

SINGLADURA SECA: MeteoFAX y PLB

Fecha:	07/06/2018	Duración:	19:30 a 21:00
Localización:	Calle Mayor 16, 1º Dª	Entrada:	Libre
Ponentes:	Esther de la Hoz, Juan Luís Picazo, José Ignacio Martí y Miguel Ángel Martínez		

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Cuando navegamos por zonas A2 y A3 sin cobertura móvil ni acceso a internet, no podemos emplear las App's para actualizar la previsión meteorológica basados en modelos numéricos a partir de ficheros GRIB.

La alternativa obvia es el acceso satelital a internet, lo que conlleva costes significativos.

En esta Singladura Seca los ponentes nos mostrarán como "bajar" por medio de una Tablet/PC y un receptor portátil de Onda Corta y Media, los mapas meteorológicos y partes de alta mar WX/NX. Todo esto desde la perspectiva de Usuario, evitando los tecnicismos.

En la segunda parte cubriremos la evaluación de los distintos dispositivos diseñados para facilitar el rescate de personas en peligro, concretamente: PLB satelital 406MHz, MOB VHF DSC/AIS y MOB Bluetooth.

Finalmente se describirá el ámbito de aplicación de las Balizas satelitales de seguimiento y mensajería (SPOT y equivalentes).

No se tratarán los sistemas EPIRB y el SART, previstos para facilitar el rescate de embarcaciones en peligro.

A continuación abriremos un turno de preguntas e intervención de los asistentes.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta actividad va dirigida a todos los que quieran conocer de forma fácil cómo recibir partes meteorológicos (Audio, Meteofax Navtex) en una travesía oceánica así como conocer la utilidad de las Balizas Personales.

PERFIL DE LOS PONENTE

Los ponentes son navegantes aficionados y apasionados por el mar. Su carrera profesional se ha desarrollado en el sector telecomunicaciones, del que también son apasionados.