

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° 07 del 28 de febrero del 2023

NOTAS DE LA SEMANA



FESTEJAMOS EL 92° ANIVERSARIO DEL RCP

El pasado viernes 24, después de más de 3 años debido a la coyuntura mundial por la seguridad en la salud, se logró realizar una cena bailable celebrando el 92° Aniversario del Radio Club Peruano. Más de 120 personas, entre socios y sus invitados, disfrutamos de una agradable velada.

Como inicio a la reunión el presidente del RCP José Luis Orejas OA4CXJ dirigió unas palabras haciendo referencia a los socios fundadores y juntas directivas anteriores del club que tuvieron a cargo en algún momento el avance y desarrollo de nuestra institución, citando además a los socios que hoy siguen dando sus mejores esfuerzos y tiempo para que el RCP se encuentre en el sitial que ostenta.

En la reunión también se hizo un paréntesis para premiar y reconocer a los ganadores de los concursos del año 2022, a los socios que han dirigido y apoyado las actividades del año y un aparte especial para otorgar la medalla a nuestro socio Cesar Brousek OA4CLU como past presidente 2020-2021. Cabe señalar también el reconocimiento que se hizo a la Srta Maritza Sánchez, personal administrativo del club, por 25 años de labores en la institución y a nuestro concesionario del restaurante Caplina por sus 20 años acompañando la evolución de nuestra institución.

La jornada concluyó con una cena bailable en la que todos los asistentes disfrutaron del momento. Muchas gracias a los organizadores, en especial a Pablo OA4AI por la gestión y desarrollo de este importante evento.

ACTIVACIÓN P.O.T.A. - ALBUFERA MEDIO MUNDO OA-0049

Los días 23 y 24 de Febrero nuestro colega OA4DYO, Jean Pierre Loncán, realizó la activación Parques en el Aire (POTA) desde la reserva ecológica Albufera de Medio Mundo, OA-0049 (FH19eb). Para su operación utilizó un Yaesu FT840 con batería de automóvil, acoplador

ATU100 y dos antenas multibanda, una vertical PAC12 y una EndFed montada en un árbol cercano.

El plan era operar en 30m, 40m, 2m y 70cm, usando SSB, FT8, FM y SAT. Al inicio las condiciones no estuvieron favorables, pero entrada la tarde se pudo operar en banda de 40 m con 50W, además de satélite y digitales.



Jean Pierre operó en total 15 horas con pausas para alimentación y descansos, llegando a realizar 76 comunicados satisfactorios. En HF hizo comunicados de las zonas OA3, OA4, OA6, así mismo algunas estaciones CE.

También operó los satélites AO91, SO50, y la ISS recibiendo estaciones LU, CE, PY, YV, KP4 y OA.

En el modo FT8 usado en 30 y 40m, logró contactos con Sudamérica, Norteamérica y Europa, siendo la mayor distancia lograda con una estación de Ucrania, a 12,323 Km

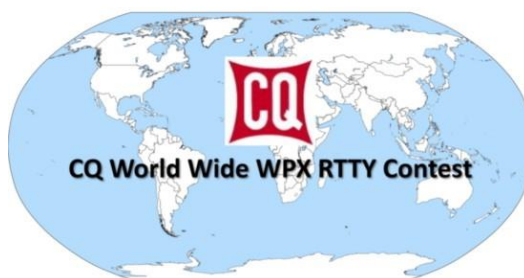
Los contactos realizados están siendo registrados en LoTW, eQSL y QRZ.com. Además enviará por correo electrónico una QSL personalizada, en agradecimiento y promoción del parque.

Los resultados para la activación del parque por OA4DYO, ha sido exitosa, por lo que Jean Pierre indica que regresará con otros colegas OA. Felicitaciones Jean Pierre por la actividad.

CQ WPX RTTY CONTEST 2023

El fin de semana del 11 y 12 de febrero se llevó a cabo el concurso CQ WPX RTTY y por las estaciones OA estuvo participando nuestro socio y colega OA4DOS, Mauricio Rodríguez.

De acuerdo a los resultados previos, Mauricio ha obtenido 244,560 puntos, ocupando el puesto N°5 a nivel Sudamérica y el lugar N° 262 sobre 1,228 participantes, a nivel mundial.



