

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 47 del 10 de diciembre de 2024

NOTAS DE LA SEMANA



ULTIMO BOLETIN DEL 2024

Llegamos al último boletín del año, nuestra edición #47 del año 2024. Todo el equipo que integra este boletín ha logrado con un importante reto. No es sencillo preparar el boletín, editarlo, hacer su lectura y luego su distribución. Cada paso es una labor de todos.

Esperamos regresar en el 2025 con más temas de interés para todos los colegas tanto OA como de los diversos países que nos reciben y leen. Gracias a todos ellos por seguirnos semana a semana.

Nuestros mejores deseos para que tengan una Feliz Navidad junto a sus familiares y amigos, que la paz y alegría llenen sus hogares. También les deseamos que tengan los mayores éxitos durante el nuevo año, logrando sus metas, alcanzando la prosperidad anhelada y todo acompañado de mucha salud y felicidad.

CELEBRACION DEL 94 ANIVERSARIO DEL RCP

El pasado sábado 7 de diciembre el Consejo Directivo del Radio Club Peruano realizó una breve pero significativa ceremonia en ocasión del 94 aniversario de la fundación de nuestra institución.

El evento se inició con la lectura del Acta de Fundación, seguido por las palabras del presidente del club, Oscar Pancorvo OA4AMN, quien en su mensaje resaltó el crecimiento de los colegas OA y del incremento de socios en los últimos 5 años. Hizo énfasis que la continuidad de la institución está en manos de los nuevos integrantes y que por eso en esta fecha era importante agradecer la labor de apoyo y participación de aquellos socios que estuvieron presentes durante el 2024, por lo que a cada uno de ellos se les hizo entrega de un Diploma de Reconocimiento.

Parte importante de la ceremonia fue la entrega de una medalla al Sr. José Luis Orejas OA4CXJ que lo reconoce como Past Presidente del RCP.

Finalmente se procedió a entregar de los diplomas y premios a los primeros puestos de los concursos de Calendario Fijo, así como al Campeón del Año 2024, título que recayó en nuestro socio Luis Enrique Gálvez OA4CBC, y del mejor Novicio 2024, que en esta oportunidad correspondió a Martín Gálvez OA4EFA.



Los asistentes, quienes fueron algo más de 110 personas, pasaron luego a disfrutar de un almuerzo de confraternidad.

MERCADO DE PULGAS POR ANIVERSARIO DEL RCP

Estamos a pocos días del último Mercado de Pulgas 2024 que se realizará en nuestra sede. La reunión se iniciará a las 10:30 horas y permanecerá abierta hasta que los ofertantes o compradores concluyan sus negociaciones.

Si eres socio y estás interesado en vender tus equipos, antenas, accesorios y demás partes que no utilizas, solicita una mesa inscribiéndote en la oficina del club a través de un correo a secretaria@oa40.pe. El plazo es hasta el jueves 12 a mediodía.



Será una buena oportunidad para los colegas que han obtenido su licencia recientemente pero que aún no cuentan con un equipo o antena. Es posible que aquí lo encuentren.

Ya saben, los esperamos este sábado 14 desde las 10:30 horas.

OC200A – BICENTENARIO BATALLA AYACUCHO



Recordamos a todos los colegas OA y del extranjero, que durante todo el mes de diciembre estará activa la estación **OC200A** conmemorando el bicentenario de la **Batalla de Ayacucho**.

Su actividad es en las bandas 40, 20, 15, 10, 2 y 0.7 metros y usando los modos CW, SSB, y modos Digitales. El objetivo es realizar contacto con el indicativo especial el cual se confirmará intercambiando indicativo y señales RST.

Los contactos en 2 y 0.7 metros se realizarán en modo directo (simplex), salvo satélites de radioaficionado.

La confirmación de los comunicados se realizará a través de una QSL digital conmemorativa. Esperamos que muchos colegas realicen el contacto respectivo.

BRINDIS NAVIDEÑO Y PARRILLADA DEL MES

Comunicamos a todos los socios y amigos que el Consejo Directivo del RCP ha programado realizar un brindis de fin de año el próximo miércoles 18 a las 20 horas, pero en esta oportunidad lo haremos junto con nuestra acostumbrada parrillada de fin de mes.

