



# BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

EDICIÓN  
ELECTRÓNICA

## 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	*

AÑO XXI BOLETÍN N° 850 25 DE FEBRERO DE 2025



### QSL CW1C Faro Fortaleza Cerro de Montevideo 2025

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)



## CARNAVAL

Martes 4 de marzo el Club permanecerá Cerrado



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



Apoyo con una donación

## Emisión de Boletines CX



El **Sábado 8 de marzo** a las **12:00 CX** comenzamos con la irradiación de los **Boletines CX** en la frecuencia de **7.230kHz ±** y por la **Repetidora del Cerro de Montevideo** en **VHF 147.240kHz + 600 Sub Tono 82,5Hz**.

## Examen para Radioaficionado en marzo

La próxima Mesa de examen para radioaficionados es el **viernes 28 de marzo a las 19 horas**. El cierre de inscripciones ante URSEC para ingreso o ascenso de categoría es el: **lunes 24 de marzo a las 14 horas**.

Los aspirantes para realizar las prácticas operativas pueden escribir a [rcu.secretaria@gmail.com](mailto:rcu.secretaria@gmail.com) para anotarse y los esperamos los días martes de 18 a 20 horas, donde además habrá charlas sobre los temas relacionados al examen y la radio en general.

También tenemos a disposición de los interesados en el sitio web del club una **aplicación para realizar prácticas para las tres categorías**, Inicial, General y Superior donde se puede practicar antes de realizar la solicitud a URSEC. Así pueden realizar prácticas en un ambiente muy similar al de la plataforma de URSEC que será utilizada el día del examen.

<https://cx1aa.org/PRACTICA-EXAMENES/practica.php>

Para solicitar rendir examen en Ursec dejamos el link:

<https://www.gub.uy/tramites/solicitudes-servicio-radioaficionados>

Nota: los aspirantes deben subir al momento de registro la constancia de la práctica operativa realizada.



## CONCURSO NACIONAL DE UHF EDICIÓN 2025



**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



### REGLAMENTO:

A) FECHA: **sábado 8 de marzo, desde las 18:00 CX hasta las 19:00 CX (21 a 22 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 70 cm. en la modalidad FM exclusivamente dentro de los siguientes segmentos:

**431.000 MHz a 432.00 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 corresponsal, 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 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:

04/05/2024 18:24 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.

G7. El asunto del mail DEBERÁ ser: UHF 2025 + LA SEÑAL DISTINTIVA EMPLEADA EN EL CONCURSO, por ejemplo:

Asunto: UHF 2025 CX6BT

Un correo con otro asunto podrá no ser considerado como LOG.

G8. El nombre del archivo adjunto DEBERÁ ser:VHF 2024 + LA SEÑAL DISTINTIVA EMPLEADA EN EL CONCURSO, + .xls o .adi según el formato de log, por ejemplo:

UHF 2025 CX6BT.adi

UHF 2025 CX1CAN.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.grz.com/gridmapper> u otra pagina en la web. También puede solicitarla con anticipación al RCU otorgando la dirección de su estación (como mínimo 7 días antes del concurso).

## Cuba "Parks on the Air"

Por primera vez, el indicativo en el aire será **CO0CMG**, operado por el Camagüey DX Team.



"El próximo domingo, 23 de febrero, la Filial Agramontina celebrará el Día del Comunicador en el casino campestre de nuestra ciudad. En esta ocasión especial, se activará el parque con referencia CU-0423 en la página "Parks on the Air". Por primera vez, el indicativo en el aire será CO0CMG, operado por el Camagüey DX Team.

Será una excelente oportunidad para disfrutar de un ambiente festivo donde la camaradería y la radio se entrelazarán, como ya es tradición en nuestros eventos. Invitamos a todos los radioaficionados y comunicadores a unirse a nosotros a partir de las 9:00 a. m. y hasta pasado el mediodía. ¡Los esperamos!"





## ARRL International DX Contest SSB



Es el primer fin de semana completo de marzo (**01-02 de Marzo de 2025**).

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.

