

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° 21 del 02 de junio de 2026

NOTAS DE LA SEMANA



BIENVENIDA A NUEVOS SOCIOS

Empezamos nuestro boletín dando la bienvenida como nuevos socios del RCP a los colegas Michael Rubén OA4EMF y Gabriel OA4EDY. A cada uno de ellos les deseamos muy buenos DX y esperamos contar con su participación en las diversas actividades que realice nuestro club.

RADIO CLUB PERUANO EN SIMULACRO DE INDECI



El pasado viernes 29 de mayo se llevó a cabo el 1er Simulacro Multipeligro 2026 organizado por INDECI a nivel nacional.

Radio Club Peruano no podía estar ajeno a este evento e instaló una estación de RENER en el Puesto de Comando de Avanzada PCA en Chorrillos.

Los colegas que tuvieron a cargo su operación fueron Giancarlo OA4DSN, César OA4CLU, Manuel OA4ECK y Eduardo OA4BSA. Ellos operaron en 40m tomando los reportes de estaciones OA y de países vecinos, así como a través de la repetidora R1. Los colegas que se hicieron presentes dieron

a conocer sus condiciones de operación y las acciones llevadas a cabo por la ciudadanía en sus alrededores.

En resumen, un importante ejercicio y presencia de los radioaficionados OA que muestra la preparación que tenemos ante una emergencia importante como la ocurrida en 1970.

ACTIVACIÓN DE RADIOAFICIONADOS OA3 EN EL DÍA INTERNACIONAL DE LA AMISTAD

Homenaje a la labor solidaria durante el terremoto de 1970 en Áncash
(Extracto de una nota alcanzada por Alfonso OA3DTM)

El pasado domingo 31 de mayo, en el marco del Día Internacional de la Amistad, los radioaficionados de la zona OA3 realizaron una significativa activación conmemorativa, recordando uno de los episodios más trascendentales de la historia del Perú: la respuesta solidaria ante el devastador terremoto del año 1970, que afectó principalmente al departamento de Áncash.

Esta fecha no solo evoca el dolor de una tragedia natural que marcó profundamente al país, sino también resalta el papel fundamental que desempeñaron los radioaficionados peruanos en un momento en el que las comunicaciones convencionales colapsaron por completo.

Tras el sismo ocurrido el 31 de mayo de 1970, la infraestructura de comunicaciones quedó severamente dañada, aislando a ciudades enteras, entre ellas Huaraz. Sin embargo, la rápida acción de los Padres Benedictinos, quienes contaban con la estación OA3T, a cargo del Padre Benito Meyer, fue crucial. Junto a él, el Hermano Hilario (OA3H) logró emitir el primer reporte de la tragedia al exterior.

Cabe destacar, como hecho relevante, que el primer reporte oficial de la magnitud del desastre fue brindado por el Dr. Víctor Ramos Guardia (OA3J), cuya labor fue fundamental para dimensionar la emergencia. En reconocimiento a su valiosa contribución, hoy el Hospital Central de Huaraz lleva su nombre.

En esta ocasión la activación estuvo a cargo de Alfonso OA3DTM y Marco OA3DWY, con la colaboración de Juan Carlos OA3DTO, socios del Radio Club Peruano, quienes instalaron una



estación portable en el Parque de la Amistad Internacional, ubicado en el barrio de Belén, en Huaraz.

Además, participaron los colegas OA3DTE Pablo, OA3W Víctor y OA3DTN Charles, fortaleciendo este ejercicio de comunicación y evocación histórica. Se contó con la presencia de público y prensa local, quienes dieron cobertura a esta importante actividad.

Durante la jornada se operó en las bandas de 40 metros y 2 metros, utilizando la repetidora R1 en VHF. Se tuvo una participación de 26 estaciones en 7100 kHz y 10 estaciones en 146.960 MHz, resultados que ratifican el compromiso y la vigencia de la radioafición.

Para la estación de 40 metros se empleó un equipo Yaesu FT-600, con potencia de 100 vatios, alimentada mediante batería, y una antena de onda completa construida con cable coaxial, en configuración de "V" invertida a una altura de 5 metros. Para la estación de 2 metros se utilizó una antena Flowerpot, con una potencia de 10 vatios, logrando una cobertura adecuada.

