

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 Nº 03 del 27 de enero de 2026

NOTAS DE LA SEMANA



ASAMBLEA GENERAL Y ELECCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO

El miércoles 4 de febrero se realizará la Asamblea General ordinaria de socios en la cual el Consejo Directivo informará sobre la situación del club luego de 2 años de gestión. La convocatoria señala primera citación a las 19:30 horas y la segunda citación a las 20:00 horas.

La agenda de esta parte de la Asamblea incluye lo siguiente:

1. Informe de la Fiscalía.
2. Memoria Anual del Consejo Directivo.
3. Informe de Auditores Externos.
4. Presentación de los Estados Financieros correspondientes al ejercicio 2025.
5. Presentación del Presupuesto del Ejercicio 2026 y estructura de Cuotas.

Los documentos relacionados a estos temas están a disposición de los asociados en la oficina del club o pueden ser solicitados a oa4o@oa4o.pe

Además, en el mismo acto se llevará a cabo las elecciones del nuevo Consejo Directivo 2026-2027. En esta oportunidad se ha presentado la lista de socios conformada por:

Presidente	Giancarlo Passalacqua	OA4DSN
Vicepresidente	David Torres	OA4YX
Secretario	Aldo Perich	OA4DPM
Tesorero	Cesar Brousek	OA4CLU
Vocales:	Miguel Hurtado	OA4BAU
	Javier Quispe	OA4CVQ
	Diego Dioses	OA4DKN
	Jorge Zevallos	OA6AFV

Se concluirá la asamblea con la elección del Fiscal Titular y Fiscal Suplente para el periodo 2026-2027 entre los socios presentes.

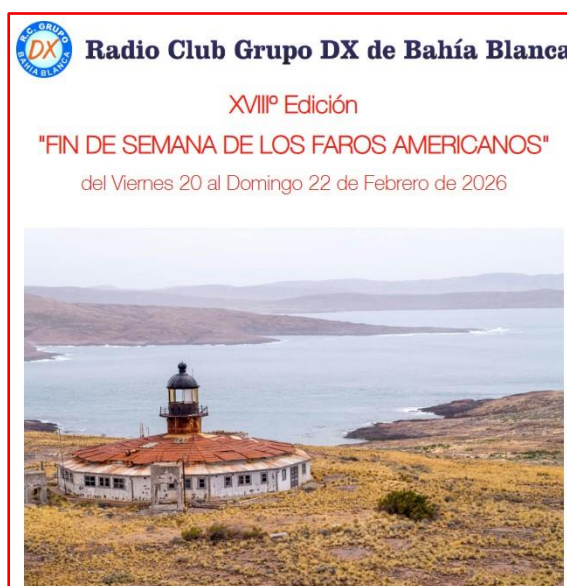
PAGO DEL CANON ANUAL 2026

Ya está abierto el plazo para el pago del Canon 2026 ante el MTC. Los pagos se deben de realizar durante los meses de enero y febrero. Aquellos que lo hagan en meses posteriores, tendrán un recargo por mora.

Recordamos a nuestros asociados que la oficina del RCP puede efectuar el trámite para el pago del *Canon 2026*, evitando que cada uno deba dedicarle un tiempo personal. Solo deben de contactar a secretaria@oa4o.pe o por teléfono para las indicaciones necesarias.



FIN DE SEMANA DE FAROS AMERICANOS 2026



Cada vez falta menos para que se realice la XVIII edición del "Fin de Semana de los Faros Americanos" organizado por Radio Club Grupo DX de Bahía Blanca. Será del viernes 20 al domingo 22 de febrero.

Los formularios de inscripción están en línea como FAROS 2026, en la web (www.grupodxb.com.ar/). Hasta el momento hay dos Faros OA registrados y para los cuales se ha solicitado indicativos especiales:

PER-001 OC2FMC "Faro Morro Carretas" – Salaverry
PER-016 OC4FCZ "Faro Cerro Azul" PER-055 - Cañete

Recordemos que en esta actividad no solo se trata de transmitir desde la cercanía de un faro sino también la "cacería" de faros. Por eso hay diplomas para quienes acrediten contactos con 10, 20 o 30 faros de diferentes países, denominados Diplomas de faros Americanos. La información detallada se encuentra en la web del Grupo DX de Bahía.

En la web de la ARLHS (Amateur Radio Lighthouse Society) se puede encontrar la lista de todos los faros registrados de la costa peruana que pueden ser activados. Anímate a operar desde alguno de ellos.

<https://wlol.arlhs.com/index.php?mode=zones&zone=PER>

PARRILLADA DE FIN DE MES

Y sin darnos cuenta llegamos al final del primer mes del año, así que vamos a encender los carbones en la parrilla del club. Una buena oportunidad para disfrutar de comer unas buenas carnes en compañía de un delicioso vino y con la grata compañía de los amigos.

La reunión será este viernes 30 a partir de las 20 horas. Todos los socios y sus familiares son bienvenidos para



compartir una refrescante velada. La modalidad es sencilla; solo debes traer las comidas que quieras poner a la parrilla y las bebidas que gustes; el club pone el carbón, el menaje y a nuestro parrillero internacional, a quien luego le agradecemos con una importante colaboración por su invaluable trabajo. Los esperamos.

