

EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN RADIO CLUB URUGUAYO



Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XX BOLETÍN N° 828

3 DE AGOSTO DE 2024

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	*



Santo Domingo Soriano

CW400G Activación de los 400 Años de Santo Domingo Soriano

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>



Próxima Mesa de Examen en Agosto



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2024 es de 315 pesos mensuales.

Socios que ingresaron después del 2021 soliciten información por la promociones vigentes.

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

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

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



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



Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo Colectivo N° 77583



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

Radio Club Uruguayo



Apoyo con una donación

Radio Club Uruguayo será Sede en el mes de Agosto a los interesados en rendir examen les solicitamos que se comuniquen a: rcu.secretaria@gmail.com enviando sus datos para reservarles un lugar y asesorarlos con los trámites a realizar ante URSEC, o bien pueden concurrir los días martes de 17 a 20 horas por la Sede en Simón Bolívar 1195.

Los días **martes de 18 a 20 horas** realizamos las **prácticas operativas** para los **aspirantes a radioaficionados** y las charlas preparatorias con los conceptos fundamentales para operar y armar una estación de radioaficionados.

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

Una manera también de ver que tan bien conocemos las reglamentaciones en telecomunicaciones es contestando las preguntas de la parte 1 del cuestionario.

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

Recordamos que antes de realizar la solicitud ante URSEC para el ingreso al servicio de radioaficionados, es necesario que los aspirantes realicen una práctica operativa, la cual se debe adjuntar en el trámite en línea.

La fecha del examen es el viernes 30 de agosto a las 19 horas.

Más información en : https://cx1aa.org/ingreso_al_servicio.php

Recordamos a los socios que la **cuota social** para el año 2024 es de **315 pesos al mes**.

Los **socios suscriptores** disfrutan de una tarifa mensual reducida de **225 pesos**. Esta bonificación se aplica a quienes se unieron en 2022 y 2023.

Además, los **nuevos socios tienen un descuento del 20% como suscriptores, pagando 250 pesos al mes**.

La categoría "Suscriptor" corresponde a los dos primeros años de membresía. Para los menores de edad, la cuota social se reduce a la mitad

Tienes tres opciones para abonar tu cuota social:

1. En nuestra Sede, los días martes de 17 a 20 horas.

2. A través de RedPagos Colectivo 77583

3. Mediante depósito en **BROU CAJA DE AHORROS en pesos**, número de cuenta **001571200-00002**.

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





400 Años Villa Santo Domingo Soriano

El pueblo más antiguo del país, *Villa Soriano*, se prepara para los festejos por los 400 años de su fundación y Radio Club Uruguayo estará participando en esta celebración.



Un grupo de operadores estará en Villa Soriano, el viernes 9 de agosto y sábado 10 para operar con el distintivo especial CW400G.

Los invitamos a que se unan a la activación, pueden escribir a cx1aa.rcu@gmail.com si desean acompañar.

27th INTERNATIONAL LIGHTHOUSE / LIGHTSHIP WEEKEND



El fin de semana del **17 y 18 de Agosto** es el Fin de Semana de Activación Internacional de Faros, (International Lighthouse Lightship Weekend).

Ya están inscriptos los Faros de Cabo Polonio; **CX1T**, José Ignacio; **CW5X** y de Punta del Este; **CW1R** que será activado por el Radio Club Uruguayo, invitamos a los amigos a participar de esta activación que ya comenzamos a organizar. Estamos pendientes de la confirmación de la Armada que esperamos recibir en estos días. Como en anteriores ediciones seguramente ya el día Viernes 16 estaremos instalando los equipos y antenas, seguiremos informando en los próximos boletines.

Ya se encuentran registrados más de 302 faros de todo el mundo en el sitio de ILLW.net, toda una fiesta para estos 27 años desde su creación en 1998.



