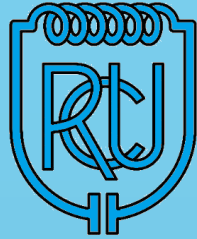


EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XXII BOLETIN N° 900 2 DE MAYO DE 2026

Repetidoras

Sede CX1AXX

146.760 MHz DMR
-600

Color Code (CC1)

Sede CX6CXX

432.925 MHz +5000
DMR (CC1)

FM (Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX2AXX

147.240 MHz +600
(Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX6AXX

432.700 MHz +5000
(Sub tono 82.5 Hz)

Radiofaros

CX8AXX 50.083 MHz
CX2EXX 144.276 MHz

APRS

Digipeater - IGate

Sede CX1AA-1
144.390 MHz

Digipeater

Cerro CX1AA-2
144.390 MHz

CONTENIDO

Portada *

Noticias *

Notas *

Dxpediciones *

Bolsa CX *

Redes Sociales *



Parte de este Boletín se irradia a través de **CX1AA** en la frecuencia de **7.230kHz (± QRM)**, y por la Repetidora del Cerro en VHF **147.240kHz + 600 Sub Tono 82,5Hz**, los días sábados en el horario de las **12:00 CX**, y se distribuye por correo electrónico los primeros días de la semana entrante.

Si desea recibir nuestro boletín puede solicitarlo a: cx1aa.rcu@gmail.com

Agradecemos especialmente a todos los oyentes y amigos que nos acompañan.

También estimamos la participación de quienes puedan contribuir con sugerencias, artículos para publicar, comentarios, etc.

Los autores son los únicos responsables de sus artículos. Se autoriza la reproducción de artículos siempre que se mantengan inalterados, y para ser utilizados con fines educativos o informativos únicamente.

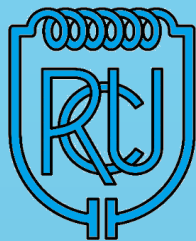
La Sede en Simón Bolívar 1195 abre los días Martes de 17 a 20 horas, salvo eventualidades como prácticas operativas o charlas programadas.

Si quieres ser partícipe de la historia del Radio Club Uruguayo, te invitamos a ser socio.

Inscripciones online en: <https://cx1aa.org/suscripcion.php>

Te esperamos.

BUREAU CX INTERNACIONAL
Casilla de Correo 37, C.P. 11000, Montevideo - URUGUAY
Estación Oficial CX1AA Grid Locator GF15WC
Simón Bolívar 1195 C.P. 11300 - Teléfono +598 2708 7879
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com Web: www.cx1aa.org



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2025 es de 315 pesos mensuales.

Socios que ingresaron después del 2023 soliciten información por la promociones vigentes.

Los servicios brindados a sus asociados, así como los eventos y activaciones que se organizan sólo son posibles gracias al pago de las cuotas sociales por parte de sus socios.

Quienes estando al día en el pago de sus cuotas sociales abonen un año entero por adelantado pagarán sólo once meses.

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



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

Editorial

Y llegamos al boletín número 900...

Sin dudas debemos celebrar y por sobre todo felicitar inmensamente a quienes tantos años dedicaron horas de esfuerzo en el arduo trabajo de edición, para un boletín que llega a los puntos más remotos de nuestro país y del mundo, estando entre los más prestigiosos y que es compartido por muchos grupos en las redes, vinculados a la radioafición y el diexismo en radioescucha.

No solo es una gran herramienta para dar a conocer a los socios y amigos más distantes, a los que les queda a trasmano el poder venir presencialmente a la sede, para poder participar de las actividades sociales y radiales inherentes a nuestro hobby ciencia tanto del club, como del mundo.

Hoy nuestro club se encuentra muy activo en todas sus subcomisiones, y ha surgido una hermosa movida para las nuevas generaciones, integrándonos al movimiento internacional de jóvenes YOTA, de la mano de Bruno, CX3BG y un lindo grupo de jóvenes entusiastas.

Se vienen muchas activaciones, y por supuesto, nos alegra de que no siempre sean los mismos, sino que cada vez se están integrando nuevos colegas, porque las actividades son abiertas para todos.