EVENTO SSTV 92 AÑOS DE LABRE

Como parte de las celebraciones por el 92 aniversario de LABRE, se promoverá las transmisiones de imágenes SSTV desde el satélite UmKA-1 (RS40S). Las transmisiones se realizarán del 6 al 9 de febrero de 2026, y se enviará a nivel mundial una imagen especial relacionada con el aniversario. Quienes la decodifiquen correctamente recibirán un Certificado Especial.

El satélite UmKA-1 (RS40S) transmitirá en la frecuencia de 437,625 MHz (cuidado con el efecto Doppler) utilizando el modo Robot36. Las imágenes recibidas deben enviarse a través del enlace:



Inicio de transmisiones: 2026-02-06 00:30 UTC

Fin de transmisiones: 2026-02-09 TBD (por definir)

Intervalo: 3 minutos

Frecuencia: 437,625 MHz +-10KHz

Modo: Robot-36

Algunas reglas del evento:

La imagen debe recibirse del satélite exclusivamente por radio, utilizando equipos portátiles o fijos, con decodificación mediante software. No se permite el uso de WebSDR (recepción indirecta).

La imagen recibida debe tener al menos un 50% de calidad, es decir, al menos la mitad de la imagen debe ser legible, a criterio de LABRE. Se debe enviar el archivo original generado por el software de decodificación. No se permite ningún tipo de retoque, corrección ni edición. No se permite compartir imágenes.

<https://www.labre.org.br/labre-92-anos-transmissoes-em-sstv-valem-certificado-especial/>

EQUIPO EXPEDICIONARIO LU

La actividad EXPEDICIÓN SUDAMÉRICA tiene como objetivo fomentar la radioafición, la integración regional y el espíritu de exploración radial, invitando a radioaficionados de todo el mundo a participar en una expedición radial con seguimiento web, validación de contactos y otorgamiento de diplomas.

La actividad combina la operación radial tradicional con una plataforma digital que permite la inscripción, el seguimiento del progreso y la validación de contactos mediante archivos Adif descargados de QRZ Logbook.



Periodo de la actividad: del 1 de febrero al 30 de abril. Se permiten todos los modos y bandas autorizadas.

Los países válidos para contactar para la obtención de los diplomas: Argentina (obligatoria), Uruguay, Brasil, Chile, Paraguay, Bolivia, Perú, Ecuador, Colombia y Venezuela.

Podrán participar como Operadores Oficiales todos los radioaficionados que se inscriban dentro del período oficial de inscripción, posean licencia vigente y declaren una única señal distintiva. Solo los Operadores Oficiales inscritos podrán acceder a diplomas y reconocimientos.

Las estaciones correspondentes no requieren inscripción y actúan únicamente como correspondientes válidos.

<https://equipoexpedicionariolu.ar/expedicion/>

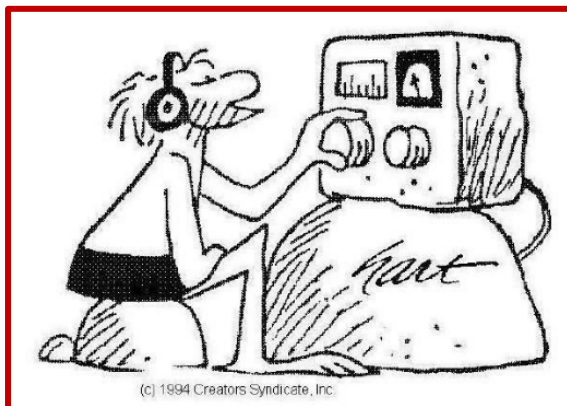
CUMPLEAÑOS DE LA SEMANA HAPPY BIRTHDAY

Saludamos a continuación a nuestros socios que cumplen años esta semana.

Miércoles 28	W2WF	STEPHEN FLOWERS CHAVEZ,
Jueves 29	OA4CLO	CLAUDIA RODRIGUEZ ARNILLAS,
Viernes 30	OA4AKC	SEBASTIAN CISNEROS LLONA,

Desde este boletín expresamos nuestros mejores deseos a cada uno de ellos.

BOLETÍN DE DX I ❤ DX



AUSTRALIA ANTARTICA - VK0. VK2TBC estará activo como VK0TBC desde la Estación Casey, Antártida, entre febrero y diciembre. Operará en SSB y FT8 en su tiempo libre. Las actualizaciones se publicarán en <https://vk2tbc.com/>.

ANGUILA - VP2E. W4IO estará activo al estilo vacaciones como VP2EIO desde Anguila (IOTA NA-022) hasta el 31 de enero. Opera en FT8 y algo de SSB entre 80 y 10 metros. Las QSL vía LoTW o a su QTH.

