

BOLETÍN OA

Informativo Semanal

Radio Club Peruano - Sociedad Miembro de IARU

Este Boletín se emite los martes a las 20:30 OA (01:30 UTC) en la frecuencia de 7100 KHz o alrededores y en simultáneo por la repetidora local de VHF 147.050 MHz en Lima.
Se distribuye por correo electrónico en los días siguientes

Edición N° 4 del 13 de febrero de 2024

NOTAS DE LA SEMANA



CONCURSO CQWPX - RTTY

Del viernes 10 al domingo 12 se realizó el concurso CQ WPX RTTY y nuestros colegas OA4DXW, OA4CKN, OA4DKN y OA4AI participaron con el indicativo de nuestro club OA4O.

Aunque los resultados se sabrán más adelante, el coordinador Diego OA4DKN nos indica que se operaron las bandas de 40, 20, 15 y 10 metros, realizando alrededor de 974 contactos, esperándose un score final aproximado de dos millones.

Esperamos que los resultados obtenidos sean los esperados, por supuesto sin dejar de mencionar la experiencia que se adquiere en este tipo de competencias internacionales.



Invitamos a todos los colegas que quieran incursionar en los concursos a que estén atentos y se registren con Diego OA4DKN para las próximas participaciones. Una invitación especial a los colegas Novicios que recién se están iniciando en estas actividades.

FIN DE SEMANA DE FAROS AMERICANOS



La XV edición del Fin de Semana de Faros Americanos será este fin de semana, del viernes 16 al domingo 18 de febrero.

Si estabas animado a participar, pero no pudiste registrar algún faro OA, puedes convertirte en "cazador de faros". Con tu estación busca los faros que estén en el aire y contáctalos. Una buena ayuda es revisar periódicamente los clusters.

Es una gran oportunidad para hacer un importante número de QSO, ya que serán estaciones de DX que solo operarán este fin de semana. La lista de los faros inscritos para este evento los puedes obtener de la página del radio club organizador <http://www.grupodxbb.com.ar/>

PAGO DE CANON ANUAL 2024 Y RENOVACIONES



Estimados socios y colegas OA se les recuerda que ya está vigente la obligación del pago del Canon Anual 2024 en el MTC por uso del espectro radioeléctrico.

El monto para el año 2024 es de S/. 5,15 (0.1% de la UIT) el mismo que puede ser cancelado hasta fines de febrero sin cargos adicionales. Luego de esa fecha se podrá hacer el pago con el incremento por mora.

Para nuestros socios el pago puede ser gestionado a través de la oficina del club.

WW PATAGONIA CONTEST

(Nota alcanzada por Marina Diaz LU1VYL)

Después de varios meses de trabajo, un grupo de colegas LU dedicados a concursos y DX, han diseñado este evento de competencia destinado a nivel mundial: el Worldwide Patagonia DX Contest (WWPDXC).

El concurso se llevará a cabo el domingo 25 de febrero y este año será su primera edición. Es una gran apuesta que están realizando a fin de generar un espacio de sana competencia y de integración radial.

Desde la Patagonia Argentina nos invitan a promocionar y participar en el Concurso WW Patagonia DX, empleando los modos CW, SSB o Mixta.



Para cualquier consulta se puede recurrir al enlace:

<https://wwpatagonia-arg-dx.com.ar>

ACTIVACIONES DE FAROS POR YL



El fin de semana de Faros Americanos será del 16 al 18 de febrero de 2024 y un grupo de colegas YL estarán operando desde algunos faros.

Carmen Greene, KP4QVQ, de Puerto Rico activará el faro de Los Morrillos, PUR-002, mientras que Maritza Fredes Naveas, CE1RFI, activará nuevamente la Baliza Puerto Viejo (27° 20.4' S - 070° 56.5' W).

Carmen Fortuño Ríos XQ1ROA, integrante del Grupo Tarapacá DX, activará el Faro de Punta Gruesa, CHI-104, con prefijo CB1T. El faro está a unos 20 km al sur de la ciudad de Iquique.

Laura Fanelli, LU1WL, la YL con más asistencia en la historia del "American Lighthouse Weekend", volverá a estar activa con su estación móvil desde el Faro de Chubut, ARG-034.

UGANDA DXPEDITION

El team compuesto por DJ6TF, DK1BT, DL4WK & DL7BO estarán activando 5X70 desde Kampala, Uganda.



Permanecerán hasta el 19 de febrero usando las bandas de 160 a 10m en modos CW, SSB & Digi. QSL vía DJ6TF, LoTW, Club Log OQRS.