Estén atentos a lo que continúa en este boletín, y a los próximos, que estarán informando sobre las actuales y futuras actividades.

Boletín CX... salud! Por muchos años más desde nuestro querido R. C. U.

Saludos Víctor Gómez, CX6AV

Alcanzar la **edición número 900 del Boletín CX** no es simplemente un número: es la confirmación de una historia construida con constancia, vocación y espíritu de comunidad.

Aquel 13 de noviembre de 2004, cuando esta nueva etapa del Boletín fue irradiada en 40 metros y distribuida en formato electrónico a una modesta lista de apenas 50 contactos, difícilmente se podía dimensionar el camino que comenzaba a gestarse. Con el paso del tiempo, ese pequeño grupo inicial creció de forma sostenida, acompañando la evolución tecnológica y manteniendo siempre vivo el objetivo de comunicar y unir a los radioaficionados. Hoy, la distribución alcanza a más de 1100 colegas, entre ellos **más de 700 radioaficionados CX**, reflejo del alcance y la vigencia de este espacio.

Detrás de cada edición hay dedicación y compromiso. Desde la redacción y el diseño, hasta la distribución digital y la emisión radial, cada Boletín es el resultado de un trabajo colectivo. A lo largo de estas 900 ediciones, han sido muchos los que han aportado su tiempo y conocimientos: quienes escribieron artículos técnicos, quienes compartieron experiencias, anécdotas y vivencias, y quienes, de una u otra manera, contribuyeron a enriquecer este medio.

Este recorrido también es parte de la historia del Radio Club Uruguayo, una institución que desde mucho antes de esta etapa digital ya impulsaba la difusión y el encuentro entre colegas.

La Comisión Directiva desea expresar, en esta edición tan significativa, su más profundo reconocimiento a todos los que han sido y son parte de este camino.

Por haber hecho posible este logro, a todos ellos:

Un enorme agradecimiento !!!

Charla técnica el 12 de mayo, 19:00 horas, DMR.



El Radio Club Uruguayo, en conjunto con UruguayLink, invita a todos los interesados en la radioafición y las comunicaciones digitales a participar de una sesión técnica especialmente dedicada a la voz digital, en el marco de su **Ciclo de Exposiciones 2026**.

La actividad se realizará el **próximo 12 de mayo a las 19:00 horas** en la sede social del RCU, ubicada en **Simón Bolívar 1195**, y estará a cargo de **Fernando, CX4AE**, quien compartirá su experiencia y conocimientos en uno de los campos más dinámicos de la radioafición moderna.

Durante la charla se abordarán los fundamentos y protocolos técnicos de los principales sistemas de voz digital utilizados actualmente. Se explorará el funcionamiento de DMR (Digital Mobile Radio). Asimismo, se presentará D-STAR, un protocolo abierto diseñado específicamente para radioaficionados, que permite la interconexión global mediante redes digitales. Finalmente, se analizará C4FM (System Fusion), desarrollado por Yaesu, basado en modulación de cuatro niveles, que combina calidad de audio y versatilidad operativa.

La propuesta está orientada tanto a radioaficionados con experiencia como a quienes deseen iniciarse en el mundo de las comunicaciones digitales, brindando una oportunidad ideal para comprender las ventajas, aplicaciones y posibilidades que ofrece la voz digital en la actualidad.

La participación podrá realizarse de forma presencial o remota, y el contenido será registrado y posteriormente publicado como material de consulta en el canal oficial de la institución.

Una excelente oportunidad para actualizar conocimientos, intercambiar experiencias y seguir construyendo comunidad en torno a la radioafición.



RADIO CLUB URUGUAYO



EL RADIO CLUB URUGUAYO y URUGUAYLINK PRESENTAN

DENTRO DE SU CICLO DE EXPONENCIAS 2026

UNA SESIÓN TÉCNICA DEDICADA A LA VOZ DIGITAL (DV)

El encuentro tendrá lugar el próximo **12 de mayo** a las **19:00 h** en la sede social, bajo la exposición de **FERNANDO, CX4AE**.