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

### Nuevo desde 2024: Limited Antenna Overlay

Superposición de antena limitada: cualquier participante de operador único o de operador único ilimitado puede ingresar utilizando la **superposición de antenas limitadas**. La operación se limita al uso de antenas de un solo elemento, con un solo cable vertical alimentado por el extremo o una antena dipolo única a no más de 15 metros sobre el suelo en su punto más alto. Las antenas pueden cubrir múltiples bandas, como en el caso de verticales multibanda y dipolos con construcciones de bigote de gato o trampa.

### Fecha límite de envío de log.

Los registros deben entregarse dentro de los SIETE (7) días posteriores a la finalización del evento. El Log se pueden enviar en línea o por correo, pero los registros electrónicos de Cabrillo son el método preferido. Los registros electrónicos deben enviarse a través de nuestra aplicación web en <https://contest-log-submission.arrl.org/>

Para obtener más información, visite el siguiente enlace:

[Clic aquí para ver las reglas completas del concurso internacional DX de la ARRL](#)





# 57º ANIVERSARIO DEL RADIO CLUB QRM BELGRANO - LU4AAO -

Entre el **sábado 22 de febrero** y el **domingo 2 de marzo de 2025**, el Radio Club QRM Belgrano, LU4AAO, y estaciones colaboradoras, estarán emitiendo un Certificado por el aniversario, una QSL alegórica y un Certificado Especial para estaciones colaboradoras.

Bases:

Fechas, horarios, frecuencias y modos:

Sábado 22 de Febrero de 2025, 00:00 hs LU a Domingo 2 de Marzo de 2025, 23:59 hs LU.

Cualquier banda y modo radial autorizado por la autoridad de aplicación de cada país (internet no).

Estaciones colaboradoras:

La lista de estaciones colaboradoras está aquí: [Estaciones Colaboradoras](#), con su plan de operación.

El operativo radial tendrá como tema el **homenaje a nuestro socio fundador Pedro Converso, LU7ABF (SK)**, será multibanda y multimodo en HF, VHF/UHF FT8, SSB, FM y SSTV y se invita a participar a radioaficionados y SWL/radioescuchas.



Todas las bases, muestras de certificados y QSL, datos de propagación, meteorología, estaciones, cronograma y enlaces a mucha más información están en:

<https://www.qrz.com/db/LU4AAO>

[http://lu4aao.org/57\\_aniv\\_lu4aao.htm](http://lu4aao.org/57_aniv_lu4aao.htm)



## Resumen de la activación de CW1C en Faros Americanos



Desde el Faro de la Fortaleza del Cerro de Montevideo, con un pronóstico de lluvia y fuertes vientos comenzamos en la tardecita del viernes con la instalación de los dipolos para 40 y 20 metros, luego instalamos dos radios, se testeó interferencias y colocaron filtros pasa bandas, ya estando todo listo realizamos los primeros QSO en 40 metros fonía y FT8 en 20 metros donde la propagación estaba mejorando pero apagamos ya que se acercaba la tormenta y comenzó a llover.



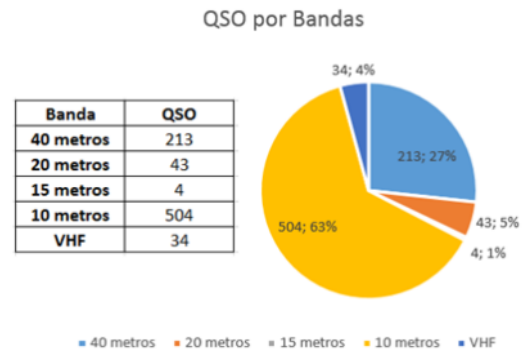
El sábado se comenzó con la operación de CW1C en 40 SSB y se colocó la yagi 5 elementos para 10 metros y una vertical para VHF. La propagación estaba muy buena en 10 metros con Europa y operamos en SSB por tres horas para el medio día teníamos unos 220 QSO trabajados en 40 y 10 metros sin prácticamente modos digitales.