HAMCATION 2024



El pasado fin de semana del 9 al 11 de febrero se realizó uno de los hamfest más importantes en el mundo de la radioafición, el Hamcation 2024 en la ciudad de Orlando, Florida.

El HamCation no es sólo una feria comercial, es un destino de vacaciones para toda la familia. Todos disfrutaron de la parte de radio, pero por su excelente ubicación, hay algo para todos. Grandes atracciones, buena comida y excelentes personas.

Alcanzamos el link de su página web (<https://www.hamcation.com/>) y en especial el enlace de la sección de fotos y videos <https://photos.google.com/share/AF1QipN2xBUQI3UI8DqI2fN8xH0nc6PE2INwHouFbbGLkyOrNdnvx7UIv-UYTPrzTFD8PQ?key=X0VIMTQtVFRvSkhWQ21xZEpqaUUzdGpBNG1YMW9R>
Hasta el próximo año.

3B8/OH1NA MAURITIUS ISLAND



Timo, OH1NOA estará activo como 3B8/OH1NA desde la Isla Mauricio, IOTA AF-049, del 25 de febrero al 7 de marzo de 2024.

Operará en las bandas HF, CW, SSB, FT4, FT8. Las QSL vía LOTW, ClubLog OQRS.

CUMPLEAÑOS DE LA SEMANA

Saludamos a nuestros socios que cumplen años durante la presente semana. Para todos ellos muchas felicidades.

Martes 13		VERA AMELIA CASTRO HORNY
Miércoles 14	OA4DXZ	JOSE MARIA OLIVO LOPEZ,
Jueves 15		HECTOR MERCADO PAREDES,
Sábado 17	OA4DYR	RONALD SILVA ANDIA,
Domingo 18	OA4DSF	DANIEL BARBITTA LOBBOSCO,
	OA4CXJ	JOSE LUIS OREJAS VEGA,
Lunes 19		JULIO GARCES SCARPATI,



Para todos ellos muchas felicidades.

1. ANTIGUA Y BARBUDA, V2. KG9N operará como V26CV desde Antigua, IOTA NA-100, del 6 ANTIGUA Y BARBUDA, V2. KG9N operará hasta el 20 de febrero como V26CV, desde Antigua, IOTA NA-100. Su actividad es en varias bandas usando CW y SSB. Las QSL a su QTH.
2. ARUBA, P4. W2GD operará como P44W, desde Santa Cruz, hasta el 20 de febrero. Su actividad es en todas las bandas, con énfasis en 30, 17 y 12 metros, utilizando CW. Las QSL vía N2MM.
3. BERMUDAS, VP9. AB2E operará portable VP9 del 14 a 19 de febrero. Su actividad es en bandas de HF utilizando CW con algo de FT8 y con foco en 30, 17 y 12 metros. Las QSL a su QTH.
4. GEORGIA, 4L. K6VHF operará portable 4L, desde Rustavi, hasta el 18 de febrero. Está activo entre 80 y 6 metros usando CW, SSB, RTTY y FT8. Las QSL directas a su QTH.
5. ISLA DE PASCUA, CE0. Un grupo de operadores estará como CB0ZA desde la Isla Robinson Crusoe, IOTA SA-001, hasta el 24 de febrero. Su actividad es entre 160 y 6 metros, usando CW, SSB, RTTY y FT8 en modo DXpedition. Las QSL vía N200.
6. LESOTO, 7P. HA5AO operará hasta el 19 d febrero como 7P8AO. Está activo entre 40 y 10 metros usando CW, SSB y FT8. Las QSL vía LoTW.
7. MADAGASCAR, 5R. F6ICX estará operando como 5R8IC, desde la isla Sainte-Marie, IOTA AF-090, hasta el 31 de marzo. Su actividad es entre 40 y 10 metros utilizando CW. Las QSL a su QTH.



8. SAMOA, 5W. Los operadores YT1AD, YU3AA, UA9OLY y RC90 operarán como 5W8A, 5W0AA, 5W0LY y 5W0RC, hasta el 19 de febrero. Su actividad es en bandas de HF. Las QSL a su QTH.
9. TONGA, A3. W7YAQ y K7AR operarán como A31DK y A31DL desde Nuku'alofa, IOTA OC-049, del 15 al 27 de febrero. Su actividad es en bandas de HF. Las QSL vía LoTW.
10. UGANDA, 5X. G3XAQ y G3XTT operarán como 5X1XA hasta el 20 de febrero. Su actividad es en bandas de HF utilizando únicamente CW, incluyendo el próximo concurso ARRL DX CW. Las QSL directas a G3SWH.
11. VIETNAM, XV. XV9WJR operará hasta el 22 de febrero desde las Reservas naturales la Biosfera Manglar Can Gio y Binh Chau-Phuoc Buu. Su actividad será al estilo vacaciones en 20, 17, 15, 12, y 10 metros usando CW, SSB y varios modos digitales. Las QSL directas a su QTH.

