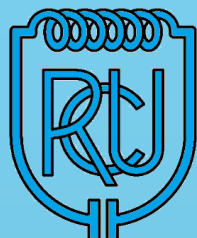


EDICIÓN  
ELECTRÓNICA



# BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XXII BOLETÍN N° 891

7 DE FEBREO 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 \*



Parte de este Boletín se irradia a través de **CX1AA** en la frecuencia de **7.230kHz (± 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 actividades 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**



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

**Radio Club Uruguayo**



Apoyo con una donación

## Editorial

Estimados lectores

Retomamos el contacto, luego del descanso de los amigos que editan el prestigioso boletín del club.

En este periodo de vacaciones en nuestro país, el equipo de colegas que trabaja por el club y a través de él, para toda la radioafición, no ha decaído en su entusiasmo por generar actividades actuales y futuras.

Se han realizado las gestiones para la activación histórica de dos Faros, en el día internacional en forma simultánea, que implica esfuerzo, pero es un gran estímulo para las nuevas generaciones de colegas que están tomando las responsabilidades de mantener en alto las tradicionales actividades del club.

Nos sentimos orgullosos del equipo y de todas las sub comisiones que vienen trabajando para crear un 2026 pleno de actividades.

Como habrán visto, hemos salido a la prensa en varios medios, periódicos, TV, abierta, nets de tecnología, redes, etc. porque no podemos esperar que las nuevas generaciones vengán a golpear la puerta de la institución para preguntarnos como es nuestro hobby, de que se trata y como ingresar, es la forma de entrar en los hogares, llamar la atención y mostrar la pasión y contagiarlos...

Queremos agradecer a los medios por brindarnos esos grandes espacios en tiempo, porque no es fácil contar todo el espectro de actividades que nos permite nuestro hobby ciencia.

Se vienen charlas técnicas, activaciones, y habrá novedades, nuestro club será pionero en una nueva forma de activaciones del estilo POTA, SOTA, pero en otros lugares de mucho interés, qué en breve les estaremos informando, estén atentos...

Bueno, a disfrutar de la información que sigue en este boletín, nos vemos en el club, o nos contactamos en radio.

73s.

Víctor Gómez, CX6AV

**Un exposición sobre presente y futuro de la Radioafición en Uruguay de la mano de su presidente Víctor Gómez, CX6AV.**

Entrevista realizada en el prestigioso Net de la Tecnología internacional, que es una gran biblioteca multimedia sobre nuestro hobby.



**net de la tecnologia**  
2.79K subscribers



<https://www.youtube.com/watch?v=Hgowrj7sMI8>



# Noticias



## Cuota Social 2026

Informamos a nuestros socios que la **cuota social se mantiene sin aumentos.**

Recordamos el valor de la **cuota social** para el 2026 es de **315 pesos** por mes. Para quienes tengan pago hasta Diciembre de 2025 **extendemos hasta el 31 de marzo el pago de la cuota anual con el beneficio de las 11 cuotas abonando entonces 3465 pesos por los 12 meses.**

El valor mensual de la cuota socios **Suscriptor** es de **250 pesos** por mes, este valor de cuota bonificada se aplica para los socios que tienen menos de dos años en su ingreso al club.

Los nuevos socios tienen un **20% de descuento** como socios Suscriptores. **250 pesos por mes.**



La categoría **Suscriptor** corresponde a los dos primeros años de socio.

Para los **menores** de edad la cuota social es un **50%** de la cuota.

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

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

**RedPagos Colectivo 77583**

Organiza



Radio Club Uruguayo



### Radio Club Uruguayo

Cobro de cuotas

## COLECTIVO 77583

**PAGAR POR REDPAGOS**

Otra opción para el pago de las cuotas es por depósito **BROU CAJA DE AHORROS** en pesos N° 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)





18º EDICION

## FIN DE SEMANA DE LOS FAROS AMERICANOS

La 18ª edición del "Fin de Semana de los Faros Americanos", se realizará entre el viernes 20 y el domingo 22 de febrero.

