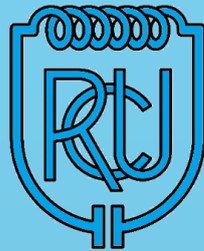


EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN RADIO CLUB URUGUAYO



Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XIX BOLETÍN N° 781 8 DE JULIO DE 2023

Repetidoras

Sede CX1AXX

146.760 MHz DMR
-600

Color Code (CC1)

Sede CX5AXX

432.900 MHz +5000
(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
144.930 MHz

Digipeater

Cerro CX1AA-2
144.930 MHz

CONTENIDO

Portada *

Noticias *

Notas *

DXs Expediciones *

Bolsa CX *

Redes Sociales *



Visita de Roberto Sadkowski K6KM

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

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: <http://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 - Teléfono +598 2708 7879
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com Web: <http://www.cx1aa.org>



ANIVERSARIO

La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2023 es de 300 pesos mensuales.

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.

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

Recordamos que el valor de la **cuota social** corresponde a **300 pesos** por mes.

El **valor mensual** de la cuota para socios **Suscriptores** que hayan ingresado a partir de Noviembre de 2021 es de **210 pesos** por mes, **este valor de cuota bonificada se aplica para los socios que ingresan en este período como socios Suscriptores.**

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

En promoción por el período **2022-2023** los ex-socios pueden reingresar sin el pago de sobre cuotas y con el beneficio de la cuota para socio **Suscriptor**.

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

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.

Otra opción para el pago de las cuotas es por depósito **BROU CAJA DE AHORROS** en pesos **N° 001571200-00002.**

Si necesita información de su último pago puede solicitarlo por email a: rcu.secretaria@gmail.com



El radioaficionado que escuchó primero la llamada de auxilio del Titanic y su rol clave para hallar los restos

Arthur "Artie" Moore recibió el mensaje del barco gracias a la señal que llegó a una estación casera creada por él; a lo largo de su vida, fue pionero en las comunicaciones.

Cuando el **Titanic** chocó contra un iceberg mientras cruzaba el Atlántico en 1912, sus telegrafistas **enviaron desesperadamente llamadas de socorro** con la esperanza de que alguien, en algún lugar, pudiera escucharlos. Uno de los primeros en responder fue un **radioaficionado** que se encontraba a unos 4800 km de distancia, en **Reino Unido**. El autodidacta **Arthur Moore** recibió la señal en la estación que él mismo había creado en la ciudad de Blackwood, en el sur de Gales.



Artie Moore era considerado un "bicho raro", pero captó las señales de socorro del Titanic desde miles de kilómetros de distancia.

Tras escuchar la llamada **salió corriendo hacia la estación de policía local**, pero una vez allí su relato **no fue tomado en serio**. Y aunque el entusiasta de la radio no pudo hacer nada para ayudar a los que estaban a bordo del **Titanic**, luego desarrolló una forma temprana de **tecnología de sonar** que ayudó a descubrir décadas más tarde el sitio donde descansaba la nave.



ANIVERSARIO

Inventor nato

"Artie", como lo llamaban los lugareños, ya era conocido por su equipo de radio un año antes del hundimiento del Titanic. **En 1911**, había interceptado la declaración de guerra a Libia del gobierno italiano, una hazaña que lo llevó a aparecer en la portada del tabloide británico *Daily Sketch*.

Nacido en 1887, Artie y su hermano se hicieron cargo de la gestión de un molino de su padre y fueron pioneros y empresarios. Según cuenta **Lyn Pask**, presidente de la sociedad de historia de Blackwood, los hermanos eran **dueños de "algunos de los primeros automóviles en la región de Gwent"**, desarrollaron máquinas para los agricultores locales y le dieron al área su "primer **acceso a la electricidad** mediante la carga de baterías del generador que habían creado, impulsado por la rueda hidráulica del molino".



Antes de que hubiera electricidad en el área, Artie Moore usó la rueda hidráulica para cargar las baterías de los granjeros locales.