FUNDAMENTOS Y PROTOCOLOS TÉCNICOS



DMR (DIGITAL MOBILE RADIO): Basado en el estándar ETSI y el uso de la tecnología TDMA para la optimización de ranuras de tiempo.



D-STAR: Protocolo abierto de conmutación de paquetes diseñado específicamente para el servicio de radioaficionados.



C4FM (SYSTEM FUSION): Implementación de modulación por desplazamiento de fase de cuatro niveles desarrollada por Yaesu.

Simón Bolívar 1195 casi Av. Brasil



LA PARTICIPACIÓN PODRÁ REALIZARSE DE FORMA PRESENCIAL EN LA SEDE O DE MANERA REMOTA.



EL CONTENIDO SERÁ REGISTRADO Y PUBLICADO COMO MATERIAL DE CONSULTA EN EL CANAL OFICIAL DE YOUTUBE DE LA INSTITUCIÓN.



CICLO DE EXPONENCIAS 2026



Radioaficionados, mesa de examen en mayo

La próxima mesa de examen, se llevará a cabo el **viernes 29 de mayo a las 19:00 horas**, en la sede del **Radio Club Uruguayo**.

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 a: rcu.secretaria@gmail.com

El próximo martes a partir de las 18 horas se realizan además charlas y prácticas operativas en nuestra sede para los aspirantes.



Recordamos, que con el último cambio de reglamento, el ascenso de categoría se puede realizar transcurrido el año de ingreso ya sea en la categoría inicial o general.

En el sitio web: https://www.cx1aa.org/ingreso_al_servicio.php pueden encontrar parte de la información para ingresar al servicio de radioaficionados.

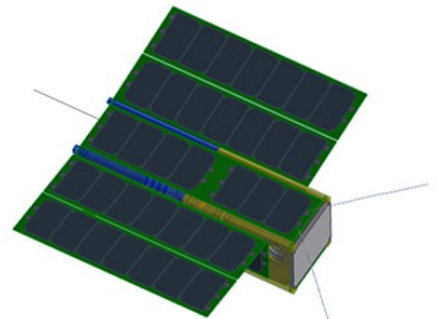
¡Los esperamos!

Información de AMSAT

La organización AMSAT presentó sus avances en el CubeSat Developers Workshop 2026, donde su presidente, Drew Glasbrenner, actualizó los planes de misión y desarrollo satelital.

La presentación completa ya está disponible en YouTube. <https://www.youtube.com/live/p5GHRMOr8tk>

Entre los proyectos destacados está **GOLF-TEE**, un CubeSat 3U con transpondedor para radioaficionados, enlace experimental de alta velocidad en 10 GHz y control de orientación mejorado.



También se mencionó la serie **Fox-Plus**, junto con módulos de comunicación para integrarse en satélites universitarios, ampliando el acceso a la radioafición espacial.

Rocket Lab lanzó con éxito ocho satélites para Japón la noche del miércoles como parte de su misión Kakushin Rising, en apoyo al Programa de Demostración de Tecnología Satelital Innovadora de la Agencia Japonesa de Exploración Aeroespacial. El despegue tuvo lugar a las 23:09 (hora del este de EE. UU.) del miércoles 22 de abril (03:09 UTC del jueves 23 de abril) desde el Complejo de Lanzamiento 1 de Rocket Lab en Nueva Zelanda. La misión transportó un conjunto diverso de pequeños satélites diseñados para probar nuevas tecnologías y ampliar las capacidades en órbita terrestre baja. Este lanzamiento da continuidad al ritmo constante de misiones dedicadas a pequeños satélites que lleva a cabo Rocket Lab. <https://x.com/RocketLab>





El cohete Electron desplegó las ocho naves espaciales en órbita terrestre baja a una altitud aproximada de 540 kilómetros (336 millas). El despliegue se produjo menos de una hora después del despegue, en línea con las expectativas de la misión. Rocket Lab confirmó la separación exitosa de todas las cargas útiles poco después del evento. Esta misión marcó el lanzamiento número 79 del cohete Electron.

