



BOLETÍN CE 1 IQQ

RADIOCLUB PROVINCIAL IQUIQUE

Nº 2 JUNIO, 2020



BIENVENIDA
INFORMACIONES
COMISIONES

COMISIÓN CONCURSOS
NOTICIAS DE RADIOAFICIÓN

Bienvenidos!



Guido B. Silva Ericksen
CE1SWH - SECRETARIO

Continuamos con la segunda edición del Boletín Informativo del Radio Club Provincial Iquique, editado para todos sus socios y simpatizantes amantes de esta noble actividad que es la Radioafición.

Nos hemos puesto como objetivo el acompañar a nuestros socios ante la situación excepcional causada por la propagación del COVID-19.

Como socios del radio club somos los que sustentamos esta institución y debemos enorgullecernos de todo lo que somos capaces de hacer y de todo lo que podemos aportar a nivel individual para engrandecer a nuestro radioclub.

A tiempo estamos, total solo tenemos 38 años.

El Radio Club Provincial Iquique y sus 38 Años de Vida.

por Carlos González Mendoza XQ 1 JKS

(2º parte)

El "bichito" de las comunicaciones es una instancia de afecto que está inserto en nosotros desde siempre y en especial entre los radioaficionados. Quién no ha soñado con comunicarse en cosa de segundos con otra persona a través de las ondas sonoras del espacio.

Nuestro club fue fundado el 26 de junio de 1982 por diez socios y su primer presidente fue Luis Garay Martínez, conocido en el éter de las comunicaciones como XQ1 ADG.

A partir de esa fecha mucha agua ha corrido bajo el puente del Radio Club, pero siempre el objetivo de sus socios y socias "ha sido, es y será germinar y plasmar esa pasión por las comunicaciones con colegas de otras latitudes.

La pasión por las bandas de radioaficionados se explica porque estos hombres y mujeres le quitan espacio y tiempo al descanso para tomar el micrófono y establecer los más variados contactos. Quizás en ellos se pueda registrar el tema de Roberto Carlos "quiero tener un millón de amigos", porque ellos y ellas tienen amistades en todo el orbe.

Recordamos con emoción la figura señera de un socio honorario como fue el fallecido ingeniero alemán Rolf S. Miller, quien como encargado de mantenimiento de las antenas de repetidoras de empresas pesqueras le dio un impulso enorme a la radioafición "porque él instaló repetidoras en el norte que después se fueron esparciendo por todo el país".

Nos llena de nostalgia recordar nuestros inicios en una vetusta sede de Obispo Labbé con pasaje Alessandri para luego trasladarnos a Pampa Germania con Playa El Aguila, hasta que nos instalamos en el terreno donde hoy se emplaza orgullosamente nuestra sede. Son tantos los recuerdos y tan gratos los momentos que es difícil cuantificarlos.

38
AÑOS

NOTICIAS

Estación Espacial Internacional ISS

Ahora son cinco los tripulantes de la ISS y dos son radioaficionados y estarán activos.

Los astronautas de la NASA Bob Behnken, KE5GGX y Doug Hurley, se instalaron a bordo de la Estación Espacial Internacional (ISS) después de llegar a bordo de la primera nave espacial estadounidense construida y operada comercialmente para transportar humanos a la órbita.

Behnken y Hurley se dirigieron al espacio el pasado sábado 30 de mayo, en la cápsula SpaceX Crew Dragon, impulsada por un lanzador Falcon 9 desde Cabo Kennedy. Atracaron en el módulo ISS Harmony el domingo por la tarde.

El comandante de la ISS Chris Cassidy, KF5KDR y los miembros de la tripulación Anatoly Ivanishin e Ivan

Recuerdos de 38 años.

