



# 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° 879

4 DE OCTUBRE DE 2025



Fin de Semana del Patrimonio, exposición de objetos coleccionables relacionados con la radio

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)



## Mesa de examen en octubre 2025

Este lunes 6 de octubre a las 18 horas comenzamos con las charlas y prácticas operativas para el examen.

La próxima mesa de examen para radioaficionados se realizará el **viernes 31 de octubre a las 19:00 horas** en la sede del **Radio Club Uruguayo**.

El cierre de inscripciones ante URSEC para ingreso o ascenso de categoría es el **lunes 27 de octubre a las 14:00 horas**.

Estas instancias están especialmente orientadas a reforzar el manejo de equipos, los protocolos de comunicación y los procedimientos técnicos. Son fundamentales para quienes se están preparando para rendir el examen y obtener su habilitación como radioaficionados.

A los colegas que planean realizar el ascenso de categoría, así como a los aspirantes que tengan previsto presentarse en la sede del club para rendir el examen, les solicitamos que lo comuniquen por escrito al correo: [rcu.secretaria@gmail.com](mailto:rcu.secretaria@gmail.com)

¡Los esperamos!

## Trabajos Ala Volante, se continua los lunes en octubre a las 18 horas.

Continúan con los trabajos del Ala Volante con seguimiento APRS pensada para mejorar los lanzamientos de globos sonda: el "Proyecto Ala Volante", una solución innovadora para recuperar la carga en globos que muchas veces terminan en el mar o en zonas de difícil acceso.



Los esperamos !!!

## Próximas actividades de SSTV desde la ISS.

Del **3 al 6 de octubre**, la Estación Espacial Internacional estará transmitiendo imágenes SSTV en conmemoración del histórico lanzamiento del Sputnik 1, el primer satélite artificial puesto en órbita por la Unión Soviética el 4 de octubre de 1957.

Durante estos días, podrás recibir la Serie 29 de 6 imágenes directamente desde el espacio utilizando tu estación de radio. Las transmisiones se realizarán en modo PD120, a través de la frecuencia **145.800 MHz en FM**. Para captar estas señales, necesitarás un receptor VHF es recomendable abrir el squelch, una antena de buena ganancia como una moxon o yagui de tres elementos para conseguir imágenes perfectas, y un software de decodificación SSTV como MMSSTV, o Robot36.

No olvides rastrear el paso de la ISS sobre tu ubicación con aplicaciones como o ISS Tracker o en la página de AMSAT LU, etc.

Del **17 al 20 de octubre**, en simultáneo con el **Jamboree en el Aire**, un evento mundial que conecta a jóvenes scouts y radioaficionados a través de las ondas de radio.



**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**

## Jamboree On The Air (JOTA)



Del **17 al 19 de octubre** regresa el **Jamboree On The Air (JOTA)**, el evento de participación juvenil en la radio más importante del planeta. Con una amplia trayectoria, busca conectar a través de las ondas a los **Scouts de todo el mundo**, promoviendo la amistad, el entendimiento mutuo y la ciudadanía global.

En esta ocasión, el **Radio Club Uruguay**, participará junto a los **Scouts del Uruguay** con el distintivo **CX1AA**, en 40 metros desde la casona del Movimiento Scout del Uruguay en **Andres Martinez Trueba 1187**.

La actividad se desarrollará el **sábado 18 de octubre, de 17 a 23 horas**, poniendo en el aire a numerosos jóvenes para fomentar el intercambio cultural y el espíritu de cooperación internacional.



La experiencia de trabajo con los scouts se considera altamente enriquecedora, tanto para los jóvenes como para los radioaficionados que colaboran, fortaleciendo los valores de amistad y servicio que unen a ambas comunidades.

### Se necesitan radioaficionados para rastrear la misión lunar de la NASA

La ARRL público en su [web](#), la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA) abrió una convocatoria dirigida a radioaficionados y entidades técnicas interesadas en colaborar en el seguimiento pasivo de la nave espacial Artemis II Orión 2026, durante su vuelo tripulado a la Luna y regreso a la Tierra.

El vuelo de prueba Artemis II tendrá una duración aproximada de 10 días y transportará a los astronautas de la NASA Reid Wiseman, KF5LKT; Victor Glover, KI5BKC; Christina Koch, y al astronauta de la Agencia Espacial Canadiense Jeremy Hansen, KF5LKU. La misión está prevista para abril de 2026.

