

EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XXII BOLETIN N° 908 27 DE JUNIO 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

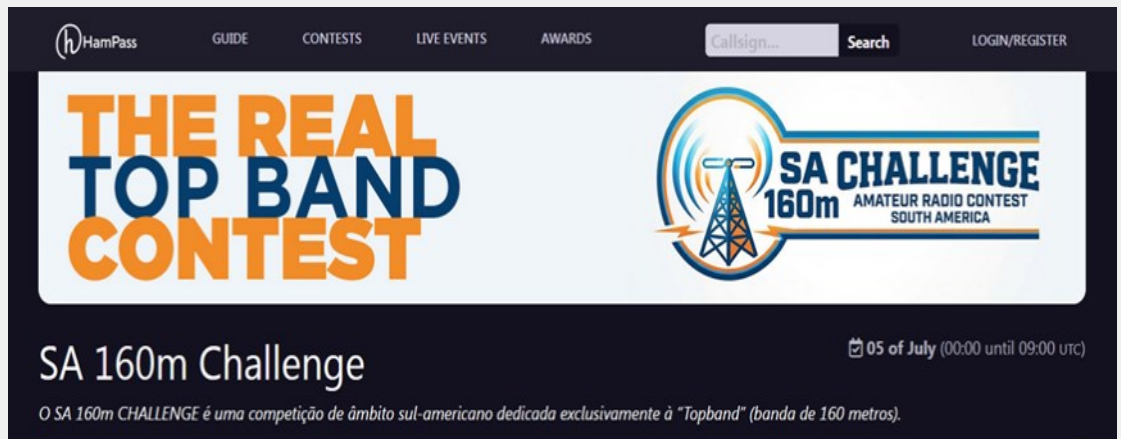
Sede CX1AA-1
144.390 MHz

Digipeater

Cerro CX1AA-2
144.390 MHz

CONTENIDO

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



<https://hampass.com/sa160m>

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 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:



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, es un placer dirigirme a ustedes, para seguir transmitiendo el entusiasmo de las actividades de un club vibrante en sus casi 93 años de vida.

Con gran éxito los días martes, previo a la reunión de la comisión directiva, emitimos unos minutos, imágenes en vivo en nuestra página de Facebook, mostrando al mundo la hermosa reunión social, técnica y de aprendizaje, donde los socios disfrutaban de hermosas reuniones sin faltar alguna cosa rica para compartir y el clásico café. Es una forma de poder hacer participar a nuestros socios más distantes, en el interior o exterior del país, o a trasmano de la sede, pudiendo comentar o hacer preguntas en vivo, tal como si estuvieran presencialmente en el club, y viendo las estadísticas de visitas y comentarios, esta siendo un éxito.

Los miércoles a las 21 horas estamos dando actividad radial a nuestras magníficas repetidoras de la fortaleza del Cerro de Montevideo, alternadamente en la de UHF y VHF, allí nuestro secretario, Horacio Nigro, CX3BZ expone alguno de sus entrañables e históricos temas, invitando a que todos participen en una amena rueda de amigos.

Seguimos trabajando por muchos temas, y lo que más nos alegra, es ver como va creciendo nuestra masa social y la llegada de jóvenes a nuestro hobby ciencia. Que esperan para arrimarse?...

Buena semana, 73s. de Víctor, CX6AV.

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



A 91 años de la tragedia de Medellín: Luis Alberto Silva, CX1VD, el radioaficionado uruguayo que transmitió al Río de la Plata la noticia de la muerte de Gardel

Por Horacio Nigro, CX3BZ.

El 24 de junio de 1935 quedó grabado para siempre en la historia del Río de la Plata. Ese día, en un accidente aéreo ocurrido en Medellín, Colombia, perdió la vida Carlos Gardel, el máximo cantor popular de nuestra región. Al cumplirse un nuevo aniversario de aquella tragedia, vale recordar también a un protagonista poco conocido de esta historia: el destacado radioaficionado uruguayo Luis Alberto Silva, quien tuvo un papel fundamental en la difusión de la noticia hacia Argentina y Uruguay.

La última actuación de Gardel

En la noche del 23 de junio de 1935, la emisora colombiana "La Voz de la Víctor" anunció una audición especial para toda la República de Colombia con la participación de Carlos Gardel, patrocinada por la compañía aérea SACO.