Arthur "Artie" Moore comenzó su trabajo con la radio en su jardín, pero rápidamente pasó a cosas más grandes.

Pero el amor de Artie por la ingeniería provenía de una tragedia. Tras **perder una pierna** de joven en un accidente en el molino, se inspiró para **su primer invento: un contrapeso en su bicicleta** que le permitía andar, empujando hacia abajo con su pie bueno.

Su modelo a escala de **una locomotora de vapor** ganó un concurso de revistas. El premio era un libro llamado "Visiones modernas del magnetismo y la electricidad", que despertó su interés por la radiotelegrafía.

Bicho raro

El entusiasta de la radioafición **Billy Crofts**, quien ahora vive en Londres pero originalmente proviene de Gales, dice que en ese momento **Artie era visto como un bicho raro**. "Colgó todas estas antenas hechas de hilos delgados de alambre de cobre del molino Gelligroes, sobre el cercano río Sirhowy, y entre los árboles en la ladera de un viejo granero", cuenta Crofts.

Como resultado, explica, Artie **podía recibir mensajes de radio desde más lejos** de lo que nadie había logrado o creído posible antes. "La gente pensaba que estaba loco y que creer que podía interceptar señales a través de cables era algo parecido a la psicología paranormal".



Más de 1.500 personas murieron cuando el Titanic se hundió en 1912.





ANIVERSARIO

Reconocimiento

Sin duda, esa fue la reacción de la policía local cuando, en la madrugada del 15 de abril de 1912, **Artie pedaleó hasta la estación para informar** sobre las llamadas de SOS del Titanic. "Ajá", le dijo la policía burlándose de él. "Echaremos un vistazo. Volvé a la cama ahora y no te molestes más."

Aunque, según Pask, fuera del sur de Gales, Artie fue tomado muy en serio.

"Muy pronto, **aparecieron reportes en los periódicos y corroboraron cada detalle de lo que Artie le había dicho a la policía, incluso hasta el uso del Titanic de la señal de socorro SOS recientemente adoptada**".

"En Blackwood se podría haber considerado magia negra, pero para aquellos que sabían y entendían, la telegrafía inalámbrica **era la Internet de la época**".



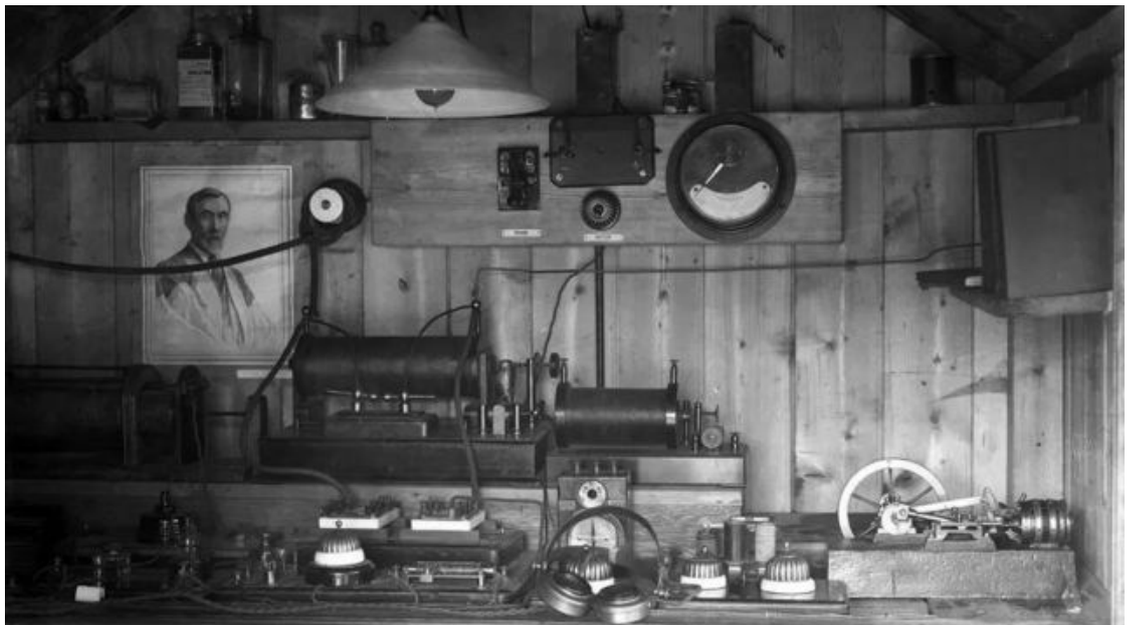
Artie Moore también fue conocido por interceptar la declaración de guerra del gobierno italiano a Libia en septiembre de 1911.