Listado de faros inscriptos en el siguiente link:

<https://illw.net/index.php/entrants-list-2024>



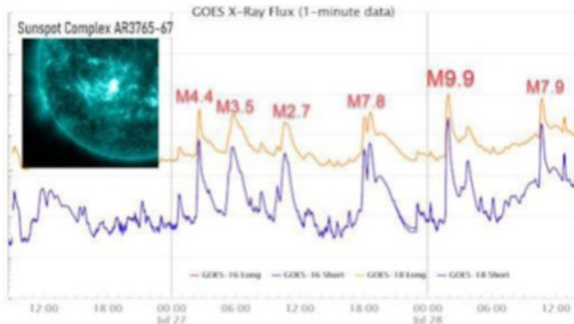
Alerta de Erupciones Solares



Alerta de múltiples eyecciones de masa coronal - CME que se dirigieron hacia la Tierra.

Una serie de fuertes erupciones solares clase M ocurrieron el 27 y 28 de julio, provenientes de los complejos de manchas solares activas AR3765-67.

Como consecuencia, múltiples eyecciones de masa coronal - CME se dirigieron hacia la Tierra.



La acción comenzó el 30 y 31 de julio cuando llegaron las CME, provocando fuertes tormentas geomagnéticas de clase G3.

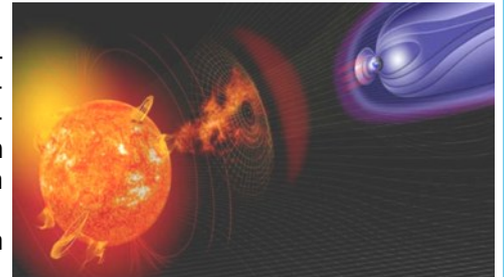
Las tormentas solares de nivel G3 son consideradas "fuertes" dentro de la escala; pueden afectar las telecomunicaciones, operaciones de satélites y redes eléctricas. Produciendo el apagón en determinadas frecuencias de HF.

Según un modelo de la NOAA, las dos primeras CME se estaban fusionando para formar una única CME Caníbal. Esta eyección de masa coronal estaba abriendo camino para que se formen otras dos o tres eyecciones de masa coronal más fuertes.

¿Qué es una tormenta solar?

La NOAA afirma que la actividad solar puede dividirse en cuatro componentes principales: erupciones solares, EMC, viento solar de alta velocidad y partículas energéticas solares. La relación entre todas ellas y la Tierra conforma el clima espacial.

Una de las formas más famosas del clima es la tormenta solar o tormenta geomagnética.



Cuando el Sol emite una **eyección de masa coronal** (EMC) desde una mancha solar, las partículas salen disparadas. Cuando la ruta de los protones y electrones liberados coincide con la órbita de un planeta, ocurre una tormenta solar. Gracias al campo magnético de la Tierra, el viento solar no causa estragos mayores.

Los científicos monitorean activamente el clima espacial. Una tormenta solar puede traer consecuencias económicas significativas pues es capaz de frenar sectores clave de la infraestructura de un país como las comunicaciones, operaciones de satélites, tráfico aéreo, navegación marítima e incluso la red de energía eléctrica.

Las llamadas "luces del norte" se producen cuando las partículas cargadas del viento solar interactúan con la atmósfera de la Tierra. Los protones y electrones del Sol son capturados por el campo magnético terrestre y conducido hacia la ionosfera, en la alta atmósfera. Allí, estas partículas solares energizadas chocan con el aire ionizado, compuesto principalmente de oxígeno y nitrógeno. Este choque produce una alteración en las moléculas y genera la característica luminiscencia que observamos como las Auroras boreales que iluminan por ejemplo los cielos de Europa y austral en el hemisferio Sur.



Aurora austral en Punta del Diablo.





Concurso Internacional HF Verde y Amarillo Concurso CVA DX HF

Tercer fin de semana de agosto.

(17/08/2024) CW 18:00 (UTC) Comienzo;

(18/08/2024) CW 21:00 (UTC) Fin.