Desde estas líneas nuestras felicitaciones para OA4DOS e invitamos a que más colegas se animen a participar en os próximos concurso de esta antigua pero divertida modalidad de RTTY.

HD8R GALAPAGOS DXPEDITION

Del 26 de octubre al 7 de noviembre 2021, un grupo de operadores que integraron el equipo HD8R estuvo en el aire desde las islas Galápagos. Ellos superaron los 100 mil QSO distribuidos en:

- CW 39.042
- SSB 31.506
- RTTY 529
- SAT 28
- FT8 30.291



Un buen resultado para esta Dxpedición.

Para los interesados alcanzamos el link para ver el video de 25 minutos de la operación de HD8R.

<https://ea1cs.blogspot.com/2023/02/el-video-de-hd8r-galapagos-dxpediton.html?m=1>

EVENTO DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE EL AUTISMO



Se ha hecho un llamado en todo el mundo para que los radioaficionados salgan al aire para llamar la atención a las necesidades de las personas que tienen autismo.

Paul Braun WD9GCO detalla que los aficionados de todo el mundo cuyas vidas se han visto tocadas por el autismo saldrán al aire para ayudar a crear conciencia sobre el trastorno del espectro autista durante la Semana de la Conciencia World Autism. Del 25 de marzo y el 2 de abril, los operadores buscarán

estaciones usando el modo de su elección a fin de lograr contactos exitosos en la página de QRZ.com. Esto es todo acerca de la educación.

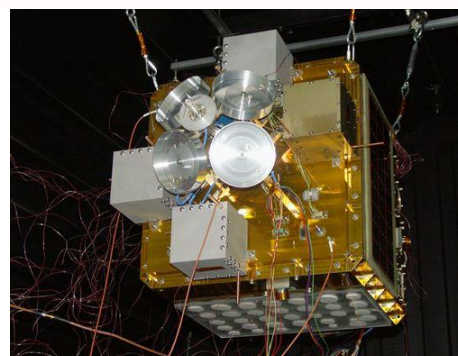
Los radioaficionados en los Estados Unidos utilizarán W2A. Los colegas de otros países pueden usar indicativos especiales o también su indicativo personal. Todos los participantes llamarán "CQ Special Event, Autism Awareness Week".

El organizador James, KB2FMH, establecerá un grupo de chat de Discord para ayudar a los operadores, coordinar bandas y modos para aprovechar al máximo la propagación y el tráfico. Los colegas fuera de Estados Unidos deberían informarle a James qué indicativo usarán. Muchos ya han expresado su interés desde todo el mundo, pero aún se necesitan más operadores.

COLEGA AUSTRALIANO RECONOCIDO POR SEÑALES FINALES DE FALCONSAT-3

Un radioaficionado en Australia ha sido honrado por haber copiado las últimas señales de un importante pero viejo satélite mientras éste moría.

Jason Daniels VK2LAW comenta que Mark Jessop, VK5QI, recibió el Premio FS3 de la Sociedad de Radioaficionados de Mauricio. Este grupo de aficionados creó el reconocimiento por las últimas señales reportadas del microsatélite FalconSat-3. El satélite de 50 kg, lanzado en el 2007 desde Florida, empezó su decadencia en enero.



La Sociedad de radioaficionados envió a Mark su certificado junto con unos sellos conmemorando el MO-112, el satélite infrarrojo de Mauricio, el primer satélite de ese país.

El FalconSat-3 fue desarrollado por cadetes y profesores de la Academia de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos en Colorado, pero el control del satélite fue transferido a radioaficionados en abril de 2017. AMSAT News Service agradeció a Mark Hammond N8MH por sus años de trabajo como estación de mando de FalconSat-3.

CUMPLEAÑOS DE LA SEMANA

Esta semana los siguientes socios celebran su cumpleaños:

Febrero:

Martes 28 OA4DYA Diego Suarez Ramirez

Marzo:

Jueves 2 OA4DVG Guillermo Maldonado Lara
James Cardenas Patiño

Viernes 3 OA4DSS Ricardo Jimenez Sillero

Sábado 4 OA3DWY Marco Chavez Arrate



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

BOLETÍN DE DX

AUSTRALIA, VK. La estación especial VI100MB operará del 26 de febrero al 25 de febrero de 2024 para celebrar los 100 años de la Sociedad de Radio Manly-Warringah. Las QSL vía LoTW.