Pask dice que la "genialidad" de Artie pronto fue notada por algunas "personas muy importantes".

Entre ellas, **Guglielmo Marconi**, un inventor de radiotelegrafía.

Originalmente había predicho que las señales de radio podrían superar los 3200 km, pero **Artie las había recibido a más de 4800 km de distancia**. En el lapso de un año, Marconi había contratado al aficionado para su compañía inalámbrica. Como aprendiz de Marconi, Artie diseñó las primeras comunicaciones que pudieron viajar entre Gran Bretaña y las Islas Malvinas durante la Primera Guerra Mundial.

En la Segunda Guerra Mundial, fue pionero en la creación de una forma temprana de sonar, una técnica que utiliza el sonido para navegar, medir distancias y comunicarse con objetos en el agua. Esto ayudó a guiar a los barcos aliados alrededor de los submarinos alemanes en el Atlántico Norte.



Artie Moore comenzó su trabajo con la radio desde un cobertizo en su jardín, pero pronto pasó a cosas más grandes.





ANIVERSARIO

Artie se retiró a Jamaica en 1947, pero poco después **desarrolló leucemia** y regresó a la ciudad de Bristol en Reino Unido para recibir tratamiento, donde **murió un año después**.

En 1985, 73 años después de que su radio sintonizara las llamadas de ayuda del Titanic, fue la tecnología de sonar que desarrolló la que se utilizó para descubrir su lugar de descanso final en el lecho marino del Atlántico.

**Por Neil Prior BBC Mundo.*

SE ESPERA QUE SATÉLITE AHMAT-1 TRANSMITA en SSTV

El pasado 27 de junio se lanzó la pequeña nave espacial (SSC) AHMAT-1 desde la Universidad Estatal de Chechenia, que lleva el nombre de A.A. Kadyrov.

La tarea del satélite es monitorear la ubicación de las aeronaves (módulo para recibir mensajes ADS-B). Una tarea secundaria es la transmisión de mensajes de audio e imágenes a través del protocolo SSTV (Robot36).

El desarrollador de la plataforma satelital es Southwestern State University.

Frecuencia MCA AHMAT-1

Enlace descendente: 437.050 MHz, 1145baudios AFSK AX25, SSTV

Telemetría. (red de estaciones receptoras de Efir): <https://r4uab.ru/satdb/ahmat-1/>



EQUIPO CHINO DESARROLLA NUEVO SATÉLITE PARA ÓRBITA LUNAR

En China, un equipo de desarrollo está trabajando en el próximo satélite destinado a entrar en órbita lunar con una carga útil de radioaficionado.

VK4JJW explica que los creadores del primer satélite de radioaficionados que opera en órbita lunar están en proceso de desarrollar un segundo satélite con la esperanza de lanzarlo en el 2024.

El equipo de desarrollo está formado por estudiantes del Instituto de Tecnología de Harbin en China y radioaficionados de todo el mundo. Conocido como Lunar OSCAR II, tendrá telemetría, un digipeater con un enlace JT4G ascendente y descendente junto con un enlace descendente de imagen digital desde una cámara infrarroja.



