

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 Nº 13 del 16 de abril de 2024

NOTAS DE LA SEMANA



CELEBREMOS EL DÍA MUNDIAL DE LA RADIOAFICION

“Un siglo de conexiones: Celebrando 100 años de innovación, comunidad y defensa de la radioafición”

El jueves 18 de abril todas las sociedades miembros de IARU a nivel mundial estarán celebrando la fundación de la Unión Internacional de Radioaficionados hace 99 años.

Radio Club Peruano no es ajeno a esta fecha y, además de las actividades programadas para el sábado 20 y domingo 21, estará haciendo un brindis en la reunión de mañana miércoles 17 con los socios y amigos que nos visiten. Los esperamos.



OA40 PORTABLE YANKEE LIMA



Este sábado 20 de abril, con motivo de celebrar el Día Mundial de la Radioafición, la estación OA40 estará al aire desde las 18:00 horas OA, operada por nuestras colegas Young Ladys (YL). Su actividad será exclusivamente en banda de 40 metros.

Invitamos a todos los colegas OA y de países vecinos para que puedan contactar y saludar a nuestras YL, resaltando esta operación y la fecha tan significativa como es el Día Mundial de la Radioafición.

CONCURSO DÍA MUNDIAL DE LA RADIOAFICIÓN

El próximo domingo 21 de abril se realizará el primer concurso del año 2024 organizado por Radio Club Peruano, denominado “DÍA MUNDIAL DE LA RADIOAFICIÓN”, en ocasión de celebrarse el 99 aniversario de fundación de la Unión Internacional de Radioaficionados – IARU.

A continuación, recordamos algunas normas del concurso. El evento se realizará en la banda de 40 metros, recomendándose usar entre 7050 a 7150 KHz, modo LSB.

El horario será de 20 a 21 horas OA, dividido en dos bloques de 30 minutos cada uno. Pueden participar todos los radioaficionados OA con licencia, así como los radioaficionados residentes en el país que operen portable OA. La potencia máxima de operación es de 100w.

También podrán intervenir estaciones portables para lo cual deberán mencionar su ubicación en su Indicativo en la planilla respectiva y deberán permanecer en una ubicación fija durante todo el concurso.

Todos los contactos entre estaciones valen dos (2) puntos en la primera media hora y tres (3) puntos en el segundo bloque. La estación oficial OA4O otorgará cinco (5) puntos por cada contacto durante todo el concurso.

Para obtener y dar puntaje en el concurso, es necesario que el participante presente su planilla y aparecer al menos en cinco (5) planillas de otros participantes.

El reglamento del concurso y el modelo de planilla se puede descargar de la página web del RCP: <http://www.aa4o.pe>



4T40 MULTI/SINGLE HIGH POWER

Ya se pudieron obtener los resultados del reciente concurso CQ WPX SSB en que un grupo de socios del club participaron como 4T40.

Según los RAW, 4T40 estuvo en el aire como Multi/Single High Power y obtuvo un score de 2'107,952, ocupando el puesto 73 (de 140) a nivel mundial y el puesto 7 de 12 a nivel Sudamérica.



Felicitaciones a los integrantes del equipo el cual estuvo integrado por OA4EA, OA4AKC, OA4DEM, OA4DKN, OA4DOS, OA4DXW, PY2EL, OA4AMN, OA4EFA, OA4EFJ y OA4EFI. Esperamos que se repita en los próximos eventos.

(*) En la foto faltan OA4EA, OA4DOS y OA4AKC

RECONOCIMIENTO A NUESTROS ESCUCHAS



Ya van 8 fechas desde que iniciamos el registro de reportes para otorgar un reconocimiento a nuestros colegas que nos escuchan cada semana.

No hay que dejar pasar la oportunidad. Faltan solo 2 fechas para concluir el ciclo de 10 semanas. Si por alguna razón un colega interrumpió su secuencia, automáticamente reinició la cuenta con su último reporte.

Recuerden que los reportes pueden ser en cualquiera de las bandas, 40m, 2m o mixta.

RED PORTUGUESA DE RADIOAFICIONADOS



CR50Y - Evento que conmemora el 50º aniversario del 25 de abril de 1974. La revolución de abril abrió las puertas a la libertad, la democracia, los derechos y la paz que hoy celebramos.

Un grupo de operadores utilizará el indicativo de llamada especial CR50Y. La actividad se realizará en los modos CW, SSB y digital en todas las bandas.

Las QSL directas o a través del bureau de QSL de REP a CT1REP. Rede dos Emissores Portugueses.