El sábado culminamos con unos 630 comunicados, se realizaron 170 comunicados en 40 metros, 40 QSO en 20 y 15 metros, 389 QSO en 10 metros, y en VHF 25 QSO. El 50 % de los contactos en fonía.

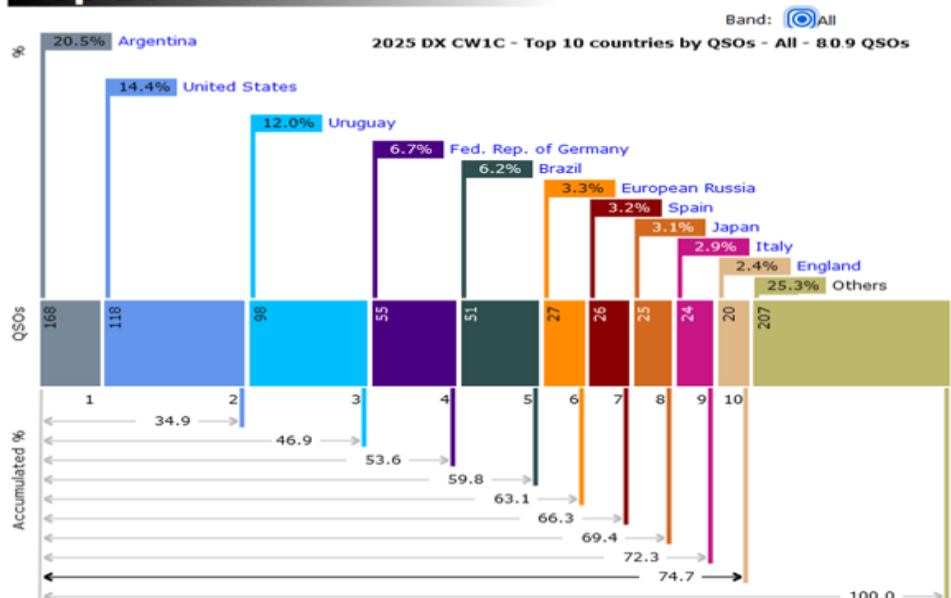
El domingo se realizaron unos 170 comunicados. La banda de 10 metros se comportó mejor donde se realizaron 130 qso en FT8 y SSB. El resto en 40 SSB y 2 metros.

Finalizada la operación, en total se realizaron 809 contactos en 21 horas de radio, se trabajaron 61 entidades del DXCC, unos 424 QSO en Fonía y 385 QSO en digitales FT8 y FT4 o sea el 48 % de los contactos en digitales

Por bandas, las más trabajadas fueron: 10 metros con un 63% de los QSO, en 40 metros el 27%. En 20 metros el 5.3% de los QSO y en VHF un 4.2 %.



### Top 10 countries



Los países más trabajados fueron Argentina, EEUU, Uruguay, Alemania y Brasil.





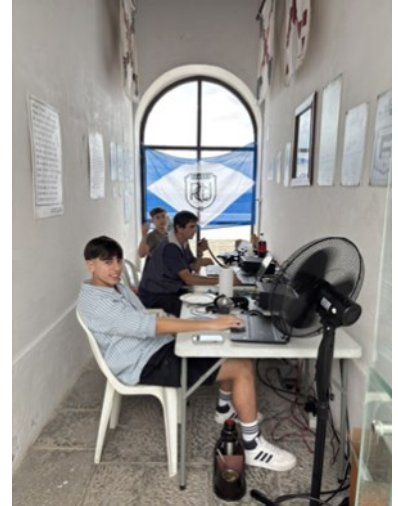


Se trabajaron **62 estaciones CX diferentes** y los contactos con **LU** fueron con **155 estaciones diferentes**.



<http://cx1aa.org/consulta-distintivo.php>

La QSL electrónica se puede bajar desde el **sitio web CX1AA.org**, en descargue su QSL, el log de contactos también se subió a **LOTW**.



## RESULTADOS CONCURSO NACIONAL DE VHF EDICIÓN 2024

FE DE ERRATAS.