BELICE, V3. W0CP y K0ZV operarán como V31DJ y V31DK, desde Placencia hasta el 11 de marzo. Su actividad es entre 160 y 10 metros usando CW, SSB y FT8. Las QSL vía LoTW.

GUINEA-BISSAU, J5. IZ3BUR está QRV como J52EC. Su actividad es en 15 y 10 metros utilizando SSB. Se desconoce su permanencia. Las QSL a su QTH.

ISLAS AGALEGA Y ST. BRANDON, 3B6. Un grupo de operadores está QRV como 3B7M desde la isla Saint Brandon, IOTA AF-015, hasta el 5 de marzo.



Su actividad es en bandas de HF usando CW, SSB, RTTY y FT8 con cuatro estaciones Incluye estar activo en el satélite QO-100. Las QSL vía OK6DJ.

ISLAS ANDAMAN Y NICOBAR, VU4. VU3HPF y VU2JXN estarán QRV como VU4T desde Port Blair, Isla Andamán del Sur, IOTA AS-001, del 2 al 5 de marzo. Su actividad será al estilo vacaciones entre 40 y 10 metros usando CW y algo de SSB. Las QSL vía LoTW.

ISLA WAKE, KH9. NL7RR operará portable KH9 durante dos semanas. Su actividad es alrededor de las 06:30 UTC entre 20 y 6 metros usando SSB. Las QSL a su QTH.

MYANMAR, XZ. JE2QIZ está QRV como XZ2B desde Yangon, con actividad en su tiempo libre en 15, 12, 10 y 6 metros usando CW. Las QSL vía JH3SIF.

PALAU, T8. JH7IPR y JF6CHA operarán como T88UW y T88CH desde la isla de Koror, IOTA OC-009, hasta el 2 de marzo. Su actividad es entre 80 y 10 metros usando FT8 con algo de CW y SSB si las condiciones lo permiten. Las QSL a su QTH.

ST. VICENTE, J8. VE7NY, VE7SZ y N7QT están QRV como J8NY desde la isla principal de St. Vincent, IOTA NA-109, hasta 7 de marzo. Su actividad es entre 160 y 10 metros usando CW, SSB y FT8. Las QSL vía LoTW.

ESPACIO TÉCNICO

JORGE GUZMAN
OA4BHY

10 CONSEJOS PARA MAESTROS DE RADIOAFICIONADOS

Por Ward Silver N0AX en www.dummies.com

Su licencia de radioaficionado es realmente una licencia para estudiar. Aproveche todas las oportunidades de aprendizaje, incluido aprender de sus errores. (¡Tendrás muchos!). Cada problema o metedura de pata es también una lección.

Los maestros llegaron a serlo comenzando como novatos como tú y mejorando día a día. Puede que piense que los radioaficionados veteranos seguramente tienen almacenes de conocimientos secretos que tardaron años y años en adquirir, conocimientos que les convierten en maestros de todo lo que estudian. Ciertamente, los veteranos tienen experiencia y pericia, pero también se basan en principios sencillos que funcionan en muchas situaciones. Tú también puedes utilizar estos principios.

Escúchalo todo

Los maestros sacan más provecho de escuchar y monitorizar que cualquier otra persona porque han aprendido el valor de hacerlo. Cada minuto que pasas escuchando es un minuto de aprendizaje y un minuto más cerca de ser un maestro, ya sea como control de red, como operador de concursos de alto nivel, configurando un rastreador de globos o simplemente dando indicaciones para llegar a la reunión del club. Escuche y aprenda cómo.

Aprenda cómo funciona

Operar una radio y construir una estación eficiente y eficaz es mucho más fácil si sabes cómo funciona el equipo. Aunque no seas un experto en tecnología, tómate tu tiempo para familiarizarte con los conceptos básicos de la electrónica y el funcionamiento de tu equipo. Serás mucho más eficaz si aprendes los efectos de los controles y sus ajustes. Aprende a hacer reparaciones sencillas para mantener tu emisora en el aire.

Sigue el protocolo

Utilice los términos esperados y dé la información en la forma y orden en que se espera. Cuando llame a otra estación, siga el "Orden de las Etiqueta de Regalo - Para y luego De:" Comience con el indicativo de llamada de esa estación para alertar a ese operador, luego dé su indicativo una o dos veces según sea necesario. Utilice la fonética recomendada que prefieran los demás miembros de su grupo. En un concurso, intercambie su información en el mismo orden publicado por el organizador.

