

# 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 146.960 MHz en Lima.  
Se distribuye por correo electrónico en los días siguientes

Edición N° 42 del 09 noviembre 2021

## NOTAS DE LA SEMANA



### **RESULTADOS DEL CONCURSO DIA DEL RADIOAFICIONADO PERUANO**

El pasado 19 de setiembre se desarrolló el último concurso de calendario fijo del año 2021, denominado "Día del Radioaficionado Peruano", el mismo que otorga puntos en la clasificación para conocer al "Campeón del Año".

Los resultados finales son los siguientes:

1	OA4CBC	73
2	OA4AI	70
3	OA4BAM	64
4	OA4DPM	64
5	OA4DEM	62
6	OA4DX	62
7	OA4DQV	48
8	OA4SS	47
9	OA4ASK	43
10	OA3DTO	36

Desde este espacio agradecemos a todos los participantes y felicitamos a quienes obtuvieron los primeros puestos. En la próxima edición daremos a conocer los resultados finales del campeonato anual. Y para realizar la entrega de los diplomas para los primeros puestos de cada concurso y el premio para el campeón del año, se ha programado una pequeña ceremonia para el próximo sábado 4 de diciembre.

### **MERCADO DE PULGAS EN EL RADIOCLUB PERUANO**

El Consejo Directivo del RCP acordó, en sesión pasada, realizar el primer mercado de pulgas durante la presente etapa de pandemia por la COVID-19. Por tal motivo, se ha

destinado las áreas al aire libre de nuestra sede institucional y se ha fijado la fecha del evento para el sábado 4 de diciembre.



Si eres socio y tienes equipos, antenas u otros productos en buen estado, pero que ya no usas, separa tu mesa enviando un correo a [oa4o@oa4o.pe](mailto:oa4o@oa4o.pe) donde gustosamente atenderán tus consultas. Y si recién has obtenido tu licencia o ya culminaste los cursos dictados por el RCP, ésta es una excelente oportunidad para ir armando tu estación. Los esperamos.

## MES YOTA 2021

El grupo Youth on the Air (YOTA) ha elegido diciembre como su mes especial, con varias estaciones operando con indicativos especiales que terminan con el sufijo YOTA. El propósito es "mostrar el pasatiempo de la radioafición a los jóvenes y animar a más jóvenes a estar activos en las bandas de radioaficionados".



## Youth on the Air

Activities for the Next Generation of  
Amateur Radio Operators in the Americas

En ese mes se aprovecha en hacer demostraciones en escuelas o clubes y "mostrar este gran pasatiempo al mundo". Se invita a todos a buscar las estaciones YOTA en el aire y realicemos muchos QSO.

Apoyemos y participemos en el mes de YOTA.

## COLECCIÓN OLD QSL

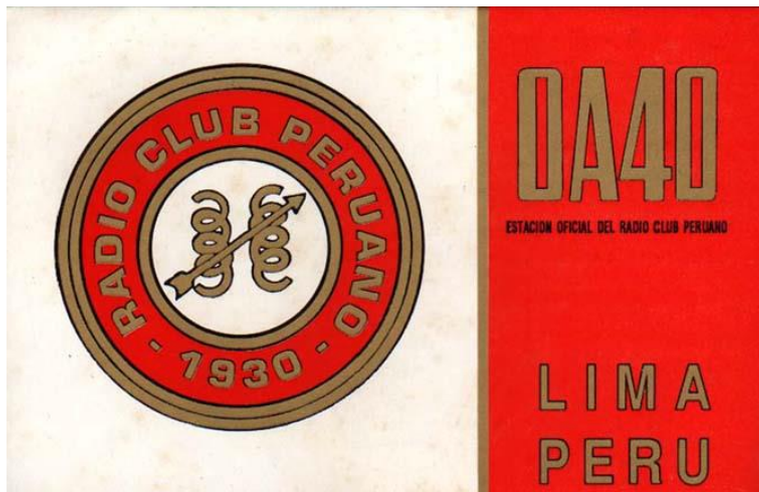
Jean Michel, F6AJA, quiere recordarles a todos que visiten la página web de Les Nouvelles DX (LNDX) para ver más de 19,100 tarjetas QSL antiguas en varios álbumes y galerías diferentes.