Por un problema administrativo debemos informar que los resultados del concurso de VHF 2024 publicados anteriormente no son correctos.

Los resultados de ese concurso son los siguientes:

- 1.º CX3AZ - 125
- 2.º CX5CBA - 112
- 3.º CX2DSN - 89
- 4.º CX1DMA - 72
- 5.º CX6BT - 60
- 6.º CX7BT - 60
- 7.º CX3BZ - 11
- 8.º CX1AA - 0



Contacto de mayor distancia entre: CX3AZ y CX5CBA de: 32 km.



## GUCW QRP PARTY – Edición Febrero 2025

El próximo **jueves 27 de febrero,**

Las bases del mismo se encuentran en el Sitio Web:

<https://urianoscw.group/>

Localización de las estaciones: Base/Portable

Modo: **CW**

Potencia máxima a utilizar: **5 Watts**

Hora inicio: 03:00 UTC (Jueves)

Hora finalización: 03:00 UTC (Viernes)

Bandas/Frecuencias de encuentro:

80 Metros: 3560 khz (\*) +/- 10 khz

40 Metros: 7030 khz (\*) +/- 10 khz

20 Metros: 14060 khz (\*) +/- 10 khz

15 Metros: 21060 khz (\*) +/- 10 khz

10 Metros: 28060 khz (\*) +/- 10 khz

(\*) Frecuencia Internacional encuentro QRP

Llamada: **CQ QRP ó CQ GUCW QRP PARTY**

Intercambio: RST

Certificado de Participación

El GUCW entregará, en formato digital y en todas las fechas de realización del encuentro, un Certificado de participación, exclusivo para Miembros, a quienes acompañen esta iniciativa.

Nota I: El GUCW QRP PARTY NO ES UNA COMPETENCIA.

Nota II: Se invita a los participantes a enviar comentarios, logs, fotos, etc. a [gucwinfo@gmail.com](mailto:gucwinfo@gmail.com), todo material recibido se reflejará en el Sitio Web del GUCW.



**GUCW**  
Grupo Uraniano de Telegrafía  
[www.urianoscw.group](http://www.urianoscw.group)



## Encuentro Internacional YLs



En el marco de la Conmemoración del Día Internacional de la Mujer el **Radio Club Argentino** Sociedad Nacional (RCA), le complace extenderles una cordial invitación para participar en un evento muy especial: el **Encuentro Internacional de YLs**, que se llevará a cabo los días **6, 7 y 8 de marzo** en el **Camping de Scouts**, ubicado en la **Ruta 11, KM 12, Mar del Plata**.

Este encuentro marca un hito significativo, siendo la primera reunión internacional de mujeres radioaficionadas convocada por nuestra institución, y queremos por su intermedio llegar a todos sus socios para que se sumen a esta experiencia única, llena de aprendizaje, camaradería y pasión por la radioafición.

Agenda del Encuentro:

6 de marzo: Inicio a las 9:00 AM con la acreditación. Apertura a cargo del presidente del RCA, Juan Ignacio Recabeitia LU8ARI, y el presidente del Radio Club Mar del Plata, Gabriel Méndez LU9ET, luego damos comienzo al ciclo de charlas y talleres (6 y 7/3) y el día 08 cerraremos el evento con un almuerzo de camaradería.



Las charlas y talleres previstos son los siguientes (sujetos a confirmación):

**ITU – IARU – Sociedades Nacionales – Radioclubes:** La importancia de las organizaciones de radioaficionados en la defensa de nuestras bandas y la promoción de la radioafición.

**UNIDAS EN UNA SOLA VOZ** – Historia del Radio Club CE4YLC – Experiencia YL

**Evolución de YOTA Argentina:** Hacia Nuevas Fronteras

**Introducción a los concursos internacionales**

**Introducción a Satélites de FM y Rol de Activador**

**Iniciación al DX**

**Ética Operativa en la Radioafición:** Principios y buenas prácticas

**Introducción al programa Sota Arg:** Uso del handy en zonas agrestes

**Clase Práctica iniciación en CW**

**DXpeditions** relatos y experiencias

**Talleres** de funcionamiento y armado de dipolo doble bazooka para 40 metros y funcionamiento y armado de oscilador para practica de CW

También llevaremos adelante actividades recreativas, paseos y visita al Aquarium.

