativamente la cobertura internacional de WRMI hacia América, Europa, África y otras regiones.

Jeff White es graduado en periodismo por la Northern Illinois University y ha trabajado previamente como corresponsal de radio y consultor de audiencias para medios como NPR, BBC World Service, Voice of America y Radio Canada International, entre otros. También participó en proyectos de radio internacional en el Caribe y América Latina.

Además de su rol en WRMI, ha estado vinculado a organizaciones del sector de la onda corta, ocupando cargos como secretario-tesorero de la National Association of Shortwave Broadcasters (NASB) y presidente del High Frequency Coordination Conference (HFCC), organismos clave en la coordinación mundial de frecuencias de radiodifusión en onda corta.

En resumen, es una figura central en la radiodifusión internacional en onda corta moderna, especialmente en la continuidad de este medio en la era digital.

### En su último corre Jeff nos dice...

Hola Gabriel, y muchos saludos para ti y para todos los miembros de Radio Club Uruguayo. Gracias por el ejemplar de su boletín más reciente, que me parece excelente. Reconocemos el importante trabajo que están haciendo en Uruguay para los radioescuchas y diexistas.





Muchas gracias por el contacto, Gabriel, y les deseamos todo lo mejor. Voy a mencionar tu club y boletín en una edición de nuestro programa Wavescan, y si tienen alguna noticia que quisieran que mencionemos en el programa en el futuro, siempre estamos a su disposición.

Comparto link al programa diexista que menciona Jeff, en el cual tendremos un lugarcito como Radio Club Uruguayo.

<https://www.podomatic.com/podcasts/wavescan>

**Horarios y frecuencias de transmisión**

WRMI transmite las 24 horas del día, todos los días del año, utilizando múltiples frecuencias en onda corta dirigidas a distintas regiones del mundo. La programación se distribuye en bloques horarios (UTC) según el destino de la señal.

- Frecuencias principales y cobertura
- 5010 kHz – Caribe y América Central
- 23:00 – 03:00 UTC
- 5050 kHz – Norteamérica, Cuba y Caribe
- 00:00 – 05:00 UTC
- 5800 kHz – América Latina y Caribe
- 01:00 – 04:00 UTC
- 5850 kHz – Norteamérica
- 22:00 – 13:00 UTC
- 5950 kHz – Norteamérica
- 00:00 – 05:00 UTC
- 7570 kHz – Oeste de Norteamérica
- 01:00 – 12:00 UTC
- 7730 kHz – Este de Norteamérica
- 24 horas
- 7780 kHz – América Central
- 00:00 – 12:00 UTC
- 9395 kHz – Este de Norteamérica
- 24 horas
- 9455 kHz – Norteamérica
- 23:00 – 04:00 UTC
- 9955 kHz (frecuencia insignia) – América del Sur
- 22:00 – 05:00 UTC y 12:00 – 16:00 UTC
- 15770 kHz – Europa, África y Mediterráneo
- 24 horas
- 17790 kHz – América del Sur y África
- 15:00 – 02:00 UTC

WRMI mantiene una operación continua 24/7, con programación segmentada según destino geográfico. Muchas de sus frecuencias (como 7730, 9395 y 15770 kHz) están activas de forma permanente, mientras que otras operan en ventanas horarias específicas.



**WRMI**  
Radio Miami International  
LA VOZ INTERNACIONAL DE MIAMI  
Transmisiones en Onda Corta • 24 Horas / 7 Días  
Conectando al mundo a través de las ondas

**ONDA CORTA 24/7**  
365 DÍAS AL AÑO  
Tu estación en cualquier lugar del mundo.

**WRMI**  
The International Voice of South Florida

WRMI – RADIO MIAMI INTERNATIONAL  
9950 SW 129th Street  
Miami, Florida 33176 - USA  
Tel: +1 (305) 232-1442  
www.wrmi.net

