

# 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° 05 del 18 de febrero de 2025

## NOTAS DE LA SEMANA



### ***DIVERTIDO FIN DE SEMANA DE FAROS AMERICANOS***

Fue un fin de semana de gran actividad para los operadores de faros. Al menos en la zona OA los faros registrados estuvieron al aire dando oportunidad a los cazadores de obtener uno más para sus registros.

Los reportes que nos han llegado hasta el momento indican que OC4FCP "Faro Chilca Pucusana" PER-001 logró hacer más de 140 contactos y solo operaron la banda de 10m desde las 11 hasta las 17 horas OA del sábado 15. Sus operadores fueron Moisés OA4EFJ, Miguel OA4BAU, Raquel OA4EHN y Félix OA4DVC.



Desde el "Faro Torre Reloj" PER-037, en el Callao, nos indican que tuvieron algo más de 185 contactos, operando en las bandas de 10, 20 y 40m. Los operadores que actuaron con sus propios indicativos fueron Juan Carlos OA4EEE, Martín OA4EFA, Raúl OA4EFI, Julio OA4DXW y Diego OA4DKN. Nos comentan que estuvieron desde el mediodía del viernes 14 hasta las 19 horas del domingo 16 (horario OA).

En el "Faro Cerro Azul" PER-055 OC4FCA se realizó más 320 comunicados operando en 10, 20 y 40m. El equipo estuvo integrado por Sonia OA4DEM, Nicole OA4BRN, Oscar OA4AMN, Aldo OA4DPM, Giancarlo OA4DSN, Sebastián OA4AKC, Carlos OA4EBS y Cesar OA4CLU, quienes se turnaron la estación desde el viernes 14 al atardecer hasta el domingo por la tarde.

En cuanto a la estación OC2FMC "Faro Morro Carretas" PER-016, los operadores fueron Alvaro OA2DRG, Alfonso OA2AAW, Miguel Angel OA2ABP y Jorge Carlos OA2DNU, quienes operaron en la banda de 40m el día sábado desde las 17 horas OA, logrando cerca de 50 contactos.

## **CHARLA SOBRE SISMOS EN EL RCP**



El próximo miércoles 26 de febrero a las 19:30 horas se desarrollará en la sede del Radio Club peruano la charla "El Terremoto de Lima pronosticado como 8.8 - 9.0 en la escala de Richter y los radioaficionados peruanos".

Un tema interesante pues involucra a los radioaficionados OA y a la Red Nacional de Emergencia RENER.

La exposición estará a cargo del Dr. Jorge Heraud Pérez, past presidente del RCP. Su charla además comprenderá las acciones que podemos realizar antes, durante y después de un sismo, en especial sobre nuestra intervención y responsabilidad como radioaficionados.

Invitamos a todos nuestros socios para que asistan y reciban esta importante información.

## **CONCURSO CQ WPX RTTY 2025**

El segundo fin de semana de febrero, el equipo de DX del Radio Club Peruano participó en el Concurso anual CQ WPX RTTY. Este es un concurso especial porque consiste en la cacería de Prefijos de los diferentes países, y por ello el RCP participó con el indicativo 4T4O.

El equipo conformado por Aldo OA4DPM, Mauricio OA4DOS, Martín OA4EFA, Diego OA4DKN, Guille OA4DVG, Juan OA4CBQ, Francisco OA4CKN, Guillermo OA4EEW y Moisés OA4EFJ, se turnaron para cubrir las 48 horas de este evento, operando como Multi-Operador, High Power, All Bands, logrando un total de 938 contactos y un score de 1,598,796, utilizando las bandas de 80, 40, 20, 15 y 10m.



Aprovechamos para invitar a más socios a que se integren al equipo de DX y se animen a participar en estos concursos desde la estación del Radio Club Peruano.

## **SALUDOS DESDE HUANUCO**

Hemos recibido un saludo desde Huánuco de nuestro colega Ezzart OA3AAW, quien nos hace saber de su satisfacción y agradecimiento por recibir cada semana el Boletín OA. Gracias Ezzart por tu nota y el honor es nuestro. Un cordial saludo de los integrantes de este boletín.

## **CONCURSO ARRL CW**

Este fin de semana también se desarrolló el concurso ARRL CW y nuestro colega OA4SS nos ha enviado los resultados de su participación. Usando un Yaesu 1200, la primera noche llegó a hacer 100 contactos entre 15 y 20 metros. Para las 22 horas del sábado ya estaba con un total de 586 usando las bandas de 10, 15 y 20, y cerró el domingo con 812 QSO (más de 200 en 14MHz, y cerca de 300 en 21 y 28 MHz) señalando que las condiciones de propagación estuvieron excelentes.

Excelente trabajo Eduardo y nuestras felicitaciones.