Este sitio contiene:

- Las diez entidades DXCC más buscadas (del 2009 al 2018) con más de 600 QSL
- Al menos una tarjeta por cada 62 países DXCC eliminados (más de 2100 QSL)
- La casi totalidad de los prefijos actuales, desaparecidos ahora (más de 6100 QSL)
- Álbum de emisoras del norte de África 1945-1962 (más de 500 QSL)
- Álbum de estaciones D2/DL2, D4/DL4, D5/DL5, DA1/DA2 posteriores a 1945 (+ de 600 QSLs)



- Más de 1000 QSLs de las bases antárticas.
- Con 290 QSL de la TAAF (Tierras Australes y Antárticas Francesas).
- Más de 100 tarjetas de las islas clasificadas como reserva natural FR / B / E / G / J / T
- Más de 500 QSL de las raras islas del Pacífico francesas como FK, FK/C, FO/C, FO/A, FO/M y FW
- Tarjetas de estaciones FG, FM, FP, FS, FY de 1945 a 1969



- Estaciones conmemorativas de la UIT y IARU con más de 900 QSL.
- Más de 3900 tarjetas para el viejo contador de tiempo con más de 170 países antes de 1945.
- Tarjetas del Departamento de Francia antes de 1945.
- Al menos una tarjeta de cada uno de los estados de EE.UU. antes de 1945.

La dirección URL del sitio web es: <http://LesNouvellesDX.free.fr>

Todavía se necesitan algunas tarjetas para la colección y toda participación es bienvenida. Solo se requiere un archivo ".jpg" (ambos lados de la tarjeta).

Visite el sitio y envíe sus comentarios al correo electrónico: LesNouvellesDX@free.fr

## **ESTACIONES DE EVENTOS ESPECIALES DEL TRATADO ANTÁRTICO**

Para celebrar el 60 aniversario de la Firma del Tratado Antártico, el Club Robinson Ruso (RRC) activará las siguientes estaciones de eventos especiales (cada una representando a un país que firmó inicialmente el Tratado Antártico) entre el 1 de octubre y el 31 de diciembre durante este evento:

R60ANT - Rusia • RG60ANT - Argentina • RN60ANT - Noruega  
 RA60ANT - Sudáfrica • RJ60AN - Japón \*\* • RT60ANT - Australia  
 UE60ANT - Bélgica \* • RK60ANT - Reino Unido • RU60ANT - EE.  
 UU.

RC60ANT - Chile • RL60ANT - Francia • RZ60ANT - Nueva Zelanda

Más un indicativo especial de la Antártida RI60ANT

(\*) (En lugar de RB60ANT como se anunció por primera vez)

(\*\*) (En lugar de RJ60ANT como se anunció por primera vez)



El Programa Antártico Mundial (WAP) ya ha emitido un "Número de referencia" para cada uno de los indicadores de eventos especiales mencionados anteriormente.

Consulte (<http://www.waponline.it/60ats-anniversary/>) para descargar los números de referencia WAP completos emitidos para este evento. También se incluye información de QSL.

Los detalles sobre el premio especial "60º aniversario del Tratado Antártico" también están disponibles en la página web anterior.

## REVERSE BEACON NETWORK

(Nota tomada del Boletín CX N°707)

La Reverse Beacon Network (RBN) es una red donde en lugar de radiofaros que transmiten señales de forma activa para conocer la propagación, esta red de estaciones escucha en las bandas e informan qué estaciones se reciben en CW dando datos de señales proporcionados por los SDR instalados por radioaficionados.

Con la RBN puedes ver las aperturas de las bandas casi en tiempo real. Puedes llamar en un CQ rápido y ver qué balizas inversas te escuchan y qué tan fuerte es la señal. Puedes comparar las señales de diferentes antenas de tu estación y ver cómo llegan a distintos lugares.

También se puede averiguar instantáneamente qué estaciones, de un país o zona determinados, se han escuchado, a qué horas y en qué frecuencias. Puedes conocer cuándo lo vieron, quién lo vio y qué tan ruidoso fue.

La red de balizas inversas depende de estaciones voluntarias. Actualmente son más de 150, algunas activas casi las 24 horas del día, los 7 días de la semana, mientras hay otras solo de vez en cuando.

Pero hay más herramientas basadas en RBN para ver la actividad de estaciones, una de ellas es en el sitio <https://rbn.telegraphy.de/activity>.

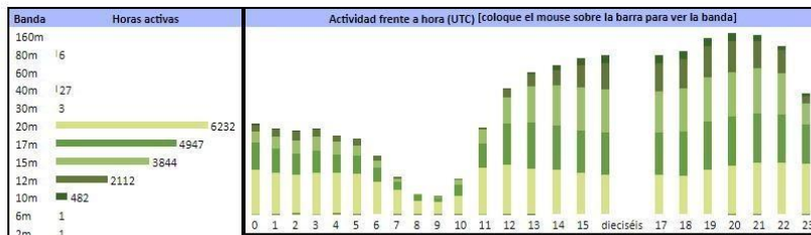
Este sitio guarda información de la actividad RBN desde el 2015 con un ranking de las estaciones más activas. También nos puede ayudar para buscar en qué momento alguna estación que nos interesa trabajar para el DXCC se encuentra activa. Por ejemplo, si la estación sale solo los fines de semana, a qué hora y en que banda se lo puede encontrar.