**Inscripciones:** Hemos extendido el plazo de inscripción hasta el 25 de febrero. Les recordamos que el cupo es limitado, por lo que les instamos a asegurar su lugar lo antes posible. Aunque el evento está diseñado especialmente para YLs, todos los OM son bienvenidos.

Para inscribirse y obtener más información, por favor utilice el siguiente enlace:

[Encuentro Internacional YLs 2025 – RCA Sociedad Nacional](#)

Si tienen preguntas o requieren asistencia, no duden en contactarme a través de WhatsApp al +54 9 298 413 0920.

Información recibida de:

Marina LU1VYL  
Radio Club Argentino





Finalizado el receso de verano comenzamos con la actividad de este boletín impreso que continuaremos en el **mes de marzo** en su **edición radial** en 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.

Las actividades en la Sede comenzaron el 28 de enero y se realizan los días **martes de 17 a 20 horas**.

Recordamos el valor de la **cuota social** para el 2025 es de **315 pesos** por mes. Para quienes tengan pago hasta Diciembre de 2024 **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 ingresaron en 2024.

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



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)



***HK0A – San Andres Island***

Busque a Ray, K3ARC, activo desde la isla de San Andrés como HK0A del 9 al 19 de marzo de 2025. QRV en 20-10m; SSB y CW (QRS). QSL vía H/c (directo) o LoTW.

***VK9XU – Christmas Island***

La expedición DX alemana/australiana a la Isla de Navidad y la Isla Cocos (Keeling) ha adquirido el indicativo VK9XU, que se utilizará entre el 18 de febrero y el 4 de marzo de 2025 (desde la Isla de Navidad). La segunda parte de su expedición DX está prevista del 4 al 12 de marzo (desde Cocos Keeling).

***AU2M – Arnala Island, AS-169***

iDX India Foundation se dirige a la isla Arnala, AS-169, del 29 de mayo al 1 de junio de 2025! Esta vez, operaremos bajo el indicativo AU2M (indicativo propuesto).

***VU4X – Andaman Islands***

El equipo de DX-Adventure está trabajando a toda velocidad para preparar todo lo mejor posible para la próxima expedición DX VU4X en marzo de 2025. Ya hemos empezado a empacar todo el equipo de radio que necesita llevarnos.

***3D2Y – Rotuma DXpedition***

El 10 de febrero de este año, Bob K4UEE se convirtió en SK. Es un gran honor para nuestro equipo dedicar la DXpedition 3D2Y a la memoria de Bob.

El equipo comienza su viaje a Rotuma el 12 de noviembre. Llegaremos a Rotuma el 15 de noviembre y estaremos en el aire hasta el 3 de diciembre.





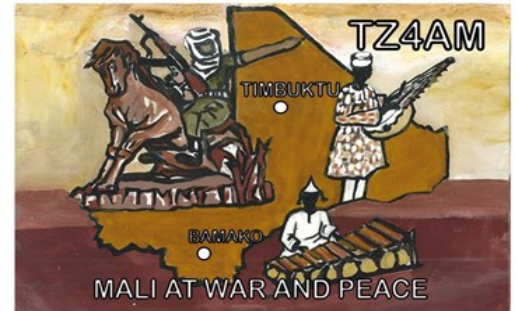
## D44TWO – Cape Verde

Harald DF2WO volverá a estar activo desde Praia, Isla Santiago, AF-005 como D44TWO en mayo de 2025. QRV en las bandas de HF + 6m; FT8 y CW.



## TZ4AM – Mali

Jeff, K1MMB pronto estará en el aire desde Bamako, Mali, modo DX durante las próximas 3 semanas, concentrándose en FT8 y SSB en menor medida. Actualmente está operando desde 80 hasta 6 m. Ya ha trabajado en el sur de la UE en FT8 de 6 m.