La transmisión comenzó a las 23:15 horas. Gardel interpretó "Insomnio", seguida por "Cuesta abajo", "Tengo miedo de tus ojos", "El carretero", "Catamarca", "Melodía de arrabal" y "Agarrala si podés". Sus guitarristas José Aguilar, Guillermo Barbieri y Ángel Riverol también participaron de la presentación.

Antes de cantar su última canción, Gardel expresó emocionado:

"Antes de cantar mi última canción quiero decirles que he sentido grandes emociones en Colombia. Gracias por tanta amabilidad. Encuentro en la sonrisa de los niños, las miradas de las mujeres y la bondad de los colombianos un cariñoso afecto para mí. La emoción no me deja hablar. Gracias y hasta siempre". A continuación interpretó "Tomo y obligo", sin saber que sería su última actuación pública.



El accidente en Medellín

En la mañana del lunes 24 de junio, Gardel y sus músicos abordaron un avión de la compañía SACO que cubría la ruta Bogotá-Medellín-Cali.

A las tres de la tarde ocurrió la tragedia en el aeropuerto de Medellín. Las condiciones meteorológicas eran favorables y nada hacía prever el desastre.

El trimotor Ford F-31 de SACO, piloteado por Ernesto Samper Mendoza y William B. Foster, transportaba a Gardel, Alfredo Le Pera, Guillermo Barbieri, Ángel Riverol, José Aguilar y otros integrantes de la comitiva artística.

Durante la carrera de despegue, cuando restaban aproximadamente 100 metros para levantar vuelo, el avión sufrió una desviación de unos 30 grados respecto al eje de la pista. Según los testimonios de los sobrevivientes José María Aguilar, José Plaja Grant y Grant Flynn, se escuchó un fuerte ruido proveniente del tren de aterrizaje.

La investigación determinó posteriormente que el tren de aterrizaje derecho del F-31 había sufrido la ruptura de su eje.

Fuera de control, la aeronave impactó contra el trimotor Ford F-11 "Manizales" de la compañía Scadta, que esperaba su turno para despegar. El choque provocó el incendio de aproximadamente 700 galones de combustible, generando un fuego devastador.





El examen forense permitió identificar el cuerpo de Gardel por la calidad de su dentadura y por los documentos personales que portaba, entre ellos su pasaporte y una placa metálica con su nombre.

La noticia llega a Uruguay por radioaficionados

Mientras tanto, en Melo, departamento de Cerro Largo, transcurría una tarde fría y lluviosa.

Luis Alberto Silva, CX1VD (1913-2007) joven radioaficionado uruguayo, se encontraba operando su estación y buscando contactos cuando escuchó una llamada urgente procedente de Medellín dirigida a Buenos Aires.

Al no recibir respuesta desde Argentina, decidió contestar.

—**"Te oí Uruguay, pero no sé bien quién sos"**— escuchó desde Colombia.

Momentos después recibió un mensaje que jamás olvidaría:

—**"Te comunico a ti para que hagas llegar a Buenos Aires la noticia de que en una tragedia de aviación, hace 20 minutos falleció el barítono Carlos Gardel"**.

La comunicación tuvo lugar a las 18:25 horas y provenía del oficial Quiñones, integrante del operativo de emergencia y también radioaficionado.

Silva recordaría años más tarde:

"Al principio dudé de lo que estaba escuchando; me parecía increíble, pero la cruda realidad muy pronto se impuso".

De Melo a Buenos Aires

Comprendiendo la importancia de la noticia, Luis Alberto Silva estableció contacto con estaciones argentinas.

Entre quienes respondieron se encontraba **LU3BH, operada por el señor Fonda**, residente en el barrio de La Boca, y **también LU4CN Héctor Fresedo, radioaficionado argentino**.

Estos colegas se comunicaron de inmediato con Radio Belgrano —entonces conocida como Radio Nacional— que fue la emisora encargada de difundir la noticia al público argentino, incluso antes de que llegaran las confirmaciones telegráficas oficiales.

De esta forma, gran parte de la nación argentina tomó conocimiento del fallecimiento de Gardel gracias a una cadena de comunicaciones iniciada por radioaficionados.