Las comunicaciones principales estarán a cargo de la Red de Espacio Cercano (Near Space Network) y la Red de Espacio Profundo (Deep Space Network) de la NASA. No obstante, la agencia busca evaluar las capacidades de seguimiento que puedan aportar actores externos, incluyendo radioaficionados, instituciones académicas y socios comerciales.



PHOTO: Artemis II NASA astronauts (left to right) Reid Wiseman, KF5LKT; Victor Glover, KI5BKC; and Christina Koch, along with Canadian Space Agency (CSA) astronaut Jeremy Hansen, KF5LKU. (NASA Photo by Frank Michaux)

La convocatoria se sustenta en la experiencia previa de la misión Artemis I (2022), cuando diez voluntarios rastrearon con éxito a la nave Orión no tripulada en su trayectoria a más de cien mil kilómetros de la Tierra. Entre ellos se destacó Scott Chapman, K4KDR, quien, utilizando una antena parabólica de banda S de dimensiones reducidas y un receptor, logró la recepción de señales, calificando la experiencia como satisfactoria, técnica y al mismo tiempo muy estimulante.

En aquella misión también participaron agencias espaciales internacionales, organizaciones educativas, empresas privadas y ciudadanos interesados.

La NASA, a través del Programa de Comunicación y Navegación Espacial (SCaN), invita a los interesados en participar en el evento del próximo año a registrarse en el portal SAM.gov.

La fecha límite para presentar solicitudes vence el 27 de octubre de 2025.





## CERTIFICADO CONMEMORATIVO - Uruguay SUB200

La **expedición Uruguay Sub200** fue una expedición científica desplegada con el objetivo de explorar las profundidades submarinas del margin continental uruguayo.

Seis radioaficionados, conmovidos por ser testigos de un momento histórico para la ciencia de Uruguay, nos unimos para acompañar con nuestras señales de radio la divulgación de una expedición sin precedentes: la exploración de las profundidades del Atlántico Sur por parte de científicos uruguayos.

Desde este rincón del mundo donde confluyen las aguas del sur, del norte y del Río de la Plata, cerca de 40 científicos embarcaron en el buque de investigación Falkor (Too) para explorar nuestro fondo marino con tecnología de vanguardia, como el vehículo operado remotamente ROV SuBastian.

Gracias a las transmisiones en vivo, todos los uruguayos fuimos parte de este hito científico, acompañando cada descubrimiento desde tierra firme.

Expresamos nuestra profunda admiración y gratitud a Leticia Burone y Álvaro Carranza, líderes de esta expedición, y en ellos a todo el equipo científico nacional e internacional que hizo posible esta travesía.

La comunidad de radioaficionados participó con entusiasmo:

- Más de 3000 contactos radiales realizados
- Más de 800 estaciones únicas conectadas
- Más de 200 certificados emitidos

Más de 50 estaciones completaron la colección de las 12 QSL en su álbum

Las tarjetas QSL electrónicas y Certificados se pueden descargar en: <https://sites.google.com/view/certificadouruguaysub200/pagina-principal>

La información actualizada de la expedición se encuentra en la web: [Uruguay SUB200](http://UruguaySUB200).

En el canal de YouTube del Schmidt Ocean Institute podrán verse en vivo todas las inmersiones del ROV SuBastian en aguas uruguayas: [Schmidt Ocean Institute YouTube](http://Schmidt Ocean Institute YouTube).

Las estaciones **CX1AZ** - **CX4DPG** - **CX4EM** - **CX5ACG** - **LU2HDT** - **LU2HYL** agradecemos a todos por ser parte de la Activación Uruguay Sub200

¡Seguimos en frecuencia!



## Programa Maratón Sprint DX

El **18 de octubre comienza el nuevo Programa Maratón Sprint DX**, que se extenderá por 10 días. Durante este período, **los participantes podrán contactar con la mayor cantidad posible de entidades DXCC y zonas CQ en bandas de 160 a 6 metros**. No se requiere inscripción previa: basta con registrar los contactos, generar un archivo ADIF y subirlo a [entry.dxmarathon.com](http://entry.dxmarathon.com).

Todos los participantes recibirán un certificado personalizado con sus logros. Además, se sortearán premios especiales entre participantes nuevos y anteriores. Los contactos realizados durante el Sprint podrán ser reclamados en la solicitud anual del Maratón DX, incluyendo los del concurso CQ WW SSB los días 25 y 26 de octubre.

La intención es repetir este programa cada año, dependiendo de la participación.