Cuarto fin de semana de agosto.

(24/08/2024) SSB 18:00 (UTC) Comienzo;

(25/08/2024) SSB 21:00 (UTC) Fin.



El **Concurso Verde-Amarillo (Concurso CVA DX HF)** es una de las actividades de radioaficionado más importantes de Brasil, ya que se encuentra en su 65ª edición (2024), lo que implica tradición y demostración de competencia a lo largo de todos estos años. El Concurso CVA es una competición internacional entre radioaficionados siempre se lleva a cabo el tercer fin de semana de agosto en modo CW y el cuarto fin de semana de agosto en modo SSB.

Las **BANDAS** son 10m, 15m, 20m, 40m, 80m y 160metros.

El **intercambio** es **59 más dos o tres letras** dependiendo de la estación contactada. En el caso de las estaciones DX como el nuestro si participamos sería **599 DX**.

Visite el sitio: <https://cvadx.org/> para las reglas del concurso <https://cvadx.org/reglamento/>

BICENTENARIO DE JUNIN Y AYACUCHO

El Radio Club Peruano está lanzando un homenaje al Bicentenario de las batallas de Junín y Ayacucho mediante activaciones radiales.

Los participantes podrán obtener Tarjetas QSL conmemorativas y un Certificado, según las bases establecidas.



Desde las 12:00 UTC del 1 de agosto hasta las 23:59 del 31 de agosto de 2024, estará en el aire el **Indicativo Especial OC200J** para conmemorar el Bicentenario de la Batalla de Junín. Se operará en las bandas de 40, 20, 15, 10, 2 y 0.7 metros, excluyendo las comunicaciones vía repetidora en 2 y 0.7 metros, excepto por satélites de radioaficionados. Los modos utilizados serán CW, SSB, FM y Digitales (FT8, PSK31, RTTY).

La confirmación de los comunicados se realizará a través de una QSL digital conmemorativa a un solo contacto, que se enviará vía correo electrónico a la casilla que proporcione el participante o a la que señale su página en QRZ.com.

El contacto brinda la oportunidad de acceder a un Certificado digital de acuerdo a las bases que se han publicado en QRZ.com. Estarán disponibles Certificados LU y OA, para lo cual se deberá haber confirmado contactos con las estaciones de ambos países. Recomendamos revisar las Bases publicadas en [QRZ.com](https://www.qrz.com) - [OC200J](https://www.qrz.com).

Información recibida en : Boletín OA 26 16-07-2024





El equipo N5J se dirige a la isla Jarvis

El Magnet, con el equipo N5J y tres científicos del USFWS a bordo, partió a las 05:00 AM desde Samoa Americana hacia la isla Jarvis. El tiempo necesario para cubrir la distancia de 1050 millas náuticas (1940 km) depende de la velocidad que podamos mantener en el barco. Actualmente navegamos a 15 nudos (27 km/h) con vientos suaves y mares moderados (olas de 3 a 5 pies).



Según el pronóstico, este clima favorable debería continuar durante los próximos tres días. Aunque es probable que encontremos algunas corrientes opuestas, esperamos llegar a Jarvis la mañana del 6 de agosto. Si por alguna razón necesitamos reducir la velocidad, programaremos nuestra llegada para la mañana del 7.

Se trabajará en el modo SuperFox para FT8 este permite que una expedición realice QSO digitales a velocidades superiores a las que eran posibles con versiones anteriores de WSJT-X. En versiones anteriores, el Fox transmitía hasta 5 transmisiones, cada una de ellas con una amplitud de 50 Hz.

El SuperFox transmite una forma de onda de envolvente constante de potencia completa de 1512 Hz de ancho. El SuperFox puede enviar informes o RR73 a un máximo de nueve SuperHounds simultáneamente. Es importante destacar que no se reduce la intensidad de la señal recibida al hacerlo. Un SuperHound recibirá la misma intensidad de señal independientemente de la cantidad de Hounds que contacte el SuperFox.