RADIO CLUB URUGUAYO estará presente desde el faro de la Fortaleza del Cerro de Montevideo (ARLHS URU-009) con el indicativo especial **CW1C** y desde el Faro de Punta Brava (ARLHS URU-012) con el indicativo especial **CW1A**, invitamos a los amigos a participar de esta activación que ya comenzamos a organizar. Como en anteriores ediciones el día Viernes en la tarde estaremos instalando los equipos y antenas por lo que la colaboración es bienvenida.

La lista oficial de faros inscriptos se puede ver en: [www.grupodxbb.com.ar](http://www.grupodxbb.com.ar) cuenta con más de 66 faros y balizas en 12 países.

Como adhesión al evento "Fin de Semana de los Faros Americanos", (1º edición en febrero de 2009), el Radio Club Grupo DX Bahía Blanca auspicia en forma PERMANENTE el **DIPLOMA "FAROS AMERICANOS"**.

El mismo está destinado a radioaficionados con licencia oficial y radioescuchas de todo el mundo.

Se considerarán para el presente DIPLOMA los faros de América reconocidos por la ARLHS y excepciones del GDXBB, trabajados y confirmados a partir del 1 de enero de 2015. Esta fecha es como reconocimiento a la presencia del Faro Nautla de México, América del Norte, en la 7º edición, febrero de 2015.

Se aceptarán comunicados en cualquier banda y modo establecidos dentro de la reglamentación vigente.

El diploma comprende 3 (tres) categorías:

### -DIPLOMA BASICO

Se deberán acreditar 10 (diez) faros de siete (7) países americanos.

### -DIPLOMA DISTINGUIDO

Se deberán acreditar 20 (veinte) faros de diez (10) países americanos.

### - DIPLOMA LAUREADO

Se deberán acreditar 30 (treinta) faros de doce (12) o más países americanos.

Todas las bases las puede leer en: <http://www.grupodxbb.com.ar/>







El **2 de febrero de 2026**, la **LABRE** celebra **92 años de fundación** y de dedicación continua al radioaficionado brasileño y al servicio prestado a la sociedad.

Para conmemorar esta fecha histórica, LABRE promoverá una **activación especial de alcance nacional**, invitando a radioaficionados de Brasil y de todo el mundo a participar en este gran evento conmemorativo.

**Período de activación:** del 1 al 28 de febrero de 2026.

**Fecha conmemorativa:** 2 de febrero de 2026.

Durante 28 días, el éter estará ocupado por indicativos especiales que representarán todas las regiones de Brasil, fortaleciendo el espíritu de confraternidad, técnica operativa y amistad que siempre ha caracterizado a LABRE.



La activación incluirá los modos **SSB, CW, digitales y comunicaciones vía satélite**, abarcando las bandas de **160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12 y 10 metros**, además de operaciones vía satélites **LEO** en 2 m y 70 cm (144 y 430 MHz) y mediante el satélite **QO-100** en las bandas de 13 cm y 3 cm (2,4 / 10 GHz).

LABRE prepara **premiaciones especiales** para los principales activadores y para los participantes con el mayor número de contactos realizados. Los criterios y categorías están descritos en el reglamento oficial.

**Reglamento Oficial (PDF):**

[Acceder al reglamento](#)

**Siga el View Stream:**

<https://live.hampass.com/labre-92>

**Callsign State / Region**

[ZV1ES](#) Espírito Santo  
[ZV1RJ](#) Rio de Janeiro  
[ZV2DF](#) Distrito Federal  
[ZV2GO](#) Goiás  
[ZV2LB](#) LABRE Nacional  
 (Sede)  
[ZV2SP](#) São Paulo  
[ZV2TO](#) Tocantins  
[ZV3RS](#) Rio Grande do  
 Sul  
[ZV4MG](#) Minas Gerais  
[ZV5PR](#) Paraná  
[ZV5SC](#) Santa Catarina  
[ZV6BA](#) Bahia  
[ZV6SE](#) Sergipe

**Callsign State / Region**

[ZV7AL](#) Alagoas  
[ZV7PE](#) Pernambuco  
[ZV7RN](#) Rio Grande do  
 Norte  
[ZV8AC](#) Acre  
[ZV8AM](#) Amazonas  
[ZV8AP](#) Amapá  
[ZV8MA](#) Maranhão  
[ZV8PA](#) Pará  
[ZV8PI](#) Piauí  
[ZV8RO](#) Rondônia  
[ZV8RR](#) Roraima  
[ZV9MS](#) Mato Grosso do  
 Sul  
[ZV9MT](#) Mato Grosso





## ARRL International DX Contest CW

Es el tercer fin de semana completo en Febrero (21-22 de Febrero de 2026).