Más información y reglas completas en [www.dxmarathon.com](http://www.dxmarathon.com), sección "Reglas".

¡No te lo pierdas!





## Concurso SAC – Scandinavian Activity Contest 2025 en SSB



El evento comienza el **sábado 11 de octubre a las 12:00 UTC** (09:00 hora local) y finaliza el **domingo 12 a las 11:59 UTC**.

El concurso está organizado como una fiesta QSO pero en realidad es mucho más que eso. Los amigos de LA, OH, OZ, SM y TF están todos armados y luchando por la posición de su país, pero también por demostrar sus propias habilidades en la radio. No se trata sólo de una lucha en el espectro radioeléctrico, sino también de una lucha contra la madre naturaleza: la Aurora (aurora boreal) a veces se cierne sobre la región. La aurora boreal parece hermosa y misteriosa, pero hace que nuestro amado espectro de radio suene como un gran silbido de ruido blanco de RF. <https://en.wikipedia.org/wiki/Aurora>

Recuerde que el Círculo Polar Ártico atraviesa todos estos países del Norte: LA, OH, SM y TF. Estas tierras están en la misma latitud que Anchorage, Alaska, y todas luchan constantemente con el hielo y la nieve. ¡Están ansiosos por trabajar contigo durante los dos grandes fines de semana de SAC en SSB!

### Prefijos escandinavos

**Svalbard e Isla del Oso:** JW

**Jan Mayen:** JX

**Noruega:** LA – LB – LC – LG – LI – LJ – LN

**Finlandia:** OF – OG – OH – OI

**Islas Åland:** OFØ – OGØ – OHØ

**Market Reef:** OJØ

**Groenlandia:** OX – XP

**Islas Feroe:** OW – OY

**Dinamarca:** 5P – 5Q – OU – OV – OZ

**Suecia:** 7S – 8S – SA – SB – SC – SD – SE – SF – SG – SH – SI – SJ – SK – SL – SM

**Islandia:** TF

### Intercambios

El intercambio de concurso consiste en RS(T) más una secuencia de números de serie que comienza con 001 (por ejemplo, 59(9) 001). Los QSO posteriores a 999 se numeran 1000, 1001, etc.

### Frecuencias a utilizar

CW: 3510-3560, 7000-7040, 14000-14060, 21000-21070, 28000-28070 kHz

SSB: 3600-3650, 3700-3800, 7060-7100, 7130-7200, 14125-14300, 21151-21450, 28320-29000 kHz.

De acuerdo con el plan de banda de HF de la Región 1 de la IARU.

Enlace a las reglas: <https://www.sactest.net/blog/scandinavian-activity-contest-2025-rules/>

## CX1UA estará en el aire con Escolares

El Radio Club Treinta y Tres invita a Radioaficionados a interactuar con chicos de 5to año de Escuela N°6 de José Pedro Varela, Lavalleja. Para promover la Radio  
 Fechas: 1 Octubre de 10 a 11y30 hora CX, 15 Octubre de 14 a 15 y 30 hora CX y 29 Octubre de 10 a 11 y 30 hora CX.

La actividad será en 40 metros alrededores de 7055, SSB y Morse con un traductor.

Info recibida de CX1SI Geo.



## El primer equipo transmisor de la estación oficial.

(Por Horacio Nigro Geolkiewsky, CX3BZ)



Hace 90 años, el **7 de setiembre de 1935** se inauguró el **primer equipo transmisor, propio, del RCU**, autorizado a operar con el indicativo **CX2BU**. No era entonces la actual **CX1AA**, que en aquella época estaba asignada a **Wenceslao Seré**, uno de los destacados radiómanos y DXista, de destaque internacional. Un dato histórico es que la frecuencia de trabajo, controlada a cristal era para **7.141 kHz**.

Desde la directiva anterior, la fundacional, se había encomendado la construcción del equipo. Se nombró una Comisión especial abocada a conseguir el **aporte financiero** para su realización.

La **Carta Orgánica** de la institución establecía como una de las **primordiales finalidades del club la posesión de un transmisor oficial** y las distintas autoridades directivas que actuaron se preocuparon de dar rápido cumplimiento a dicha disposición Cupo a la **Comisión Directiva** que actuó en el ejercicio **1933-1934** la iniciación de los trabajos. Para llegar a tal fin propuso a la asamblea la emisión de una serie de **bonos hasta la suma de \$300** lo que fue aprobado por unanimidad.