Mantenga el hacha afilada

Cuando le preguntaron qué haría si tuviera ocho horas para talar un árbol, Abraham Lincoln respondió que pasaría las seis primeras afilando su hacha.

Si tienes un equipo que funciona con pilas, asegúrate de que estén cargadas y nuevas. Asegúrate de que el combustible de un generador es nuevo. Utilice de vez en cuando su "equipo portable" para estar seguro de que todo está allí cuando lo necesite. Pruebe de vez en cuando el funcionamiento básico de su estación en todas las bandas y modos. Mantén tu equipo y tus habilidades a punto. Cuando se necesiten en el aire, usted estará listo.

Practicar para perfeccionar

Incluso un hacha afilada se desafilada si no se utiliza. Salga al aire con regularidad y manténgase al tanto de las condiciones. Un operador experimentado sabe qué estaciones están activas, desde dónde y cuándo, así como cuándo tienen lugar redes importantes y eventos en el aire. Aunque conozca los procedimientos de memoria, consulte su red local cada semana. Aproveche los concursos o eventos especiales para ejercitar sus habilidades y asegurarse de que su equipo funciona.

Haga de la operación de su estación de radio una actividad natural y cómoda manteniéndose en forma con operaciones regulares de su radio.

Preste atención a los detalles

Los maestros saben que los pequeños detalles son los que marcan la diferencia entre un rendimiento del 100% y del 90%, o incluso entre estar al aire o no. La emisora más cara no vale ni un céntimo si no funciona correctamente cuando la necesitas. Impermeabilizar por completo ese conector o hacer que su CQ suene como debe realmente compensa a largo plazo. Los Maestros están en la radio a largo plazo.

Sepa lo que no sabe

Sigue el consejo de Mark Twain, que advertía: "Lo que sabes seguro es lo que no es". Si te equivocas en algo, no seas demasiado orgulloso para no admitirlo. Averigua el camino correcto; rastrea el hecho correcto. La gente comete sus peores errores ignorando la verdad.

Mantener la disciplina radioal

Cuando estés prestando servicio público, ya sea en una emergencia o no, practica tu disciplina radiofónica: Conozca y respete las normas de funcionamiento, siga las instrucciones de una estación de control de red, transmita sólo cuando esté autorizado y sea necesario, utilice un lenguaje sencillo y preste atención para estar preparado para responder. Esfuérzate por que tus operaciones sean claras y nítidas para que cualquiera pueda entenderlas.

Realice pequeñas mejoras de forma continua

No hay que descuidar ninguna mejora en el trayecto entre estaciones. Cualquier cosa que haga que su señal sea más fácil de entender, 1 dB (decibelio) menos de ruido recibido, 1 dB mejor calidad de audio, 1 dB más fuerte de señal transmitida facilita el contacto. Mejore su estación y mejórese a sí mismo con pequeños pasos regulares y obtendrá mucho más de la radioafición.

Ayuda a los demás y acepta ayuda de los demás

Tarde o temprano, te encontrarás con operadores que necesitan ayuda. Si le piden ayuda, ofrézcales sus servicios. Puede que no sean conscientes de que hay un problema, como un audio deficiente, una señal distorsionada o un funcionamiento errático. Es posible que los nuevos operadores no sepan la forma o el momento adecuados para llamar a otra estación. Antes de informarles sobre el problema, pregúntese cómo le gustaría a usted enterarse de un problema con su estación. Cuando describa el problema, sea educado y tan claro como pueda en su descripción.

Cuando otros operadores te digan que tienes un problema, no te enfades ni te avergüences. Agradéceles que te hayan informado del problema y haz que se sientan bien por haberte ayudado. Pídeles que te ayuden a solucionar el problema. La radioafición consiste en ayudarse unos a otros, dentro y fuera del aire.

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 146.960 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

Felix OA4DVC

Oscar OA4AMN

Sebastián OA4AKC

Miguel OA4BAU

Pablo OA4AI

Radio Club Peruano - OA4O

Los Ruseñores 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: 146.960 MHz (-600KHz - 82,5 HZ)