El satélite también será útil para varios experimentos de determinación de órbitas de radioaficionados e investigación de retransmisión de comunicaciones. Los estudiantes del Instituto Harbin construyeron el primer satélite de radioaficionado que opera en órbita lunar en mayo de 2018. El pequeño satélite tuvo muchos seguidores entre los radioaficionados de todo el mundo que lo usaron para descargar imágenes de la Tierra y la luna.

*Información extraída del boletín del Radio Club Peruano.
Edición Nº 20 del 04 de julio de 2023.*



Campamento YOTA Verano IARU Región 2



ANIVERSARIO



El tercer campamento de verano Youth on the Air (YOTA) para jóvenes radioaficionados de 15 a 25 años en las Américas se llevará a cabo del **16 al 21 de julio de 2023** en la **Universidad de Carleton en Ottawa, Ontario**. Este evento promete ser una experiencia emocionante y enriquecedora para los participantes, brindándoles la oportunidad de sumergirse en el mundo de la radioafición y construir amistades duraderas con otros entusiastas de la comunicación por radio.

Durante el campamento, los jóvenes radioaficionados tendrán la oportunidad de operar la **estación especial VE3YOTA** durante los descansos entre sesiones. Esto les permitirá poner en práctica sus habilidades y experimentar la emoción de hacer contactos de radio en tiempo real. Además, habrá operaciones con horarios dedicados en las **bandas de HF los días 17 y 18 de julio de 2023, entre las 23:00 y las 03:00 UTC**. Estas operaciones ofrecerán a los participantes la oportunidad de explorar la comunicación a larga distancia utilizando diferentes modos y bandas de frecuencia.

Además de las operaciones en HF, el campamento también incluirá actividades relacionadas con satélites. Los participantes podrán aprender sobre la comunicación por satélite y tendrán la oportunidad de realizar contactos a través de estos sistemas. Esto les brindará una visión única de cómo la radioafición se extiende más allá de las fronteras terrestres y les permitirá experimentar la emoción de comunicarse con personas de todo el mundo.



Otra actividad emocionante planificada durante el campamento es una activación POTA (Parks on the Air). Los participantes tendrán la oportunidad de operar desde un área natural cercana y comunicarse con otros radioaficionados que estén participando en este programa. Esto les dará la oportunidad de explorar la naturaleza y la radioafición al mismo tiempo, combinando dos pasiones en una experiencia única.

Para aquellos que logren comunicarse con la estación del evento YOTA, las **confirmaciones se realizarán a través de QSL vía LoTW** (Logbook of the World) o **WOAAE**.

El tercer campamento de verano Youth on the Air (YOTA) promete ser una experiencia inolvidable para los jóvenes radioaficionados de las Américas. No solo podrán aprender y mejorar sus habilidades en la radioafición, sino que también tendrán la oportunidad de establecer conexiones significativas con otros entusiastas de la comunicación por radio. Este campamento ayudará a fomentar el crecimiento y la pasión por la radioafición entre los jóvenes, asegurando así un futuro vibrante para esta emocionante afición.

Puede leer más sobre el evento en <https://youthontheair.org/ottawa2023/>





ANIVERSARIO

DXs Expediciones

YJ0TT – Vanuatu

Un equipo compuesto por NC7M, K6VHF, W6UC y NG7E estará activo desde Port Vila, Vanuatu, del 26 de octubre al 3 de noviembre de 2023. QRV en 160-6m; CW, SSB y Digi + 23cm EME. indicativos como:

YJ0TT (NC7M)
YJ0NA (K6VHF)
YJ0UC (W6UC)
YJ0ET (NG7E)



CB0ZA – Juan Fernandez

En febrero de 2024, diez operadores activarán CB0ZA desde la isla Robinson Crusoe (IOTA SA -005) en el archipiélago de Juan Fernández.

El equipo está formado por Nick XQ1KZ, Pablo CE1KV, Willy XQ3SA, Willy XQ3SK, Mike AB5EB, Ez HI3R, Otis NP4G, Zoli HA1AG, Trey N5KO y Marco CE1EW (Jefe de equipo).