La noticia se propagó rápidamente entre los aficionados de ambos países. En Melo, la casa de Silva se llenó de vecinos que buscaban información y confirmaciones sobre el trágico acontecimiento.

En Montevideo, la información fue difundida principalmente a través de CX14 El Espectador.

Una comunicación histórica

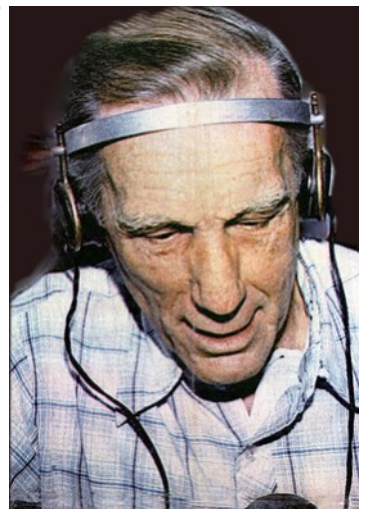
Años después, en enero de 1938, Silva visitó Buenos Aires y conoció personalmente al señor Fonda.

Juntos concurren a Radio Nacional para verificar si habían quedado registros de aquella histórica comunicación. Efectivamente, encontraron en los borradores de la emisora los indicativos de los radioaficionados involucrados en la transmisión de la noticia: Héctor Fresedo, Fonda y Luis Alberto Silva.

La comunicación se había realizado en la banda de 40 metros, una banda que en aquella época no era considerada ideal para cubrir grandes distancias. Sin embargo, las condiciones de propagación permitieron que el mensaje llegara exitosamente.

Un recuerdo imborrable

La muerte de Gardel impactó profundamente a la familia Silva. Eran músicos y admiradores del cantor. Su padre ejecutaba el violoncello, un hermano tocaba el violín, una hermana la guitarra y Luis Alberto el piano.



Luis Alberto Silva, CX 1 VD. La pasión de toda una vida por la radiotelefonía. (Foto: Artigas Esnal Arosteguy, diario «El Día», Montevideo, 1982)





Además, Silva había tenido la oportunidad de ver personalmente a Gardel durante su visita a Montevideo en octubre de 1933, cuando el cantor actuó para los enfermos del Hospital Fermín Ferreira. Aunque sólo pudo observarlo desde los portones del hospital, aquel encuentro quedó grabado en su memoria.

Hoy, a más de nueve décadas de la tragedia de Medellín, la historia recuerda no sólo al Zorzal Criollo, sino también al radioaficionado uruguayo Luis Alberto Silva, quien desde una modesta estación en Melo fue el primer eslabón que permitió que la noticia de la muerte de Gardel llegara rápidamente a millones de personas en el Río de la Plata.

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** 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 reglamento, los radioaficionados que hayan cumplido al menos un año en su categoría actual pueden presentarse a examen para ascenso si así lo desean.

¡Los esperamos!

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 147.240 MHz (+600 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!





**THE REAL
TOP BAND
CONTEST**



Reglamento Oficial

1. Presentación

El SA 160m CHALLENGE es una competencia de ámbito sudamericano dedicada exclusivamente a la "Top Band" o banda de 160 metros. El evento tiene como objetivo promover la integración y la confraternidad entre la comunidad de radioaficionados de América del Sur, celebrando la habilidad operativa, el conocimiento técnico y el espíritu de camaradería que caracteriza a nuestra actividad.

2. Fecha y horario

Inicio: 05 de julio de 2026 a las 00:00 UTC.

Finalización: 05 de julio de 2026 a las 09:00 UTC.

Recepción de logs: hasta las 23:59 UTC del 10 de julio de 2026.

3. Banda

Serán válidos únicamente los contactos realizados en la banda de 160 metros.

4. Categorías

4.1 Operador Único – Banda Única (SOSB)

Modos: CW, SSB o Mixto.

Potencia LOW: hasta 100 vatios.

Potencia HIGH: hasta 1500 vatios.

4.2 Multioperador – Banda Única (MOSB)

Modo: Mixto.

Potencia LOW: hasta 100 vatios.

Potencia HIGH: hasta 1500 vatios.