Kakushin Rising representa el segundo de los dos lanzamientos contratados para el programa de demostración tecnológica de JAXA. La primera misión, RAISE and Shine, se lanzó en diciembre de 2025 y puso en órbita el satélite RAISE-4. En conjunto, estas misiones ponen de manifiesto la continua inversión de Japón en un acceso rápido y rentable al espacio para cargas útiles experimentales. Estos esfuerzos respaldan el desarrollo de nuevas tecnologías satelitales y conceptos operativos. Más información sobre estos proyectos en el boletín impreso.

El cohete Electron se somete a carga de propelente antes de la misión Kakushin Rising para JAXA en Nueva Zelanda. [Crédito: [Rocket Lab](#)]

Los ocho satélites de esta misión son MAGNARO-II, KOSEN-2R, WASEDA-SAT-ZERO-II, FSI-SAT2, OrigamiSat-2, ARICA-2, Mono-Nikko y PRELUDE. Las cargas útiles abarcan desde CubeSats educativos hasta demostradores de tecnología avanzada, incluyendo sistemas de teledetección, comunicaciones y estructuras desplegables.

Uno de los satélites cuenta con una antena que puede expandirse hasta alcanzar un tamaño varias veces superior al de su almacenamiento mediante técnicas inspiradas en el origami. Estas misiones proporcionan una valiosa validación en órbita para tecnologías emergentes.

Varios de los satélites están coordinados por la IARU, incluidos MAGNARO-II, KOSEN-2R, WASEDA-SAT-ZERO-II y ARICA-2, con enlaces descendentes de radioaficionados en las bandas VHF y UHF.

Los primeros informes de la red SatNOGS indican que varios satélites ya están transmitiendo, y se recibieron señales de baliza CW de MAGNARO-II, ARICA-2, WASEDA-SAT-ZERO-II, FSI-SAT2 y OrigamiSat-2 a las pocas horas de su lanzamiento. Estas recepciones iniciales confirman el éxito de las operaciones iniciales y brindan oportunidades inmediatas para que los radioaficionados monitoreen y decodifiquen las señales.



El cohete Electron de Rocket Lab, un vehículo de lanzamiento de 18 metros de altura, está diseñado para proporcionar acceso rápido y exclusivo al espacio para pequeñas cargas útiles. La compañía continúa apoyando misiones comerciales, gubernamentales y de investigación con lanzamientos frecuentes. Rocket Lab también opera una variante suborbital conocida como HASTE para aplicaciones de pruebas hipersónicas. La misión Kakushin Rising demuestra aún más el creciente papel de los proveedores de lanzamientos pequeños en la realización de misiones espaciales internacionales.

Lea el artículo completo de Space.com en: <https://www.space.com/space-exploration/launches-spacecraft/rocket-lab-launch-eight-japanese-satellites-kakushin-rising-mission>

Info: Recibida a través de AMSAT-BB(a) amsat.org



Maratón QRS-10 de CW – 599 DX Group



**CW no es difícil,
sino más bien una
oportunidad**

La Maratón QRS10 CW está en el aire, un desafío creado para incentivar y fortalecer la práctica del Código Morse a baja velocidad, reuniendo a operadores de todo el mundo.

599 DX GROUP - 2026				
ETAPA	Band	MÊS	DATA	HORÁRIO UTC
5ª etapa	10/15/40	maio	03/05	Início: 18:00 Término: 23:00

La maratón se realiza en etapas mensuales a lo largo del año, con una duración de 5 horas, de 18:00 a 23:00 UTC, operando en CW en las bandas

de 40, 15 y 10 metros, con una velocidad máxima de 15 WPM.

⇒ **Próxima etapa domingo 3 de mayo** ⇐

Es una excelente oportunidad para quienes están comenzando en CW, para quienes desean mejorar su fluidez en el Código Morse y para los operadores que disfrutan de los desafíos en QRP, siempre en un ambiente amigable y educativo.