FP/KV1J – St Pierre & Miquelon

El próximo viaje a FP de KV1J está previsto del 27 de junio al 11 de julio de 2023. QRV en varios concursos a lo largo del periodo. Actividad en 80-6m; CW, SSB, Digi. Una mirada a todas las actividades anteriores de FP/KV1J.



TX7L – Marquesas Islands

El equipo formado por F6BCW, F6EEQ, F6FMC, F6HBI, F5VHQ, F5JRX, F5LRL, F4ISZ y F1MNQ estará activo desde la isla de Hiva Oa como TX7L del 4 al 19 de noviembre de 2023; QRV en 160-6m CW, SSB, FT8, FT4 y RTTY; cuatro estaciones; QSL vía F6EXV o Club Log OQRS.



Referencia: <https://dx-world.net/>



ANIVERSARIO

DX7EVM – Kalanggaman, OC-129

El equipo formado por DU7OK, DU7LEG, DV7LEQ, DW7FBH, DW7ETU y DW7LET estará activo desde la isla Kalanggaman, OC-129 como DX7EVM durante el concurso IOTA (29 y 30 de julio). QSL a través de la dirección en QRZ.com.



IJ7DX – San Pietro Island, EU-073

El equipo formado por IZ7AUH, IZ7LDC, IK7WDS, IW7DOL, IW7DMH, IU7EHF e IZ8EGM estará activo desde San Pietro Island, EU-073 como IJ7DX del 28 al 30 de julio de 2023. Participación en el concurso IOTA. También QRV como IJ7SAT en QO-100, LEO y MEO. QSL vía IZ7AUH, Club Log OQRS.



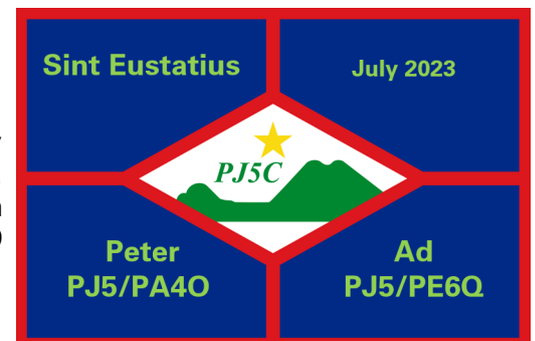
V47JA – St Kitts

W5JON como V47JA volverá a estar activo desde Calypso Bay, St. Kitts del 28 de agosto al 12 de septiembre de 2023. Operando en SSB y FT8; 6-160m usando un amplificador Yaesu FT-3000D y Elecraft KPA500. Antenas: Mosley Mini32A 10/15/20m haz, 33' Vertical 10-60m. 35' Top Loaded 80m Vertical y 6m Yagi. QSL directo a W5JON o vía LoTW.



PJ5/PA4O & PJ5/PE6Q Sint Eustatius

Del 6 al 18 de julio, espere que PJ5/PA4O y PJ5/PE6Q estén activos desde Sint Eustatius. QRV en 80-6m; CW, SSB y FT8. Participación en el Concurso del Campeonato IARU HF (8-9 de julio) como PJ5C. QSL vía Club Log OQRS.



Referencia: <https://dx-world.net/>



ANIVERSARIO



**Gorros !!!
Puedes solicitarlos
en la Sede, con el
indicativo CX1AA.**



**Tazas con logo del
R.C.U., puedes solici-
tarlas en la Sede.**



**¿QUE DESEA HACER?
¿QUIERE COMPRAR? ¿QUIERE VENDER? ¿QUIERE PERMUTAR?**

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor una vez realizado su negocio avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya. Para publicar escriba a: cx1aa.rcu@gmail.com.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

COMPRO (06) Teclas del frente de Yaesu FT80 o FT747 - Willian 098 369 131.