## **NUEVA BALIZA DESDE LA ANTÁRTIDA**

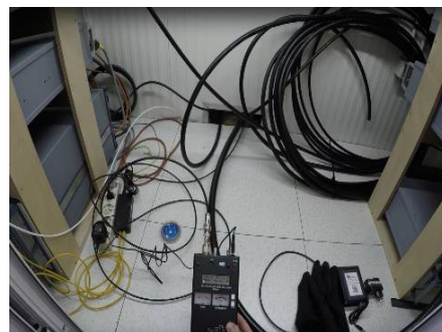
Se ha instalado una baliza de 3w en la Estación Base CONCORDIA (Domo C) como parte del proyecto AUSDA, fundado por PNRA. Su frecuencia es 14,098650 CW QRSS. Se puede obtener información en el siguiente enlace:

<https://ea1uro.com/radio/balizaantartida/>



Buen trabajo el que realizaron en el polo sur antártico. Un agradecimiento especial a todos los que contribuyeron al proyecto AUSDA y al PNRA por su apoyo.

En el link podrán ver el video sobre a la instalación del beacon.



<https://www.youtube.com/watch?v=D0Go4BUpy1g&t=76s>

## **ENCUENTRO INTERNACIONAL YLS 2025**

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, el Radio Club Argentino sociedad Nacional, se complace en invitar a todas las YLs (Young Ladies) a participar de la Primera Reunión Internacional de YLs, que se llevará a cabo en la hermosa ciudad de Mar del Plata, los días 06, 07 y 08 de marzo de 2025.

Este evento es una magnífica oportunidad para conectar, compartir experiencias y fortalecer la comunidad de mujeres en la radioafición. La reunión tiene como objetivo celebrar el papel fundamental de la mujer en este apasionante hobby, intercambiar conocimientos y fomentar la formación y el desenvolvimiento en el ámbito de la radio.



El encuentro se desarrollará en el Camping de Scout en Mar del Plata donde también son bienvenidos los OM que quieran participar.

El encuentro iniciará el jueves 6 con la acreditación y la apertura estará a cargo del presidente del RCA, Juan Ignacio Recabeitia LU8ARI, junto al presidente del Radio Club Mar del Plata, Gabriel Méndez LU9ET.

Algunas de las charlas y talleres previstos son (sujetos a confirmación):

ITU – IARU – Sociedades Nacionales – Radioclubes: La importancia de las organizaciones de radioaficionados en defensa de nuestras bandas y la promoción de la radioafición.

UNIDAS EN UNA SOLA VOZ – Historia del Radio Club CE4YLC

Evolución de YOTA Argentina: Hacia Nuevas Fronteras

Introducción al programa Sota Arg: Uso del handy en zonas agrestes.

<https://www.lu4aa.org/wp/encuentro-internacional-yls-2025/>

## **HURRICANE WATCH NET CELEBRA 60 AÑOS**

La Red de Vigilancia de Huracanes (HWN) celebra 60 años de servicio en el 2025. Como se espera que la temporada de huracanes sea más activa que las temporadas de años anteriores, la HWC está buscando más voluntarios para servir como operadores de control de la red.

<https://hwn.org/>

El gerente, Bobby Graves, KB5HAV, informa que HWN se está preparando para lo que podría ser, una vez más, una temporada de huracanes superior a la media y que la red necesita más radioaficionados para ayudar.



Los operadores de radioaficionados interesados en postularse a puestos de control de red pueden obtener más información en el sitio web de HWN.

## **9V QSL BUREAU HA SIDO CERRADO**

El Secretario de la Unión Internacional de Radioaficionados - IARU comunica a todas las Sociedades Miembros que Singapore Amateur Transmitting Society (SARTS) ha cerrado su servicio de QSL bureau (9V) a partir del 14 de Febrero 2025 y ya no se aceptarán tarjeas QSL.



# CUMPLEAÑOS DE LA SEMANA

Saludamos a continuación a nuestros socios que estarán festejando su cumpleaños durante los próximos días. Ellos son:

Martes	18	OA4DSF	DANIEL BARBITTA LOBBOSCO,
		OA4CXJ	JOSE LUIS OREJAS VEGA,
Miércoles	19		JULIO GARCES SCARPATI,
Domingo	23	OA4DOC	JAIME RAMOS DUFFAUT,
Lunes	24	OA4DFC	HUGO POLAR VELASCO,



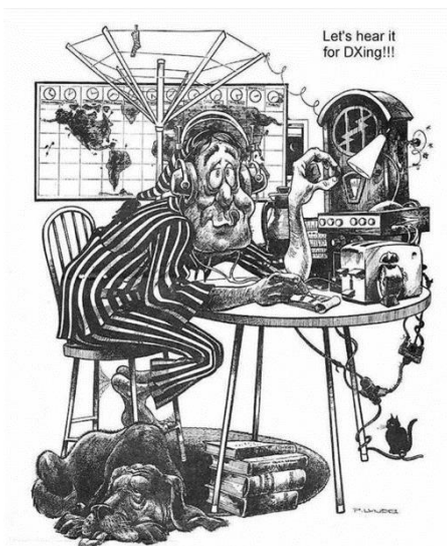
Para cada uno de ellos nuestros mejores deseos de salud y alegría junto a sus familiares y amigos.