BUENAS PRÁCTICAS OPERATIVAS - USO DE REPETIDORA

(Alcanzamos las recomendaciones de Javier - OA4CVQ a raíz de la reciente instalación de repetidoras en las ciudades de Trujillo y Huaraz)

Una estación repetidora es un sistema de radio inatendido ubicado en un lugar estratégico con una buena cobertura en la zona. Normalmente está compuesto por un equipo receptor/transmisor conectado a un filtro duplexor en el caso se emplee una sola antena para realizar ambas funciones simultáneamente. La antena y el duplexor están conectados a través un cable coaxial cuyas características dependerán de su longitud y frecuencia de trabajo para lograr mínima pérdida de la señal. Finalmente, la estación cuenta con una fuente de energía que podría ser alimentada por la energía comercial y un banco de baterías de respaldo o, como el caso de la isla San Lorenzo, la energía se obtiene de un arreglo de paneles solares que recargan las baterías para su operación continua y autónoma.

1. Quienes pueden usarla:

1.1. Todos los Radioaficionados con licencia vigente.

2. Uso y obligaciones:

2.1. Identificarse con el indicativo completo tanto al inicio como al final de una transmisión.

2.2. Dejar suficiente espacio de tiempo después del cambio para permitir que otras estaciones puedan solicitar permiso de ingreso.



2.3. Dejar libre la repetidora para dar paso a las comunicaciones de emergencia y simulacros.

2.4. No realizar transmisiones prolongadas sin dar el cambio por más de 60 segundos

2.5. No realizar retransmisiones de otros tipos de comunicaciones análogas o digitales.

2.6. Respetar las buenas prácticas de cortesía y ética de Radioaficionados.

3. Se recomienda:

3.1. Usar la repetidora cuando no sea posible una comunicación directa efectiva entre 2 estaciones debido a la distancia entre ambas.

3.2. No monopolizar su uso.

3.3. Durante un QSO dar prioridad a las estaciones portátiles, estaciones de baja potencia y estaciones móviles en tránsito.

3.4. Ser breve en su mensaje, de esa manera damos oportunidad a los demás usuarios a intervenir.

3.5. Esperar que la repetidora corte su transmisión (delay) para retomar el cambio, el tiempo prolongado de transmisión será cortado por el circuito de protección de la repetidora.

3.6. No transmitir sobre una comunicación en marcha.

3.7. No transmitir en la misma frecuencia de transmisión de la repetidora (simplex).

3.8. No hacer transmisiones pulsando el PTT reiteradas veces para probar coberturas, con una sola vez será suficiente

3.9. La repetidora puede ser usada para iniciar un contacto y luego dejarla libre, trasladándose a otra frecuencia cuando existe cobertura en directo con la estación corresponsal.

3.10 Recordemos que la Repetidora R2 (147.050 MHz.) de Lima usa energía de baterías y requiere dosificar su consumo.



4. Desconexión temporal de la repetidora

Se realizará la desconexión temporal de manera remota cuando:

4.1. Exista incumplimiento de los códigos de ética y de las buenas prácticas entre los usuarios.

4.2. Se detecte transmisiones de tonos DTMF, audios y retransmisiones de otras señales análogas o digitales.

4.3. Exista interferencias prolongadas durante las comunicaciones.

4.4. Para efectos de mantenimiento preventivo y/o correctivo.

Te invitamos a sintonizar nuestro boletín el próximo martes a las 20:30 horas OA (01:30 UTC), en las frecuencias de 7100 KHz o en 147.050 MHz (repetidora VHF de Lima).

También podrás descargar las versiones anteriores desde nuestra página web www.aa4o.pe/boletin

De igual forma te invitamos a que nos envíes sugerencias y colaboraciones al correo boletin@aa4o.pe, que con gusto las tomaremos en cuenta.

Boletín Semanal OA

Publicación Semanal del Radio Club Peruano

El Equipo del Boletín:

Sonia OA4DEM

Oscar OA4AMN

Sebastián OA4AKC

Pablo OA4AI

Radio Club Peruano - OA4O

Los Ruiseñores Este 245 - San Isidro - Lima

Tel: (+511) 224-0860

Web: www.aa4o.pe Email: aa4o@aa4o.pe

Síguenos en: [/www.facebook.com/Radio-Club-Peruano-108632835844092](https://www.facebook.com/Radio-Club-Peruano-108632835844092)

Repetidora VHF en Lima: 147.050 MHz (+600KHz - 82,5 HZ)