DESDE MIAMI, FLORIDA - USA 🇺🇸

*Difundiendo libertad de expresión y programación para el mundo entero*

**FRECUENCIAS Y HORARIOS (UTC)**

FRECUENCIA	COBERTURA PRINCIPAL	HORARIO (UTC)
5010 kHz	Caribe / América Central	23:00 – 03:00
5050 kHz	Norteamérica, Cuba y Caribe	00:00 – 05:00
5800 kHz	América Latina y Caribe	01:00 – 04:00
5850 kHz	Norteamérica	22:00 – 13:00
5950 kHz	Norteamérica	00:00 – 05:00
7570 kHz	Oeste de Norteamérica	01:00 – 12:00
7730 kHz	Este de Norteamérica	<b>24 HORAS</b>
7780 kHz	América Central	00:00 – 12:00
9395 kHz	Este de Norteamérica	<b>24 HORAS</b>
9455 kHz	Norteamérica	23:00 – 04:00
9955 kHz	América del Sur (frecuencia insignia)	22:00 – 05:00 12:00 – 16:00
15770 kHz	Europa, África y Mediterráneo	<b>24 HORAS</b>
17790 kHz	América del Sur y África	15:00 – 02:00



## XXXII ENCUENTRO DIXISTA MEXICANO 31 DE JULIO Y 1º DE AGOSTO DE 2026

El conocido diexista y amigo de Colonia Guadalupe, Axtla de Terrazas, Magdiel Cruz Rodríguez, ha tenido la gentileza de enviarnos información sobre este mas que interesante y prestigioso encuentro que como cada año se realiza en diferentes lugares de México.

Por la presente, la comunidad de diexistas mexicanos integrada en el GRUPO DIXISTA MÉXICO invita cordialmente a diexistas, radioescuchas de onda corta y onda media, radioaficionados, estaciones de radio y a todas las personas interesadas en las tecnologías de la radio y las telecomunicaciones a asistir y participar en el XXXII ENCUENTRO DIXISTA MEXICANO, que se llevará a cabo en la Ciudad de México los días 31 de julio y 1o de agosto de 2026.

La sede del encuentro será el auditorio del Planetario "Luis Enrique Erro", ubicado dentro de las instalaciones del Instituto Politécnico Nacional en la Ciudad de México. Durante el encuentro, nuestros compañeros expondrán diversos temas relacionados con el diexismo y las telecomunicaciones, en un ambiente de sana convivencia propiciando el intercambio de experiencias y el fortalecimiento de la amistad entre la comunidad diexista.

De ser posible le pedimos que confirme su asistencia con el organizador de nuestro encuentro.

Esperamos contar con su presencia para hacer de este encuentro un éxito.

[www.facebook.com/groups/DiexismoExtremo](http://www.facebook.com/groups/DiexismoExtremo)

Canal de YouTube:

<https://www.youtube.com/@grupodxmexico5966>

Ahora si me permiten los lectores, reflejemos un poco la historia de este longevo y activo grupo diexista de México.

El Grupo Diexista México (GDXM) es un grupo de personas que se identifican y comparten una afición/pasatiempo en común: El Diexismo (DX o DXing -en inglés), es decir, la captación, escucha y valoración de señales de radio, provenientes de emisoras de broadcasting (AM y FM), la onda corta internacional (SW), así como en otras bandas como Onda Larga, VHF y UHF, que pueden ser del tipo estaciones de radio meteorológicas, de aeronavegación, de señales horarias y frecuencias patrón, así como la escucha de comunicaciones entre operadores radioaficionados (personas con permisos otorgados por organismos gubernamentales en telecomunicaciones y que transmiten por experimentación, pasatiempo y en caso de contingencias).

Algunas fases del DX son, que los diexistas intercambian correspondencia con las estaciones para reportar la calidad de la señal recibida, coleccionando así tarjetas de verificación o confirmación llamadas "QSL", además de incrementar el conocimiento técnico en áreas como elaboración de antenas, electrónica, idiomas, música y cultura en general.

Este grupo está conformado por miembros de toda la República Mexicana, desafortunadamente no hay una sede oficial, todos son miembros con voz y voto para cualquier asunto relacionado al mismo.

En la actualidad, gracias a las redes sociales se ha difundido el hobby, y se ha logrado mantener activo a lo largo de más de tres décadas, reuniéndose los integrantes una vez por año en una sede distinta (ciudad) con la intención de organizar un programa donde se dan a conocer los aspectos del Diexismo, dándose charlas de muchos temas afines, talleres de elaboración de antenas, así como la participación de emisoras internacionales, representantes de emisoras locales o regionales, y otros grupos o clubes DX.