La **Comisión Directiva** subsiguiente, **ejercicio 1934-1935**, teniendo en cuenta las dificultades que originaría la forma de financiación adoptada resolvió proceder a la construcción del transmisor solicitando un **crédito de artículos de radio** el que fue acordado por la casa del consorcio **Juan Cardelino** en condiciones que hacían viable la ejecución de la obra sin mayores agobios para las finanzas del Club. Zanjada así la parte financiera se designó una comisión especial compuesta por los señores **Luis Rodríguez Subios, Juan Izaguirre** y **Domingo Quintans** para que se abocara a la construcción del transmisor.

A **fin de agosto de 1935**, la comisión, trabajando con especial constancia y dedicación y la cooperación decidida de distinguidos asociados, pudo dar feliz término al mandato que le fuera impuesto.

El día **7 de setiembre de 1935** se procedió en un acto que fue de grata recordación para todos los socios a la inauguración del transmisor oficial, al que la **Dirección de Radiocomunicaciones** le asignó la característica **CX2BU**. El acto inaugural revistió gran relieve concurriendo la mayoría de los asociados así como también el señor Subdirector de Radiocomunicaciones **Don Inocencio Ylla** y un representante del **Montevideo Radio Club**, a quienes se había invitado especialmente. También fueron invitadas distintas entidades radiófilas con las que la institución mantenía cordiales relaciones, las que al excusar su inasistencia, formularon los más fervientes votos para por el progreso del Club.



Los señores Juan Carlos Izaguirre, Luis Rodríguez Subios, el transmisor inaugurado, el secretario del R. C. U. Sr. Domingo Quintans, el sub Director de Radiocomunicaciones Don Inocencio Ylla y el Presidente del Radio C. Uruguayo señor Luis Battile Vilá. Posan para los lectores de **MUNDO URUGUAYO**

(Abajo). — La ceremonia de la inauguración del 1er transmisor oficial fué irradiada por **C X 6**. Pronunciaron discursos los señores Battile Vilá, Izaguirre, Formoso y el sub-Director de Radiocomunicaciones Sr. Ylla. Nuestras felicitaciones a la simpática entidad radial por el progreso que significa el nuevo transmisor

**El Radio Club Uruguayo inauguró su primer transmisor oficial C X 2 B U en un interesante acto irradiado por C X 6**





Hicieron uso de la palabra en aquella ocasión, irradiada por la estación del club, así como también por **CX6**, emisora del entonces **Servicio Oficial de Difusión Radio-eléctrica**, el **Agr. Luis Batlle Vila**, presidente de la institución, el señor **Inocencio Ylla**, Subdirector de Radiocomunicaciones, el señor **Juan Izaguirre** y el señor **Francisco A. Formoso**. Si bien para la construcción del transmisor se utilizó el crédito acordado por el señor **Juan Cardelino**, se contó con el concurso de estimados socios y amigos de la Corporación quienes, colaborando generosamente con la magna obra emprendida por ella, y efectuaron valiosas donaciones.

Cabe destacar que **entre los donantes de elementos se encontraban conocidos integrantes de la Radioafición argentina** los que con su desinteresado gesto pusieron una vez más de relieve la **fraternal vinculación de aquella con la Radioafición uruguaya**. Contribuyeron con donaciones los señores **Carlos Alciaturi, Héctor J. Alcántara, Luis Batlle Vila, Astur Castro, Juan Cardelino, Luis de Lucca, Dr. Salvador Fornieles (h), Francisco A. Formoso, Alcides Girello, Alfredo P. García, Andrés Miramontes, Domingo Quintans, Héctor Rodríguez Subios, Juan E. Salsamendi Carlevaro, Salvador. Scarone y Carlos Sosa Días**.

También se realizó, en uno de los principales cines de Montevideo, una función cinematográfica de beneficio, la que contó con el mayor un saldo favorable que permitió aumentar los fondos.

Luego de inaugurada la estación, su onda al servicio de los altos ideales del club, irradió un **saludo general para la Radioafición**, habiendo sido escuchada por infinidad de estaciones del país y del exterior algunas de las cuales entraron en contacto con ella, y en el servicio regular prestado diariamente por ella, hizo llegar hasta los confines de su alcance los sentimientos de confraternidad que animan a los aficionados uruguayos, la palabra cordial y el saludo afectuoso, *"contribuyendo sus irradiaciones a abrir el fecundo surco donde ha de fructificar en tiempo no lejano este nuevo estado espiritual de confraternización que ha creado la radio para bien de la humanidad"*.