Objetivo: alentar a las estaciones W / VE a ampliar el conocimiento de la propagación DX en las bandas HF y MF, mejorar las habilidades operativas y mejorar la capacidad de la estación mediante la creación de una competencia en la que las **estaciones DX solo** puedan contactarse con las **estaciones W / VE**.

Estaciones de W / VE: trabajen tantas estaciones DX en tantas entidades DXCC como sea posible en las bandas de 160, 80, 40, 20, 15 y 10 metros.

Estaciones DX: trabaje tantas estaciones W / VE en tantos de los 48 estados y provincias contiguas como sea posible. (EEUU y Canada)

Las estaciones DX enviarán un indicador de potencia de TX en el reporte, que parece ser una salida creativa para algunos aficionados. Es posible que escuche "K" por 1000, o tal vez "1K", o tal vez "1000" siendo enviado. Los números de corte son "abreviaturas de letras para números Morse, como N para 9 A para 1, T para cero, y así sucesivamente". Lo más importante, ¿qué registras? De un problema anterior de actualización del concurso:



¿Qué sucede si ingresa "números de corte" en las líneas QSO de un registro con formato Cabrillo? Escuchará muchos de ellos en el próximo concurso ARRL DX CW, así que aquí está la primicia. Primero, la cadena de caracteres se lee del registro enviado. Luego...

Cualquier instancia de W o WATTS se elimina de la cadena.  
Si la cadena tiene un carácter que contiene K, se transforma a 1000

Del mismo modo, 1K y KILO se convierten en 1000  
Se eliminan todos los caracteres que no son un número (0-9), A, E, N, T u O

Luego se hacen reemplazos: 'A' con '1', 'E' con '5', 'N' con '9', 'T' con '0' y 'O' con '0'

Si el resultado es 000, se reemplaza por 1000

Finalmente, el conjunto resultante de caracteres se convierte en un valor entero para comparar con otros registros.

Ej: 599K, 599ATTT, etc.

Todas las reglas del concurso en <http://www.arrl.org/arrl-dx>





Un siglo de ondas radiofónicas: de la visión de Shintaro Uda al éxito global de Hidetsugu Yagi.



Shintaro Uda



Hidetsugu Yagi



Este año se cumple un aniversario fundamental en la historia de la tecnología: los **100 años de la invención de la antena Yagi-Uda**. Aunque el mundo la conoce comúnmente como "**antena Yagi**", su origen es el resultado de una extraordinaria colaboración entre el genio experimental de un joven asistente y la intuición académica de un profesor visionario en la **Universidad Imperial de Tohoku, en Japón**.

**Los orígenes: La chispa de Shintaro Uda**

En 1926, **Shintaro Uda**, entonces asistente del profesor **Hidetsugu Yagi** en **Osaka**, publicó el primero de una serie de artículos en japonés que describían un nuevo tipo de antena direccional.

A diferencia de las antenas omnidireccionales de la época, el **diseño de Uda** introducía elementos "**parásitos**" (no conectados eléctricamente a la fuente) que permitían focalizar la señal de radio en una **dirección específica**, aumentando drásticamente la ganancia. Estos elementos se dividen en:

**Reflector:** colocado detrás del elemento radiante para impulsar la onda hacia adelante.

**Directores:** colocados delante para "guiar" y concentrar el haz.

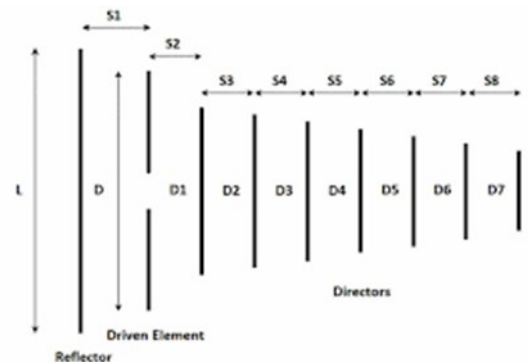
**La internacionalización: El papel de Hidetsugu Yagi.**