El Primer Encuentro Nacional Diexista, se realizó en el año 1995, por lo que para este año 2026, se estará realizando la edición número 32, en la Ciudad de México, bajo la dirección del anfitrión Daniel Avendaño Ortega, junto con el comité organizador del GDXM, y con el apoyo de Radio Educación (1060, 6185 kHz).

2026, es una edición particular, porque la sede nuevamente vuelve a ser la Ciudad de México

(CDMX), capital de la República Mexicana.

Por tal motivo, se convoca a todos los interesados (diexistas, radioescuchas de onda corta y onda media, FM, satélites, radioaficionados, estaciones de radio y a todas las personas

interesadas en las tecnologías de la radio y las telecomunicaciones) a participar en este magno

evento, los días 31 de julio y 1 de agosto 2026, teniendo como sede las instalaciones del

Auditorio del Planetario "Luis Enrique Erro", perteneciente al Instituto Politécnico Nacional

(IPN), al norte de la Ciudad de México.

La entrada es abierta y gratuita.

Encuentros Diexistas Mexicanos:

La primera idea de organizar un club de oyentes de onda corta o Diexistas fue de Iván López Alegría quien desde Tepic, Nayarit convocó a otros aficionados recibiendo respuesta de Diexistas de Zacatecas, Chihuahua y la propia ciudad de Tepic, y formó el "Nayarit DX Club" NDXC.

Después de dos años de intercambiar correspondencia sugirió hacer un encuentro para

conocerse personalmente y logró realizar el "PRIMER ENCUENTRO DE CLUBES DX MEXICANOS, TEPIC 1995" que se llevó a cabo del 2 al 4 de agosto de ese año.

En los Encuentros Diexistas han asistido representantes de emisoras mexicanas de ondas cortas como Radio México Internacional, Radio Mil, XERTA -ya inactivas-, Radio Educación,

principalmente, así como amigos de otros países, Argentina, España, Cuba, Estados Unidos- y enviados especiales de emisoras internacionales como Radio Nederland, Radio Miami Internacional, HCJB, Adventist World Radio, Radio Habana Cuba, Radio Internacional de China, Radio Free Asia, Radio Taiwán Internacional, Radio Verdad (Guatemala), entre otras.

Simbología del logotipo:



El rostro y demás simbología utilizada proviene de una pieza arqueológica mexicana, creada por los Aztecas antes de la conquista española, al cual se le conoce como "El Calendario Azteca", el rostro

representa al Sol. Adaptado al GDXM, al rostro del sol se le ha agregado unos audífonos representando la radioescucha, el símbolo que tiene en

sus auriculares representa "una lengua", equivalente al habla, la voz o simplemente el audio que recibe el diexista o radioes-

cucha. Los colores vivos es la multiforme cultura de México en su gente. Los colores en la palabra MÉXICO, son los colores de la Bandera de México, verde, blanco y rojo.





## CAPTACIONES:

## Corea del Norte - La Voz de Corea



Es el servicio oficial de radiodifusión internacional del gobierno de Corea del Norte. Creada en 1945 y conocida como Radio Pyongyang hasta el año 2001, transmite su señal de onda corta e internet a varios países en diversos idiomas, incluyendo el español.

**Propósito:** Su objetivo es difundir al mundo la perspectiva oficial del gobierno norcoreano, su ideología, sus noticias y su cultura.

**Programación:** Incluye boletines informativos, comentarios políticos, música tradicional y programas que ensalzan a los líderes del país.

**Emisiones en Español:** Cuenta con una página web oficial y horarios específicos de transmisión en onda corta para llegar a la audiencia hispanohablante.

**Entre los servicios en español y en onda corta destacan los siguientes:**

\* 03:00-04:00 y 05:00-06:00 UTC: 11735, 13760 y 15180 kHz (hacia América).

• 19:00-20:00 y 22:00-23:00 UTC: 13760 y 15245 kHz (hacia Europa).

•

## Estados Unidos - Radio Martí.



Servicio internacional de radio y televisión con sede en Miami, Florida, financiado por el gobierno federal de Estados Unidos. Su objetivo principal es transmitir noticias, música y programación sin censura hacia Cuba para promover la libertad de expresión y la democracia.