Además, el SuperFox transmite una firma digital de autenticidad. Esta firma le permite al SuperHound verificar la legitimidad de la expedición, reduciendo o eliminando así la piratería. Esto se explicará en más detalle pronto.

¿Necesito un software especial?

Sí, tanto el SuperFox como el SuperHound necesitan ejecutar la versión 2.7.0-RC5 o posterior de WSJT-X (se espera el lanzamiento alrededor del 1 de julio).

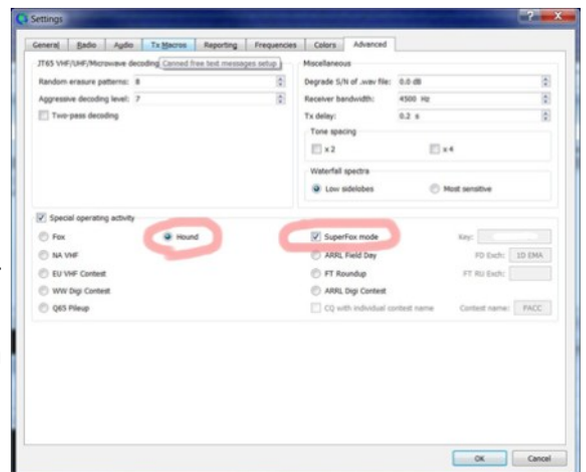
3. ¿Necesito configurar mi receptor o transmisor a un determinado ancho de banda para la decodificación de SuperFox?

No, como el SuperFox transmite una señal de 1512 Hz de ancho, usar la misma configuración que usas ahora con WSJT-X funcionará bien.

4. ¿Qué configuración de software necesito para ser un SuperFox o un SuperHound?

Para el SuperFox: En la pestaña Configuración avanzada de WSJT-X, selecciona el botón de opción Fox y marca la casilla de modo SuperFox. También necesitas obtener una clave y completar el campo Clave. (Más detalles sobre el campo Clave se encuentran a continuación).

Para el SuperHound: En la pestaña Configuración avanzada de WSJT-X, selecciona el botón de opción Hound y marca la casilla de modo SuperFox. No se necesita ninguna configuración de clave.



Descarga SuperFox: <https://wsjt.sourceforge.io/wsjt.html>



Frecuencias de trabajo:

* Normal FT8 on 1500 Freq.



Band	CW	SSB	SuperFox
160m	1827.5 kHz	-	1836 kHz
80m	3527 kHz	3760 kHz	3567 kHz
60m *	-	-	5357 kHz
40m	7027 kHz	7082 kHz	7056 kHz
30m	10103 kHz	-	10131 kHz
20m	14027 kHz	14210 kHz	14088 kHz
17m	18079 kHz	18130 kHz	18095 kHz
15m	21027 kHz	21285 kHz	21091 kHz
12m	24897 kHz	24932 kHz	24911 kHz
10m	28027 kHz	28485 kHz	28091 kHz
6m	50105 kHz	-	50310 kHz

Equipos:

RIB: Radio en una caja para expediciones DX

La RIB es una estación completa en una caja. Puede controlarse de forma remota, ya sea localmente a través de Ethernet o mediante un enlace inalámbrico de 900 MHz. La RIB tiene dos objetivos: acelerar y simplificar la configuración de expediciones DX y permite la operación remota desde el barco en lugares donde las autoridades restringen el acceso por razones ambientales o de seguridad, o no permiten acampar o pasar la noche.



La RIB se desarrolló con fondos de la Northern California DX Foundation. Después de probarse en importantes concursos en Wood Cay y otras islas de las Bahamas, se ha implementado con éxito en 2023 en todo el Pacífico desde lugares como FO/AA7JV, VP6D y E51D. Hasta ahora se han realizado más de 200.000 QSO, el 60 % de los cuales fueron realizados por operadores remotos de todo el mundo.