Detalles del Concurso:

- Frecuencia:** La maratón consta de **12 etapas** durante todo el año, con un sistema de clasificación basado en la **puntuación acumulada** en cada categoría.
- Modalidad:** Solo se permite la modalidad **CW** a baja velocidad (hasta 15 ppm).
- Duración:** Cada etapa tiene una duración de **5 horas**, de 18:00 a 23:00 (UTC). Las **etapas bonus** tienen una duración de **8 horas**, de 15:00 a 23:00 (UTC).
- Bandas:** Se utilizan las siguientes bandas: 10 metros, 15 metros y 40 metros.

Intercambio (Exchange) y Llamada:

El intercambio de información varía según la categoría elegida, como se detalla a continuación:

Las estaciones de Brasil pasan la abreviación del estado, estaciones DX pasan la Zona geográfica: SA, NA, EU, AS, OC, AF.

Estaciones CX pasan entonces 599 SA.

Sugerencia de Llamada:

Para llamar a otros participantes, se recomienda utilizar la siguiente fórmula: "CQ MQRS... CQ MQRS... DE (INDICATIVO) TEST"

Toda la información, el reglamento y los detalles de participación están disponibles en: <https://www.599dxgroup.com.br/mqrs10>



Diploma IARU-R2



Los requisitos para obtener el diploma de **IARU-R2** fueron actualizados recientemente en la última reunión de Comité Ejecutivo celebrada en Panamá en octubre de 2018, a fin de que estén más en línea con los tiempos y con la tecnología y para facilitar el proceso de solicitud; además, el diploma se envía ahora por internet en la forma de un archivo digital para ser impreso por el solicitante.

REGLAS IARU-R2

La IARU-R2, otorgará el **DIPLOMA IARU-R2** a los radioaficionados y radioescuchas (SWL) que acrediten haber hecho contacto con 20 países o entidades reconocidas en la Región 2 de IARU.

2. Serán válidos los contactos realizados a partir del 16 de abril de 1964, fecha en que fue fundada la IARU-R2.

3. La solicitud deberá presentarse en el formulario indicado al final de este documento.

4. La solicitud deberá contener el detalle de las comunicaciones efectuadas, presentadas en orden alfabético por países o entidades.

5. La solicitud deberá presentarse junto con una certificación de una persona autorizada de la Sociedad Miembro de IARU de su país (Ej. Verificador de tarjetas para el DXCC o WAC, o el administrador de diplomas de su país) indicando que el solicitante tiene las confirmaciones de los QSOs.

6. La IARU-R2, a través de su administrador del diploma podrá requerir la presentación de una, varias o todas las tarjetas QSL incluidas en la solicitud, junto con la solicitud.

7. Los países o entidades de la R2 son: Anguilla, Antigua y Barbuda, Argentina, Aruba, Bahamas, Barbados, Belice, Bermuda, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Curazao, Dominica, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos (Incluyendo Alaska y Hawaii), Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Islas Caimán, Islas Turcos y Caicos, Jamaica, México, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, República Dominicana, San Cristóbal y Nieves, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Surinam, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela.

8. El diploma podrá ser solicitado por contactos hechos en los siguientes modos: MIXTO, FONÍA, CW, DIGIMODOS o SATÉLITE.

9. BANDAS: Serán válidos para el diploma los contactos realizados en todas las bandas autorizadas en los respectivos países.

10. Sólo serán válidos los contactos realizados desde el mismo país, utilizando cualquier indicativo oficial que pertenezca al solicitante (incluyendo licencias especiales para concursos o eventos). No se aceptarán contactos en modo y/o banda cruzada, excepto para los modos por satélite.