5. Llamada

CW: CQ SA

Fonía: CQ SA

6. Intercambio (Exchange)

CW: RST + Zona ITU.

Fonía: RS + Zona ITU.

Las zonas ITU participantes son:

Zona 12, 13, 14, 15, y Zona 16.

7. Puntuación

Contactos en CW: 3 puntos.

Contactos en Fonía: 2 puntos.

8. Multiplicadores

Los prefijos serán considerados multiplicadores.

Ejemplos: PY1, PU2, PP5, LU1, CE2, CP1, ZP4, CX2.

Cada prefijo válido contará una sola vez como multiplicador.





9. Premios

Trofeo para el primer puesto de cada categoría. Todos los participantes que envíen log (excepto Check Log) recibirán un certificado de participación a través de la plataforma HamPass. El envío de premios se realizará utilizando la dirección registrada por el participante en HamPass. En caso de devolución postal, un nuevo envío quedará sujeto al pago de los costos correspondientes por parte del destinatario.

10. Penalizaciones

Indicativo anotado incorrectamente: pérdida del contacto para quien cometió el error. Exchange anotado incorrectamente: pérdida del contacto para quien cometió el error. Contactos duplicados: no generan penalización, pero solo uno será contabilizado. Diferencia horaria superior a 5 minutos entre los registros de ambas estaciones: pérdida del contacto para ambas partes. Está permitido el uso de Telnet, DX Cluster, Live Score y Auto Spot.

11. Términos y definiciones

Todos los equipos de la estación deben encontrarse dentro de un radio máximo de 500 metros, considerado como el "sitio de la estación". La utilización de equipos fuera de ese límite se considerará una práctica antideportiva y podrá derivar en descalificación. Se permite la operación remota siempre que la estación opere dentro de los límites de la licencia correspondiente y que todos los transmisores y receptores permanezcan dentro del sitio de la estación. Las violaciones al reglamento o conductas consideradas antideportivas podrán resultar en descalificación o reclasificación como Check Log.

12. Comité y arbitraje

El Comité del SA 160m CHALLENGE será responsable de analizar denuncias, revisar situaciones especiales y arbitrar la competencia. Se espera que todos los participantes respeten las mejores prácticas y principios del radioaficionado.

13. Reclamos y denuncias

Las denuncias podrán enviarse hasta 72 horas después de la publicación de los resultados provisorios.

Correo electrónico: sa160mchallenge@gmail.com

Las decisiones del Comité serán definitivas e inapelables.

14. Declaración del participante

Al enviar su log, el participante declara que: Ha leído y comprendido el reglamento. Operó de acuerdo con las normas legales vigentes. Acepta que su log sea de acceso público. Reconoce la autoridad y las decisiones finales del Comité Organizador.

15. Logs y resultados

Los logs deberán enviarse exclusivamente mediante la plataforma HamPass. Fecha límite de envío: 10 de julio de 2026 a las 23:59 UTC.

Los resultados provisorios serán publicados dentro de los 20 días posteriores al concurso. Los resultados oficiales serán publicados dentro de los 30 días posteriores al concurso. En el archivo Cabrillo deberá figurar únicamente el indicativo del operador. En caso de múltiples operadores, los indicativos deberán separarse mediante comas.

16. Validación de contactos con estaciones sin log

Los contactos realizados con estaciones que no envíen log podrán ser considerados válidos siempre que aparezcan registrados en al menos cinco logs distintos recibidos por la organización y que la información coincida correctamente.

Organización: CRASMO – PP5RA Contacto: Daniel PP5DZ
WhatsApp: +55 49 98428-0586

Correo electrónico: sa160mchallenge@gmail.com

Sitio web: <https://hampass.com/sa160m>

¡Buen concurso y buenos DX en la banda de 160 metros!





¡El WRTC 2026 está casi aquí!



About Us ▾ Competition ▾ Events & Bookings ▾ Volunteers Sponsors ▾ Shop ▾ Contact Donate Basket

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 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 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



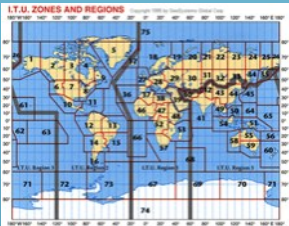


El **Sábado 11 de julio a las 12:00 UTC, 09:00 hora CX**, comienza el concurso de HF de la Internacional de Radioaficionados IARU.

