

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° 34 del 06 de setiembre 2022

NOTAS DE LA SEMANA



BIENVENIDA A NUEVOS SOCIOS

El Consejo Directivo del Radio Club Peruano y todos los socios dan la bienvenida al colega Hunter Gonzales Flores, OA4DFD, como nuevo integrante de nuestra gran familia. Le deseamos muy buenos DX y esperamos su participación en las diversas actividades del RCP.

TALLER PRACTICO "ANTENAS MOXOM YAGI"



Tal como se anunciara, en el marco del programa Formación Práctica OA40"el pasado sábado 3 se desarrolló el taller presencial para la construcción de una antena para comunicación vía satélite Moxom Yagi, para bandas de VHF y UHF.

El taller estuvo a cargo de Pablo OA4AI y se contó con la participación de un buen grupo de socios que experimentaron paso a paso la

construcción de su antena.

Para algunos asistentes era la primera vez que compartían uno de los talleres que organiza el RCP, por lo que fue una tarde de mucho compañerismo y de compartir experiencias.

Varios colegas concluyeron con la construcción de la antena y pudieron medir su respuesta con el medidor que se había designado. Sin embargo, algunos no lograron concluir por falta de tiempo, así que les ha quedado el reto de terminarla en casa y de probar su eficacia con alguno de los satélites. Esperamos escucharlos pronto a través de los diversos satélites operativos, disfrutando de esta interesante actividad.

RESULTADOS DEL CONCURSO VHF "DÍA DEL PADRE"

Ya se tiene los resultados de la calificación del Concurso VHF "Día del Padre" realizado el 26 de junio para la ciudad de Lima y Callao. Se recibieron 21 planillas, aunque hubo más participantes que no enviaron sus archivos y otros colegas que no se registraron en al menos 5 planillas de las recibidas.

La clasificación de los 3 primeros lugares ha sido: Guillermo OA4DVG con 480 puntos, Sebastián OA4AKC con 450 puntos y Pablo OA4AI con 434 puntos. Felicitaciones para ellos y para todos los que alegraron la tarde participando en este evento.

CONCURSO VHF "DÍA DEL PADRE" 2022 RESULTADOS FINALES						
PUESTO	ESTACIÓN	PUNTOS	MULT	OA4O	xQTR	TOTAL
1	OA4DVG	22	15	10		480
2	OA4AKC	20	15	10		450
3	OA4AI	21	14	10		434
4	OA4DOS	22	13	10	1	417
5	OA4CBC	22	13	10		416
6	OA4SS	21	13	10		403
7	OA4BOG	20	13	10		390
8	OA4DEM	21	12	10		372
9	OA4BLR	20	12	10		360
10	OA4AMN	19	12	10	1	349
11	OA4CXJ	19	12	10		348
12	OA4CBS	20	11	10		330
13	OA4CBQ	19	11	10		319
14	OA4BAU	18	11	10		308
15	OA4CHA	17	11	10		297
16	OA4DXW	18	10	10		280
17	OA4DFF	20	13	0		260
18	OA4DLE	15	9	10		225
19	OA4DQV	12	9	10		198
20	OA4DWG	15	8	0		120
21	OA4DRX	7	6	0		42
22	OA4DUH	0	0	0		0
23	OA4DYM	0	0	0		0
24	OA4O					

CONCURSO CQ WW WPX SSB

En el pasado concurso CQ WPX SSB 2022, se contó con la participación de Mauricio OA4DOS y Lucho OA4DAG. Ambos participaron como Low Power All Bands, obteniendo un score de 23,124 y 21,526 respectivamente. Cada uno recibió su certificado por haber intervenido en este concurso. Felicitaciones a ambos.



Mauricio y Lucho invitan a todos los colegas OA a que participen en los próximos concursos. Son muy buenas oportunidades para divertirse y hacer muchos contactos a nivel internacional.

VIERNES DE NOVICIOS EN EL RADIO CLUB PERUANO



Este viernes 16 de setiembre tendremos nuevamente el Viernes de Novicios, donde 4 socios Novicios estarán operando la estación del club.