Antenas para Jarvis

Utilizaremos cinco antenas diferentes.

V8: Una antena vertical pequeña de 25 pies de alto con dos contrapesos elevados alimentados por un sintonizador automático para 40 a 10 m. Diseño N6BT.

Antena V9 de banda dual de 40/20 m: Esta antena tiene dos cables verticales que resuenan a 7 y 14 MHz. Dos juegos de radiales elevados hacen que esta antena sea algo independiente del suelo.



V10: Una antena vertical de 38 pies, alimentada a través de un sintonizador automático que cubre de 80 a 10 m. La antena utiliza agua salada como suelo. Basada en el kit ATK65A de DXengineering.

V11: Una antena vertical de 45 pies alimentada a través de un sintonizador automático que cubre de 160 a 10 m. Basada en el kit ATK65A de DXengineering. Se trata de una antena de 160 m "apta para pájaros" que esperamos que ofrezca un rendimiento lo suficientemente bueno a pesar de tener solo 1/12 de la longitud de onda (en lugar de 1/4).

Las antenas V8 y V9 no requieren una conexión a tierra. Tanto la V10 como la V11 tienen bases de aluminio grandes que se colocan dentro o cerca del agua salada y se conectan al agua salada para una conexión a tierra casi perfecta. Sin radiales





3Y0K, Bouvet Expedition 2026



Los organizadores de la DX expedición a la Isla Bouvet, 3Y0K están **negociando** con un buque de transporte para ponerse en marcha a fines de 2025.

En el sitio web www.3y0k.com del grupo se publicó:

Estamos negociando el contrato del buque para el período de noviembre de 2025 a febrero de 2026. Las fechas exactas están por determinar.

El equipo de la DX-expedición consistirá en más de 20 operadores con amplia experiencia en DX-pedición y concursos.

El plan es permanecer 3 semanas alrededor de la Isla Bouvet. Usaremos un gran buque y un helicóptero para llegar a Bouvet.

El presupuesto total de la expedición se estima en el orden de 1,6 millones de dólares, en colaboración con un pequeño grupo privado que compartirá el costo.

El viaje será financiado completamente por adelantado, pero continuaremos buscando donaciones de clubes e individuos para recuperar algunos de nuestros gastos. En el momento de la firma del contrato, lanzaremos una campaña de recaudación de fondos; hasta entonces no solicitaremos donaciones.

Usaremos el indicativo 3Y0K y hemos solicitado al Instituto Polar Noruego una autorización para utilizar un helicóptero destinado a montar el campamento en las rocas de la Isla Bouvet.

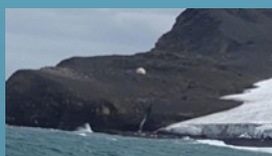
El Instituto Polar Noruego ha dicho que recibiremos el permiso para el uso del helicóptero, y estamos esperando la notificación formal.

El plan es permanecer 3 semanas alrededor de la isla, y estamos considerando montar dos campamentos: uno en Cabo Fie y otro más al oeste.

El segundo QTH estará dedicado a ofrecer mejores condiciones para América del Norte y puede estar tan al oeste como Larsøya, en el lado suroeste de la isla. Sobre Larsøya, con una clara vista a toda América del Norte desde la costa este, hasta la costa oeste, hay una meseta que puede usarse como área de campamento. Sin embargo, la decisión final sobre la ubicación del segundo campamento se tomará después de realizar un vuelo de reconocimiento a la llegada. Por razones de seguridad y evacuación, no montaremos el campamento en la cima del glaciar en Olavtoppen.

Krassy, K1LZ, estará a cargo de proporcionar el equipo de la estación, probar y preparar la configuración.

La isla Bouvet luego de su última activación en febrero de 2023 se encuentra en el 10º lugar de los países del DXCC más buscados en ClubLog.