## BOLETÍN DE DX



**BRASIL, PY.** PP5BZ estará activo como ZW5W desde Ilha Santana de Fora (IOTA SA-088) del 21 al 23 de febrero. Operará en SSB y CW en 40, 20, 15 y 10 metros. Esta isla está deshabitada y carece de infraestructura de fondeo, por lo que su operación depende en gran medida de las condiciones meteorológicas. Las QSL vía PP5BZ, directa o bureau.

**ESPAÑA, EA.** Conmemorando el 45 aniversario del referéndum autonómico de 1980 y en representación de las provincias de Andalucía, se activarán ocho indicativos especiales AN del 22 al 28 de febrero: AN45AL (Almería), AN45CA (Cádiz), AN45CO (Córdoba), AN45GR (Granada), AN45HU (Huelva), AN45JA (Jaén), AN45MA (Málaga), AN45SE (Sevilla). Además, el 28 de febrero (Día de Andalucía) estará activo AN7AND. Se dispondrá de varios certificados. Más información en <https://diadeandalucia.ure.es/>.



**ESTADOS UNIDOS, W.** El equipo N4T estará activo desde Garden Key, en el Parque Nacional Dry Tortuga (NA-079) entre el 19 y el 24 de febrero. Planean estar en el aire en varias bandas y modos con hasta tres estaciones durante el día y al menos una estación durante la noche.

**FRANCIA, F.** El equipo TM13X participará en la etapa SSB del Campeonato de Francia de HF (22-23 de febrero) desde la isla de Ratonneau (IOTA EU-095). Todos los QSO se confirmarán por bureau.

**FRANCIA, F.** Miembros del Radio Club Jean Bart, F6KMB estarán activos como TM6C del 24 de febrero al 9 de marzo durante el tradicional Carnaval de Dunkerque. Las QSL vía F6KMB.

**INDIA, VU.** VU2DSI y VU3LPQ estarán activos como AU6LON del 20 al 24 de febrero desde las orillas del lago Lonar, creado por el impacto de un meteorito hace unos 570.000 años. Estarán QRV en 40, 20, 15 y 10 metros. Las QSL directa a VU2DSI.

**ISLAS NORFOLK, VK9N.** Miembros del Caboolture Amateur Radio Club (VK4QD) estarán activos desde la Isla Norfolk (IOTA OC-005) entre el 22 de febrero y el 1 de marzo. Los indicativos utilizados para esta operación serán VK9QD (estación del club), VK9AB (VK4AWB), VK9YB (VK4YB), VK9/VK4CJB, VK9/VK4KCA, VK9/VK4KLA, VK9/VK4PBE y VK9/VK4TG. Todas las bandas de HF estarán cubiertas en algún momento.

**KUWAIT, 9K.** 9K9NLD es el indicativo especial de la Sociedad de Radioaficionados de Kuwait para celebrar el Día Nacional de Kuwait (25 febrero) y el Día de la Liberación (26 febrero) durante todo el mes de febrero. Las QSL vía EC6DX. También se sumarán a las celebraciones la Sociedad de Radioaficionados Saudí como HZ1KWT y posiblemente las sociedades nacionales de Bahrein (A91KWT) y Emiratos Árabes Unidos (A60KWT).

**REPUBLICA DOMINICANA, HI.** Miembros de la Liga Dominicana de Radioaficionados (HI8LD) estarán activos como HI2LD desde Isla Saona (IOTA NA-122) el 27 de febrero, a partir de las 13 UTC. Operarán en SSB en 40, 20 y 10 metros. Las QSL vía LoTW, QRZ Logbook y eQSL.

**SRI LANKA, 4S.** El equipo 4S7SPG (SP3CFM, SP6EQZ, SP6JIU, SP9FIH) estará activo desde Nilaveli, Sri Lanka (IOTA AS-003) hasta el 1 de marzo. Están operando CW, SSB, FT8 y RTTY entre 80 y 10 metros. Las QSL vía OQRS de Club Log o vía SP6CIK.