Estos resultados ratifican el compromiso y vigencia de la radioafición. Una activación con sentido histórico y humano

Esta activación no solo representa una actividad de radioaficionados, sino un acto de memoria y reconocimiento. Los operadores de la zona OA3 reafirmaron el espíritu de servicio, solidaridad y hermandad que caracteriza a esta comunidad, resaltando cómo, en momentos críticos, la comunicación puede salvar vidas.

En el Día Internacional de la Amistad, se recordó que la verdadera amistad trasciende fronteras y se manifiesta en acciones concretas de apoyo, como lo demostraron aquellos radioaficionados peruanos en 1970, cuyo legado continúa vigente en cada transmisión.

PROXIMAS ACTIVIDADES DEL RADIO CLUB PERUANO

Estimados socios, les alcanzamos el cronograma de actividades que se han programado para los meses de junio, julio y agosto, dirigido a los socios del RCP.

Los detalles de cada una y de cómo participar, serán publicados con la debida anticipación.

No olviden además que el domingo 19 de julio se realizará el segundo Concurso de Calendario Fijo del año denominado Independencia del Perú, en la banda de 40 metros, de 20 a 21 horas. Vamos preparando nuestras estaciones.



ACTIVIDADES EN EL RADIO CLUB PERUANO

JUNIO:
*Sábado 06 - Taller de Antenas - Modo Virtual
*Sábado 20 - Taller de Antenas - Modo Presencial

JULIO:
*Sábado 11 - Sintonizadores - Modo Virtual
*Sábado 25 - Sintonizadores - Modo Presencial

AGOSTO:
*Miércoles 12 - Buenas Prácticas Operativas - Modo Virtual
*Miércoles 26 - Buenas Prácticas Operativas - Modo Presencial

(Programación sujeto a modificación)

LOS DETALLES DE CADA ACTIVIDAD SERÁN ENVIADOS EN LOS DÍAS PREVIOS A SU PROGRAMACIÓN. LOS ESPERAMOS!!

4T40 EN EL CONCURSO CQ WPX CW

El último fin de semana del 30 y 31 de mayo, el equipo de concursos del RCP se organizó para operar como 4T40, por segundo año consecutivo, en el concurso CQWPX en CW.

Si bien es cierto que las condiciones no fueron del todo favorables, se cumplió con el objetivo respecto a la cantidad de contactos a realizar (más de 850 QSO y 500 prefijos) así como contar con nuevos integrantes.



El coordinador nos comenta que se trabajó en 40, 20, 15 y 10 metros (esta última con mínima presencia) alcanzando una puntuación preliminar de un millón quinientos sesenta mil.

Se nos ha comunicado que las QSL serán atendidas vía bureau y a través del LoTW. Finalmente, se invita a todos los colegas para que se animen a aprender y practicar este elemental modo CW que resulta tan gratificante.

COMUNICADO OFICIAL – CADENA HC

La Cadena HC – Red de Emergencia informa a la comunidad nacional e internacional de radioaficionados que, a partir del 1 de junio de 2026, su frecuencia de control en la banda de 40 metros será:

- ◆ Frecuencia: 7.115 MHz
- ◆ Modo: LSB
- ◆ Horario: 00:00 a 01:00 UTC

Esta actualización se realiza con el objetivo de mejorar la operación en fonía y mitigar afectaciones e interferencias en la frecuencia anteriormente utilizada.

Agradecemos a todos los colegas radioaficionados tomar nota de este cambio y ayudar en su difusión. Cadena HC – Red de Emergencia Ecuador.



RADIOAFICIONADOS BRITÁNICOS PLANEAN HOMENAJE A LAS TRANSMISORAS DE LA BBC QUE CIERRAN SUS ACTIVIDADES

(Nota de Jeremy G4NJH)

Siempre ha existido una fuerte afinidad entre la radioafición y nuestros colegas de la radiodifusión. Por eso, cuando hay un cambio o el fin de algo, los radioaficionados lo notan, como sucederá este año en el Reino Unido, donde la BBC cerrará su servicio de radio de onda larga el 27 de junio.



En 1934, el transmisor de onda larga de la BBC en Droitwich comenzó a emitir programación en lo que se convertiría en una importante instalación. Desempeñó un papel crucial en la Europa ocupada durante la guerra. En las décadas siguientes, sus programas de radio se convirtieron en parte esencial de la vida de muchísimas personas en todo el Reino Unido.