***C21MM – Nauru DXpedition***

Nuestro equipo (T2C en 2023 y P29RO en 2022) ha decidido anunciar su próxima expedición DX. Regresaremos al Pacífico y viajaremos a Nauru (C21MM) en octubre de 2024. Tenemos previsto operar con 5 estaciones, 24 horas al día, 7 días a la semana, de 160 a 6 m en CW, SSB, FT8 y RTTY.

***CY9C – St Paul Island***

Del 26 de agosto al 5 de septiembre. El equipo quería un pequeño margen de tiempo para llegar y traer el equipo de la isla. Las donaciones para ayudar a compensar el alto costo de los dos helicópteros y el barco son muy apreciadas y pueden en sitio web:

<https://t-rexsoftware.com/cy9c/>

***MMOUKI – Flannan Islands, EU-118***

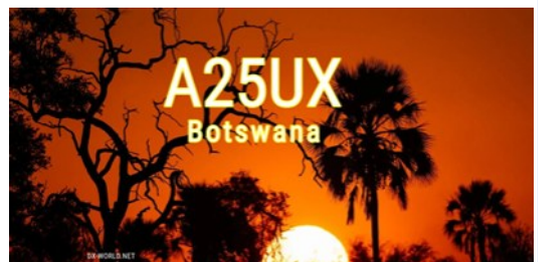
A partir del 1 de agosto y permanecerá entre 48 y 72 horas. La isla depende mucho del clima y del mar. Plan para QRV con 3 estaciones; Hexbeam + antenas de alambre; incluyendo 2 estaciones QRO. Bandas: 40-6m; CW y SSB: sin FT8. QSL vía M0OXO.

***ZA/IU3MDI – Albania***

Luca, IU3MDI que estará activo desde Albania a principios de agosto (hasta el día 20). QRV como ZA/IU3MDI en 40-10m; CW, SSB y FT8 en varios momentos del día utilizando un FT-991A, ATAS-120a y un paddle para CW. QSL vía eQSL, LoTW o H/c (buro).

***A25UX – Botswana***

Del 3 al 9 de agosto de 2024, espere que Andreas DB8UX esté activo desde Botswana como A25UX. QRV a 40-10 m utilizando una antena de hilo; baja potencia; FT8. QSL vía LoTW.



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

***S9Z – Sao Tome & Principe***

N4XP, 5B4AQN, CT1BOL, CT1EEB, HI8RD, I8NHJ, KH7U, KJ7KOJ, K0IR, K3VN, N2WB, N6MZ, WB4JTT y W7YED estarán activos desde Santo Tomé como S9Z del 11 al 20 de noviembre de 2024. QRV en 160-6m; CW, SSB, Digi y EME en 432 mHz.

***5R8SR – Nosy Faly, AF-057***

Shabu, M0KRI (anteriormente 9L5M, VU7RI, 9U4RI, 5X1RI) ha anunciado que planea estar activo desde Nosy Faly, AF-057 como 5R8SR a finales de este año, posiblemente en septiembre (fechas por confirmar). QRV en bandas de HF; CW/SSB/FT8. QSL vía Club Log.

***KH0/AJ6VJ – Saipan***

Ken, JO1VRK planea estar activo desde Saipán, Islas Marianas como KH0/AJ6VJ del 30 de diciembre de 2024 al 3 de enero de 2025. QRV 40-20-17-15-12-10m. QSL vía LoTW, eQSL – correo electrónico para dirección de domicilio para QSL en papel.

***VK9CV – Cocos (Keeling) Islands***

Los miembros de OM7M y CDXP estarán activos desde la isla Cocos-Keeling como VK9CV del 1 al 15 de noviembre de 2024. El equipo está formado por OM5ZW, OM4AYL, OK6DJ, OK2ZA, OM3PC, OM4MM, OM4MW y VK5GR. Están activos en todas las bandas de HF de 160 a 10 m; CW, SSB, FT8, RTTY.

***7Q1 – Malawi***

Fechas de actividad: 23 de octubre al 2 de noviembre de 2024. Disponible en todas las bandas, todos los modos. Participación en el concurso CQWW SSB. QSL vía EA7FTR.