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

INFORMACIÓN:



Finlandia: Escucha emisoras de FM lejanas con SDRconnect.

En la página web de SDXL se puede ver que hay tres puntos de escucha de FM en Finlandia que cualquiera puede utilizar gratuitamente.

Se pueden usar con un navegador, pero algunas funciones están ocultas.

El programa propio de SDR Connect ofrece más funciones y, según se informa, es más fácil de usar.

En este vídeo de 9 minutos, Joakim Weckström le guía a través de la configuración de SDR Connect, cómo escucharlo y

cómo grabar fácilmente programas de radio en su propio disco.

<https://sdxl.fi/>

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

Francia: Rarezas de la transmisión del Mundial

Francia: 1-0 en onda corta: Durante el partido del Mundial de hoy entre Francia y Senegal (16 de junio de 2026, 19:00 h UTC), la retransmisión se realizó por onda corta (15300, 17620, 17850, 21580 kHz) debido a la falta de disponibilidad de la transmisión por internet de RFI Afrique, mientras que la transmisión mundial se escuchó por otra vía en francés. Lamentablemente, las frecuencias se interrumpieron a la hora prevista, las 20:00 h UTC. Por lo tanto, solo se pudo retransmitir la primera mitad del partido por onda corta. El resultado de 1-0 se considera irregular y, por consiguiente, se anula. (Dr. Hansjoerg Biener)

Reino Unido: Es la página del Servicio de Radiodifusión de las Fuerzas Armadas Británicas.

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

Al hacer clic en la pestaña "Radio", accede a una página donde se muestran todos los servicios de radio de BFBS.

Puede hacer clic en cada emisora para escucharla y obtener más información. La pestaña "Acerca de" también es interesante, ya que detalla todo lo que ofrece el servicio.

Sheldon Harvey
Parque Greenfield,
Quebec



Foto: Nuevo sistema de energía dirigida por radiofrecuencia para hacer frente a enjambres de drones.





Malvinas: 14 de junio - Día de la Liberación celebrado en las Islas Malvinas.

530, Falkland Radio, escuchado a través de Kiwi SDR remoto en las Islas Malvinas; 2203+ UT, 14 de junio de 2025.

Identificación; canciones pop (Bow Wow Wow - "I Want Candy", etc.), con un DJ celebrando el "Día de la Liberación" y poniendo canciones de 1982.

El audio remoto - <https://app.box.com/s/dd895u18e3q5wi4o3weonef0vwa18irh> .
[https://en.wikipedia.org/wiki/Liberation_Day_\(Falkland_Islands\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Liberation_Day_(Falkland_Islands)) :

El Día de la Liberación es el Día Nacional de las Islas Malvinas y conmemora la liberación de los habitantes de las Islas Malvinas desde la ocupación militar argentina al final de la Guerra de las Malvinas en junio de 1982. Se celebra anualmente el 14 de junio.

Mi preciada tarjeta QSL de la estación de radiodifusión de las Islas Malvinas (FIBS) de 1983 -

<https://app.box.com/s/rywaq3o6nk1z18ebw0rux8s4fym2iidf>

(Colaboración de Ron Monterey, California)



¡Sintoniza el mundo en tu propio idioma español!

Descarga la Guía de Onda Corta en Español (Temporada A26).

Toda la radio internacional (horarios UTC y kHz) organizada en un PDF limpio y profesional.

Descárgala gratis https://drive.google.com/file/d/1Xct9o24PycC7gD2OMqmKfh7RKOuTPy1U/view?fbclid=IwY2xjawSfl1hleHRuA2FbQIxMABicmlkETFSblpPenRzemxxdVNuS1Z2c3J0YwZhcHBfaWQQMjIyMDM5MTc4ODIwMDQ5MgABHoFvGVfQkGbwCd_ovqrwT9TzKOM38tL_yC_Cw3g4y85U2z5VHUUsWCikQNff5_aem_SptjursooIYtukRy-lziiQ

Argentinos practicando diexismo en el corazón de Europa, por Ariel Osvaldo Torres.

