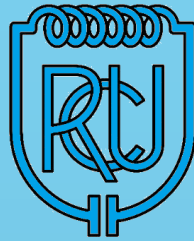


EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN CX RADIO CLUB URUGUAYO

Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XXII BOLETIN N° 903 23 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 (\pm QRM), y por la Repetidora del Cerro en VHF 147.240kHz + 600 Sub Tono 82,5Hz, los días sábados en el horario de las 12:00 CX, 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.

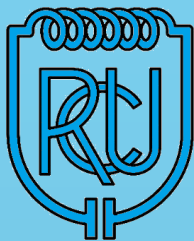
La Sede en Simón Bolívar 1195 abre los días Martes de 17 a 20 horas, salvo eventualidades como prácticas operativas o charlas programadas.

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

Radioaficionados, mesa de examen en mayo

El viernes 29 de mayo, a las 19:00 horas, se realizará en nuestra sede la próxima mesa de examen.



Durante los últimos días hemos recibido la participación de varios interesados en la radioafición, con quienes hemos compartido charlas y realizado prácticas operativas, en un muy buen ambiente de camaradería y aprendizaje.

Recordamos que los interesados en rendir examen para **ascenso de categoría o recuperación de permiso** tienen tiempo para inscribirse ante URSEC hasta el **lunes 25 de mayo a las 14:00 horas.**



CQ World Wide WPX Contest

Los días 30 y 31 de mayo se realizará una nueva edición del prestigioso CQ World-Wide WPX Contest en modalidad CW (telegrafía), desde las 00:00 UTC del sábado hasta las 23:59 UTC del domingo.

El objetivo del concurso es contactar la mayor cantidad posible de radioaficionados y prefijos de todo el mundo durante las 48 horas de competencia.

Las estaciones mono-operador podrán operar hasta 36 horas, debiendo realizar pausas mínimas de 60 minutos. Las estaciones multi-operador podrán operar durante las 48 horas completas.

Las bandas habilitadas son: 1,8MHz – 3,5MHz – 7MHz – 14MHz – 21MHz – 28MHz. El intercambio consiste en: RST + número progresivo, comenzando desde 001.

La puntuación final surge de multiplicar el total de puntos obtenidos en QSOs por la cantidad de diferentes prefijos trabajados.

Entre las categorías disponibles se destacan: Mono-operador multibanda: Alta y Baja Potencia O QRP. También se puede participar en Mono-banda. Tribanda / Un solo elemento, Rookie (principiantes) para principiantes. Y categorías Multi-operador.

Reglas completas e información: www.cqwp.com

Concurso Digital Internacional de ARRL



El **Concurso Digital Internacional ARRL** se realizara el **6 de Junio a las 18:00 UTC** y finalizará el 7 de junio a **las 23:59 UTC**. Se permiten todos los modos digitales diferentes al RTTY, seguramente los modos FT4 y FT8 sean los más utilizados.

Es un evento de **HF y 6 metros**, en BANDAS CLASICAS 160, 80, 40, 20, 15, 10 y 6 metros, con categorías de un solo operador y de multi operador. Estos son Operador único, Una radio (SO1R), Operador único, Dos radios (SO2R) y Multi-Single (MS).

Las categorías de **un solo operador pueden operar durante 24 horas** (con tiempos de descanso tomados en uno o dos descansos que duran al menos 60 minutos), mientras que las entradas de MS pueden operar durante las 30 horas completas.

El modo asistido está permitido para todas las categorías.

Las categorías de potencia serán QRP (salida del transmisor de 5 W o menos) y baja potencia (salida máxima del transmisor de 100 W PEP).

El intercambio para el Concurso **World Wide Digital** será el **Grid Locator de 4 dígitos** de la estación. Las estaciones pueden trabajar entre sí una vez por banda, independientemente del modo digital.