11. La solicitud deberá presentarse por correo electrónico a: awardmanager@iaru-r2.org

12. El administrador del diploma enviará por correo electrónico, sin costo, un archivo firmado digitalmente para ser impreso por el solicitante. La última versión de estas reglas y el formulario de solicitud están siempre disponibles en nuestra página web: www.iau-r2.org - <https://www.iau-r2.org/wp-content/uploads/IARU-R2-Award-2018-SP.pdf>

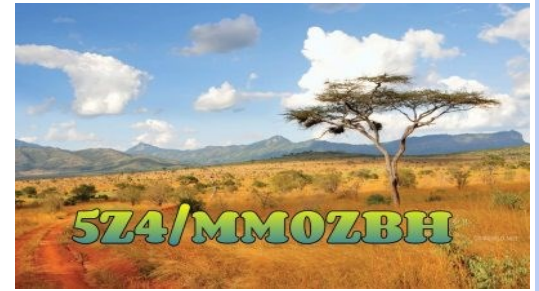


***TL8BNW – Central African Republic***

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

***5Z4/MM0ZBH – Kenya***

Paul 5Z4/MM0ZBH estará activo desde Kenia hasta el 15 de junio. Hasta el momento, ha estado activo en 10m FT8 y 20m CW y SSB. También se ha conectado a la red DX de KE5EE. Se aceptan tarjetas QSL vía LoTW.

***TF/WE9G – Iceland***

Rikk, WE9G estará activo desde Borg, Islandia como TF/WE9G del 10 al 19 de mayo de 2026. grid: HP94ob. Operará principalmente en FT8 con algo de CW y SSB. Las subidas de QSO a Club Log, QRZ y LoTW serán en tiempo real. QSL vía WE9G para contactos directos/ de oficina y vía VP9/WE9G para el Club.

***XT2AW – Burkina Faso***

Harald, DF2WO, volverá a estar activo desde Burkina Faso como XT2AW del 6 al 19 de mayo de 2026. Planea operar en las bandas de 20 a 6 metros con una antena Hexbeam y en las bandas de 160 a 30 metros con un dipolo multibanda; SSB, FT8 y FT4. El LoTW se subirá una vez finalizada la expedición.

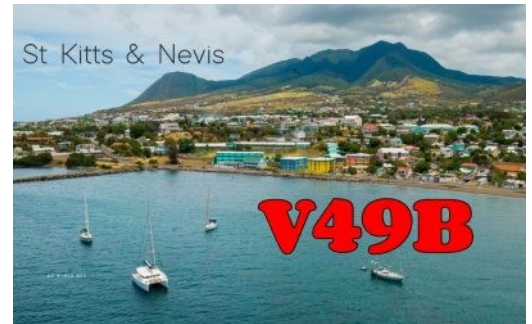
***Z66SP – Republic of Kosovo***

Próximamente se publicarán todos los detalles. Z66SP será una expedición de radioaficionados polaca a Kosovo en abril de 2026. Ubicación: Grashtice, cerca de Pristina, República de Kosovo. Confirmación de contacto vía SP2ZIE. QRX para más información.



**V49B – St Kitts & Nevis**

Roger, EI8CN, anuncia que estará activo desde Basseterre, San Cristóbal, como V49B del 13 al 21 de mayo de 2026. QRV en bandas de HF durante las vacaciones. QSL vía LoTW, Club Log, Directo.

**3X3A – Republic of Guinea**

En Guinea, abril 17, cuando el ruido aumenta y la propagación parece fallarnos, la voz se silencia... pero mi radio no. Utilizo FT8 para romper el silencio y asegurar que la señal 3X3A llegue a sus estaciones, incluso cuando parece imposible.

**8Q7QR – Maldives**

Yosuke, JJ1DQR (de DX-World Japan), nos informa que estará activo desde Malé, Maldivas, como 8Q7QR del 28 de mayo al 1 de junio de 2026. QRV estilo vacaciones; 160-6m. Participación en el concurso CQ WPX CW. QSL vía H/c (directa o buró).

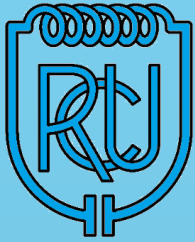
**H44LM – Solomon Islands**

El equipo formado por 9A2NA, 9A3MR, 9A3CJY, 9A4WY, 9A7Y y DK8ZZ/YT3ZZ estará activo desde Guadalcanal (Honiara), Islas Salomón, OC-047, como H44LM entre el 9 y el 21 de octubre de 2026. Operarán en las bandas de HF y posiblemente en la de 6 metros. Próximamente publicaremos todos los detalles aquí en DX-World.