Este apreciado amigo diexista argentino Osvaldo, visitó el Radio Club Uruguayo durante el Fin de Semana del Patrimonio 2025. En esa misma oportunidad tuvimos también el gusto de recibir a otro destacado diexista argentino, Rubén Guillermo Margenet.



La visita de ambos colegas constituyó una valiosa instancia de intercambio y camaradería, fortaleciendo los lazos que unen a los aficionados a la radio y al diexismo de ambas orillas del Río de la Plata.

Los dejo ahora con el interesante viaje de estos dos amigos a la ciudad de Leeds, en Inglaterra.....

Entre el viernes 10 y el martes 14 de abril de 2026, quien suscribe, Ariel Osvaldo Torres y el rosarino Rubén Margenet protagonizamos una interesante experiencia de escucha radial en la ciudad de Leeds, Inglaterra, invitados por nuestro amigo Jorge Jaroslavsky, un reconocido diexista y radioaficionado argentino radicado desde hace años en el Reino Unido.





Ubicada a dos horas al norte de Londres, Leeds no solo es un importante centro urbano europeo, sino también un punto estratégico para la práctica del DX. Allí, Jaroslavsky — identificado como M0LDW en el ámbito de la radioafición— montó en su domicilio un shack equipado con antenas especializadas y receptores analógicos y SDR, que permitieron realizar captaciones de buen nivel.



Los resultados fueron contundentes: durante cuatro noches, logramos registrar emisiones en Onda Larga, Media y Corta provenientes de más de veinte países europeos, entre ellos Polonia, Dinamarca, Rumania, Lituania, España, Bulgaria, República Checa, Holanda y Grecia, además de señales de África y Medio Oriente como Egipto, Argelia, Israel, Túnez, Marruecos, Irán y Arabia Saudita.

Uno de los momentos más destacados se produjo en la primera jornada, en la tarde del viernes 10 de abril, cuando Jaroslavsky pudo captar la señal de CRI Radio China Internacional en 1521 Khz., transmitiendo en idioma ruso con una potencia de 500 Kw, utilizando un receptor SDR Afedri y antena Mini Whip.

Otras escuchas interesantes en Onda Media llegaron desde el otro lado del Atlántico. Señales provenientes de América del Norte y el Caribe lograron cruzar miles de kilómetros hasta Inglaterra. Entre ellas, la emisora canadiense VOXM (590 Khz.) y Harbour Light of the Windwards, desde Granada (1400 Khz.), evidenciaron buenas condiciones de propagación. Ambas fueron captadas con un receptor Sony ICF-2010 y antena Mini Whip.

También se destacaron emisoras europeas de baja potencia en Onda Corta, como estaciones de Dinamarca, Holanda y Alemania. En una coincidencia tan llamativa como emotiva, durante la sintonía de Shortwave Radio Gold (Alemania, 3975 Khz.), una estación que los fines de semana emite noticias sobre diexismo, escuchamos en vivo la noticia del fallecimiento del diexista argentino Carlos Almirón, de Bahía Blanca.



Jaroslavsky, con varias décadas de experiencia DX desde Leeds, nos contó que las condiciones locales permiten incluso la recepción de emisoras argentinas en Onda Media durante períodos de alta propagación. Su especialidad, la escucha de estaciones utilitarias, también aportó momentos destacados en esa variante del DX, como la captación de la señal horaria RWM desde Moscú en 4996 Khz., un objetivo muy difícil de alcanzar desde Sudamérica.

El balance final fue más que positivo: quien suscribe regresó a la Argentina con un registro de 73 nuevas escuchas, consolidando esta experiencia como un hito personal. Para Margenet, reconocido en el DX de Argentina por su larga trayectoria como diexista y monitor de emisoras internacionales, la experiencia también fue inolvidable: "Tuve la suerte de conocer Asia gracias al diexismo, pero nunca antes había practicado el hobby en Europa. Fue fascinante".





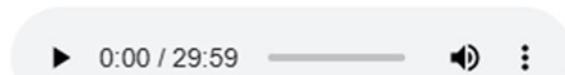
Más allá del DX, el viaje también dejó una fuerte impronta humana. Queremos destacar la hospitalidad de Jorge Jaroslavsky y su esposa Dovrat, quienes no solo nos abrieron las puertas de su casa, sino también nos acompañaron a recorrer distintos sitios históricos de la región de Yorkshire.

