

Frecuencias Aereas en HF

Frecuencias Aereas en HF

Muchos son los que se preguntan si se pueden escuchar los aviones en su travesia a lo largo del atlántico. La respuesta es “afirmativa”, pero se necesita algun equipo un poco mas especializado que el simple receptor de **Banda aérea**. Como receptores que cumplan esta función tenemos una gran cantidad para todo tipo de bolsillos y gustos, pero lo importante es que cubran los siguientes rangos de frecuencias:

- 2.850 a 3.025 Khz
- 3.400 a 3.500 Khz
- 4.650 a 4.700 Khz
- 5.450 a 5.680 Khz
- 6.525 a 6.685 Khz
- 8.815 a 8.965 Khz
- 10.005 a 10.100 KHz
- 11.275 a 11.400 KHz
- 13.260 a 13.360 KHz
- 17.900 a 17.970 KHz
- 21.924 a 22.000 KHz

ShannonVOLMET desde Irlanda en **5.450 Khz y 5.505 Khz en modo USB** , podremos escuchar los METAR de los aeropuertos mas importantes emitidos por una chica y un chico “robots informáticos”.

Control oceánico desde Shannon en **5.598 Khz USB** , llegan bastante bien los controladores y aviones, se puede escuchar el caracteristico sonido del SELCAL y las diferentes autorizaciones oceánicas.

IBERIA HF

5.529	nocturna
8.936	nocturna
10.027	24 horas
13.327	24 horas
17.940	diurna
21.967	diurna