En respuesta al anuncio de la BBC sobre el cierre este año del transmisor de Droitwich, así como de los transmisores de onda larga de Burghead y Westerglen en Escocia, los radioaficionados planean conmemorar el fin de esta era. El Grupo de Radioaficionados de la BBC y la Sociedad de Radio de Gran Bretaña están organizando un evento en directo y buscan radioaficionados de todo el Reino Unido que deseen participar.

CUMPLEAÑOS DE LA SEMANA



A continuación, pasamos a saludar a nuestros socios que estarán celebrando su cumpleaños durante los próximos días: Esta semana estarán festejando un año más de vida nuestros socios:

Lunes	1	OA4T	LUIS PIMENTEL RIVERA,
Jueves	4	OA4EKZ	AMBAR GARCIA ESPINOZA,
Sábado	6	OA4EGF	MARTIN VIZCARRA MILLA,
Domingo	7	OA4EAS	GABRIELA LLAMOSAS DE LLERENA,
Lunes	8	OA4CXD	MANOYLO ZECEVIC JUSTE,

Nuestros mejores deseos para cada uno de ellos en este nuevo año de vida. Muchas felicidades.

BOLETÍN DE DX

ALEMANIA, DL. DB70DLRS es el indicativo especial para conmemorar el 70 aniversario de Deutschland-Rundspruch, el noticiero semanal de la DARC, diseñado específicamente para los radioaficionados en Alemania. Habrá actividad en todas las bandas y modos del 1 de junio al 31 de diciembre. Las QSL vía DK5ON, LoTW y DCL (Log de la comunidad de la DARC). Más información en <https://www.qrz.com/db/DB70DLRS>.



ESPAÑA, EA. ON6AK/EA5HZC, ON5JV/EA5HZB y miembros del Radio Club Torrevieja (EC5RKT) estarán activos como EH5DEL y EH5ALB los días **6 y 7 de junio** durante el Fin de Semana de los Buques Museo. Las estaciones estarán instaladas en el submarino "Delfin", que perteneció a la Armada Española, y en la patrullera "Albatros III". Para más información, consultar qrz.com.

ESPAÑA, EA. Miembros de la Union de Radioaficionados de Barcelona (EA3MM) usarán EG3SAFA del **1 al 14 de junio**. Este indicativo especial conmemora la inauguración (10 de junio) de la torre principal y más alta (172,5 metros) de la Sagrada Familia, la emblemática basílica de Barcelona diseñada por Antoni Gaudí, cuya construcción se completó recientemente. Las QSL vía eQSL, QRZ Logbook y vía bureau (más información <https://www.qrz.com/db/EG3SAFA>).

GIBRALTAR, ZB2. ZB2FTY es el indicativo especial que celebra el 50º aniversario de la Sociedad de Radioaficionados de Gibraltar, fundada en enero de 1976, así como el 80º aniversario de la emisión del primer indicativo ZB2 (abril 1946). Las tarjetas QSL directamente a ZB2BU.

HUNGRÍA, HA. El indicativo especial HG26TISZA (QSL vía HA0NAR) se utilizará durante la Tisza Cup de este año, el concurso internacional de HF (SSB y CW) que se celebrará el 6 de junio, de 00:00 UTC a 14:59 UTC. Más información en <https://www.tiszacup.eu/>.

ITALIA, I. Para celebrar el 80 aniversario de la República Italiana, I13RITN (ARI Trento), I19RICT (ARI Catania), IR2RAOR (ARI Vigevano) e IR5RTSE (ARI Toscana Sud Est) estarán activos del 1 al 28 de junio. Se espera que otros indicativos con el formato II#Rxxx o IR#Rxxx se unan a este operativo. <https://hamaward.cloud/awards>.

REPUBLICA DOMINICANA, HI. Para celebrar el centenario del Radio Club Dominicano, fundado el 12 de junio de 1926, un equipo de operadores estará activo como HI100RCD del 1 al 15 de junio. Estarán operando en las bandas de 80 a 10 metros en SSB, CW y modos digitales. Los contactos se subirán a LoTW y al registro Club Log.

SUIZA, HB9. Miembros del Club de Radioaficionados Swissair (HB9VC) estarán activos como HB200LF entre el **1 de junio y el 31 de julio**. Este indicativo especial conmemora el 200 aniversario del nacimiento de Louis Favre, el ingeniero suizo que en 1872 firmó el contrato para construir el primer túnel ferroviario del Gotardo, el más largo del mundo en aquel entonces. Los contactos se subirán a LoTW y al Club Log. Se expedirá un certificado (<https://www.qrz.com/db/HB200LF>).