Será la última actividad del año 2024, por lo que invitamos a todos los socios a que nos acompañen.

La modalidad es la de siempre, aunque en esta ocasión contaremos con algunas facilidades que podrán ser dadas por el comedor del club.

Los esperamos.

VUELVE EL EVENTO ESPECIAL DEL MES DE YOTA

Estaciones operadas por jóvenes por el mundo serán parte de un evento especial que celebra los jóvenes que son aficionados de radio durante el mes de diciembre.

Radioaficionados menores de 25 años estarán en el aire como estaciones especiales por el mundo durante el mes de diciembre para celebrar la juventud de radioaficionados. Emisoras del mes de YOTA estarán en todas bandas y todos modos a horas variadas. Las QSL e información de premios están en events.ham-yota.com.

En los EE.UU. este año, las siglas de identificación otra vez serán K8Y, K8O, K8T, y W8A. Argentina será activa como LT4YOTA, Canadá como VC2YOTA, VC3YOTA y VB7YOTA, México como 4AØYOT, El Salvador como YS1YOTA, y Costa Rica como TIØYOTA, mientras que el indicativo de Honduras se encuentra a la espera de su aprobación Radioaficionados deben ser impulsados a escuchar y hacer contacto con estas estaciones en adición a cualquiera sigla de identificación que termine con las letras "YOTA" por el mundo.



Veinte y ocho radioaficionados en las Américas participaron el año pasado y este año esperamos ver más actividad de Sudamérica. El año pasado, los radioaficionados jóvenes del mundo superaron su meta de 100.000 QSO en el mes de diciembre, con un total de 103.788.

Superponiéndose con el mes de YOTA, el 3er concurso de YOTA, se llevará a el 30 de diciembre entre las 1000 y 2159 UTC.

Más información del mes de YOTA, específicamente en las Américas puede ser encontrado en www.YouthOnTheAir.org. El sitio está financiado por ICOM América. Además, se puede encontrar más información del mes de YOTA por el mundo en www.events.ham-yota.com.

Para entrevistas u obtener más información de participación en las Américas, se puede contactar con los coordinadores del mes de YOTA en las Américas, Blake Pearson, KN4VKY, Ryan Pearson, KN4VKW, y Kees Van Oosbree, WØAAE en yotamonth@youthontheair.org.

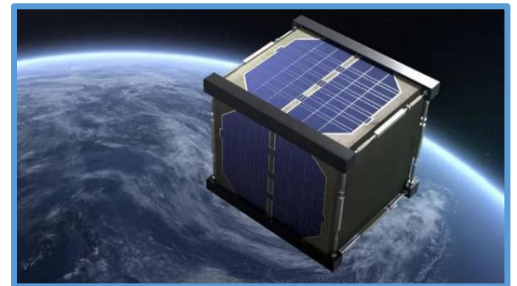
DESPLIEGUE DE LIGNOSAT CUBESAT DESDE LA ISS

El día de ayer 9 de diciembre se desplegó el satélite Lignosat desde la Estación Espacial.

Se trata de un satélite biodegradable de 10 cm por lado, hecho de madera de magnolia, con un computador para registrar el campo magnético de la Tierra. Es el primer satélite del mundo construido con paneles de madera, desarrollado por la Universidad de Kioto y Sumitomo Forestry.

Cuenta una frecuencia de enlace descendente de la baliza CW: 435,82 MHz +-Doppler. Se espera que la primera ruta en Japón sea alrededor de las 06:30 JST del 10 de diciembre.

Está previsto que la antena se despliegue 30 minutos después de su despliegue desde la ISS, por lo que puede ser posible recibir el satélite durante el primer paso por el este de América del Norte (alrededor de las 12:20 UTC). Si el despliegue se retrasa, puede que sea posible recibir el satélite durante el primer paso por la UE (cerca de las 12:37 UTC).



LignoSat también incorpora estructuras de aluminio y componentes electrónicos. Lleva a bordo sensores para monitorizar cómo reacciona su madera al ambiente extremo del espacio durante los seis meses que orbitará la Tierra.

La madera de magnolia fue elegida por su capacidad para soportar condiciones extremas, como las que se encuentran en el espacio. Además, la madera es más durable en el espacio que en la Tierra porque no hay agua ni oxígeno que la pudra o inflame.