## 5N9DTG – Nigeria

Se encuentra activa y esta luchando con niveles de ruido masivos en todas las bandas provenientes de líneas eléctricas y luces. QRV en 10, 12, 15, 17, 20, 30 por ahora.



## 4S7SPG – Sri Lanka

SP3CFM, SP6EQZ, SP6JIU y SP9FIH estarán activos desde Sri Lanka como 4S7SPG del 17 de febrero al 1 de marzo de 2025. QRV en 80-10m; CW, SSB, FT8 y RTTY. QSL vía SP6CIK.



## FJ/WA4TVN – St Barts

Jim, WA4TVN está activo desde St Barts como FJ/WA4TVN hasta el 1 de marzo de 2025. Está transmitiendo 60w en vertical (40-10 m) usando SSB. También se ha conectado a la "7163 DX Net" dirigida por Stan, KE5EE. QSL vía LoTW.





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 (02)** - Transceiver KENWOOD Mod. TS 520, 2 válvulas 6146 nuevas, con micrófono MC 60 preamplificado. USD 580.

- Conjunto COLLINS, Trasmisor Mod. KWS 1, 2 válvulas cerámicas 4-CX 250 y receptor Mod. 75 A4, micrófono ASTATIC D 104 a cristal. Este conjunto va como una sola unidad. USD 3700.  
| Pablo Viera | 098 524 150.

**VENDO (02)** - Amplificador 1Kw VHF 144MHz ARCO KW c/fuente COMPLETO + + Amplificador 1Kw UHF 432 Potencia nominal 820W (ambos), Comparten la misma fuente, enfriados por aire, lámparas cerámicas. Incluye secuenciador y protección de carga. PRECIO U\$1000.

- Analizador de Espectro 1MHz hasta 2GHz RF Analyzer Wiltron 6409, completo, funcionando 100%. Incluye 2 sensores  
<https://testequipment.center/Products/Wiltron-6409>

[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

- Rotor pesado Creator RC5A-2  
[http://www.ges.cz/sheets/c/create\\_rc5.pdf](http://www.ges.cz/sheets/c/create_rc5.pdf)  
PRECIO U\$1100

- 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

- Amplificador 23cm (1296MHz) Enfriado por agua, muy silencioso. Valvular, con cavidad comercial, 200W PRECIO U\$450.

- ANALIZADOR DE SPECTRO CON Generador de seguimiento 35MHz DC to 6.2GHz ARINST SSA-TG R2 [https://arinst.net/arinst\\_ssa\\_tg\\_r2.php](https://arinst.net/arinst_ssa_tg_r2.php)  
PRECIO U\$250

- 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.

- CUSHCRAFT 416-TB 16 elementos Cross Polarización cruzada para Satélites  
[http://www.pa3guo.com/cushcraft\\_416tb\\_manual.pdf](http://www.pa3guo.com/cushcraft_416tb_manual.pdf) PRECIO U\$150

- 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

- ROTOR HAM CD45 Solo Rotor, (sin consola) excelente estado PRECIO U\$200

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

- Trasverter 23cm a 2mts (1296MHz a 144MHz) 15W de potencia, secuenciador y control LNA externo. PRECIO U\$300

- 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 (02)** - 4 zócalos nuevos para válvulas 6Kd6, 6HF5, 6JS6, 6LF6 12 pines - \$U 2.200

- 4 zócalos porcelana para válvulas 811A, 572B, 300A, 2 nuevos y 2 usados - \$U 2.500

- Micrófono Icom IC-SM6 Electret Condenser, nuevo, excelente estado. Funciona con IC-725, 735, 728, 745, 706, 7000, y cable OPC-589, adaptador micrófono 8 pines a RJ-45. Made in Japan - USD 120.00

- Micrófono KENWOOD MC-43S con pulsador UP/DOWN para equipos TS-50, TS-570, TS-590, TS-870, TS950, TS990, TS-2000 - USD 70.00