Todos los interesados pueden inscribirse enviando un correo a secretaria@oa4o.pe. Los participantes serán de acuerdo al orden de inscripción, dándose prioridad a aquellos que aún no han tenido oportunidad de participar en alguna fecha anterior.

Los Viernes de Novicios es una gran oportunidad para que socios Novicios, con licencia igual o menor a un año, puedan operar en HF desde la estación del RCP, en especial para aquellos que aún no tengan su propia estación.

Las coordinaciones de esta actividad están a cargo de Félix OA4DVC.

CUMPLEAÑOS DE LA SEMANA

Esta semana los siguientes socios celebran su cumpleaños:

6		MARCO VIGIL VELIS,
7		ROBERTO GARCIA REGAL,
8		OSCAR BLANCO MATOS,
8	OA6AHP	ANIBAL JOVE LIMACHE,
9	OA4CBY	HECTOR ROJAS FIGUEROA,
9	OA3DTR	CESAR SIFUENTES MAGUINA,
9	OA4DX	ANTONIO SERGIO VIEIRA,
10		ROBERTO LEIGH RIOFRIO,
10	OA4BKM	ALDO M.GARCIA GRANADOS,
12	OA4DKN	DIEGO DIOSES BEJARANO,
12	OA2DUN	JORGE CARLOS MONTALVAN SANCHEZ,



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

BOLETÍN DE DX



BÉLGICA, ON. La estación especial OQ100MBS estará activa hasta el 30 de septiembre para celebrar el 100 aniversario de la Royal Carillon School en Malinas. Las QSL directas.

DODECANESO, SV5. PG5M operará como portable SV5 desde la Isla Karpathos, IOTA EU-001, hasta el 11 de septiembre. Su actividad es al estilo vacaciones entre 40 y 10 metros usando CW. Las QSL a su QTH.

INDIA, VU. VU2CW estará QRV con el indicativo especial AT75CW hasta el 2 de octubre para celebrar el 75 aniversario de la independencia de la India. Las QSL a su QTH.

ISLANDIA, TF. K5KG, K4EU y K4NMR estarán QRV portables TF del 6 al 20 de septiembre. Su actividad será en bandas de HF con tres estaciones. Las QSL directas a sus QTHs.

ISLAS CHATHAM, ZL7. K5WE operará como portable ZL7 desde Kaingaroa, IOTA OC-038, del 9 al 21 de septiembre. Su actividad será entre 160 y 10 metros usando CW, SSB, RTTY, FT8 y FT4. Las QSL a su QTH.

ITALIA, I. I1NVU, IK1NEG, IK1QBT y IU1JCZ operarán como IP1X desde la isla de Gallinara, IOTA EU-083, los días 10 y 11 de septiembre. Su actividad será en bandas de HF usando CW, SSB y varios modos digitales con dos estaciones. Las QSL vía IU1JCZ.

KOSOVO, Z6. DL2JRM operará como Z68XX desde Gjilan del 9 al 12 de septiembre. Su actividad será en bandas de HF. Las QSL a su QTH.

TONGA, A3. JA0RQV operará como A35JP desde Tongatapu, IOTA OC-049, hasta el 30 de septiembre. Su actividad es de 40 a 6 metros usando CW, SSB, FT8 y FT4. Las QSL a su QTH.

¿CUÁLES SON LAS REGLAS PARA LLAMAR CQ EN UN REPETIDOR?

(Por Onno VK6FLAB)

Cuando finalmente llegue al punto de presionar el PTT en su micrófono, después de pasar la prueba, recibir su licencia, obtener su radio, construir una antena, digerir el manual, identificar un repetidor, desenredar su compensación, programar esas frecuencias y teclear arriba, es posible que se sorprenda al darse cuenta de que no tiene palabras.

Incluso si tienes algo que decir, encontrar a una persona a quien decírselo será el siguiente desafío. A decir verdad, cuantas más frecuencias se tiene para elegir, más difícil parece encontrar a un colega, y con las redes de repetidoras conectadas a Internet, la elección parece infinita.