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 (08) Yaesu FT 767GX con sus 4 modulos HF VHF UHF y 6 m. Multimodo con 4 entradas para antenas y sintonizador automatico de antena incorporado. Excelente estética. 1200 dolares. Gustavo CX3AAR | 095930640 |

VENDO (07) -Yaesu FT-707 con Fuente c/parlante Yaesu FP-707 y sintonizador de antena Yaesu FC-707, todo el conjunto: - USD 700
Fuente Kenwood PS-30 con detalles estéticos y cable de salida no original: - USD 160
Antena dummy load MFJ-264 1-650 MHz 1.5kW - USD 100
Filtro pasa bajo Kenwood LF-30A 1kW - USD 60
Filtro de línea eléctrica Euro CB EF-3000 - USD 60
Fernando | 097 021 807

VENDO (07) -Cable Coaxil RG213 U. 50 Ohms, procedencia Argentina
*Conductor Central formada por siete alambres de 0.75 mm y de 2,24 mm de diámetro.
Dieléctrico_Polietileno de baja densidad compacto (PEBD) de 7,30 mm de diámetro. Blindaje_Malla trenzada de alambres de cobre rojo formada por dieciséis husos de diez alambres de 0,15 mm (10 x 16 x 0,15) eficacia del blindaje 93%.Cubierta Exterior_(PVC) policloruro de vinilo flexible de 10,3 mm de diámetro color negro, apto intemperie.
*Marcación Hecha con tintas para PVC a lo largo del cable con una separación no mayor a 20 cm. y de manera resistente al manipuleo. \$150 el Metro.-
- Conector PL-259 Amphenol Modelo 83-1SP-15RFX- Baquelita para uso con RG8, RG213-, Belden 9913 Belden 8214 ,LMR-400 y otros.- 2 unidades \$1200. Envíos a todo el Uruguay Solo por empresa
Dac-Consultas al . |095192500 |Carlos CX5CDV

VENDO (07) Kenwood TS 50 funcionando perfectamente y con buena estetica - USD 400.
Alejandro CX8EAZ 097 460 318

VENDO (06)
- Icom IC-720A en caja - USD 680.
- Kenwood TS-120S con 11 metros - USD 375.
- Atlas 210X con fuente Atlas - USD 250.
Juan Carlos CX3ET | 098 161 750
Solo llamada no mensajes

VENDO (06) - DRAKE L4B con 2 3-500z nuevas - U\$S 1800
- AMERITRON AL 1200 - 1500 Watts - U\$S 2200
- KENWOOD TS 590S - U\$S 1400
- YAESU FT ONE - U\$S 1000
- YAESU FT 2000 - 220V en caja - U\$S 2200
- Sintonizador MFJ 949E - U\$S 300
- LEXTEL MS 800 en caja - U\$S 300
- Amplificador 42 Watts Comercial con pre de RX

nuevo - U\$S 100

- HYTERA PD666 DMR/Análogo. (UHF) + 3 Baterías + Cable Prog + CPS + Cargador - U\$S 200
- Bird 0 a 100 MHz - 500 Watts - U\$S 250
- 2 Lámparas GI7B - U\$S 120 las dos
- Fuente Nippon América 22A - U\$S 100
- Antena JVP 4 Elementos C. Lineal para 20 -15 -10 Metros (Mant.Enero 2024) - U\$S 550
- MICRÓFONO KENWOOD MC85 - U\$S 200
- Instrumentos varios (volt, amp, etc) - U\$S 5
Pablo Améndola CX2TQ |099 700059 |
cx2tqpol@hotmail.com Consultas por Whatsapp

VENDO (06) SWR Power meter Yaesu YS-500, MEDIDOR DE ROE y Wattimeto de 140 a 525 MHz. de 4W a 200W VHF y UHF + Low Pass Filter hasta 30 MHz - todo USD 210. Ruben CX7BBR | 099 631942 | cx7bbr@gmail.com