- Micrófono KMC-27, para equipos de VHF y UHF usado - \$U 1.200

- BALUN de Palomar Engineers Modelo PB-9De 4:1 para QRP, nuevo - USD 20.00

- CABLE coaxial KMP CELLFLEX de ½ pulgada, malla corrugada, 32 MTS con 2 conectores - USD 140.00

- CABLE coaxial WARE SYSTEMS de ½ pulgada, malla de tubo de aluminio con conectores, 49 MTS - USD 214.00

- CABLE KMP CELLFLEG ½ pulgada, malla corrugada, sin conectores, 28 MTS - USD 122.00

- TEN-TEC Modelo 1251 RF COUNTERPOISE - USD 60.00

- BOBINA rotativa de 30.0 Microhenrio, ideal para transmatch o etapa de salida de lineal. Esta bobina da sobre cilindro de porcelana - USD 80.00

- JUEGO de bobinas nuevas para armar antena Diamond W-8010 - USD 70.00

- BALUN 49:1 para antena Portable HF END FED, con toroide FT-82-43 conector hembra BNC. Excelente resonancia en 40-20-15-10 Mts. Para QRP Potencia máxima 25 Watts - USD 30.00

- SINTONIZADOR ICOM AT-120 usado, excelente estado de funcionamiento. Funciona para todos los modelos ICOM - USD 200.00

Julio CX3CC | 099 270 719 | [cx3cc@vera.com.uy](mailto:cx3cc@vera.com.uy)  
Paso fotos por WHATSAPP



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 (02)** • YAESU FT 817 QRP U\$S 650  
• KENWOOD TS 820 + SP 820 + VFO 820 - U\$S 450  
• RECEPTOR SAILOR - U\$S 100  
• YAESU FT ONE - U\$S 1000  
• FUENTE NIPPÓN AMÉRICA 22AMP - U\$S 100  
• ICOM AH-2 Sintonizador automático - U\$S 300  
• KENWOOD MC 50 - U\$S 150  
• RECEPTOR FORUNO F1 - U\$S 150  
• Wattimetro 1 Kw - U\$S 150  
• Wattimetro Swan 2 KW - U\$S 200  
• Instrumentos varios (volt, amp, etc) - U\$S 5 | Pablo Améndola CX2TQ | 099 700059 | [cx2tqpol@hotmail.com](mailto:cx2tqpol@hotmail.com)  
Consultas por Whatsapp .

**VENDO (02)** Acuario para 10 y 11 m con manual funcionando correctamente y bien de estética a 11 mil pesos. Nestor CX3AAE | 099 564 249

**VENDO (02)** Yaesu FT-DX3000 con opcionales instalados: filtro roofing XF-127CN de 300 Hz y grabadora DVS-6. Con micrófono, cable original, manual y caja. Único dueño. Se encuentra en inmejorables condiciones estéticas y de funcionamiento. - USD 2200 Carlos Martínez CX5CBA | 099 204592

**VENDO (02)** ICOM 751A con mic MH12 funcionando 100% a - USD 700.  
Fuente Kenwood PS30 con cuidada estética y funcionamiento correcto de 20 A - USD 230. Gustavo Cuba CX3AAR | 095 930 640 | [cx3aar@gmail.com](mailto:cx3aar@gmail.com) Solo por Whastapp

**VENDO (01)** Kenwood VHF TM271A estética 100% y funcionando correctamente con las Repetidoras uruguayas grabadas en memoria. Edgard CX1TSL 098 569 139

**VENDO (01)** Antena Opek 200 para VHF y UHF vertical de base poco uso USD 60  
Ruben |CX7BBR| 099 631942 | [cx7bbr@gmail.com](mailto:cx7bbr@gmail.com)

**VENDO (01)** Yaesu 847, HF - VHF - UHF en excelente estado, ideal satelites, micrófono de palma y caja original, funda cubre polvo de cuerina, manuales en inglés y español - USD 1700 (se habla precio final).  
- Antena direccional tres elementos Palombo 10/15/20 metros completa y en buen estado - USD 350. David CX7FG | 094 478 687 | [cx7fgg@gmail.com](mailto:cx7fgg@gmail.com) Paso fotos a interesados