VENDO (06) Transmisor Geloso G.222-TR, con micrófono USD 400.-
- Receptor Hammarlund HQ 105 TR USD 360.-
- Kenwood TS-130S, con micrófono USD 390.-
- Kenwood HF transceiver TS-140S, con micrófono USD 390.-
- Icom HF transceiver IC-725 USD 630.-
- Yaesu FT-2200 con micrófono USD 180 (botón de encendido modificado)
- Fuente Rugisa 25 USD 86.-
- Icom IC-V8 con cargador Icom BC-145 USD 135.- Todos funcionando y en buen estado.
Anie Rivero | 099 725676 | anierivero@gmail.com

VENDO (05) - YAESU FT 2000, en caja - USD 2400
- KENWOOD TS 180s + AT 180 + VFO 180 + PS30 - USD 900
- ICOM IC 751A + AT 100 + SM6 - USD 800
- ICOM IC 2200 USD 180
- YAESU FT 767 GX Mod. HF-50-144-430 MHz 220 Volts - USD 1100
- KENWOOD TR 751E VHF multimodo. USD 420
- Tokyo Hi Power VHF 160 Watts - USD 380
- Mirage VHF B5030 300 Watts - USD 550
- Drake L4B - 2x 3-500z nuevas - USD 2200
- Dentron Clippertón (0 Km) 4x572 Nuevas - USD 1900
- Hammerlung HQ 170 - USD 200
- KENWOOD R1000 - USD 300
- Receptor Sailor Marino R110 de 0 a 4.5 MHz (12 volts) - USD 120
- Receptor Foruno FO 120 Radiogoniometro 0 a 25 MHz - USD 150
- Drake TR7 + Parlante + Ofv (para reparar) - USD 250
- Sintonizador ICOM AT 100 (Cables para IC 751A) - USD 300
- Medidor Bird + Sobre Cuero + 3 pastillas (100-350 MHz 50W / 100-250 MHz 50W / 400-1000 MHz 5W) - USD 350
- Sintonizador LDG-Z 817 - USD 120
- Instrumentos varios (volt, amp, etc)- USD 5
Pablo Amendola CX2TQ | 099700059
| cx2tqpol@hotmail.com Consultas por Whatsapp

VENDO (05) Kenwood TS440S con fuente PS430 y microfono. Perfecto estado. Todo U\$S 500| Jose CX5BR | 096 430038 | 2619 0702
Contacto por Whatsapp

VENDO (04) - wattmeter Jetstream modelo jtwxvuhf de 1.6 a 525 Mhz. Rango de potencia 2/20/200 w. Precio 200 dólares.
-Microfono Kenwood MC 60 excelente estado con su caja precio 200 dólares. |Eduardo Rios Sposito | CX8BU | 095894200.

VENDO (04) Antena HY-GAIN TH-3 (NO MFJ). Excelente estado USD 690 |Carlos Martinez CX5CBA| 099 204592

VENDO (03) Equipos e instrumentos ver catalogo en: <https://powersystems.com.uy/cx2sc/ventas/ventascx2022.pdf> | Ricardo CX2SC | 094401267.

VENDO (03) Amplificador Lineal de HF LK-500 NT usado con tubos nuevos 3500Z.
Cubre bandas: 1.8, 3.5, 3.8, 7.0, 14, 21, AUX
Precio: USD 2.100 | Hebert CX9AF | 094 675684.

VENDO (03) Cancelador de ruido impecable con cable de alimentación, hecho Por CX2AM. Se puede ver en Youtube como trabaja es para fone SSB.
USD 75. | Ruben Suarez CX7BBR| 099631942 .

COMPRO (01) Válvulas 813 con placa de grafito que funcionen bien.
Juan |099929344 |pentodo2@hotmail.com

VENDO (01) Vendo Materiales varios de emisoras de Rsa - La Voz de Sudafrica- Radio Berlin Internacional - Radio Francia Inr - Radio Internacional de China - Deutsche Welle - Radio Corea Internacional - Desde Camisetas hasta Souvenirs para decorar, Llaveros etc.- CARLOS CX5CDV | carloscx5cdv@gmail.com

COMPRO (01) Banderines de Radios Club y Emisoras de todo el Mundo.- CARLOS CX5CDV | carloscx5cdv@gmail.com

