



“1er SEMINARIO PROTOCOLO DE ENLACE EN SITUACION DE EMERGENCIA VALDIVIA 2012”

Sin ser autoreferentes es sabido por nosotros los Radioaficionados que cada vez que ha sucedido un terremoto en Chile somos los únicos que podemos comunicar al país, y en el próximo no va a ser la excepción... así que esta es una oportunidad más de demostrar de lo que somos capaces.

Las estaciones que quieran participar deberán desplazarse hasta sectores costeros de su provincia o comuna que hayan sido afectados por el terremoto y tsunami de 1960 con el objeto de poder comunicar dichas comunidades con el resto del país y con su estación control local.

Cada estación deberá comunicarse por HF, VHF o UHF según corresponda, con la estación control de su provincia o comuna y con la estación control nacional.

La idea de comunicar con su estación control provincial o comunal es la de probar cobertura en VHF o UHF ya sea a través de Repetidores existentes, de campaña (colocados sólo para este ejercicio) o en directo y poder determinar las zonas de silencio.

El mismo objetivo se cumplirá con la estación control nacional en HF, o VHF si la tiene cerca.

Las estaciones que se desplacen a terreno deberán recabar información de lo sucedido en cada localidad (por internet o consultando a personas de la localidad que vivieron el evento) y leerla por HF y/o VHF con el objetivo que las demás estaciones se enteren de lo sucedido en cada lugar; terminado este ejercicio se hará intercambio de información escrita con todas las estaciones control para que cada Radio Club o Círculo involucrado en el ejercicio pueda subir la información a su respectiva web y quede registro para las nuevas generaciones.

Este ejercicio nos va servir para saber cuáles son las zonas que podemos cubrir con nuestras estaciones tanto en HF como en VHF o UHF y así estar preparados para servir en caso de una emergencia.

Las frecuencias a trabajar serían las sgtes:

7.070 LSB

146.520 en directo

Repetidores de cada zona

Repetidores de campaña

COMISIÓN ORGANIZADORA

rodortiz@vtr.net, alexweldt@gmail.com, ce7leq@gmail.com