VENDO (06) - Transceiver KENWOOD Mod. TS 520, 2 válvulas 6146 nuevas, con micrófono MC 60 preamplificado. - USD 580.
- Conjunto COLLINS, Trasmisor Mod. KWS 1, 2 válvulas cerámicas 4-CX 250 y receptor Mod. 75A-4, micrófono ASTATIC D-0104 a cristal. Este conjunto va como una sola unidad no se separa. - USD 3700. Pablo Viera |098 524 150 | jopaviera@hotmail.com

VENDO (06) Set de 4 lámparas nuevas 811A RF Parts apareadas base de cerámica blanca, Rusas, las 4: USD 240.
Set de 2 lámparas nuevas 4/400C Amperefrancesas: USD 500
Set de 2 lámparas nuevas 4/400A Amperefrancesas: USD 500
1 lámpara 4/400A Eimac USA: USD 150
Set de 2 lámparas nuevas 813 Westinghouse apareadas: USD 160
1 lámpara 813 National Electronics, NOS, Rusa, muy linda: USD 70
Hay como 4 813 más variadas de estado y marca.
Yaesu FT-707 con Fuente c/parlante Yaesu FP-707 y sintonizador de antena Yaesu FC-707, todo el conjunto: - USD 700
Yaesu FT-747GX, muy lindo, con fuente lineal genérica: - USD 450
Medidor de Potencia y SWR Diamond SX-100, hasta 3kW Watts de 1.8 a 60 MHz: - USD 200
Fuente Kenwood PS-30 con detalles estéticos y cable de salida no original: - USD 160
Antena dummy load MFJ-264 1-650 MHz 1.5kW - USD 100
Filtro pasa bajo Kenwood LF-30A 1kW - USD 60
Filtro de línea eléctrica Euro CB EF-3000 - USD 60
| Fernando | 097 021 807



¿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) Transceptor Kenwood TS 570S, HF + 50MHZ TODO 100W en excelente estado con cable de alimentación y micrófono originales. Cosmética perfecta muy bien cuidado. De 5W a 100W regulables, en AM 2W A 25W. Modulación bajo nivel. Dos salidas seleccionables de antena. 20.5 Amp máximo hasta 14.5V. USD 1000.-

- Pre de antena exterior/interior para 144 MHz, ganancia ajustable entre 5 a 15 dB, gaasfet de 0.9 ni el de ruido marca Mirage con consolita interna de control. USD 170.

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

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

Medidor de ROE MFJ-864 de 1.8 a 60 MHz más 144 y 432 MHz, con dos rangos de potencia, 0-30 W y 0-300 W dos entradas independientes, HF y V/UHF. USD 180 Tato CX1DDO |099 126 745 |2682 3200 | aiannino@gmail.com

VENDO (03) Handy UNIDEN Atlantis 295 VHF marino, GRMS y FRS, como nuevo. Cargador de base y de automóvil. Manual. Caja original | Claudio | 099 491511|

Radio Club Uruguayo

PayPal™
 Apoyo con una donación





QSLs para todos !!!

Esta QSL que ofrece el Radio Club Uruguayo a sus socios, es para quienes no tengan QSLs propias en este momento y puedan confirmar sus QSOs con las mismas.



Su distintivo aqui

IS CONFIRMING OUR QSO YOUR SWL REPORT

Confirming 2-Way QSOs With				
DD-MM-YYYY	UTC	Mode	Band	RST

Thanks for the QSO(s). 73 PSE QSL TNX

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



Facebook: <https://www.facebook.com/cx1aa>



X: [@rcu_cx1aa](https://twitter.com/rcu_cx1aa)



YouTube: [@Radio Club Uruguayo](https://www.youtube.com/@Radio_Club_Uruguayo)



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



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

Boletin del Radio Club Uruguayo



R
C
U

