

Consejos de Garmin para la puesta a punto de la embarcación



- **Antes de que llegue el verano, es el momento de comprobar y actualizar el equipo electrónico, así como de renovar o ampliar los dispositivos con el objetivo de poder disfrutar con más comodidad y seguridad de las salidas en barco**
- **Las innovadoras sondas GSD™, el receptor meteorológico GDL™ 40 o el GPS/plotter GPSmap® 720, son algunas de las propuestas indispensables para que los amantes de la navegación tengan su embarcación a punto**

Barcelona, febrero de 2012.- **Garmin**, líder global en soluciones de navegación* por cuarto año consecutivo, recuerda que antes de la llegada del verano es el momento más apropiado para **revisar y mejorar el equipo electrónico** de la embarcación, comprobando los circuitos eléctricos y electrónicos, actualizando el software de los dispositivos y renovando o ampliando los equipos. Las avanzadas sondas GSD™ 24 y 26, el receptor meteorológico GDL™ 40 o el GPS/plotter GPSmap® 720 son algunos de los equipos más novedosos de la firma, indispensables para que los amantes de la navegación puedan **disfrutar con más comodidad y seguridad de sus salidas en barco**.

Pasado el invierno, la época en la que las embarcaciones pasan mayor tiempo amarradas y expuestas a las inclemencias meteorológicas, hay que **comprobar el estado de carga de las baterías, conexiones, cableado, indicadores, bombas eléctricas** y cualquier dispositivo electrónico que no hayamos cambiado recientemente. Por otro lado, es el momento ideal para **actualizar el software** de los dispositivos náuticos y **añadir nuevas cartas náuticas**, un proceso fácil y rápido desde la web de Garmin.

“Todo el mundo es consciente de que el frío y los periodos de inactividad fácilmente pueden causar un importante deterioro a la embarcación si no se toman las medidas adecuadas. Es habitual pensar en las lonas y protecciones para el casco, pero menos en los aspectos poco visibles, como la electricidad y la electrónica, igualmente importantes para garantizar los seguridad y comodidad en alta mar”, explica Salvador Alcover, Director Comercial y de Marketing de Garmin Iberia.

La actualización del equipo pasa también por **renovar los viejos dispositivos por otros más actuales, completos y avanzados**. Las sondas GSD™, el receptor meteorológico GDL™ 40 o el GPS/plotter GPSmap® 720 son tres excelentes opciones.

Sondas digitales GSD™ 24 y GSD™ 26

Estas dos nuevas unidades, presentadas recientemente, destacan por ofrecer una **mejor definición de objetivos, un excelente seguimiento del fondo y un notable aumento de la sensibilidad**. La GSD™ 26 utiliza la última tecnología de propagación de espectros de **frecuencias**, que permite la supresión de ruidos en profundidades de **hasta 3.000 metros**.



Receptor meteorológico GDL™ 40

Este dispositivo proporciona información de **radares meteorológicos, dirección y velocidad del viento, temperatura de la superficie, pronósticos, etc.**, sencillamente conectando el sistema a cualquier pantalla de plotter compatible. Además, es el primer equipo de estas características que recibe los datos a través de las redes de telefonía móvil, por lo que el acceso es bajo demanda, **evitando las cuotas mensuales**.

GPS/plotter GPSmap® 720

Esta serie de GPS plotter destaca por su **pantalla panorámica a color de 7 pulgadas** y por contar con una interfaz muy intuitiva y una alta velocidad de actualización, lo que permite que su manejo sea muy **fácil y cómodo**. De diseño **compacto y robusto**, estos dispositivos disponen de un **receptor interno de alta sensibilidad**.



En definitiva, a parte de proteger el casco, es importante revisar la electricidad y electrónica de los equipos, actualizar el software de los dispositivos náuticos y añadir nuevas cartas náuticas, además de renovar los viejos equipos. De esta forma, llegado el verano, se podrá disfrutar al máximo de la embarcación.

PVR GSD™ 24: 499 euros (IVA incluido)
PVR GSD™ 26: 1.499 euros (IVA incluido)
PVR GDL™ 40: 199.99 euros (IVA incluido)
PVR GPS/Plotter GPSmap® 720: 1.349 euros (IVA incluido)
PVR GPS/Plotter/Sonda GPSmap® 720s: 1.549 euros (IVA incluido)

*Fuente: Canallys, estudio de mercado mundial de sistemas de navegación portátil para todo el año 2010, publicado en febrero 2011.

Sobre Garmin

El líder global en navegación por satélite, Garmin Ltd. y sus subsidiarios han diseñado, fabricado y comercializado los dispositivos, aplicaciones de navegación, comunicación e información desde 1989 - la mayoría de los cuales incorporan tecnología GPS. Los productos de Garmin se emplean para automoción, móviles, actividades al aire libre, fitness, náutica, aviación y en aplicaciones OEM. Garmin Ltd. se ha incorporado en Suiza y sus principales empresas subsidiarias están ubicadas en los Estados Unidos, Taiwan y el Reino Unido. Para más información, visitar la sala de prensa virtual de Garmin accediendo a www.garmin.com/pressroom o contactar con la agencia de medios en el 93 200 19 44. Garmin es una marca registrada de Garmin Ltd.

Aviso sobre el contenido:

Esta nota de prensa incluye información sobre acciones futuras relacionadas con el negocio de Garmin Ltd. y sus actividades comerciales. Todos los datos aquí contenidos relacionados con la futura presentación de productos de la empresa son futuribles y se basan en las expectativas de negocio actuales de la compañía. Tanto estos como los eventos y circunstancias comentadas en las notas de prensa pueden no producirse y sus resultados reales diferir substancialmente como consecuencia de factores de riesgo conocidos y desconocidos que puedan afectar a Garmin, incluyendo, entre otras cuestiones, los indicados en el Informe anual del Formulario 10-K para el año que finalizó el 31 de diciembre de 2005 presentado por Garmin a la Comisión de Bolsa y Valores (archivado en la Comisión con el número 0-31983). Se puede descargar una copia de dicho Formulario 10-K de Garmin en www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html. Por lo tanto, Garmin no garantiza las acciones futuras que puede contener esta nota de prensa. Además, estas sólo se refieren a la fecha en que están previstas y Garmin no tiene obligación de revisar o actualizarlas periódicamente, ya sean como resultado de nuevos datos, eventos futuros o cualquier otra circunstancia.

Si necesitáis más información, entrevistas, imágenes en alta o aclarar cualquier duda al respecto, por favor, no dudéis en contactar con:



Alba Plana – Daniel Guillén
T. 93 200 19 44 ó 676 009 890
press@orbyce.com

Natalia Cabrera
Directora de Marketing de Garmin Iberia S.A.
T. 93 357 26 08
natalia.cabrera@garmin.com