Las frecuencias utilizadas en FT4 y FT8 **difieren de las usadas habitualmente** y se utilizan sub bandas de frecuencia en caso de que un rango este saturado, . Si una sub-banda se satura, suba la frecuencia del dial de radio en incrementos de 2 kHz,

Sub-bandas recomendadas para FT4:	Sub-bandas recomendadas para FT8:
1.836 - 1.840	1.840 - 1.844
3.580 - 3.590	3.590 - 3.600 (No Digital por encima de 3600)
7.080 - 7.090	7.090 - 7.100
14.080 - 14.090	14.090 - 14.100
21.080 - 21.090	21.090 - 21.100
28.080 - 28.090	28.090 - 28.100
50.330 - 50.340	50.340 - 50.350

según sea necesario. (Por ejemplo: 7.080, 7.082, 7.084, 7.086 y 7.088).

El Concurso Mundial Digital tendrá lugar el primer fin de semana completo de Junio para los próximos años.

Para obtener instrucciones sobre cómo enviar el log, visite la página del concurso de ARRL. Los detalles completos sobre el nuevo evento operativo se encuentran en el sitio web:

<http://www.arrl.org/arrl-digital-contest>



Carga Fantasma (Dummy Load) - "La Saladita"..



Por Ing. Daniel DI LELLA, LU2AHD

Primera Parte.

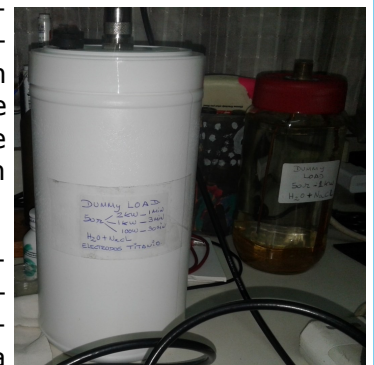
Un elemento indispensable en el cuarto de radio (*Shack*) de todo Radioaficionado tanto para el funcionamiento regular de la estación como para los momentos de "experimentación", puesta en marcha de equipos, y ajustes con potencia de salida, es sin lugar a dudas **la carga fantasma o "Dummy Load"** que nos permite ajustar y probar nuestros equipos con una carga de impedancia estable cercana a los **50 ohms** y sin emisiones al exterior como sucedería al utilizar nuestras antenas de la estación de radio.



Como todo "Ham" inquieto (vaya si lo soy!), he construido muchas cargas fantasmas con todo tipo de componentes, desde arreglos de resistores no – inductivos de carbón depositado, hasta configuraciones utilizando "resistores chips integrados" en encapsulados TO-267 / TO-220 refrigeradas por convección natural o forzada para **potencias de hasta 100W** con funcionamientos más que aceptables y a costos muy competitivos comparados con los modelos comerciales disponibles en el mercado global.

Pero la tarea empieza a complicarse cuando uno pretende construir "*Dummy Loads*" para potencias muy superiores a los 100W, ya que nuestro amigo (o enemigo?) "efecto Joule" (calor disipado) comienza a tomar un papel protagónico en el diseño de nuestra carga fantasma "*Heavy duty*" por la pobre eficiencia de la refrigeración de la circulación de aire por "convección natural", la complejidad constructiva en diseños con refrigeración por aire forzado ("*Coolers*") y los costos elevados de los diseños que utilizan resistores de alta potencia no – inductivos refrigerados por inmersión en aceites especiales dieléctricos y no corrosivos.

Como me encontraba en la tarea de "modernizar" mi veterano amplificador lineal "*DenTron GLA 1000B*" (ver artículo publicado en el sitio www.ti2lx.com en la sección "proyectos" <https://ti2lx.com/projects>) debía disponer de una carga fantasma que pudiera trabajar holgadamente con potencias del orden de los 700W sin tener un "matafuegos / extintor" a mano!!



Casi por casualidad, tuve un interesante QSO con un colega Argentino, **LU8JB – Carlos Alberto Guevara**, un entusiasta experimentador con cientos de proyectos construidos, donde le mencioné mi búsqueda de la mencionada carga fantasma "Heavy duty" y el me comentó que había estado experimentando con una carga fantasma basada en "**agua salada**"...

¿Como? .. Si, agua salada!, y que en sus ensayos había obtenido muy buenos resultados pero que por razones de tiempo no había podido ensayar con distintos materiales para los electrodos, ni con distintos volúmenes acuosos, envases y otras posibles variantes.