Entonces, ¿cómo se inicia la comunicación en un repetidor? ¿Llamas CQ, solicitas una verificación de señal o simplemente activas el repetidor para demostrar que tu señal está entrando?

Lo primero que hay que recordar es que usted tiene los mismos derechos que cualquier otro colega. Ningún radioaficionado está por encima de otro, aunque escuchar algunas conversaciones o respuestas puede dar una impresión diferente.



Antes de embarcarnos en un largo discurso, debemos recordar que la capacidad de recibir no suele ser la misma que la capacidad de transmitir. Si se está utilizando un radio portátil de baja potencia sintonizado al repetidor local, es posible que estemos comparando su pequeña antena rechoncha, dentro de casa, sostenida en ángulo, con la de un repetidor de alta potencia, con una antena de alta ganancia atornillada a una torre instalada en un lugar muy alto. En otras palabras, se puede escuchar el repetidor mucho mejor de lo que pueden escucharlo a usted.

Rápidamente observará que hay aficionados que tienen su radio encendido todo el día y que a menudo escuchan cada transmisión que llega al repetidor o a ciertas frecuencias aleatorias. A veces esto significa que tendrás un gran amigo con quien hablar, otras veces significa que tendrás un troll local que, en su opinión no tan humilde, determina qué está permitido y qué no.

Entonces, para que las cosas funcionen, debes seguir el principio KISS, un objetivo defendido por Kelly Johnson, el ingeniero principal de Lockheed Skunk Works en 1960, "Manténgalo simple".

Manteniendo las cosas simples, existe un debate continuo sobre el uso del alfabeto fonético en un repetidor. Con el beneficio de la experiencia, después de haber dirigido una cadena de radio semanal durante más de una década, voy a ser franco. Cuando te identifiques con el resto de la comunidad, siempre usa la fonética. Solo si has sido reconocido y eres parte de la conversación, podrías considerar dejar el indicativo fonético.

La razón es que sus primeras transmisiones serán interrumpidas regularmente por otras personas, ya que es posible que estén teniendo una conversación y usted se esté entrometiendo. Incluso si un controlador de red solicita registros, se debe usar la fonética, ya que es posible que usted no sea el único que hable al mismo tiempo. Si usted y el controlador se conocen desde hace tiempo y reconocen su voz, podría considerar el abandonar la fonética, pero no espere que todos sepan quién es usted por una sola letra.

Hagas lo que hagas, no irrumpas con una historia completa hasta que te hayan reconocido y te hayan entregado el cambio. Después de todo, este es un espacio público compartido.

Lo siguiente a considerar es la audiencia a la que le estás hablando. Si el repetidor es solo local, es probable que las personas dentro del alcance esperen el sufijo y sepan quién es usted, por lo que solo su llamada podría ser suficiente, pero si se conecta a una red, es probable que eso no ocurra. Si realmente quiere hablar con alguien, puede llamarlo por su indicativo, pero si solo quiere que los demás sepan que está allí, puede decir el indicativo seguido de la palabra "escuchando" (QAP).

Hablar por un repetidor es como ser invitado a una fiesta. Habrá personas que conoces, personas que quieres conocer y personas que nunca querrás volver a ver.

En otras palabras, lo que diga en el repetidor depende del resultado que desee y de quién más esté allí. A veces habrá una discrepancia entre los dos, simplemente diciendo que su indicativo podría iniciar una conversación de una hora, o llamar general que podría hacer que el troll local le diga que se vaya. No dejes que eso te disuada.

Entonces, sea considerado y escuche más de lo que habla.

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.aa4.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.

iHasta la próxima semana!

Boletín Semanal OA

Publicación Semanal del Radio Club Peruano

El Equipo del Boletín:
Sonia Macher OA4DEM
Oscar Pancorvo OA4AMN
Felix Ochoa OA4DVC

Radio Club Peruano - OA4O

Los Ruisseños 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)