Sin dudas esta fue una experiencia que combinó pasión, tecnología y amistad, y demostró que el diexismo sigue vigente, a pesar de que cada día recibimos noticias de emisoras que dejan de existir.

Para quienes quieran más información de la actividad a la que refiere el artículo, les dejo un link donde habla en una entrevista Osvaldo Torres.

<https://e-radio.edu.mx/Sintonia-libre/Experiencia-Diexista-Recorrido-sonoro-por-el-mundo>

Experiencia Diexista. Recorrido sonoro por el mundo



[Abrir en nueva ventana](#) ★ [Guardarlo en mi radio](#)



PGM.1320_TX.15/06/2026. Ariel Osvaldo Torres, originario de Argentina, inició desde temprana edad la captación de emisoras de onda corta, afición que se conoce como diexismo. De esta manera desarrolló una pasión por la radio que lo llevó a viajar a Inglaterra y cumplió un sueño que para él era muy importante que es, captar en otro continente señales de emisoras lejanas. Osvaldo, nos comparte su experiencia. Daniel Garcia Robles ofrece información sobre los centros de datos sumergibles en el océano y cómo ha sido su evolución hasta nuestros días. Luis Alejandro Vallebuena comparte inicios de la historia radiofónica en Paraguay.

CAPTACIONES:

DINAMARCA - Radio de Música Mundial, vía Marslet.

Frecuencia 25800 kHz, en inglés para Europa. 11 de junio a las 12:02 utc. Una secuencia de canciones pop contemporáneas, charla de OM.



EMIRATOS ÁRABES UNIDOS - Radio Farda y BBC World Service.

Radio Farda, vía Al-Dhabbiya, Frecuencia 15635 kHz, en persa para Irán. 5 de junio a las 15:02 utc. Charla de un OM y un YL.

21520 kHz, BBC World Service, vía Al-Dhabbiya - en francés para África Central, 11 de junio de 12:06 a 12:10. Charla y música.

ESWATINI - Trans World Radio

Frecuencia 9585 kHz, Trans World Radio, Manzini, en malgache para Madagascar. 15 de junio a las 15:10utc. Un mensaje cristiano de una YL.

Trans World Radio, Manzini, en tigrina para África Oriental. 15 de junio a las 15:39 utc. Una canciones y comentario de una OM.

FRANCIA - Radio France Internationale.

Frecuencia 17730 kHz, desde Issoudun. 2 de junio a las 17:42 utc. Comentarios, se podía oír el sonido de voces de fondo; Parecía que la comunicación provenía de un lugar público.

Frecuencia 21550 kHz, también Radio France Internationale, Issoudun, en francés para África Central. 11 de junio a las 12:20 utc. Un boletín de noticias, comentarios sobre países africanos.





QSL's

Hello Gabriel, thank you for your reception report. I confirm it with the EQSL of the Henry Norman Show.
 Your
 Henry Norman
 QSL obtenida tras la recepción de The Henry Norman Show en la Frecuencia: 15770 KHz via WRMI.



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 (gabriel.gomez.uy (arroba) gmail.com)

Gabriel Gomez - Coordinador Subcomisión Radioescucha - CX7BI - CX0001

Estación de Evento Especial #wc2026ses

Desde el 11 de junio hasta el 19 de julio de 2026.



Radioaficionados de ciudades sede en EE.UU., Canadá y México están activando indicativos especiales (W6C, W5C/H, W5C/D, W2C, VB7F, 4A1CMX, 4A1GDL, 4A1MTY, VC3F, ...) para celebrar la Copa Mundial de Fútbol 2026.

Con 16 ciudades participando tienes 16 hermosas tarjetas QSL para coleccionar!

Mira nuestra galería QSL para conocer la colección. Al final del evento solicita tu certificado. Finalmente, ayúdanos a difundir en redes con #wc2026ses. Nos escuchamos en el aire.

<https://www.wc2026ses.org/qsl-cards>



Activadas las comunicaciones de emergencia en Venezuela tras fuerte sismo



La Red de Emergencias y Desastres del Caribe informó la activación de los sistemas de comunicaciones de emergencia en Venezuela luego del fuerte sismo perceptible registrado este miércoles frente a las costas del país.