TANZANIA, 5H. DL2SBY estará activo como 5H1KB desde la isla de Zanzíbar (IOTA AF-032) del 3 al 12 de junio. Operará en CW, SSB y FT8 (MSHV) en bandas de HF con antenas verticales y una antena en V invertida, y en 6 metros con una antena Yagi de 5 elementos. Las QSL vía LoTW, OQRS de Club Log o directamente a su indicativo.

ESPACIO TÉCNICO

**JORGE GUZMAN
OA4BHY**

POR QUÉ ES IMPORTANTE ATENDER EL LLAMADO CQ

(Aporte de Kike OA4DXI)

Radioafición es más que concursos y diplomas: es comunicación, amistad y servicio.

Por qué es importante atender el llamado CQ de un radioaficionado y no convertir la radioafición en un concurso de trofeos.

La radioafición es, en su esencia más pura, un servicio y una comunidad global. Sin embargo, en las últimas décadas, el auge de los concursos (conocidos como contest) y la caza de tarjetas QSL o "trofeos" virtuales han cambiado la dinámica de las bandas.

Si bien competir es divertido y pone a prueba las habilidades técnicas, perder de vista el valor humano y solidario de la radio desvirtúa el espíritu con el que fue creada.



Aquí te explico por qué es vital atender el llamado de un radioaficionado y no dejar que la radio se convierta únicamente en una vitrina de trofeos:

1. La inclusión y el relevo generacional

Para un principiante que acaba de armar su primera antena humilde o que opera con QRP (baja potencia), que un operador experimentado atienda su llamado es una inyección de motivación gigante.

El peligro del elitismo: Cuando las bandas se saturan de operadores que solo buscan el "599, QRZ" (el contacto rápido de concurso), el principiante se siente excluido.

Formar comunidad: Al tomarte el tiempo de charlar, pasar un reporte de señal real y dar un consejo, estás asegurando el futuro del hobby. Los trofeos no enseñan; los radioaficionados sí.

2. El rescate del "Espíritu de la Radio" (The Ham Spirit)

El Ham Spirit es un código de conducta no escrito basado en la fraternidad, la curiosidad científica y la cortesía internacional.

Conexiones reales: La radioafición te permite hablar con un astronauta en la ISS, un monje en un monasterio europeo o un pescador en una isla remota. Reducir esa magia a un simple intercambio de números para un diploma es quitarle el alma a la actividad.

Diplomacia ciudadana: Escuchar al otro y entender su cultura a través de las ondas de radio fomenta la paz y la amistad entre naciones, algo que un trofeo de plástico jamás podrá replicar.

3. El valor humanitario y la seguridad pública

La radioafición nació con una vocación de servicio. En situaciones de desastre natural (terremotos, huracanes, fallos de energía masivos), cuando internet y la telefonía celular colapsan, los radioaficionados son la última línea de defensa en las comunicaciones.

El "CQ" que importa: Un llamado débil en la estática podría ser un colega reportando una emergencia o necesitando ayuda. Si todos están enfocados solo en hacer contactos rápidos de tres segundos para sumar puntos en un concurso, esos llamados críticos se pierden.

Preparación constante: Atender a un colega con señal baja o problemas técnicos ayuda a mantener viva la red de emergencia y la capacidad de escucha crítica.

4. Evolución técnica vs. Memorización de prefijos

El verdadero radioaficionado investiga, experimenta con nuevas antenas, prueba modos digitales o explora la propagación.

Cuando el hobby se vuelve un concurso ciego de trofeos, el enfoque cambia de "¿cómo funciona la radio?" a "¿cuántos contactos puedo hacer por minuto?". La radio se convierte en un videojuego de reflejos rápidos, dejando de lado la experimentación técnica que siempre ha hecho avanzar a esta disciplina.

En conclusión:

Los concursos y los diplomas son excelentes para dinamizar las bandas y mejorar la destreza operativa, pero deben ser el condimento, no el plato principal. Atender el llamado de un colega, escuchar su historia y ayudarlo a probar su estación es lo que mantiene a la radioafición como un servicio vivo, humano y respetado en todo el mundo.

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
Monyka	OA4DYD
Oscar	OA4AMN
Sebastián	OA4AKC
Miguel	OA4BAU
Moisés	OA4EFJ
Giancarlo	OA4EJW
Aurelio	OA4AZP

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

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