## ESPACIO TÉCNICO

JORGE GUZMAN  
OA4BHY

### ¿POR QUÉ QRP? ¿NO ES CORTA LA VIDA? + CONSEJOS DE USO – VE3IPS

*(El atractivo de operar con QRP por VE3IPS)*

Operar QRP (baja potencia, normalmente 5 vatios o menos en CW, 10 vatios o menos en SSB) es un desafío que muchos radioaficionados encuentran increíblemente gratificante. Si bien algunos podrían preferir operar con alta potencia para superar los pileups sin esfuerzo, los entusiastas de QRP disfrutan de la habilidad, la estrategia y la satisfacción que conlleva hacer contactos usando una potencia mínima. He aquí por qué me resulta tan atractivo:



#### 1. La emoción del desafío

Establecer un contacto DX con 100 vatios es emocionante, pero ¿hacerlo con solo 5 vatios? Eso es un logro. El QRP requiere escuchar con atención, cronometrar bien y comprender la propagación. Atravesar un pileup con poca potencia es como pasar por una línea defensiva en el fútbol: se necesita paciencia y delicadeza, pero la recompensa es enorme.

#### 2. Simplicidad y portabilidad

Las radios QRP suelen ser pequeñas, livianas y consumen poca batería, lo que las hace ideales para operaciones portátiles y de campo. Ya sea que se trate de una activación SOTA (Summits on the Air), una salida POTA (Parks on the Air) o simplemente de una operación desde una mesa de picnic, una configuración QRP es fácil de transportar e implementar.

### **3. Operación eficiente y eficaz**

Dado que las estaciones QRP no dependen de la fuerza bruta para ser escuchadas, los operadores desarrollan mejores habilidades en sintonización de antenas, análisis de propagación y sincronización. El uso de antenas eficientes, la selección estratégica de frecuencias y la comprensión de la propagación de líneas grises pueden marcar una gran diferencia.

### **4. Mayor duración de la batería**

El funcionamiento portátil implica depender de la energía de la batería, y los radios QRP pueden durar horas o incluso días con una batería pequeña o una instalación solar. Esto hace que QRP sea ideal para comunicaciones de emergencia, operaciones fuera de la red y trabajo de campo prolongado.

### **5. La "magia" de la radio**

Hay algo mágico en saber que unos pocos vatios de radiofrecuencia, enviados desde un cable modesto o una antena vertical, pueden viajar miles de kilómetros hasta la estación de otro operador. Es un testimonio del poder de las ondas de radio, las condiciones atmosféricas y una buena técnica operativa.

### **6. Una experiencia más relajada**

QRP suele fomentar un ritmo de trabajo diferente: menos frenético que la competición, más centrado en hacer contactos sólidos, experimentar con antenas y disfrutar del aire libre. A muchos entusiastas de QRP les encanta charlar sobre CW, hacer contactos DX casuales o probar nuevas antenas caseras.

### **7. Logros personales**

Trabajar con QRP en DX siempre es un logro. Ya sea que se trate de conseguir una estación DX poco común, hacer un contacto entre continentes con 1 vatio o completar una activación SOTA con una simple antena de cable, QRP te da esa sensación de haberte ganado el todo por el todo.

### **8. QRP y CW: una combinación perfecta**

Si bien el QRP SSB es un desafío, el QRP realmente se destaca en CW. El ancho de banda estrecho y la eficiencia del código Morse permiten copiar señales débiles mucho después de que las señales de voz se hayan desvanecido en el ruido. Muchos operadores QRP disfrutan de usar equipos CW de baja potencia como Yaesu FT-817ND, Elecraft KX2, Icom 705 o radios de fabricación casera para operaciones minimalistas y de alta eficiencia.

QRP no se trata solo de baja potencia sino también de habilidad operativa, eficiencia y la emoción de hacer contactos significativos con un equipo mínimo. Ya sea desde la cima de una montaña, una playa, un parque local o incluso el patio trasero de su casa, QRP demuestra que la radio no se trata solo de potencia, sino también de técnica, paciencia y la magia de la propagación.

73, ¡y sigan enviando esas señales de baja potencia!

<https://ve3ips.wordpress.com/2025/01/31/why-qrp-isnt-life-short-operating-tips/>

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](http://www.aa4o.pe/boletin)

De igual forma te invitamos a que nos envíes sugerencias y colaboraciones al correo [boletin@aa4o.pe](mailto: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

Miguel OA4BAU

Moisés OA4EFJ

Felix OA4DVC

Aurelio OA4AZP

## Radio Club Peruano - OA4O

Los Ruiseñores Este 245 - San Isidro - Lima

Tel: (+511) 224-0860

Web: [www.aa4o.pe](http://www.aa4o.pe) Email: [aa4o@aa4o.pe](mailto:aa4o@aa4o.pe)

Síguenos en: [Www.facebook.com/profile.php?id=61561195139871](https://www.facebook.com/profile.php?id=61561195139871)

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