**A31AA – Tonga**

Takio Hata, JH3QFL, informa a DX-World que estará activo desde Nuku'alofa, Isla Tongatapu, Reino de Tonga, como A31AA del 13 al 22 de mayo de 2026. Operador en 80-6m; FT8. Bandas: 80m a 6m. QSL directa a JH3QFL o 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.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (04) Analizador de antenas MFJ 259 con estuche en excelente estado a 230 dolares. Por Whatsapp con Mario CX1AAX 095 930 640.

VENDO (04) Equipo Swan 270 B Signet multibanda de coleccion bien de estetica y funcionando a pleno a 450 dolares o se escuchan ofertas. Julio CX6TE consultas 098 361 890 .

VENDO (04) Yaesu FT101 con su Frecuencimetro externo Yaesu YC 601B y microfono de palma con pastilla Shure a 450 dolares. -SWR & POWER Meter VANCO. Funciona bien midiendo SWR el otro medidor necesita ajuste. A 20 US\$. Gustavo CX3AAR 09593064.

VENDO (04) Equipo de VHF y UHF de 65 vatios Modelo GY 1907M Y antena Ringo .Ambos artículos por U\$S 350. CX3TI Liberto Cuello teléfono 099654232.

VENDO (04) Probador de Válvulas fabricado en USA funcionando perfectamente. Para valvulas americanas con adaptador para europeas. Con estuche en madera para transportarlo. A solo 130 us. Mario CX1AAX 095930640

VENDO (03) Yaesu FT857 HF VHF UHF incluye 6 m. Unico dueño a 800 dolares. Consultas solo por Whatsapp. Nestor CX3AAE 095930640.

VENDO (03) Antena Mosley **S-402-M, 2 elementos banda de 40m**. Nueva sin uso en sus cajas de transporte originales sin abrir. US\$ 2200 Diego Ponce de Leon CX4DI 099-649888 solo wasap.

VENDO (03) 2 válvulas 807 y una 6146, las 3 por 70 dólares. Gustavo Cuba CX3AAR 095 930 640 cx3aar@gmail.com Solo por Whastapp.

VENDO (03) LDG Z-11 PROII 100 Watt Automatic Antenna Tuner. Nuevo de origen. 300 USD Horacio Nigro CX3BZ 094 512 306 radiocx3bz@gmail.com

VENDO (01) ICOM IC 7610 como nuevo
- COLLINS SET 75S-3C, 32S-3C, 30L-1, consola 312B-4 con todos sus cables originales; envio fotos
- KENWOOD TS 950SDX
- KENWOOD TS 850S| Hebert Suarez CX9AF | 094 675 684.

COMPRO (12) BUSCO VALVULA 813 EN BUEN ESTADO DE RENDIMIENTO. Sergio Rodriguez CX1HL 099 567 046 solo mensajes por Wasap.

VENDO (01) Equipo Yaesu FTdx 3000 c/ Micrófono MD100 y Parlante SP20 - Excelente estado estético y funcionamiento. No permuto. CARLOS CX5CDV 095 192 500 carloscx5cdv@gmail.com Envíos a todo el Uruguay, solo por empresa Dac

VENDO (01) - Receptor Collins 75A4, filtro mecánico 3.1Khz para SSB, filtro mecánico de 6.0Khz para AM. Funciona todo Ok menos la banda de 11m. Tengo videos. Precio: USD 600
- IC-751A , unico dueño, comprado en Fleg SA y mantenido por Gustavo (cx4do) micrófono de palma original (japones). Precio: USD 700

Diego CX4DI 099 649 888
cx4di.diego@gmail.com Por Whatsapp .