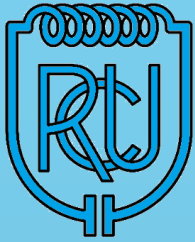
Si bien **Uda** fue el principal artífice técnico, fue el profesor **Hidetsugu Yagi** quien comprendió el potencial global de la invención. En 1928, **Yagi** viajó a **Estados Unidos** y presentó una reseña de la investigación japonesa en un artículo en inglés en la prestigiosa revista "**Proceedings of the IRE**".

Fue precisamente esta publicación la que **dio a conocer la antena al mundo occidental**. Desde entonces, el nombre de **Yagi** quedó indisolublemente ligado al proyecto, dando lugar a la denominación común de "**antena Yagi**", a pesar de la **contribución fundamental de Uda** (razón por la cual hoy la denominación correcta es **Yagi-Uda**).

**Un éxito paradójico.**

Aunque la invención fue revolucionaria, **Japón** inicialmente **no aprovechó plenamente su potencial bélico o comercial**. Durante la **Segunda Guerra Mundial**, fueron paradójicamente las **fuerzas aliadas (Gran Bretaña y Estados Unidos)** quienes utilizaron masivamente la **antena Yagi** en sus **sistemas de radar**, mientras que los técnicos japoneses se sorprendieron al encontrar diagramas de "**su**" antena en los **manuales de prisioneros enemigos**.





### El legado hoy: 100 años después.

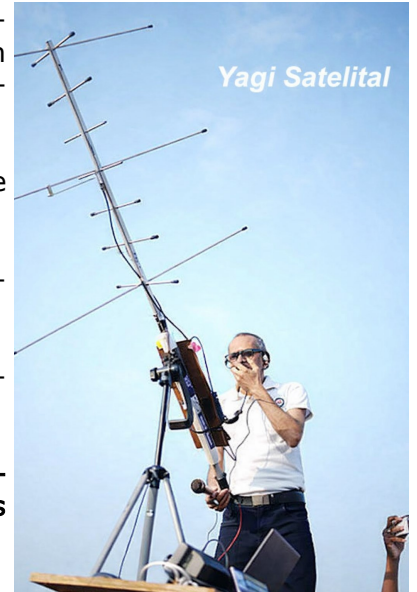
Hoy, en 2026, la **antena Yagi-Uda** está en todas partes. Aunque las modernas tecnologías digitales utilizan a menudo antenas integradas, la **Yagi-Uda** sigue siendo el estándar de oro para:

**Recepción de TV:** La clásica estructura en "espina de pescado" en los tejados de todo el mundo.

**Radioaficionados:** Muy apreciada por su alta directividad y facilidad de construcción.

**Sistemas de emergencia:** Usada allí donde es necesario cubrir largas distancias con baja potencia.

Su elegancia reside en la **simplicidad**: un **diseño mecánico elemental** que **aprovecha leyes físicas complejas** para **dominar el espectro electromagnético**.



Por IZ1KVQ Francesco Giordano , Génova - Italia (artículo sugerido por el amigo Roberto IZ1HJU)

(Publicado en <https://air-radorama.blogspot.com/2026/01/il-centenario-dellantenna-yagi-uda.html>. Traducido y adaptado)



## CQ WPX RTTY Contest

14-15 de febrero de 2026

Inicio: 00:00 UTC, sábado. Fin: 23:59 UTC, domingo.

I. OBJETIVO: Que los radioaficionados de todo el mundo contacten con el mayor número posible de radioaficionados y prefijos durante el período de operación.