**Origen:** Comenzó sus transmisiones el 20 de mayo de 1985. Su nombre rinde homenaje al héroe nacional cubano, José Martí.

**Administración:** Opera bajo la supervisión de la Agencia de Medios Globales de Estados Unidos (USAGM) a través de la Oficina de Transmisiones para Cuba (OCB).

**Contenido:** Ofrece una perspectiva equilibrada sobre el acontecer noticioso dentro de Cuba y el resto del mundo, incluyendo programas de variedades y análisis.

Las emisiones se pueden sintonizar en la isla a través de ondas cortas, onda media y plataformas digitales.

El medio ha enfrentado diversos debates políticos y de reestructuración presupuestaria en el gobierno estadounidense, lo que ha generado cierta incertidumbre sobre el formato de sus operaciones a futuro.

Frecuencias principales de Radio Martí (onda corta)

6030 kHz → transmisión 00:00-04:00 UTC (aprox.)

7335 kHz → 00:00-03:00 UTC y también otras ventanas diurnas

7365 kHz → 00:00-03:00 UTC y 12:00-14:00 UTC

7435 kHz → alrededor de 03:00-04:00 UTC

9565 kHz → 21:00-24:00 UTC

9805 kHz → 12:00-13:00 UTC

11930 kHz → 14:00-24:00 UTC (muy usada actualmente)

11860 kHz → emisiones variables (a veces activas en bloques)

13605 kHz → 13:00-21:00 UTC (aprox., fuerte en horario diurno)





**España - Radio Exterior de España (REE).**

Es el servicio de radiodifusión internacional del Estado español, perteneciente a Radio Nacional de España (RNE). Su objetivo es mantener conectados a los ciudadanos españoles en el exterior y promover la cultura y la lengua española ante el mundo.

**Público Objetivo:** Diseñado para la comunidad de españoles en el extranjero y extranjeros interesados en la actualidad y cultura de España.

**Contenidos:** Su programación es variada e incluye información general, programas sobre la actualidad iberoamericana (Hora América), espacios dedicados a la mar (Españoles en la mar), turismo y promoción de la marca España.

**Idiomas:** Emite contenidos no solo en español, sino también en inglés, francés, árabe, portugués y sefardí.



Dentro de su programación hay un programa histórico, "Españoles en la mar".

**Temática:** Está dedicado exclusivamente a los profesionales y amantes del sector marítimo.

Trata temas de pesca, recursos marinos, navegación, historia naval, marina mercante y náutica deportiva.

**Historia:** Es un espacio muy veterano que superó las cuatro décadas de emisión.

**Audiencia:** Está diseñado especialmente para conectar a las tripulaciones y profesionales españoles que faenan o trabajan fuera del país, así como para cualquier extranjero interesado en la cultura marítima

de España.

**Emisión:** Se puede escuchar en directo a través de Radio Exterior (satélite, Internet o frecuencias de onda corta) y bajo demanda en el catálogo de podcasts de la plataforma oficial.

**QSL 's**

**La Rádio Inconfidência de Brasil** (Belo Horizonte, Minas Gerais) transmite principalmente en estas frecuencias de onda corta.:

**6010 kHz**  
**15190 kHz**

Hasta aquí una nueva entrega dedicada a la radioescucha diexista, en el boletín del Radio Club Uruguayo. Invitamos a todos los socios y lectores a sumarse a esta actividad, explorando el dial con mucha curiosidad, porque siempre hay una señal nueva esperando ser descubierta.

Para incluir sus captaciones e informaciones, escriba a la casilla de correo electrónico:

[gabriel.gomez.uy@gmail.com](mailto:gabriel.gomez.uy@gmail.com)



**Confirmação de Sintonia QSL**

ZYC 696 - FM - 100,9 MHz  
ZYL 275 - AM - 880 kHz  
ZYE 521 - Ondas Curtas de 49 metros - 6010 kHz  
ZYE 522 - Ondas Curtas de 19 metros - 15190 kHz