VENDO (12) Antena vertical para móvil DIAMOND SUPER GAINER SG-7900 - USD 80.
Antena Tuner LDG Modelo IT-100 - USD 100 (para equipos ICOM).
Analizador Antena 1 a 60 Mhz HF SARK 100 (EA4FRB) - USD 50
Antena Log. Periódica 5 elementos ELK 2M/440 L5 (Bibanda para satélites) accesorios: funda para transporte de antena desarmada / trípode regulable 1.5 mts de altura - escucho ofertas. Tramo de torre de aluminio triangular de 4 mts de largo (para armar, escucho ofertas. CX2CN Wilson 094109365 - cx2cn.wn@gmail.com

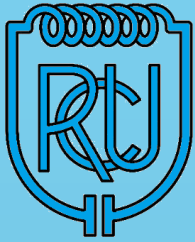
COMPRO (11) Sintonizador de antena marca Kenwood, modelo AT-200 o AT-230. John Esquire| CX3CI| 096 211 885 (solo mensajes por WhatsApp).

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

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

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

VENDO (11) ICOM IC-756 Pro2 traído de USA en excelente estado a toda prueba, USD 1500| Victor CX6AV |099653132|



Radio Club Uruguayo

PayPal™

Apoyo con una donación



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

BOLSA CX

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

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (09) Xiegu G90 + soporte con turbina automática + batería LiFePo4 6Ah + cargador especial, poco uso, todo como nuevo con caja original. U\$S 880.-

Anytone 6666, transceptor para 10 y 11m, 60 W. Modos :AM,FM,USB U\$S 350.- Todo en su caja José-CX5BDE. 099901959

VENDO (09) Antena delta loop para 10 y 11 metros siendo ajustada con 1.2 de roe en ambas bandas; precio 4000 pesos .

Se fabrican por encargo antenas delta loop para la banda de 40 metros; queda ajustada con 1.3 de roe - 8000 pesos Willian Amarilla | CVC 2002 | 098 369131

VENDO (09) -Analizador de Espectro 1MHz hasta 2GHz RF Analyzer Wiltron 6409, completo, funcionando 100%. Incluye 2 sensores

<https://testequipment.center/Products/Wiltron6409>
https://testequipment.center/Product_Documents/Wiltron-6407-Specifications-A4597.pdf
 PRECIO U\$1000.

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

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

Antenas California 2.4GHz para down-converter satélite. PRECIO U\$ 80.

- Frecuencímetro MFJ 1MHz hasta 3GHz A toda prueba. PRECIO U\$100.

- PARABOLICA 120cm Foco primario y ALIMENTADOR AJUSTADO 10368MHz. Lista para 3cm Con todos los herrajes y tensores. PRECIO U\$180.

- CONSOLA DE ROTOR YAESU G-1000 SDX con interfaz RS232 (control por PC). PRECIO U\$100

- JPOLE VHF. Antena realizada en caño de cobre, completa. PRECIO U\$80.

- Daiwa CS-201GII - Interruptor coaxial de 2 posiciones. Conectores Tipo N hembra

ESPECIFICACIONES: 2 posiciones CC a 2 GHz 1,5 kW CW a 30 MHz

250 W CW a 1 GHz

150 W CW a 2 GHz

ROE: 1:1,3 a 1,3 GHz

Pérdida de inserción: < 1,2 dB a 1,2 GHz

Aislamiento: 50dB @ 1GHz

Posición no utilizada puesta a tierra Conectores: N-Hembra PRECIO U\$100.

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

- Equipo completo 10GHz/432MHz completo para parábola offset 10W de salida, ideal para comenzar en EME 10GHz Precio U\$2500. Por consultas WhatsApp 094401267 | CX2SC|

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 Precio U\$S 300.

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

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

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

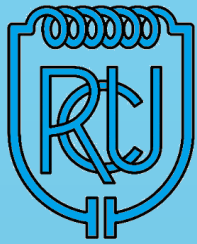
- Receptor portátil RADIO SHACK modelo DX 392 de 520khz a 29.999khz, AM ancho y angosto, idem SSB, 87,5 Mhz a 108Mhz FM stereo y LW 150khz < 519 Khz. CON GRABADOR / REPRODUCTOR de cassette en perfecto funcionamiento. CoAntena telescópica incorporada de 1,25mts de largo. Muy buen estado, solo uso y año.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

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

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

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

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



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?>

R
C
U



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

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

Boletin del Radio Club Uruguayo

