



**FEDERACIÓN DE CLUBES DE RADIOAFICIONADOS DE CHILE
CALENDARIO DE BOLETINES AÑO 2015
RADIO CLUBES FEDERADOS E INVITADOS
DOMINGO A LAS 11:00 HORAS CE**

RADIO CLUB	SEÑAL	MES	DÍA	FECHA FUNDACIÓN	DIRECTOR DE TURNO
CÍRCULO RGTO. Nº 4 MEMBRILLAR	CE6UYV	ABRIL	5	15-03-2004	CE4HBN
RADIO CLUB GAVIOTAS	CE2GVM	ABRIL	12	02-07-1982	CE2EMV
RAIO CLUB PROV.IQUIQUE	CE1IQQ	ABRIL	19	26-06-1982	CE2NGN
RADIO CLUB RANCAGUA	CE4RG	ABRIL	26	22.07.1936	CE3RVS
RADIO CLUB PROV. LLANQUIHUE	CE7LL	MAYO	3	15-09-1963	CEFZL
RADO CLUB AERONÁUTICO	CE3RAC	MAYO	10	27-12-1983	CE2LKI
RADIO CLUB BÍO BÍO	CE5BIO	MAYO	17	08-04-2002	CE3HDI
RADIO CLUB PROVINCIA DE LIMARI	CE2OV	MAYO	24	22-05-1980	CE6TTL/3
RADIO CLUB HUGO ROA SANTANDER	CE2RSA	MAYO	31	27-10-2007	CE3NY

El Radio Club designado para emitir el Boletín de acuerdo al Calendario señalado, **debe hacer sintonía 1/2 hora antes del inicio de éste.**

El Directorio de Federachi, agradece al colega **Hugo, CE2LA**, quien fue designado encargado de Por la Federación en hacer la reserva y mantener la frecuencia antes de la hora en que el Radio Club de turno debe comenzar a hacer la sintonía previa.

Los Radio Clubes deberán dentro de sus posibilidades emitir los Boletines en: Banda **de 40 metros (7.050 KHz.)**, **banda de 20 metros (14.250 KHz)**, **T.S, Echo-link y en Repetidoras locales.** La recepción que se haga de los Boletines deberá contener un comentario general sobre lo transmitido.

Recomendamos a los Radio Clubes que para la transmisión en ambas bandas de HF, se utilicen dos estaciones y que cada una de ellas haga la sintonía en la banda en que transmitió y coordinar por VHF la información de las estaciones que acusen recibo de los boletines.

Recordamos a los Radio Clubes que la sintonía de los Boletines debe hacerse de acuerdo al siguiente orden:

- 1º.- Director de Turno FEDERACHI
- 2º.- Radio clubes en general por Zona
- 3º.- Radio clubes y Radioaficionados Extranjeros
- 4º.- Radioaficionados en general y estaciones de radio clubes rezagados.

El Directorio

CE3FED:
EMV/acp.