LignoSat fue ensamblado con técnicas tradicionales japonesas sin tornillos ni pegamento. El nombre LignoSat proviene del latín ligno, que significa "madera". El LignoSat podría tener aplicaciones en la construcción de infraestructuras en la Luna y Marte. También podría revitalizar la industria maderera en la Tierra.

Su órbita estará alrededor de 400 km sobre la Tierra y se espera que tenga una duración de 6 meses. Se agradecerá el envío de informes de recepción a jh3bum@jamsat.or.jp.

Universidad de Kioto. Equipo de soporte de LignoSat

Nota de Masa/JH3BUM/AJ7MM

CUMPLEAÑOS DE LA SEMANA

Considerando que éste será el último boletín del 2024. A continuación, saludaremos a todos nuestros socios que cumplirán años en los próximos días del mes de diciembre.

Jueves	12	OA4DOP	JOSE CHAVEZ SALINAS,
		OA4ECV	JOSE MOSTACERO RAMOS,
		OA4DYD	MONYKA PORTOCARRERO BRAVO,
Viernes	13	OA4DYO	JEAN PIERRE LONCAN SALAZAR,
Lunes	16	OA6AFV	JORGE LUIS ZEVALLOS RODRIGUEZ,
Martes	17	OA4EEE	JUAN CARLOS OGANES OBLITAS,
Miércoles	18	OA4CEH	DAVID CHINCHAY MENDOZA,
Jueves	19	OA4CRA	CESAR ZUÑIGA ROMANI,
Miércoles	25	OA4CVQ	JAVIER QUISPE FERNANDEZ,
Jueves	26	OA4WM	WALTER MIRANDA PRUSS,
		OA4CLU	CESAR BROUSEK DELBOY,
Sábado	28	OA4BDT	ERNESTO GIANNONI SUCCAR,
		OA4EDB	ANGEL LAY GUTIERREZ,

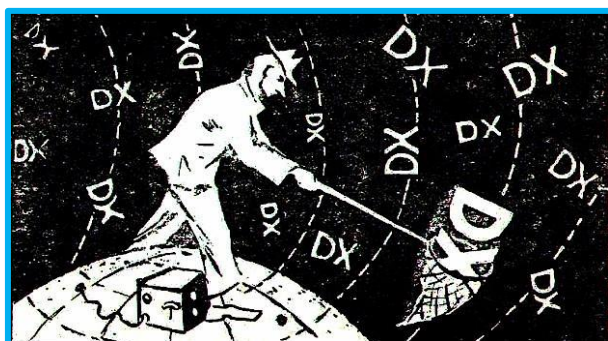


Un cordial abrazo para cada uno y nuestros mejores deseos.

BOLETÍN DE DX

BELGICA, ON. La Sección UBA Bruselas-Est (ON5UB) estará activa como OR80NUTS del 13 al 15 de diciembre para conmemorar el 80 aniversario de la Batalla de las Ardenas durante la Segunda Guerra Mundial. El sufijo del indicativo especial es la famosa respuesta de una sola palabra del general Anthony C. McAuliffe en respuesta a un ultimátum de rendición.

CROACIA, 9A. Para promover el Programa de IARU Región 1 para Radioaficionados con Discapacidad, los miembros de la Asociación Croata de Radioaficionados (HRS) activarán los indicativos especiales 9A24PDRA, 9A24PD y 9A24D a partir del 3 de diciembre (Día Internacional de las Personas con Discapacidad) hasta fin de año. Los QSO se subirán a LoTW, Club Log y QRZ Logbook.



DOMINICA, J7. El equipo J75K (FM5WD, IK3ZAQ y IV3JVJ) estará activo desde Dominica (IOTA NA-101) del 26 de diciembre al 4 de enero. Operarán en SSB, CW y FT8/FT4 entre 160 y 6 metros. Las QSL vía LoTW o directo a IV3JVJ.

FINLANDIA, OH. Para celebrar las fiestas de Navidad, el equipo OH9A vuelve a estar activo como OG1XMAS en todas las bandas y modos del 1 al 24 de diciembre. Las QSL vía LoTW, OQRS o directamente a OH1NOA.