Pelas informações recebidas, confirmamos que

**Gabriel Gomez**

ouviu os sinais da emissora **15190 kHz**

Local: **Montevideo - Uruguay**

Data: **August 9, 2025**

Hora: **20:08 - 20:27**

EMC - Empresa Mineira de Comunicação  
Rádio Inconfidência e Rede Minas  
R. Tenente Brito Melo, 1090, Barro Preto,  
Belo Horizonte, Minas Gerais,  
Brasil | CEP: 30180-074  
inconfidencia.com.br | emc.mg.gov.br



**Gabriel Gomez - Coordinador Subcomisión Radioescucha - CX7BI - CX0001**



## *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.



## *JD1BQP – Ogasawara*

Koutarou, JP1IHD, volverá a estar activo desde Chichijima, Islas Ogasawara, como JD1BQP del 2 al 11 de julio de 2026. Operará principalmente en 6m, pero también en otras bandas utilizando una antena Hexbeam. QSL vía H/c



## *HFOPAS – South Shetland Islands*

Rafal, SQ40, informa que, si todo va bien, intentará mantenerse activo como HFOPAS desde la Estación Antártica Polaca Henryk Arctowski, en la Isla Rey Jorge, Islas Shetland del Sur, a partir de mayo. Permanecerá allí hasta octubre de 2026.



## *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.



## *HB0/OI5AY – Liechtenstein*

HB0/OI5AY estará activo desde Liechtenstein del 21 al 27 de junio de 2026. Inicialmente en FTx, luego en CW y SSB a medida que avance la semana, y finalmente en RTTY hacia el final. Todos los contactos se subirán a LoTW y se imprimirá una tarjeta QSL especial.





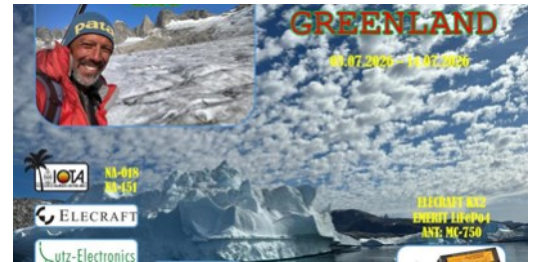
## T88PB – Palau

Nobu JA0JHQ volverá a estar activo desde Palaos como T88PB del 4 al 7 de septiembre de 2026. Participará en el concurso All Asian DX SSB. QSL vía H/c, LoTW. QTH: Palau Radio Club, Koror.



## OX/DL8JJ – Greenland

Emil, DL8JJ, volverá a estar activo desde Groenlandia como OX/DL8JJ del 3 al 14 de julio de 2026. En su tiempo libre, estará activo en CW.



## C5R – The Gambia

Lui YT3PL y Luc F5RAV volverán a estar activos desde Tanji, cerca de Banjul, Gambia, del 1 de octubre al 4 de noviembre de 2026. Su labor humanitaria continúa; hasta el momento han construido 3 nuevas aulas.



## N3TEN/KP2 – US Virgin Islands

Chris, N3TEN, estará activo desde St. Thomas, Islas Vírgenes de EE. UU. como N3TEN/KP2 del 21 al 27 de junio de 2026. QTH es una propiedad alquilada, pero también planea activar una o dos estaciones POTA. Consulta aquí para futuras actualizaciones.



## 606X – Somaliland

Dos nuevos miembros se unen a la expedición 606X: Paul N6PSE y Casper PA7DX. Recordamos que la expedición 606X está programada para febrero de 2027.





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](mailto:cx1aa.rcu@gmail.com).

**Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.**

**COMPRO (06)** Antena ringo vhf- Willian  
098369131

**VENDO (06)** Dual Band de base o movil VHF UHF TyT 8600 con doble VFO. 25 watts en VHF y 20 watts en UHF. Opcional GPS y con cable de programacion. A 7000 pesos.  
Solo por Whatsapp con Edgard CX1TSL al 098 569 139

**VENDO (06)** - 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

**VENDO (06)** Handy Anytone 868 VHF UHF y DMR. Pantalla color TFT y con su cargador. Todo funcionando bien a solo U\$D 190. Consultas via Whatsapp 095 930 640. Gustavo CX3AAR

**VENDO (06)** 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 Por Whatsapp cx4di.diego@gmail.com .

**VENDO (06)** Kenwood TK 80 HF Banda Corrida Funciona OK, Mic Original y Antena Tuner Incorporado. Baofeng UV5RH con Banda Aerea como nuevo. Todo 480 dolares o permuta por mayor valor.  
Mario Pontet CX8BBJ 094 831 423 Solo Wasapp

**VENDO (06)** Permuta Anytone 778 impecable y Yaesu ft 747 funcionando por equipo HF de valor aprox. 450 dólares. San José de Mayo CX4EM/097410753

**VENDO (05)** Frecuencimetro por U\$S 100, lee directamente la frecuencia de entrada o suma/resta la FI del oscilador local de un receptor, según se programe. Se entrega con su manual en archivo (.doc). Mide desde 100 KHz hasta más de 500 MHz con sensibilidad razonable, (ver el manual).