De acuerdo con los reportes preliminares, el movimiento telúrico alcanzó una magnitud estimada de 7,0 y tuvo una profundidad inferior a los 30 kilómetros. El evento provocó daños en diversas edificaciones y afectaciones en los servicios eléctricos y de telecomunicaciones, incluyendo sectores de la ciudad de Caracas.



Según informó Domingo L. Hernández Lima, YV5I-ZE, Director de la Red Nacional de Emergencia del Radio Club Venezolano, una parte importante de las comunicaciones de emergencia continúa operando mediante sistemas respaldados por baterías y redes de radioaficionados en HF y modos digitales, manteniendo así los enlaces necesarios para la coordinación de las acciones de respuesta.

Ante esta situación, se solicita a todos los radioaficionados de América y del resto del mundo proteger la frecuencia de emergencia actualmente utilizada para las comunicaciones relacionadas con el evento:

Banda de 40 metros: 7135 kHz

Se recomienda evitar transmisiones innecesarias sobre dicha frecuencia para facilitar el libre flujo del tráfico de emergencia, la coordinación humanitaria y el intercambio de información crítica entre las estaciones involucradas.

La Red de Costa Rica, junto con coordinadores de comunicaciones de emergencia de diversos países de la región y miembros de la Región 2 de la International Amateur Radio Union (IARU R2), permanece en estado de escucha y preparada para colaborar ante cualquier requerimiento que pueda surgir como consecuencia de esta emergencia.

SISMO PERCEPTIBLE EN VENEZUELA
SOLIDARIDAD Y COMUNICACIÓN SALVAN VIDAS

SOLICITUD A LA COMUNIDAD RADIOAFICIONADA

Para apoyar las comunicaciones de emergencia de Venezuela,
SE RECOMIENDA DEJAR LIBRE DE USO LA FRECUENCIA:

7135 MHz
(40 m - Banda de Onda Corta)

- APOYEMOS A NUESTROS COLEGAS VENEZOLANOS**
Sus sistemas de comunicación están trabajando con baterías.
- ESTA FRECUENCIA ESTÁ SIENDO UTILIZADA PARA COORDINACIÓN Y TRÁFICO DE EMERGENCIA**
En onda corta (HF) y también en modos digitales.
- UNIDOS A TRAVÉS DE LAS ONDAS**
Coordinadores de emergencia y la IARU Región 2 están atentos para brindar apoyo necesario.
- PROTEJAMOS LA FRECUENCIA - DEMOSTREMOS SOLIDARIDAD**
Cada kilohertz libre puede hacer la diferencia cuando más se necesita.

JUNTOS SOMOS MÁS FUERTES
73 Y BUEN DX

MANTIÉNEMONOS A LA ESCUCHA
Tu colaboración garantiza que la ayuda llegue a donde se necesita.

DEJEMOS LIBRE 7135 MHz PARA EMERGENCIA
GRACIAS POR TU COOPERACIÓN

IARU REGIÓN 2
Juntos en comunicación,
juntos en solidaridad.



Una vez más, la radioafición demuestra su valor como medio alternativo de comunicación cuando los sistemas convencionales resultan afectados por fenómenos naturales, brindando apoyo esencial a las comunidades y a los organismos de respuesta.

Fuente: Red de Emergencias y Desastres de Costa Rica y Radio Club Venezolano.



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.





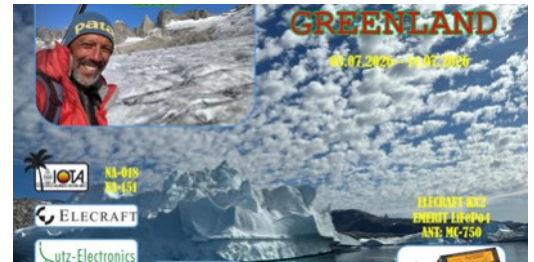
T88PB – Palau

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.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

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) Frecuencímetro 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 Frecuencímetro 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 artículos 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. Único 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.



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) 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 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 permuta. CARLOS CX5CDV 095 192 500 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 | Victor 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
 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
 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 |



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?>



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



R
C
U