**SUBTEL entrega información para la renovación de licencias de Radioaficionados.**

La Subsecretaría de Telecomunicaciones (SUBTEL) ha dispuesto que producto de la contingencia tanto nacional como mundial por coronavirus las siguientes medidas para quienes deseen renovar sus licencias de radioaficionados:

1.- Según dispone el Reglamento de aficionados a las Radiocomunicaciones, se entienden como VIGENTES las licencias correspondientes a las categorías: Aspirante, Novicio, General, Superior, que se encuentren próximas a vencer y cuyo titulares hayan ingresado su solicitud de renovación con una anterioridad de a lo menos 90 días de su vencimiento la cual debe ser presentada con el respectivo Formulario de Solicitud para renovación ingresado por Oficina de Partes de SUBTEL.

cidad completo y fotocopia del RUT en Oficina de Partes de SUBTEL virtual en:

<https://tramites.subtel.gob.cl/oficinade-partes-web/recepcionDocumento.html>

5.- Para solicitar más información, esta debe ser canalizada a través de OIRS en el siguiente formulario:

<http://webapps.subtel.cl/VentanaUnica/FUCExterno>

2.- Si su licencia se encuentra vencida, debe encontrarse dentro de un plazo de 12 meses, contado desde la fecha de vencimiento de la licencia, para solicitar la renovación sin rendir examen.

3.- La licencia permanecerá vigente hasta que se resuelva definitivamente la solicitud de renovación.

4.- Para solicitar el trámite de renovar la licencia, ingrese el Formulario de Soli-

EXÁMENES

Se encuentran suspendidos los cursos para aspirantes a radioaficionados y/o para subir de categoría.

Los exámenes para los radioaficionados que deseen subir de categoría se realizarán en una fecha a programar y se aplicarán en la modalidad online.

Estimados Socios y Socias

Sirvanse acusar recibo de los correos electrónicos que reciban sobre las gestiones realizadas por la

Directiva del Radio Club. A la vez de emitir su opinión sobre ellas y sugerencias para mejorar la

gestión en bien de nuestra institución

Los Radioaficionados y el Covid 19 (extracto)

Por César Pío Santos Andino, HR2P EMCOR IARU R2

Los radioaficionados en América nos han comentado que han estado siguiendo las medidas de aislamiento en sus hogares y en la comunidad, así mismo, que mantienen la distancia entre una y otra persona de más de 2 metros y evitan asistir a reuniones sociales. En sus radio clubes han optado por implementar reuniones virtuales desde sus hogares a través de Internet.

Redes de comunicación

Por motivo del COVID-19 se ha incrementado en la población: la utilización de los medios sociales de comunicación a través de Internet; y la utilización de clases educativas virtuales, implementados, por algunos centros de diferente nivel educativo, ante la permanencia de sus estudiantes en los hogares.

Hasta los actuales momentos los radioaficionados en la mayoría de los países de América, han comentado que los servidores convencionales de e mail en sus países no han presentado problemas para enviar y recibir mensajes, al utilizar la conexión por Internet; sin embargo han observado, que durante ciertas horas del día han tenido la interrupción de la comunicación por VoIP que realizan a través de diferentes aplicaciones convencionales de Internet.

Red de Mensajes

Desde hace unas tres semanas los radioaficionados han implementado una red de comunicación de mensajes chat, a través de una aplicación de Internet que la conforman representantes de comunicaciones de emergencias de las diferentes sociedades miembros de la IARU R2, conformando los grupos de: Sur América; Islas del Caribe (en la que se ha incluido el RAC de Canadá); y el Grupo Winlink de Apoyo Técnico (en la que están incluidos: las sociedades miembros de Centro América, Panamá, República Dominicana, y la Federación Mexicana de Radio Experimentadores).

Red HF de Radio Aficionados

El Radio Club de Chile; la Liga Colombiana de Radio Aficionados; y el Club de Radio Experimentadores de Nicaragua; a través del Grupo de chat, EMCOR IARU R2, han proporcionado la lista de frecuencias en diferentes bandas HF y frecuencias en VHF de repetidoras, que pudieran utilizar, en caso de la caída del servicio convencional de Internet por saturación de las celdas o fallas en la nube de servidores del servicio convencional de mensajes de correo electrónico.

Conclusión

La pandemia del COVID-19, representa para los radioaficionados de la Región 2, una experiencia que ha afectado de diferente manera a nuestros hogares, comunidades y países; así mismo, ha despertado nuevamente la solidaridad y apoyo que los radioaficionados podemos ofrecer a nuestra comunidad, países vecinos, autoridades y a nuestras autoridades Gubernamentales e instituciones no gubernamentales de socorro; desde las estaciones de radio aficionados ubicadas en nuestros hogares, con la utilización de redes de comunicación en las frecuencias y/o diferentes modalidades VoIP de radioaficionados como un canal alternativo de comunicación para el envío y recepción de mensajes de diferente procedencia.