BANGLADESH - S2. El Club Next Generation DX estará activo como S21WD desde el grupo IOTA AS-140, Bangladesh, durante 12 días a finales de marzo. Seis operadores (DJ4MX, DK6SP, DL3ON, M0SDV, S21ABO y S21TV) estarán activos

en bandas de 160 a 10 metros usando CW, SSB, RTTY y FT8 con hasta cinco estaciones. Además, planean operar el satélite QO-100 en CW, SSB y FT4. Más información en <https://www.next-generation-dx.com/s2/>.

BELICE - V3. W0CP como V31DJ (CW y SSB) y su esposa K0ZV como V31DK (FT8 y FT4) estarán activos desde Placencia, Belice, del 1 al 27 de febrero. Escúchenlos en bandas de HF. Las QSL para V31DJ vía OQRS, LoTW de Club Log o directo a W0CP; y las QSL para V31DK vía OQRS, LoTW de Club Log o directo a K0ZV.

BRASIL. PY. Celebrando el 92 aniversario de la Liga de Amadores Brasileiros de Radio Emissao's, 28 indicativos especiales - que representan a LABRE y las 27 unidades federativas brasileñas (26 estados y un distrito federal) - estarán activos del 1 al 28 de febrero utilizando el prefijo ZV.

ZV1ES (Espírito Santo), ZV1RJ (Río de Janeiro), ZV2DF (Distrito Federal), ZV2GO (Goiás), ZV2LB (LABRE), ZV2SP (Sao Paulo), ZV2TO (Tocantins), ZV3RS (Rio Grande do Sul), ZV4MG (Minas Gerais), ZV5PR (Paraná), ZV5SC (Santa Catarina), ZV6BA (Bahía), ZV6SE (Sergipe), ZV7AL (Alagoas), ZV7CE (Ceará), ZV7PB (Paraíba), ZV7PE (Pernambuco), ZV7RN (Rio Grande do Norte), ZV8AC (Acre), ZV8AM (Amazonas), ZV8AP (Amapá), ZV8MA (Maranhão), ZV8PA (Para), ZV8PI (Piauí), ZV8RO (Rondonia), ZV8RR (Roraima), ZV9MS (Mato Grosso do Sul), ZV9MT (Mato Grosso).

La activación cubrirá todas las bandas y modos, así como comunicaciones satelitales. Los certificados estarán disponibles en <https://live.hampass.com/labre-92>. No se emitirán tarjetas QSL en papel.

GUINEA-BISSAU - J5. El equipo J51A (DA1DX, DK9IP, DL8LAS, DM5EE y DM6EE, miembros del Club de Concursos de Baviera) estará activo desde la isla de Bubaque (IOTA AF-020), en febrero/marzo. Operarán en SSB, CW y FT8 en bandas de 160 a 6 metros con hasta cinco estaciones. Más información en <https://www.grz.com/db/J51A>. Las QSL a través de OQRS de Club Log o DJ4MX.

ISLAS LAKSHADWEEP - VU7. La expedición AU7RS DX a Agatti (IOTA AS-011), Islas Lakshadweep, está programada del 8 al 14 de febrero. Se prevé que cinco operadores (VU2RS, VU24DX, VU29AR, VU3DXA y VU3GDS) estén activos en bandas de 160 a 6 metros (SSB, CW y FT8) y vía QO-100. QSL vía OQRS de M0OXO. Ver <https://www.vu2rs.com/vu7r/> para más información.

ESPACIO TÉCNICO

JORGE GUZMAN
OA4BHY

LA ESTACIÓN ESPACIAL NO FLOTA

Incluimos este tema que, aunque no es directo sobre la radioafición, sí nos relaciona con la estación espacial y los satélites.

Aunque parezca increíble, la Estación Espacial Internacional (ISS) pierde altura constantemente. A unos 400 km sobre la Tierra todavía existe una atmósfera muy tenue que la va frenando poco a poco. Si no se hiciera nada, la ISS se terminaría cayendo.

❖ ¿Qué se hizo?

La nave de carga Dragon de SpaceX, mientras estaba acoplada a la estación, encendió sus propulsores durante varios minutos para:

- * Aumentar la velocidad orbital
- * Elevar la órbita de la ISS
- * Compensar el frenado atmosférico

Este procedimiento se conoce como reboost orbital.

Lo importante que muchos no conocen

- En el espacio no te frenas solo
- Pero si hay rozamiento, aunque sea mínimo, pierdes energía
- Para mantener una órbita estable hay que aplicar fuerza real

☞ Frenar o subir una órbita siempre requiere empujar.

✗ Lo que NO pasa

- La ISS no está quieta
- No es un pasajero pasivo
- No flota sin control

❖ Lo que SÍ pasa

- Viaja a unos 28,000 km/h
- Pierde altura lentamente
- Necesita impulsos periódicos para seguir en órbita

Una frase para cerrar: En el espacio no basta con estar ahí. Si no empujas... caes.



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.oa4o.pe/boletin De igual forma te invitamos a que nos envíes sugerencias y colaboraciones al correo boletin@oa4o.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 Ruiñones Este 245 - San Isidro - Lima

Tel: (+511) 224-0860

Web: www.oa4o.pe Email: oa4o@oa4o.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)