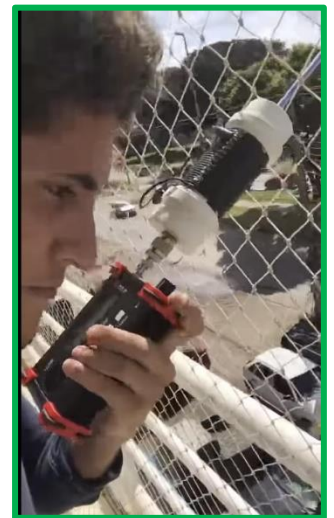
NUEVO RECORD DE DISTANCIA EN QRP HT

Nota de Carlos Almirón LU7DSY

El joven colega brasileño Lucas Alexandre Correia PP2LA estableció un nuevo récord de distancia en operación QRP HT con un transceptor manual ultraportátil. Logró un QSO a 9731 km con la estación OK5Z del Moravian Contest Group en la República Checa.

El comunicado (hay video del mismo) fue en la banda de 10 metros, con un transceptor Red Corners USDR+ con una potencia de 1,9W utilizando una antena telescópica de 1 metro.

Lucas tiene formación en mecánica aeronáutica, con especialización en aviónica. Actualmente está finalizando la carrera de ingeniería aeroespacial en la Universidad de Brasilia y forma parte del personal de la coordinación de satélites y aplicaciones de la Agencia Espacial Brasileña.



MANCHESTER MINEIRA DX CONTEST

CQMM DX CONTEST

www.cwjf.com.br

Organizer and Coordinator:
(CWJF Group - PY4KL)

Start: 09:00 UTC - Saturday
End: 23:59 UTC - Sunday

2024 : April, 20 / 21

ATTENTION - Your participation is very important !

Este fin de semana se desarrollará el CQMMDX conocido como "Manchester Mineira", concurso internacional de CW, promovido por el grupo CW JUIZ DE FORA de BRASIL.

El evento empieza a las 09:00 UTC del sábado 20 y termina a las 23:59 UTC del domingo 21 de Abril. Solo es en modo CW.

Se invita a todos los colegas a participar. Mayor información y reglas del concurso se pueden obtener en WWW.CQMMDX.COM/RULES/

CADENA CE3CDT

El Círculo de Radioaficionados de la Escuela de Telecomunicaciones del Ejército de Chile, CE3CDT, según las normas de preparación para desastres de SENAPRED, ha resuelto que los días lunes, entre 7100 y 7150 (respetando las frecuencias de los ejercicios clásicos) realizará un ejercicio de práctica de comunicaciones de emergencia, en horario de 00:30 a 01:15 horas UTC.

Se invita a todas las estaciones que quieran participar, en especial a las estaciones que están en el cordón de fuego del pacífico, a encontrarnos en el aire y lograr la capacidad de trabajar en equipo, para cuando las necesidades lo requieran.

Además se ha instalado un repetidor de VHF en la frecuencia 147.120 +600 tono 114.8, el cual tiene cobertura en gran parte de las 52 comunas del Área metropolitana de Santiago, el cual queda desde ya a disposición ante requerimientos de comunicación locales.



Un saludo fraterno del Círculo de radioaficionados de la Escuela de Telecomunicaciones. Bernardo, CE1PTT, encargado de redes de HF

CUMPLEAÑOS DE LA SEMANA

A continuación, saludamos a nuestros socios que están celebrando su cumpleaños esta semana.

Lunes 15	OA4AIM	ROBERT DAWSON CHIRIBOGA,
Martes 16		MARIA LUISA CALDERON VIENRICH,
Domingo 21	OA4DWV	JAVIER ALEXANDER DRAGO,
Lunes 22		CLAUDIO IPARRAGUIRRE CAMADER,



Muchas felicidades para cada uno de ellos; un cordial 73.

BOLETÍN DE DX

BUTÁN, A5. SP9FIH y SP6CIK operarán como A52P y A52CI, del 19 de abril al 4 de mayo. Su actividad será entre 40 y 6 metros usando CW, SSB y varios modos digitales. Las QSL vía Log club.

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS, A6. Miembro de la Sociedad de Radioaficionados de los Emiratos estará en el aire del 15 al 24 de abril con el indicativo especial A60WARD, en reconocimiento al Día Mundial de la Radioafición. Además, se invita a buscar las estaciones A60WARD activas con los sufijos /0 a /9. Las QSL para A60WARD vía EA7FTR y todas las demás según instrucciones.



GRECIA, SV. Varios operadores operarán el indicativo especial SX100D para celebrar el centenario de la Segunda República Helénica. La actividad estará entre 160 y 2 metros usando CW, SSB y varios modos digitales. Las QSL directas a SV2GWY.

HONDURAS, HR. AD8J operará portable HR9 desde Roatán (IOTA NA-057), a partir del 14 de abril. Su actividad es entre 80 y 6 metros usando CW, FT8, FT4 y algo de SSB. Las QSL vía LoTW.

ISLAS AUSTRALES, FO. K5WE y W5CCP operarán como TX7W desde Raivavae, IOTA OC-114, del 16 al 30 de abril. Su actividad será entre 160 y 6 metros usando CW, SSB, RTTY, FT8 y FT4. Las QSL vía K5WE.