En principio, pensé que **Carlos (LU8JB)** me estaba haciendo una broma y que yo sería un "iluso" más que habría caído en la construcción de un dispositivo inútil, pero mi curiosidad pudo más y me embarqué en la construcción de la Carga Fantasma Acuosa - "**La Saladita**", nombre simpático adoptado por mí para la práctica y económica carga.

Construcción de "La Saladita" ...





El principio de funcionamiento de la carga fantasma "La Saladita" es una **Solución Acuosa de H₂O y NaCl** (Agua corriente y cloruro de sodio o SAL común de mesa), donde un par de "electrodos" (de Cobre (Cu) o de Titanio (Ti)) se sumergen completamente en dicha solución.

Dicha solución presenta (por acción dieléctrica) una **CARGA RESISTIVA PURA** entre los **1,8Mhz y 30Mhz** o sea, **todo el espectro de HF !!** y comienza a tener no muy buen comportamiento a frecuencias superiores a los 50MHZ, por lo que su uso se recomienda en el espectro de las bandas de HF y **no así en VHF / UHF**.

Detalle curioso de esta carga fantasma es que si se la quisiera medir en **Corriente Continua (CC)** daría valores muy extraños, según temperatura ambiente, tiempo de "no uso" (sin potencia recibida) y el propio paso del tiempo, entre los 1K Ohms a varios Mega Ohms!!, muy alejados de los dichos y deseados **50 Ohms** necesarios para cargar a nuestros equipos.

Pero cuando "La Saladita" recibe potencia de RF por acción dieléctrica de la solución acuosa se comporta como una resistencia pura de 50 Ohms!!, con un excelente comportamiento y con muy baja potencia reflejada a lo largo de las distintas frecuencias de HF.

Para que el lector tenga una idea de ello, con **600W (avg) de potencia DIRECTA sobre la carga, solo se REFLEJAN menos de 3W (avg) !!**

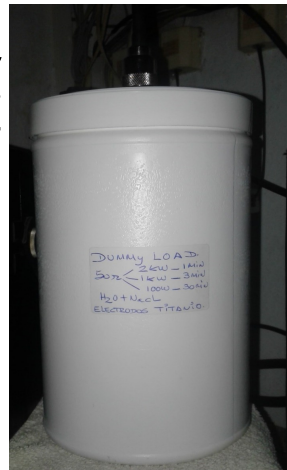
Como en nuestra carga, la potencia de RF se transformará casi en su totalidad (a excepción de la poca potencia reflejada que pudiera existir) en **Potencia de disipación, la capacidad de disipación de nuestra carga** estará en relación directa al **tamaño (volumen de solución acuosa)** del recipiente que contendrá la solución salada...

Por ejemplo, un frasco de vidrio de los que contienen café instantáneo de unos 6,5 cmts de diámetro y 15 cmts de alto (500 cm³ aprox.) soportará unos **300W durante 1 minuto (ver Fig_1)**.

Un envase de **11cmts de diámetro y 20cmts de alto (2000cm³ aprox)** soportará sin problemas **1,2KW durante 1 minuto (ver Fig_2)**.



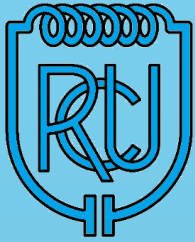
Fig_1: Recipiente de vidrio de 65mm de diámetro x 150mm alto (500 cm³) apto para soportar hasta 300W por 1 minuto (electrodos de Cobre).



Fig_2: Recipiente plástico de 110mm de diámetro x 200mm de alto (2000 cm³) apto para soportar hasta 1,2Kw por 1 minuto

Seguiremos con este artículo en el próximo Boletín.