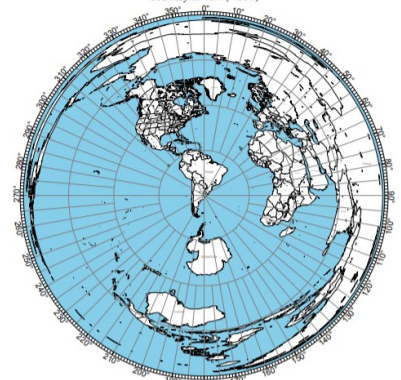
<https://cqwpxrty.com/rules.htm>

### Como obtener un Mapa Azimutal

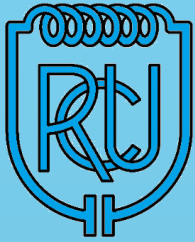
Utilice este sitio web para crear un mapa azimutal para cualquier lugar del mundo. Puede personalizar el mapa de varias formas cambiando las opciones en el formulario web.

<https://ns6t.net/azimuth/azimuth.html>

Azimuthal Map  
Center: 34°19'0"S 57°21'0"W  
Courtesy of Tom (NS6T)







# **DX Marathon**

## **Maratón Anual de DX de la Revista CQ ¡Invitación a Participar en 2026!**

Ya están disponibles las reglas para el **CQ DX Marathon 2026**, uno de los desafíos más atractivos para los amantes del DX en todo el mundo. La actividad se extiende **durante todo el año**, desde el **1º de enero al 31 de diciembre de 2026**, y el objetivo es simple: **trabajar la mayor cantidad de países y zonas CQ posibles**.

El sistema de puntuación es muy accesible:

**1 punto por cada país trabajado + 1 punto por cada zona trabajada.**

Cada país y zona cuentan una sola vez. ¡Así de fácil!

### **Qué se permite**

Todas las bandas de **160 a 6 metros**, incluyendo WARC.

**Todos los modos:** CW, fonía y digitales.

Contactos en concursos también son válidos.

Participación en varias categorías: **Ilimitada, Limitada, Fórmula y QRP**, además de superposiciones **Juvenil, YL y Clubes**.

### **Qué no se permite**

Repetidores, satélites, Echolink, DMR, All-Star, etc.

Contactos combinados desde distintas ubicaciones.

Estaciones móviles marítimas o aeronáuticas.

### **Premios**

La revista CQ y el DX Marathon otorgan **numerosas placas y certificados**, incluyendo:

Mejor puntuación por categoría.

Mejor puntuación por continente, modo, banda y país.

Reconocimientos para jóvenes operadores, YL y clubes.

### **Envío de logs**

El log debe enviarse **antes del 5 de enero de 2027** a través del sitio oficial: [en-try.dxmarathon.com](https://www.dxmarathon.com)

No se requieren QSLs, pero sí se espera que todos los QSOs reclamados sean legítimos y verificables.

<https://www.dxmarathon.com/rules/2026/>



***TL8BNW – Central African Republic***

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

***TY5GG – Benin***

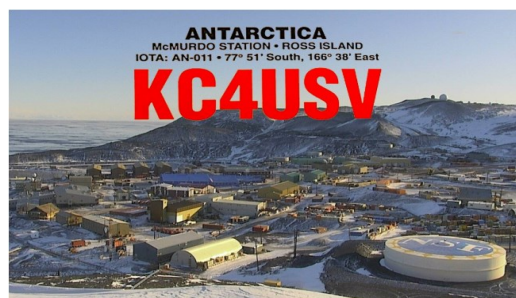
Busque a Gérard F5NVF activo desde Godomey, Benin como TY5GG desde principios de enero hasta principios de abril de 2026.

***3G0XQ – San Ambrosio Island***

Luego de haber tenido una exitosa y emocionante expedición (en agosto) al Islote Pájaros IOTA SA-100 (3G1P), me complace informar que el proyecto San Ambrosio (CE0X) continúa con importantes avances en la misión de poner a esta emocionante y rara entidad "EN EL AIRE".

***KC4/KL5SE & KC4USV – Antarctica***

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

***T8OK – Palau DXpedition***

Los miembros del equipo checo de la DXpedición (OK1BOA, OK2ZA, OK3RM, OK6DJ) anuncian que estarán activos desde Palaos como T8OK del 3 al 19 de marzo de 2026. Operarán en 160-6 m; CW, SSB, FT8 y RTTY. QSL vía OQRS Club Log OK6DJ.