## CUOTA SOCIAL

Recordamos el valor de la **cuota social** para el 2025 es de **315 pesos** por mes.

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)





## D2A – Angola

Del 18 al 26 de octubre, para conmemorar el 50º aniversario de la Independencia de Angola y promover la riqueza cultural y natural del país al mundo a través de las comunicaciones por radio.



## ZL7/LZ1GC – Chatham Islands

El experimentado viajero del Pacífico, Stan LZ1GC, estará activo desde las Islas Chatham como ZL7/LZ1GC del 3 al 20 de noviembre de 2025. QRV con dos estaciones (FT-710 y FTDX-10); 160-10 m CW, SSB y FT8/FT4.



## 3C2MD – Equatorial Guinea

Del 30 de octubre al 10 de noviembre un equipo multinacional de 14 operadores estará en el aire con el indicativo 3C2MD desde la isla de Bioko AF-010, Guinea Ecuatorial



## VP2MPN – Montserrat

Del 22 al 28 de octubre, Corey KB4YPN estará activo desde Montserrat como VP2MPN. Participará en el concurso CQWW SSB. Otros operadores podrían unirse a él, así que contáctalo a través de la página QRZ.com. QSL vía LoTW.



## TX9XG – Ahe Atoll, OC-131

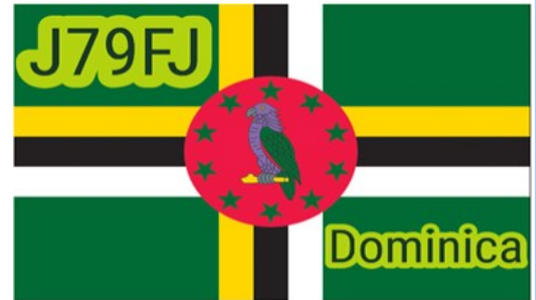
Haru JA1XGI (tras su expedición TX7XG) planea una nueva actividad, esta vez como TX9XG, desde el atolón Ahe, OC-131 (Islas Rey Jorge, Polinesia Francesa) del 30 de noviembre al 6 de diciembre de 2025. Cuadrícula: BH65. QRV en bandas HF + SAT.





## J79FJ – Dominica

Gil, FM5FJ estará activo desde Dominica como J79FJ del 20 al 29 de octubre de 2025. QRV en bandas de HF; CW, SSB y posiblemente FT8. QSL vía KU9C.



## 3G5SM – Santa Maria Isl, SA-070

Felipe XQ7IR planea activar la Isla Santa María, SA-070, como 3G5SM entre el 11 y el 15 de noviembre de 2025. Operará entre 160 y 6 m en FT8, CW y SSB.



## 5R8TT & 5R8XX – Madagascar

El equipo italiano de DXpedition, liderado por Silvano, de I2YSB, anuncia una nueva actividad desde Madagascar (Nosy Be, IOTA AF-057) del 29 de octubre al 16 de noviembre de 2025. El equipo está compuesto por ocho operadores que cubren cuatro estaciones. QRV como 5R8TT y 5R8XX. QSL vía I2YSB.



## PY0FB – Fernando de Noronha

Mario, de PY2DV, se puso en contacto para informarnos que él (como PY0FB) y Bruce, de PY2BS (como PY0FBS), estarán activos desde Fernando de Noronha del 8 al 15 de octubre de 2025. PY0FB – QRV en 80-6 m; SSB y algunos FT8/FT4. PY0FBS – QRV en EME 23 cm.



## 9U1RU – Burundi

Un equipo internacional de 9 operadores compuesto por R7AL, OK8AU, RW9JZ, W8HC, SP6EQZ, RU3UR, UA3QLC, R2BW y R5EC llevará a cabo una DXpedición desde la República de Burundi con el indicativo 9U1RU, del 31 de octubre al 17 de noviembre de 2025.





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)** 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)** Fuente lineal regulada - ASTRON RS-12A - USD 50. - Antena para movil dual band - DIAMOND SUPER GAINER SG 7900 - USD 80. - Antena para movil multibanda - OPEK HVT 400 B - USD 50. Wilson CX2CN | 094 109 365 | cx2cn.wn@gmail.com

**VENDO (09)** Medidor YAESU YS-500 DE VHF Y UHF IMPECABLE. USD 130 (va de regalo una antena vhf uhf de movil muy buen estado) Ruben CX7BBR | 099 631942 | cx7bbr@gmail.com

**VENDO (09)** KENWOOD TS590s - U\$S 1300  
KENWOOD TS590SG - U\$S 1700 - En Caja  
YAESU FT 2000 - U\$S 2200 - en caja  
YAESU FT 102 - U\$S 500 - Necesita mantenimiento.