QATAR, A7. A71QND es el indicativo especial de Qatar Amateur Radio Society para celebrar el Día Nacional de Qatar (18 de diciembre). También participarán en las celebraciones Bahrain Amateur Radio Society como A91QTR del 12 al 18 de diciembre y la Emirates Amateur Radio Society como A60QATAR del 18 al 22 de diciembre, así como posiblemente Kuwait Amateur Radio Society como 9K9QATAR, Royal Omani Amateur Radio Society como A43QAT y Saudi Amateur Radio Society como HZ1QATAR.

SLOVENIA, S5. La estación especial S525PMC estará activa del 5 de diciembre al 5 de enero para promover el Concurso PMC, patrocinado por el Radio Club Slovenj Gradec (S59DCD). La Asociación Internacional de Ciudades Mensajeras de la Paz se estableció en 1988 para reconocer y alentar el papel y la responsabilidad que tienen las ciudades en la creación de una cultura de paz. El Concurso PMC, que promueve los contactos entre las estaciones ubicadas en las Ciudades Mensajeras de la Paz y el resto del mundo, se llevará a cabo del 4 al 5 de enero. Más información <https://www.s59dcd.si/index.php/sl/ww-pmc/ww-pmc-contest-rules>. Las QSL vía eQSL.

POLONIA, SP. Para celebrar la Navidad y el Año Nuevo, los indicativos especiales HF0CLAUS y SP0CLAUS estarán activos del 6 de diciembre al 6 de enero. Las QSL vía bureau, eQSL, o directamente a Dariusz Florczyk, ul. Kozminska 35, 63-330 Dobrzyca, Polonia.

Otros indicativos especiales para la temporada incluyen 3Z0XMAS (Polonia), EG7FN (España, 10-25 de diciembre), I12XMAS (Italia, 29 de noviembre-6 de enero), LY24XMAS (Lituania, 1-31 de diciembre), OE65XMAS (Austria, 20 de diciembre-6 de enero), OZ4XMAS (Dinamarca), PD2025HNY (Países Bajos, 23-31 de diciembre), TM2024MC (Francia), VK6SANTA (Australia, 1-24 de diciembre), YR8XMAS (Rumania, 1 de diciembre-5 de enero). Más información en qrz.com.

ESPACIO TÉCNICO

**JORGE GUZMAN
OA4BHY**

IARU ACTIVA EN LAS REUNIONES DE LA UIT

Gracias a Flavio Archangelo PY2ZX por esta nota

El Grupo de Estudios N°5 (Servicios Terrestres) empezó sus reuniones regulares en Ginebra, para tratar los documentos de estudios a cerca de diversos puntos del orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-27), estudios de compartición y compatibilidad entre diferentes servicios de radiocomunicaciones, la revisión y producción de nuevas recomendaciones, informes y manuales.

El grupo está discutiendo las revisiones y nuevos documentos técnicos y regulatorios sobre radiocomunicaciones de emergencia, el servicio de satélites de aficionados, actividades experimentales en ondas milimétricas, sistemas futuros y redacción de varios enlaces con otros grupos de trabajo que cubren algunos de los puntos de la agenda de la CMR-27 relacionados con las frecuencias del servicio.

El Servicio de Aficionados en SG.5 está organizado en uno de sus subgrupos de trabajo, dirigido por Dale Hughes (VK2DSH), miembro de la Delegación Australiana. Flavio Archangelo, PY2ZX, director de IARU para CITELE y delegado de Brasil, quien fue en esta reunión designado como Relator del Servicio de Aficionados en la UIT-R y proporcionará informes globales de actividades

que pueden ser relevantes para las administraciones nacionales y el ambiente regulatorio internacional. De la Región 2 Jon Siverling (WB3ERA) y Paul Coverdale (VE3ICV) también participan por las delegaciones de EE.UU. y Canadá, respectivamente. La vigilancia y activa participación en estas reuniones internacionales son fundamentales para mantener y reforzar las actividades del servicio de radioaficionados globalmente.



(I a D) Jon Siverling (WB3ERA), Martin Weber (DL5DS), Bernd Mischlewski (DF2ZC), Ken Yamamoto (JA1CJP), Dale Hughes (VK2DSH), Thomas Wrede (DF2OO), Paul Coverdale (VE3ICV), Flavio Archangelo (PY2ZX)

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
Miguel OA4BAU
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)