## Dxpediciones

### 3B8/OE6MBG – Mauritius

Michael, OE6MBG estará activo desde Mauricio como 3B8/OE6MBG del 2 al 23 de febrero de 2026. Se centrará en 80 y 40 m; CW y SSB. Posiblemente algo de FT8 y FT4. QSL vía LoTW. QSL en papel vía EB7DX



### J79C – Dominica

Entre su actividad en Guadalupe (FG/HB9JAB), Stefan actualiza para decir que ahora recibió su licencia de invitado para operar desde Dominica como J79C durante el 13 al 20 de marzo de 2026. QTH: Roseau, La Plaine y Calibishie Modos: SSB y FT8.



### 3Y0K – Bouvet

Han pasado tres días desde la última vez que verificamos el progreso del buque 3Y0K (ARGUS) rumbo a Ciudad del Cabo. Lleva seis días en el mar; a las 15:00 UTC de hoy, el barco se encontraba a 600 millas al noreste de ZD8 (Isla Ascensión) o a 400 m al suroeste de San Pedro, Costa de Marfil (TU). Así ha sido.



### TZ1CE – Mali

Ulmar DK1CE volverá a estar activo desde Bamako (QTH: TZ4AM) como TZ1CE del 10 de febrero al 1 de marzo de 2026. QRV en 160-10m; CW/SSB/FT8.

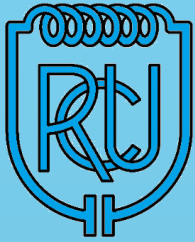


### D4VR – Cape Verde

Heli, DD0VR, operará desde Cabo Verde como D4VR del 6 al 19 de febrero de 2026. Operará QRP con antenas de alta eficiencia. Durante su estancia, Heli visitará dos islas diferentes: Boa Vista (AF-005), del 6 al 11 de febrero. Sao Tiago (AF-086), del 11 al 19 de febrero.







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 (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.

**VENDO (01)** - Flex 5000A SDR HF (100W), VHF, UHF multimodo (50W), doble receptor en cualquier combinación de bandas y full duplex . U\$S 1500  
 - Rotor Yaesu G800SA. Nuevo en caja. U\$S 950  
 - Handy Yaesu VX-8G. U\$S 290  
 - Amplificador lineal 80-10m, con tubo 3-1000Z y fuente externa. U\$S 800  
 - Antena tribanda Hy-Gain TH-6, con balún original de 1500 W. U\$S 850  
 - Dipolo rígido para 40m y 17m. Aluminio americano y muy buena construcción. U\$S 290  
 - Antena Solarcon A99. U\$S 120  
 - Filtro pasabanda Sinclair FP30401. UHF TX y RX. U\$S 50  
 - Triplexor VE6AM (10, 15, 20) + filtros pasabanda (10, 15, 20, 40, 80 metros) . 200W PEP. Los kit incluyen todo para armarlos, con las cajas originales, conectores y manual. Todo Made in Canada (+ info en <https://va6am.com/2017/01/25/first-blog-post/>) U\$S 450. Carlos Martínez CX5CBA | 099 204 592 | [cx5cba@gmail.com](mailto:cx5cba@gmail.com)

**VENDO (01)** Kenwood TRC-70 y fuente Kenwood PS-430 todo funciona ok sin problemas se hace envío al interior previo Giro. Precio total y final 400 dolares - Eduardo ríos CX8BU 095 894200 foto por wasap.

**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 (01)** - Receptor Collins 75A4, filtro mecánico 3.1Khz para SSB, filtro mecánico de 6.0Khz para AM. Funciona todo Ok menos la banda de 11m. Tengo videos. Precio: USD 600  
 - IC-751A , unico dueño, comprado en Fleg SA y mantenido por Gustavo (cx4do) micrófono de palma original (japones). Precio: USD 700  
 - Yaesu FT-1000 MP Mark V Field, filtros collins cw instalados, base de tiempo de alta estabilidad instalada. Mic. MD-200. Mantenimiento realizado por Alex (cx8br) operativo 100% en todas las bandas. Precio: USD 1600 Diego CX4DI 099 649 888 [cx4di.diego@gmail.com](mailto:cx4di.diego@gmail.com) Por Whatsapp .