### Actividad de RBN de OA4B

El mapa de calor muestra la actividad según lo informado por el RBN (CW / PSK / RTTY, no FT8) de los últimos 12 meses. Puede desplazarse hasta enero de 2015.



Horas (en 365 días) con al menos un spot RBN: 6887 (18,9h / día). EU: 1206, NA: 5477, AS: 6, SA: 4630, AF: 707, OC: 536. Puesto: 8



# CUMPLEAÑOS DE LA SEMANA

Esta semana los siguientes socios celebran su cumpleaños:

Martes 9

K4MUP WILLIAM FINDLEY

Miércoles 10

OA4CBH LEOPOLDO EDMUNDO PASSALACQUA SOTO

Jueves 11

CARLOS ALBIN VEGH

Sábado 13

INES DIEZ CANSECO DE SALAZAR

Lunes 15

OA4ASK FRANCISCO DE VIVERO RAMOS



Desde aquí les enviamos un fuerte radio abrazo y nuestros mejores deseos

## BOLETÍN DE DX



**ARGENTINA, LU.** Para celebrar el Día de la Tradición, que conmemora el aniversario del poeta argentino José Hernández, miembros del Radio Club QRM Belgrano estarán en el aire hasta el 14 de noviembre como LU4AAO, LU4AAO/A y LU4AAO/D. Están activos en bandas de HF y V/UHF usando CW, SSB, SSTV y FT8 y FM vía satélites. Las QSL directa a LU4AAO.

**BELGICA, ON.** OQ35EUDXF se une a las celebraciones de la European DX Foundation durante el mes de noviembre activándose en HF (CW, SSB, RTTY, FT4/8). Las QSL a través de ON6CC, LoTW, ClubLog OQRS.

**BÉLGICA, ON.** Para conmemorar el Día Internacional de las Personas con Discapacidad (3 de diciembre), la estación especial OT5IDPD estará en el aire hasta el 3 de diciembre. Está activa en bandas de HF. Las QSL vía ON6WL.

**BRASIL, PY.** Para celebrar los 60 años del Clube do Radioamadores de São Carlos, la estación especial PV6ØCRASC está en el aire hasta el 30 de noviembre. Las QSL directa a PT2OP.

**GAMBIA, C5.** Los miembros del equipo C5C estarán QRV desde Kololi hasta 19 de noviembre. La actividad es de 80 a 10 metros, según la propagación, usando CW, SSB, FT8, FT4 y satélite vía QO-100. Las QSL directo a F5RAV.

**GUINEA, 3X.** Jean Philippe, F1TMY ahora está QRV como 3X2Ø21 de Conakry. Su actividad es de 160 a 6 metros en SSB y en satélite QO-100. Incluye algunas operaciones portátiles de las Islas Los, IOTA AF-051. Las QSL a su QTH.

**INDIA, VU.** Abie, AB1F está activo como VU2ABE de Shillong en el Estado de Meghalaya del 6 de noviembre al 18 de diciembre. Su actividad continuará en 40, 20, 15 y 10 metros. Incluye su participación en varios próximos concursos. Las QSL directo a su QTH.

**NEPAL, 9N.** Robert, S53R ha obtenido el indicativo 9N7AA y planea operar pronto entre 40 y 6 metros con actividad limitada. Las QSL directa a S57DX.

**REPÚBLICA CENTROAFRICANA, TL.** Ken, LA7GIA operará hasta el 15 de noviembre como TL7M, desde Bangui. Está activo en bandas de HF usando CW y FT8. Las QSL directas a MØOXO.

**TURQUÍA, TA.** El indicativo especial TC83ATA estará QRV hasta noviembre 11 para conmemorar a Mustafa Kemal Ataturk, quien fundó la República Turca y fue el primer presidente. La actividad es en todas las bandas utilizando CW, SSB y varios modos digitales. Las QSL según instrucciones de los operadores.



**ESPACIO TÉCNICO**

**JORGE GUZMAN  
OA4BHY**

### **TU PRIMER PILEUP: TÉCNICAS PARA EL ÉXITO (PRIMERA PARTE)**

Por Sean Kutzko (KX9X) el 12 de febrero de 2021 en OnAllBands.com

Operar desde una ubicación DX rara (o semi rara) es una de las mejores experiencias en la radioafición. Muchos operadores han pasado tiempo intentando trabajar en una expedición y también han soñado con ser parte de un equipo de expedición. Pero hay muchas oportunidades diferentes para ser "el DX raro" en todas las bandas. Es posible que se encuentre en un estado raro durante un concurso, un cuadrado de cuadrícula poco común cuando opere satélites o en las bandas de VHF como 6 o 2 metros, u opere desde una unidad rara para uno de las muchas operaciones "en el aire", como SOTA

(Summits On The Air), Islas de EE. UU. Y POTA (Parks On The Air). Muchos operadores se han visto abrumados por un choque, ¡Incluido el tuyo de verdad! Me quedé conmocionado cuando intenté operar estaciones japonesas en CW durante mi primer viaje al país caribeño de Antigua (V2) en 1997. Puede ser una experiencia humillante.