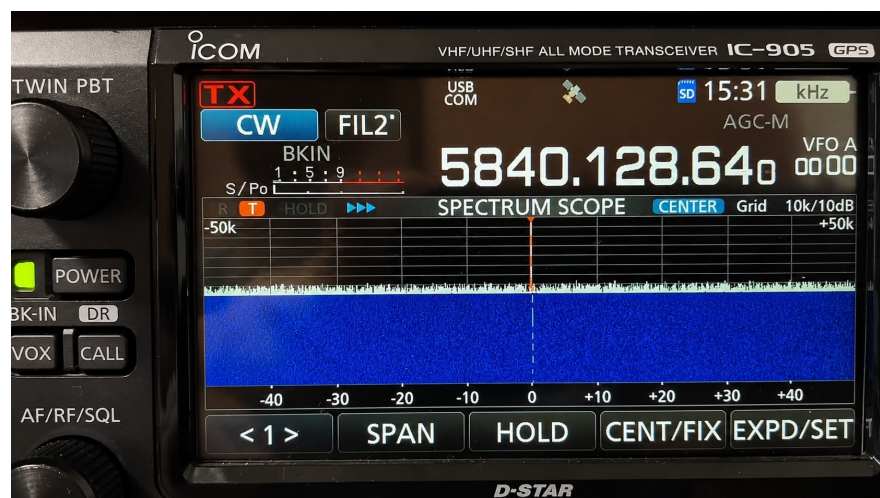




OrigamiSat-2 recibe la designación Fuji-OSCAR 126 (FO-126) de AMSAT.

OrigamiSat-2, uno de los ocho satélites lanzados a bordo de la misión Kakushin Rising de Rocket Lab para JAXA el 23 de abril de 2026, ha recibido la designación oficial OSCAR de AMSAT. Desarrollado por el Instituto de Ciencias de Tokio, el satélite ha sido designado Fuji-OSCAR 126 (FO-126) tras una solicitud presentada a través de la Asociación Japonesa de Satélites Amateur (JAMSAT). El anuncio se produjo después de que los equipos de satélite confirmaran el despliegue exitoso y las operaciones iniciales en órbita.

El CubeSat 3U fue diseñado para demostrar la tecnología de antenas de membrana desplegables y ligeras, y para promover el uso amateur de la banda de 5,8 GHz. Los objetivos de la misión incluyen probar una antena de matriz reflectora desplegable de alta ganancia, demostrar su rendimiento en órbita y contribuir al establecimiento de métodos para futuros sistemas satelitales avanzados. OrigamiSat-2 cuenta con transmisores de banda UHF y C, y busca ampliar la experimentación en radioafición más allá de las operaciones tradicionales de VHF y UHF.



Recepción de una señal CW de 5,84 GHz procedente de Fuji-OSCAR 126 (FO-126) visualizada en un Icom IC-905. [Crédito: [JA1OGZ](#)]

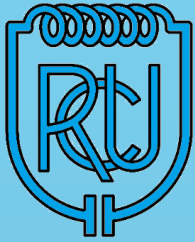
La coordinación de la IARU indica enlaces descendentes en 437,505 MHz y 5840,000 MHz. El satélite admite modos CW y digitales, incluyendo experimentos de datos de alta velocidad a través de su enlace de 5,8 GHz. La información del proyecto publicada por el equipo muestra interés en compartir abiertamente las técnicas de recepción y el estado operativo con radioaficionados, fomentando una mayor participación en la recepción y decodificación de señales de la nave espacial.

Según informes del equipo de satélites, el enlace descendente de 5,8 GHz ya está operativo. Observadores satelitales aficionados han mostrado interés en monitorear la actividad desde fuera de Japón a medida que se disponga de más detalles operativos. OrigamiSat-2 se une ahora a la larga tradición de satélites OSCAR con su nueva designación, Fuji-OSCAR 126, continuando así la colaboración internacional entre desarrolladores de satélites y la comunidad de radioaficionados.

[ANS agradece a [Drew Glasbrenner, KO4MA](#) , presidente de AMSAT y administrador del número OSCAR, y a [Shiro Sakai, JH4PHW](#) , presidente de JAMSAT, por la información anterior.]

INFO: [AMSAT-BB] ANS-144 Boletines semanales del servicio de noticias de AMSAT.