ISLA DE PASCUA, CE0. Un grupo de operadores operará como CD0Y del 18 de abril al 6 de mayo. Su actividad será entre 160 y 6 metros usando CW, SSB y FT8. Las QSL vía DJ4MX.

NIUE, E6. ZL3GAV operará como E6SP del 16 al 28 de abril. Su actividad será al estilo vacaciones entre 160 y 6 metros usando SSB, SSTV, FT8, y FT4 en modo DXpedición, con posibilidad de CW y RTTY. Las QSL vía LoTW.

SERBIA, YU. Miembros de la Unión de Radioaficionados de Serbia estarán en el aire con estaciones especiales YT100R y YU100R hasta el 1 de diciembre para celebrar los 100 años de la radioafición en Serbia. Las QSL vía buró.

SOMALIA, T5. IT9HRK planea operar como portable T5 desde Mogadishio. Su actividad será en su tiempo libre entre 80 y 10 metros usando principalmente SSB, con algo de CW, RTTY, FT8 y FT4. Estará aquí varios meses. Las QSL según instrucciones.



ESPACIO TÉCNICO

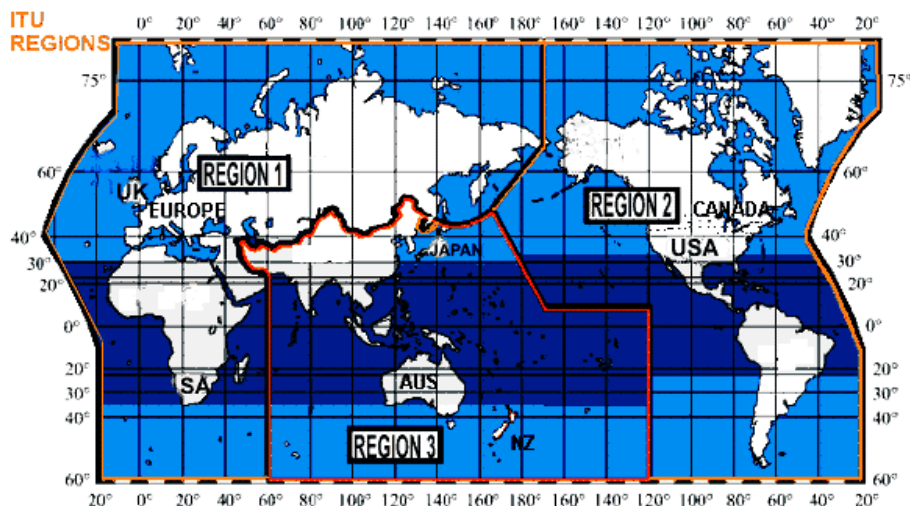
JORGE GUZMAN
OA4BHY

IARU

En esta oportunidad incluimos en esta sección una nota sobre lo que es la IARU y su importancia para todos los radioaficionados, coincidiendo con su fecha de aniversario.

La Unión Internacional de Radioaficionados (IARU, por sus siglas en inglés) es la federación mundial de organizaciones nacionales de radioaficionados, la cual es integrada por más de 160 sociedades miembro de igual número de países y territorios independientes.

La IARU se fundó en una reunión en París en 1925 con el objeto de ser el representante mundial de todos los radioaficionados. En esas épocas la "onda corta" comenzaba a ser entendida y explotada comercialmente, lo cual amenazaba las actividades de los radioaficionados que se venían realizando desde hacía varios años. Los radioaficionados necesitaban una organización



para coordinar sus actividades y para tener una voz en las conferencias internacionales.

La IARU es reconocida por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) como representante de los intereses de sus Sociedades Miembros y de los radioaficionados de todo el mundo. La IARU es un Miembro del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT (UIT-R) y del Sector de

Desarrollo (UIT-D), por lo que participa en las Comisiones de Estudio de ambos sectores.

La Constitución de IARU ha sido actualizada varias veces y la Constitución vigente fue aprobada en 1984, con una ligera modificación en 1989. Reconoce tres organizaciones regionales que representan las tres regiones de radio definidas por la UIT para los propósitos de asignación de frecuencias. Cada organización regional es autónoma y funciona de acuerdo con su propia Constitución.

La IARU Región 2 se fundó en Ciudad de México hace casi 50 años, en 1964. Integra a las sociedades nacionales de radioaficionado del continente americano. Participa en la Comisión Interamericana de Comunicaciones (CITEL) y en organizaciones Sub-Regionales como la Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU).

La IARU Región 2 está administrada por un Comité Ejecutivo compuesto por 9 miembros: Presidente, Vicepresidente, Secretario, Tesorero y Directores de Área, todos ellos electos cada tres años en la Asamblea General.



En cada Asamblea General se analizan y estudian distintas propuestas sobre temas de interés para la radioafición, los planes de banda y uso adecuado del espectro, difusión de la nuestra actividad, así como otros temas administrativos, pues las asociaciones de radioaficionado de cada país presentan sus informes de actividades y avances.

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

Oscar OA4AMN

Sebastián OA4AKC

Pablo OA4AI

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

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