Mini-frecuencímetro de 5 a 500MHZ, a U\$S 60. Este último no descuenta FI, tiene pequeñas manchas en la pantalla y es menos sensible.

Generador de RF HEATHKIT IG-5242 con frecuencímetro U\$S 230, sin frec. U\$D 130

Generador de Laboratorio HEATHKIT IG-42 con

frecuencímetro U\$S 200, sin frec. U\$S 100

Generador de RF IRU (Instituto de Radiotécnicos de Uruguay). Va desde 150KHz hasta 30MHz, U\$S 90 ó U\$S 190 con frecuencímetro.

Signal Generator LEBORD, modelo 35AC. Va desde 110KHz hasta 20MHz, U\$D 75 ó U\$D 175 con frecuencímetro.

AM /FM RF Generator DEGEM, modelo 160. Va desde 170KHz hasta 29MHz, U\$D 120 ó U\$D 210 con frecuencímetro.

Calibrated Marker Generator LAFAYETTE, modelo TE-24. Va desde 130KHz hasta 100MHz / U\$D 110 ó U\$D 210 con frecuencímetro.

Signal Generator WINDSOR, modelo 66A. Va desde 100KHz hasta 80MHz / U\$S 120 ó U\$S 220 con frecuencímetro. Consultas solo por Whatsapp: 095 930 640 Mario CX1AAX

**VENDO (05)** Equipo Icom Ic 7410 + Micrófono Icom SM50.-Precio USD 1800.  
Perfecto estado .No Permutas .-Envíos vía Dac.  
Carlos CX5CDV 095192500

**VENDO (04)** Analizador de antenas MFJ 259 con estuche en excelente estado a 230 dolares. Por Whatsapp con Mario CX1AAX 095 930 640.

**VENDO (04)** Equipo Swan 270 B Signet multibanda de coleccion bien de estetica y funcionando a pleno a 450 dolares o se escuchan ofertas. Julio CX6TE consultas 098 361 890 .

**VENDO (04)** Yaesu FT101 con su Frecuencimetro externo Yaesu YC 601B y microfono de palma con pastilla Shure a 450 dolares. -SWR & POWER Meter VANCO. Funciona bien midiendo SWR el otro medidor necesita ajuste. A 20 USS. Gustavo CX3AAR 09593064.

**VENDO (04)** Equipo de VHF y UHF de 65 vatios Modelo GY 1907M Y antena Ringo .Ambos articulos por U\$S 350.  
CX3TI Liberto Cuello teléfono 099654232.

**VENDO (04)** Probador de Válvulas fabricado en USA funcionando perfectamente. Para válvulas americanas con adaptador para europeas. Con estuche en madera para transportarlo. A solo 130 us. Mario CX1AAX 095930640

**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.



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](mailto:cx1aa.rcu@gmail.com).

**Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.**

**VENDO (03)** 2 válvulas 807 y una 6146, las 3 por 70 dólares. Gustavo Cuba CX3AAR 095 930 640 [cx3aar@gmail.com](mailto: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](mailto: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 Rodriguez 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](mailto:carloscx5cdv@gmail.com)  
Envíos a todo el Uruguay, solo por empresa Dac

**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).  
**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

**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](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 antena (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 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|



## QSLs para todos !!!

Esta QSL que ofrece el Radio Club Uruguay 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: [@Radio\\_Club\\_Uruguayo](https://www.youtube.com/@Radio_Club_Uruguayo)



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



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](mailto:cx1aa.rcu@gmail.com)  
[www.cx1aa.org](http://www.cx1aa.org)

Boletin del Radio Club Uruguayo



R  
C  
U