ANIVERSARIO

38° Aniversario suspendido por contingencia sanitaria.

Producto de la situación de pandemia nos hemos visto en la obligación de suspender toda actividad de celebración de los 38 años de vida de nuestro radioclub.

FEDERACHI

Pueden encontrar la Guía de Radioaficionados Chilenos actualizados y la guía mundial de usuarios DMR y el listado de repetidores informados en la página

<https://guia.sdrchile.cl>

El desarrollo es de Rodrigo Pérez CD5RPY

EJERCICIOS EMERGENCIA

Estos se realizan los LUNES - MIÉRCOLES Y VIERNES a partir de las 21:00 hrs. En las RPT:

146.910-600

146.620-600

438.475-5000

Se les invita a que se hagan presentes.

**"AISLADOS HOY,
PARA QUE CUANDO NOS VOLVAMOS
A JUNTAR, NO FALTE NADIE."**



Comisión Concursos y DX's.

Dx's de este mes

CO, CUBA. La estación de indicativo especial CO2ØØSMP estará QRV hasta el 30 de junio para celebrar el 200 aniversario de San Miguel del Padrón, uno de los quince municipios que conforman la ciudad de La Habana. La actividad es en las bandas de HF con CW, Banda Lateral y FT8. QSL directo a CO2AME.

KG4, BAHIA DE GUANTANAMO. Miguel, W1SRR se ha desplegado en Guantánamo desde junio de 2020 hasta marzo de 2021. Operará como KG4MA durante su tiempo libre en HF usando Banda Lateral y digitales. Información de QSL aún no conocida.

PY, BRASIL. Miembros del Clube de Radioamadores de Sao Miguel do Oeste estarán QRV con el indicativo especial ZZ6ØCRASMO durante todo el mes de junio para celebrar el 60 aniversario del club. QSL directo a PP5DZ.

Reglamentación Por SUBTEL

Decreto Supremo No 523, de 2006,

Art. Nº13

Los radioaficionados que sean titulares de una licencia categoría Novicio, tendrán las siguientes facultades:

- a)** Operar estaciones fijas o móviles en las bandas HF de 3,5 MHz, 7 MHz, 10 MHz y 28 MHz, en las bandas VHF de 50 MHz, 144 MHz y 220 MHz y en las bandas UHF de 430 MHz, 1.270 MHz, 2.400 MHz y 5.650 MHz, dentro de los límites de potencia indicados en las letras b) y e) del presente artículo y de acuerdo a la atribución de bandas de frecuencias dispuesta en el Plan General de Uso del Espectro Radioeléctrico.
- b)** Instalar estaciones fijas con: Equipos de 200 W de potencia máxima P.E.P. a la entrada de la línea de alimentación de la antena; en las bandas HF. Equipos de 50 W de potencia máxima a la entrada de la línea de alimentación de la antena en las bandas VHF, de 25 W en las bandas UHF hasta 1.270 MHz y 10 W en las bandas de 2.400 MHz y 5.650 MHz.
- c)** Instalar estaciones móviles en las bandas VHF y UHF, con las limitaciones de potencia señaladas en la letra b) anterior. Para el caso de las estaciones móviles que operen en las bandas HF la potencia máxima a la entrada de la línea de alimentación de la antena será de 50 W P.E.P.
- d)** Instalar y operar estaciones del servicio de aficionados por satélite, en las bandas de frecuencias atribuidas a dicho servicio en el Plan General de Uso del Espectro Radioeléctrico.

Eventos del mes de Junio.

Día del Padre.



El Comité femenino del RCPI - CE1IQQ se hace parte del **DÍA DEL PADRE**, con un afectuoso saludo y reconocimiento a todos los socios que asumen el rol de padres y aquellos que, sin serlo, ocupan esa función con el mismo amor, luchando día a día por ser el mejor ejemplo, siendo el pilar y soporte de sus familias.

PAGO DE CUOTAS SOCIALES
MODALIDAD TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA
CUENTA CORRIENTE BANCO ESTADO

Nº 13.001.079-54

RUT. 71.056.900-2

radioclubce1iqq@gmail.com