**Gran Premio Mes del Mar**

Con el objeto de incentivar a las estaciones Chilenas a la práctica del HF, mejorar las habilidades de operación y la capacidad de la estación, Radio Club de Chile tiene el agrado de invitar a participar del concurso Gran Premio Mes del Mar.

**Bases**:

Podrán participar estaciones de radioaficionados Chilenas y extranjeras.

**Bandas y Modos**: Todas las bandas y todos los modos, conforme a los privilegios de la licencia de radioaficionado del participante.

**Fecha límite para envío de Logs**: 5 de Junio de 2019.

Solo se aceptaran Logs en formato digital (ADI) y planillas excel.

**Mail: concursos@ce3aa.cl**

**Premios**: La estación mejor puntuada y que haya realizado un mínimo de 50 contactos en cualquier banda y modo, se hará acreedora al Trofeo Mes del Mar.

Habrá adicionalmente reconocimientos por categoría:

* CD
* CA
* CE y XQ

El segundo y tercer lugar por categoría recibirán un Galvano recordatorio.

Todos los demás participantes, que acrediten un mínimo de 30 contactos, recibirán un Certificado de Participación.

**Fechas**: Domingo 19 de Mayo de 10:00 a 20:000 Horas

Martes 21 de Mayo 11:00 a 15:000 y de 20 a 21 horas en la banda de 80 metros (multiplicadores)

Domingo 26 de Mayo de 16:00 a 21:00

Cada contacto vale un punto. Se permite contactar las mismas estaciones en cada banda, modo y fecha.

Serán Multiplicadores las estaciones CE3AA, XR3MAR y CE3SER, y **todas las estaciones contactadas en 80 metros.**

**Modalidades de Operación**

**Habrá dos modos de operacion:**

1. **El modo contest “normal”**
2. **El modo QSO&QSY**

**Modalidades de operación según fechas:**

* Domingo 19

Modo QSO&QSY La estación que llama debe ceder la frecuencia a la estación contactada quien a su vez hará lo propio con el siguiente contacto

* Martes 21

Modo normal

* Domingo 26: Modo QSO&QSY

Llamado: CQ Mes del Mar

Intercambio: Señal de llamada mas número correlativo de cada estación.

El Log deberá contener: Banda, Hora UTC, Estación contactada, Intercambio, Multiplicadores.

.