VENDO (01) Receptor Malahit DSP SDR V3 de 500Khz a 4Ghz portátil, a batería recargable por puerto USB, pantalla táctil de 8.5 pulgadas, multimodo, multifunción, con doble entrada de antena, baja imp. 50 ohms y alta impedancia y antena látigo de 20cm, conector SMA. Seis menús principales, salida auriculares, USB, 14cm x 8,5cm x 2.5cm con soporte para mesa y mucho más! USD 245.-
- Tranceptor YAESU FT 707 con micrófono original de palma con control de frecuencia, muy buen estado, frente impecable, poco uso y 100 vatios de 80 mts a 10mts. con manual original y cable de alimentación. USD 600.-
- Preamplificador de RX para 144 Mhz diseñado para uso externo si es necesario marca Mirage con consola base de control y dos posiciones de ganancia 10 - 15dB y 15 - 20dB, 0.6 dB figura de ruido (gasfet) soporta 300W del TX. Alimentación por el mismo coaxial de antena. Conectores UHF N y grapa de fijación. Como nuevo. USD 175.-
- Valvula G7 IB triodo de potencia ruso con disipador incluido, HF hasta UHF, 3KV máx en placa. Especial para lineal de mediana potencia. USD 80.-
Tato CX1DDO | 099 126 745 | 2682 3200 | aiannino@gmail.com



ANIVERSARIO



**Gorros !!!
Puedes solicitarlos
en la Sede, con el
indicativo CX1AA.**



**Tazas con logo del
R.C.U., puedes soli-
citarlas en la Sede.**



¿QUE DESEA HACER?

¿QUIERE COMPRAR? ¿QUIERE VENDER? ¿QUIERE PERMUTAR?

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor una vez realizado su negocio avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya. Para publicar escriba a: cx1aa.rcu@gmail.com.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

COMPRO (01) Sello postal 50 años del Radio Club Uruguayo con sobre lanzamiento. Telesforo KP4P |kp4p@hotmail.com

VENDO (12) Amplificador Lineal GONSET GSB- 201
1 KW- 4 tubos 811A nuevos. Transformador nuevo. Placa rectificadora: Recién importada (Harbah electronic) Condensadores tipo comp. 6x180 MF x 450 Volt. Gabinete y el frente fueron arenados y pintados al horno. Bandas 80-A - 80-B - 80-C- 40 - 20 - 15 - 10 Metros. Estado igual a nuevo de estética y funcionando. Con manual.
Tamaño 8-1/2"H x 12-5/8"W x 17-5/16"D
Peso aproximado 81 libras - 37 Kilos.
Costo 650 Dls. Fotos por WHATSAPP.

Sintonizador Antena Móvil AT-120 para IC 706 y IC 7000 **Costo 200 Dls.- Fotos por WHATSAPP.**

TEN-TEC -RF GROUND COUNTERPOISE "Artificial Ground" **Nuevo con manual. Costo Dls. 60.00 Fotos por WHATSAPP.**
Vendo QRP MDT DSB Transceiver Mono Banda 40 Mts. PWR 3 Watt. 3 transistores de repuestos BD139. Con manual. Costo Dls 80.00 Fotos por WHATSAPP. | Julio CX3CC | 099 270719
cx3cc@vera.com.uy

VENDO (12) Transceiver COLLINS KWM-1, serial Nro 587, con todas sus válvulas, sin micrófono, con la fuente original y gabinete con parlante de Collins, 650 dólares, cel. 098180149.
Daniel CX9ABJ

VENDO (11) Kenwood TS440S a 450 dólares, Kenwood TS130S a 350 dólares y Fuente regulada de 25 A a 100 dólares. |Luis CX4DL |Cel 095 064 136

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.



ANIVERSARIO



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>



Twitter: [@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

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

Estacion oficial CX1AA
email: cx1aa.rcu@gmail.com
www.cx1aa.org

Boletín del Radio Club Uruguayo