**VENDO (12)** VENDO KENWOOD TS 590 SG SIN USO CON FUENTE KENWOOD PS50 BUEN PRECIO- Jose CX5BR | 099 131961 | [jlgalimb@vera.com.uy](mailto:jlgalimb@vera.com.uy)

**VENDO (12)** - 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](mailto:carloscx5cdv@gmail.com)  
Envios a todo el Uruguay, solo por empresa Dac

**VENDO (11)** RECEPTOR KENWOOD R-1000 - USD 400. RECEPTOR KENWOOD R-600 - USD 350  
KENWOOD DUAL BAND TM-732 - USD 350  
WATTIMETRO/ROIMETRO DAIWA NS-660PA Escalas de 30, 300 y 3.000 watt - USD 450  
TM -221 - USD 209 | Adhemar | 099 191 903

**VENDO (11)** Fuente Daiwa PS 304 II de 30 A perfecto funcionamiento y estética a solo U\$S 150.  
Wattimetro y SWR MFJ GrandMaster a U\$S 150.  
Ariel CX1DAB | 099 260 365 |

**VENDO (10)** HF Yaesu FT-840 - USD 700  
Antenna Tuner genérico marca SGC (USA), compatible con cualquier transmisor - USD 650`  
Roberto Hollich | 096 44 33 20 | [robertohollich@gmail.com](mailto:robertohollich@gmail.com)

**VENDO (10)** Torre de 12m (2 tramos) en buen estado \$2500  
Alberto CX8AT | 099 168 863 | [cx8at@adinet.com.uy](mailto:cx8at@adinet.com.uy)

**VENDO (10)** - Transceptor Kenwood TS 570S, HF + 50MHZ TODO 100W en excelente estado con cable de alimentación y micrófono originales. USD 1000.-

-Receptor portátil marca Tecsun, modelo PL-880 con alimentación mediante una pila recargable de 3.7V (más pila de respaldo) de 10kHz a 30MHz, todos los modos, selectividad variable desde 0.5 a 4.2 kHz en SSB y CW, sintonía fina 10 ciclos mínimo, controles de tono y de ganancia de RF, más FM estéreo, carrete con antena hilo largo, cable USB, maletín de cuero y manuales de uso. Excelente estado, como nuevo. USD 210

-Duplexer MFJ modelo MFJ-916B, común a 1.3-225 MHz y 350-540 MHz. USD 55

-YAESU HF/50MHz FT-710 Aess, excelente estado, como con control remoto Keypad FH-2, conector adaptador salida a monitor para HDMI, mouse, cables de alimentación y micrófono originales, manual de operación. - USD 1.860.

-FNIRST 3 en 1 DSO.TC3, Osciloscopio 500kHz, generador de señales 1-100kHz y comprobador identificador de componentes electrónicos de amplio rango. Pantalla 2.4 pulgadas, cable USB para carga, puntas de prueba y otros accesorios, tamaño 80mm x 103mm x 31mm. Instrumento de mano muy versátil. - USD 180.  
Amador Iannino CX1DDO | 099 126 745





## 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?>



Compra en cualquier parte del mundo y recibe tus paquetes en **URUGUAY**



Fácil



Rápido



Seguro



Contáctese al **2622 6662** que con gusto lo asistiremos con las dudas que se presenten al momento de comprar.

¡Somos especialistas en **despachos de artículos para RadioAficionados!**



### TARIFAS ESPECIALES PARA RADIOAFICIONADOS

PARA IMPORTACIÓN DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA RADIOAFICIONADOS

**U\$S 13/KG. EN EL FLETE**  
**U\$S 5 DE MANEJO DOCUMENTARIO + IVA**

PARA CARGAS DE COURIER (COMPRAS PARTICULARES)

**15% DE DESCUENTO** de nuestra tarifa regular

Para más información visita: [aerobox.com.uy](http://aerobox.com.uy)

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