YAESU FT ONE - U\$S 860  
DRAKE TR7 (Fuente + At + VFO + Parlante + Compresor + Sintonizador) U\$S 800.-

Amplificador 100Watts. VHF Y UHF con pre de RX nuevo - U\$S 250 - 0Km  
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

DIRECCIONAL LJ10-5MIH - U\$S 250

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

Wattmetro Swan 2 KW - U\$S 150

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

Instrumentos varios (volt, amp, etc) - U\$S 5

Consultas y más información: CX2TQ | 099700059

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

PRECIO U\$1000.

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

- Transverter antena (solo RX) para recibir satélites en 2.4GHz (2400MHz) en 144MHz  
Antenas California 2.4GHz para down-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|

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

**VENDO (08)** -Receptor HAMMARLUND HQ-ONE SEVENTY que cubre bandas de radioaficionados desde 160mts a 6mts, en muy buen estado estético e igual en funcionamiento, contando con válvulas, diales, altavoz y alimentación para 220V. Funciones de BLI, BLS, AM y CW. Ancho de intermedia variables, slot + - Khz, BFO, vernier para sintonía fina, calibrador de 100Khz, etc. todo en funcionamiento; perillas todas originales. Se entrega con manual de uso original. Precio U\$S 300.

- Transceptor HEATHKIT HW 101 de 80 mts a 10 mts, dos 6146B en etapa de salida, original en lo que respecta a todos los elementos, instrumento, dial, perillas, y con un muy buen armado. 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.-



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.**

- 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 e igualmente y separada fuente de alimentación todo en muy excelente estado, sin faltante alguna. Cables de alimentación, conexión de antena RX coaxial y salida TX coaxial separadas y posibilidad de agregado de otro receptor. Fuente reacondicionada a nueva, requiere reparación en transceptor. Válvulas en perfecto funcionamiento y se entrega con rectificadoras NOS originales. Son en total 25 válvulas de un equipo, prácticamente, de colección.

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. Control de tono, ganancia RF, BFO, doble paso de sintonía, dual time, receptor PLL sintetizado. Entradas por teclado independiente, 29cm x 19cm x 7cm apróx. Antena 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)** Medidor YAESU YS-500 DE VHF Y UHF IMPECABLE. USD 140- Ruben |CX7BBR| 099 631942 |cx7bbr@gmail.com

**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 (07)** Equipo ICOM 7300, 1500 dólares | Raul CX1APZ | 098 826 677

**VENDO (06)** Equipo Kenwood TRC-70 funciona en forma impecable precio 450 Dólares. Sintonizador de Antena MFJ Versa Modelo MFJ-941E Funcionando ok, su estado estético es malo muy rayado. Precio 150 Dólares envío fotos por WhatsApp. Eduardo | [cxochobu@gmail.com](mailto:cxochobu@gmail.com) | Cel 095 894 200

**VENDO (06)** HF Yaesu FT-840 - USD 650. Antenna Tuner genérico marca SGC (USA), compatible con cualquier transmisor - USD 550. | Roberto Hollich | 096 44 33 20 | robertohollich@gmail.com

**VENDO (05)** Set de equipos Collins: 30L1, 75S-3C, 32S-3, 312B-5 y 312B-4. Cuentan con todos los cables Collins. Total \$ 140.000. Hebert Suarez CX9AF |094 675684

**VENDO (05)** - ANTENA VERTICAL CUSHCRAFT R9 6, 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40, 80 Meters US 500 | JOSE LUIS GALIMBERTI, CX5BR | 099131961

**VENDO (05)** - 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 (05)** Yaesu FT-847, multibanda multimodo, hf-vhf-uhf, ssb en todas las bandas, ideal satelites. Igual a nuevo, caja original, manuales en inglés y español. 1500 dólares contado o se conversa permuta por equipo no mayor a 500 dolares. David CX7FG | 094 478 687 | cx7fgg@gmail.com Paso fotos a interesados .



## 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](https://www.youtube.com/@Radio_Club_Uruguayo)



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



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



Estacion oficial CX1AA  
email: [cx1aa.rcu@gmail.com](mailto:cx1aa.rcu@gmail.com)  
[www.cx1aa.org](http://www.cx1aa.org)

Boletin del Radio Club Uruguayo



R  
C  
U