Como con cualquier otra actividad, la práctica hace al maestro. Adquirir algo de experiencia con la ejecución de estaciones de manera rápida y eficiente en una situación de aglomeramiento o pileup aumentará su confianza. ¡Probablemente también te hará querer hacerlo más! Muchos operadores expertos disfrutan de un pileup como una forma de meditación. Estoy de acuerdo con este sentimiento. Cuando estás en un pileup y todo está funcionando bien y funcionando sin problemas, es uno de los mejores ejemplos de estar completamente en el momento, sin sentir el mundo exterior o del paso del tiempo. Es un estado perfecto de ser o estar.

Aquí hay algunos consejos sobre cómo ejecutar un pileup que se convertirá en habilidades operativas sólidas para disfrutar años de la radioafición, sin importar qué banda o modo, ya sea operando en un concurso, en una expedición o como parte de una estación de eventos especiales de fin de semana.

### **No muerda más de lo que puede masticar**

Si nunca ha operado desde “El otro lado del Pileup”, esperar hasta que esté en esa isla soleada con su cable en los árboles no es una buena idea. Si sabe que se va de viaje con su radio, haga todo lo que pueda para salir al aire y practicar en el manejo de pileups. ¿Se acercan concursos o fiestas de QSO en los que puedas participar? Si es así, involúcrese tanto como pueda. Concéntrese en llamar a CQ y estaciones de trabajo, no girar el dial y contestar otras CQ. Acostúmbrese a escuchar más de una estación llamándolo a usted a la vez.

### **Sea breve y desarrolle un patrón consistente**

Con el fin de ser cortés, es posible que sienta la necesidad de pasar algún tiempo



teniendo un breve QSO con todos los que trabaja. Sin embargo, si se encuentra en una situación de pileup, tiene varias (o más) personas esperando su turno para hablar con usted. La propagación puede cambiar, su tiempo de operación puede ser limitado y también el de ellos. Un pileup no es el momento de entablar una pequeña charla. Obtenga su llamada correcta, intercambie la información requerida (como el número de parque o la cuadrícula) y confirme que el contacto ha

terminado. Haga esto exactamente de la misma manera para cada contacto que haga. Esto desarrolla un patrón reconocible que los participantes del pileup pueden decodificar.

Este enfoque hace que el manejo del pileup sea casi una fórmula. Durante las llamadas de pileup, identifico una estación lo mejor posible y doy la información. Luego, la estación que reconozco responde con su información. Corrijo el indicativo (si es necesario) y le entrego el reporte antes de decir "73, ¿Q-R-Z?", que es la señal de que terminé de trabajar en la estación y estoy escuchando que la siguiente estación me llame. Con este método, el pileup tiene un ritmo y todos los participantes saben cuándo termina un contacto y cuándo volver a llamarme. Es eficiente y ordenado. Un contacto que use este método no debería tomar más de 15-20 segundos, lo que le da al pileup un entendimiento de que no tendrá que esperar demasiado para intentar llamarme nuevamente.



## DESPEDIDA

De esta manera damos por finalizada esta edición del Boletín Oficial del Radio Club Peruano, los invitamos a acompañarnos los martes a partir de las 20:30 horas OA en la frecuencia 7.100 Khz en la próxima edición, así como a enviarnos sus colaboraciones, aportes y sugerencias al correo [boletin@oa4o.pe](mailto:boletin@oa4o.pe), que con gusto recibiremos e incluiremos en este Boletín.

¡Hasta la próxima edición!

## Boletín Semanal OA

Publicación Semanal del Radio Club Peruano

El Equipo del Boletín:

Aldo Perich OA4DPM

Oscar Pancorvo OA4AMN

Diego Dioses OA4DKN

Felix Ochoa OA4DVC

## Radio Club Peruano - OA4O

Los Ruiseñores Este 245 - San Isidro - Lima

Tel: (+511) 224-0860

Web: [www.oa4o.pe](http://www.oa4o.pe) Email: [oa4o@oa4o.pe](mailto:oa4o@oa4o.pe)

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

Repetidora VHF en Lima: 146.960 MHz (-600KHz - 82,5 HZ)