Certificado "Soy Loco por el CW"

En el mes de Junio de éste año, el Programa "Locos por el CW", cumple un año de vida, un año de valiosas charlas con Colegas amantes del CW.

Por tal motivo, se llevará a cabo la entrega del Certificado "Soy Loco por el CW".

Período:

5 de Junio (00:00 UTC) al 12 de Junio (23:59 UTC) de 2026.

Bandas: 80, 40, 20, 15 y 10 Metros.

Modo: CW

Participantes: Abierto

Estaciones "Locos por el CW" (LXCW):

Serán aquellas con las cuales se deberá establecer QSO a efectos de obtener los distintos Certificados.

Cada Estación LXCW otorga 1 punto.

(*)(**)(***)(****)

Certificados:

LXCW: 40 puntos

Platino: 30 puntos

Oro: 20 puntos

Plata: 10 puntos

Bronce: 5 puntos

Envío de logs: Preferentemente en formato ADIF, en los mismos, se debe utilizar la hora UTC.

Dirección de envío: locosporelcw@gmail.com

(*) Serán válidos los QSO realizados con una misma Estación "LXCW " en diferentes Bandas.

(**) La llamada de las Estaciones "LXCW" será: **CQLXCW**

(***) El reporte de las Estaciones "LXCW" será: **RST + LXCW**

(****) Registro de Estaciones LXCW: enviar solicitud a locosporelcw@gmail.com

Organiza:

Locos por el CW

Auspicia: Punto Zero Radio

Estaciones LXCW:
(Registradas al 22/05/2026)

CX1SI - PY3DU - LU6APR - LU1XJJ - CE7SW - LW2DCJ - LU8ARE - LU5BE
LU7EVP - LU2HYL - LU6DOT - LU5ESL - LU2TAO - CE7ET - LU5UEA - LU5UOM
EA4CS - PY3TK - LU9DKU - LU1EVW - LW7EAR - TG9ADM - LW1ENS - LU6HKS
LU1QAK - LU5EVD - LW2ET - LU3IA - LU6EBA - LU5WA - LU1DDK - XR7CW
LU5UMB - PY1ASB - CX7AF - LU3MAM - LU2ACD - LU4EZT - PT7BI - LU5FZ

INFO: <https://locosporelcw.com.ar/>

Certificado Soy Loco por el CW



Cápsulas históricas de la Radioafición CX



Por Horacio Nigro, CX3BZ_

Montevideo Radio Club_Acto eleccionario_1933 y foto de familia.

En julio de 1933, un mes antes de la fundación del Radio Club Uruguayo, el pre-existente Montevideo Radio Club (segundo radio club formado en Uruguay después del pionero Radio Club del Uruguay), la institución celebró su acto eleccionario. Quedó así establecida la Comisión Directiva que iría a regir los destinos de la misma por el período 1933-1934. Se presentaron a este acto dos listas con el lema "Trabajo" y "Renovación", respectivamente, formadas por destacados aficionados y comerciantes. La nota viene publicada en un ejemplar de la "Revista Telegráfica", de Buenos Aires, Argentina, que regularmente ofreció a los lectores informes de varios corresponsales que la revista tenía en Montevideo.

Después de una reñida lucha electoral y realizado el escrutinio se nombró la nueva Comisión, que quedó constituida de la siguiente forma: Presidente, señor Wenceslao Seré, CX1AA. Titulares: señores Oscar Pintos, Emilio Ledoux, Claudio Sapelli, Luis Rodríguez Subios CX1AK, Andrés Miramontes CX3BT, Alcides Giorello CX1AJ. *Suplentes:* señores Emilio Elena, Balerio Sicco, J. Jungeolut, Diógenes Ordoqui CX1AM, Luis Batlle Vila CX1BH, A. García Capurro CX1BB, Susano Almada CX1BG. *Comisión Fiscal:* señores Diógenes Ordoqui CX1LM, doctor P. Villamil CX1AO, ingeniero P. Ferres CX1BA. *Suplentes:* señores J. J. Harispuru, Sebastián Paradizábal y Francisco Formoso CX1BK. Terminado el acto electoral, el presidente propuso nombrar socio honorario al señor Enrique Legrand, lo que fué aceptado y nombrado por aclamación en mérito de ser el señor Legrand uno de los primeros aficionados, socio fundador del Montevideo Radio Club.