**VENDO (12)** Antena vertical para móvil DIAMOND SUPER GAINER SG-7900 - USD 80.

Antena Tuner LDG Modelo IT-100 - USD 100 (para equipos ICOM).  
 Analizador Antena 1 a 60 Mhz HF SARK 100 (EA4FRB) - USD 50  
 Antena Log. Periódica 5 elementos ELK 2M/440 L5 (Bibanda para satélites) accesorios: funda para transporte de antena desarmada / tripode regulable 1.5 mts de altura - escucho ofertas.  
 Tramo de torre de aluminio triangular de 4 mts de largo (para armar, escucho ofertas.  
 CX2CN Wilson 094109365 - [cx2cn.wn@gmail.com](mailto:cx2cn.wn@gmail.com)

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

**VENDO (11)** Antena dummy load MFJ-264 1-650 MHz 1.5kW - USD 85.  
 Filtro pasa bajo Kenwood LF-30A 1kW - USD 45.  
 Filtro de línea eléctrica Euro CB EF-3000 - USD 50.  
 Set de 2 lámparas nuevas 4/400C Amperex francesas: USD 300.  
 Set de 2 lámparas nuevas 4/400A Amperex francesas: USD 300.  
 1 lámpara 4/400A Eimac USA: USD 100 . Fernando | 097021807 |

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

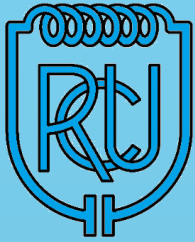
**COMPRO(11)** Icom 706MKIIG, FT-857 o similar VHF/UHF multimodo. WhatsApp 094401267 | CX2SC |

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





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

Antenas California 2.4GHz para down-convertir 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|

**VENDO (09)** KENWOOD TS590SG Nuevo + (VGS-1) + SP23 + MC 60 + PS 15 U\$S 2200 - En Caja YAESU FT 102 - U\$S 500 - Necesita mantenimiento.

YAESU FT ONE - U\$S 850

DRAKE TR7

(Fuente+At+VFO+Parlante+Compresor+Sintonizador) U\$S 800.-

Amplificador 67 Watts. con pre de RX nuevo - U\$S 150 - 0Km

Amplificador 42 Watts. con pre de RX nuevo - U\$S 100 - 0Km

SIGNALINK USB - U\$S 150

ICOM AH-2 Sintonizador automático - U\$S 180

BALUN PALSTAR - 4:1 - 0Km - U\$S 150

FUENTE NIPPON AMÉRICA 22AMP - u\$s 100

RECEPTOR FURUNO F1 - U\$S 100

RECEPTOR NATIONAL NC 183 - U\$S 240

RECEPTOR SAILOR - U\$S 100

Wattímetro Swan 2 KW - U\$S 150

Fuentes Chicas 7 a 9 AMP - U\$S 20

Instrumentos varios (volt, amp, etc) - uss 5.

Consultas y más información: CX2TQ | 099700059

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

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

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

-Consola i8FX/USB mezcladora dos canales, funciones de efectos, de mezcla, delay, 4 gamas de control de tono, volumen independiente, salida para auricular, con fuente phantom de 48v con micrófono BM800, soporte para jirafa y "corta viento" protector frontal. La fuente proporciona +- 18Vdc y 48V phantom. Vendo todo incluido. U\$S 200.-

- Equipo Collins KWM1 de 20, 15 y 10mts, 140W pep con altavoz en gabinete haciendo juego con el del equipo excelente estado, sin faltante alguna. Trabaja con 110volts ac y lo entrego con autotransformador de 220 a 110. sin micrófono. Plug de 1/4, para 600ohms o mayor. precio U\$S 400.-

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

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

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

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

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

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

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

Envíos a todo el Uruguay, solo por empresa Dac



# RCU



## 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: [@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