La nota culmina reproduciendo esta notable fotografía, pero mejorada en sus detalles gracias a la restauración fotográfica que ofrece actualmente la IA. Podemos identificar allí varios nombres y rostros de pioneros aficionados que pocos días después fundarían nuestro Radio Club Uruguayo.

ALMUERZO DE CAMARADERIA

Con motivo de la elección de las nuevas autoridades del Montevideo Radio Club, se realizó el 15 de julio un al-

muerzo "semicampestre" al que concurren los aficionados cuya fotografía insertamos.



Nº 1, Sr. Giorello; 2, J. Jungleblut; 3, E. Elena; 4, J. Slinger CX1AW; 5, C. Sapelli; 6, E. Ledoux; 7, Dr. Villamil CX1AO; 8, V. Guerra; 9, E. Stagnaro; 10, Fioritto; 11, González Alonzo; 12, A. García Capurro CX1BB; 13, A. Giorello CX1AJ; 14, Quintans; 15, A. Rivas CX1BD; 16, A. Mantegani CX2AM; 17, J. Camarano; 18, A. Pertile CX1BI; 19, J. Fioritto; 20, Dr. Girardo; 21, J. Cardelino CX1CJ; 22, M. Traversaro; 23, J. Almada CX1BG; 24, C. Sosa Díaz CX1CF; 25, F. Formoso CX1BK; 26, J. Izaguirre CX3AA; 27, L. Rodríguez CX1AK; 28, H. Celli CX1BR; 29, R. Paseyro; 30, L. Batlle Vila CX1BH; 31, A. Miramontes CX3BT; 32, J. Carbonell CX1AH; 33, L. Torres CX1CH.



OPERATIVO RADIAL VHF "CRUZANDO EL CHARCO" Edición mayo de 2026



Fecha: **Domingo 31 de mayo de 2026**

Horario: **10 a 24 hs UTC** o sea desde las 07 de la mañana a las 21 hora local.

Balizas / Beacons:

En momentos que no pueda estar frente a su estación es bienvenido a dejar funcionando una baliza en **JT65A + CW**, con su señal distintiva y Grid Locator de 6 caracteres, **entre 1 a 2 KHz de OFV por encima** de la frecuencia anunciada, para que se pueda decodificar tanto por computadora como copiando el indicativo en **CW**.

Frecuencias y modos sugeridos para JT65A / FT8 y CW/SSB:

6m JT65A (Estaciones LU llaman minuto par, CX y PY llaman impar): 50.276

6m FT8 (Estaciones LU llaman minuto par, CX y PY llaman impar): 50.313

6m CW / SSB en todo momento: 50.110 y QSY: 50.120

6m AM en todo momento: 50.400

6m FM en todo momento: 50.500

2m JT65A (Estaciones LU llaman minuto par, CX y PY llaman impar): 144.176

2m FT8 (Estaciones LU llaman minuto par, CX y PY llaman impar): 144.150

2m CW y SSB, Ambas en la misma frecuencia: 144.300

2m FM en todo momento: 144.550

1,25m SSB en todo momento: 222.110

Anuncie su operación en el grupo de Whatsapp "VHFSUR", para integrarse a este grupo, enviar email a garaymario@hotmail.com con nombre, indicativo y número de teléfono celular, tal como se marcaría desde el exterior.

Quienes quieran probar qsos en frecuencias más elevadas, pueden solicitar encuentro durante la duración del evento a través de "VHFSUR" en Whatsapp. Las respuestas son inmediatas.





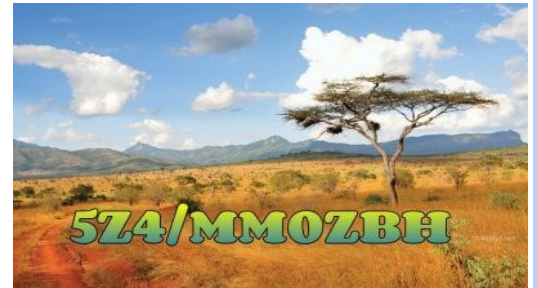
TL8BNW – Central African Republic

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.



XX9TXN – Macau

Alberto VR2XAN (IV3TAN) estará activo desde Macao como XX9TXN del 2 al 9 de junio de 2026. Se planea actividad en SSB, CW y FT8; en todas las bandas desde 160m hasta 6m, QSL vía IV3SKB y LoTW.



3G0Z & XR0Z – Juan Fernández Islands

Felipe XQ7IR estará activo desde la isla Robinson Crusoe, IOTA SA-005, durante aproximadamente tres semanas en mayo de 2026.

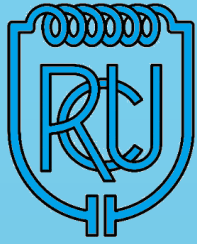


TO3E – Martinique

Darrell, AB2E, estará activo como TO3E en Martinica (IOTA NA-107) del 26 de mayo al 2 de junio de 2026. Participará en el concurso CQWPX CW, SO/HP. Antes y después del concurso, se concentrará en WARC y bandas bajas. Principalmente CW, algo de FT8 y RTTY. QSL a través de LoTW o QSL en papel.

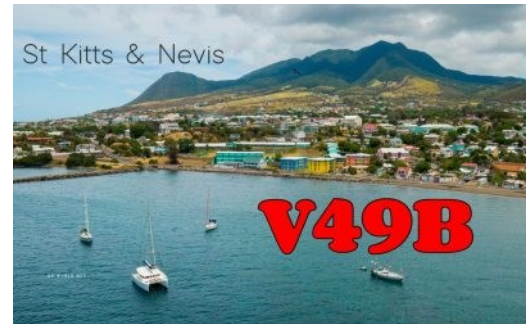


Dxpediciones



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.



E51CZZ & E51KEE – Cook Islands

E51KEE (CW/SSB) del 22 de julio al 14 de agosto de 2026.
— E51CZZ (SSB) del 26 de julio al 6 de agosto de 2026.



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

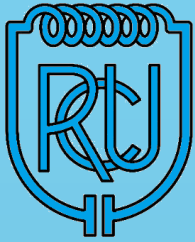
Takio Hata, JH3QFL, informa a DX-World que estará activo desde Nuku'alofa, Isla Tongatapu, Reino de Tonga, como A31AA del 13 al 22 de mayo de 2026. Operador en 80-6m; FT8. Bandas: 80m a 6m. QSL directa a JH3QFL o LoTW.



A31AA

Kingdom of Tonga





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.

COMPRO (05) dipolo rígido Walmar MA-1140 o similar. José María CX3VB 092 707 721
cx3vb@yahoo.com

VENDO (05) Equipo Icom Ic 7410 + Micrófono Icom SM50.-Precio USD 1800. Perfecto estado .No Permutas .-Envíos vía Dac. Carlos CX5CDV 095192500

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 USS. 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

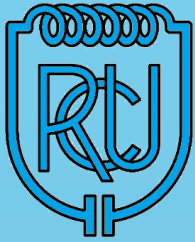
Diego CX4DI 099 649 888
cx4di.diego@gmail.com Por Whatsapp .

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 . Fermando | 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|



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

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 | rolandoernestobarrios@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.-

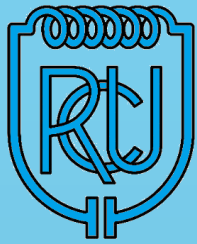
- Receptor portátil RADIO SHACK modelo DX 392 de 520khz a 29.999khz, AM ancho y angosto, idem SSB, 87,5 Mhz a 108Mhz FM stereo y LW 150khz < 519 Khz. CON GRABADOR / REPRODUCTOR de cassette en perfecto funcionamiento. CoAntena telescópica incorporada de 1,25mts de largo. Muy buen estado, solo uso y año. 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 | clembonville@gmail.com



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



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

