

## Garmin acude a la feria profesional MedPi Iberia 2008 cargado de novedades

- El próximo día 4 de junio se abrirán las puertas de Medpi, feria dedicada al canal de nuevas tecnologías que este año tendrá lugar en el recinto ferial de Gijón. Un evento en el que se darán cita las empresas del sector informático, la electrónica de consumo y la tecnología.
- En este encuentro de carácter estrictamente profesional, Garmin presentará sus principales novedades.

Mayo 2008.- **GARMIN**, líder global en soluciones de navegación portátil, acude a **MedPi Iberia 2008**, feria en la que la multinacional estará presente en el stand número **395**.

Un evento que este año se celebra en Gijón del 4 a 6 de junio y que está dedicado en exclusiva a la distribución de productos de gran consumo de nuevas tecnologías. En él se dan cita los principales fabricantes y mayoristas del sector de la informática, la electrónica de consumo y la telefonía de España y Portugal.

En esta edición, **Garmin** mostrará todas las novedades pertenecientes a sus líneas de producto de automoción, outdoor y fitness. Entre ellas cabe destacar las siguientes:

### **Garmin nüvi® 860**

Dentro del apartado de automoción, **Garmin** presentará **nüvi® 860**, un avanzado navegador GPS con **función de reconocimiento de voz**. Para poner en marcha esta función, tan sólo es necesario apretar un pulsador que se acopla al volante. A partir de ese momento, se pueden dar instrucciones habladas al GPS, permitiendo así navegar entre los diferentes menús de la pantalla del equipo, o introducir una dirección únicamente diciendo el nombre de la calle a la que se quiere ir.

### **Prestaciones a la última**

**nüvi® 860** es un navegador GPS con una **pantalla panorámica de 4,3 pulgadas de 480x272 píxeles de resolución**. Este equipo dispone de cartografía **preinstalada con mapas de toda Europa** (incluida Europa del Este) que puede visualizarse en **dos o tres dimensiones**.

También permite grabar y compartir la ruta con otros usuarios. Además, gracias a la función navegación hacia una foto, es posible personalizar cualquier destino concreto a través de las imágenes que se pueden descargar de la página **Garmin Connect™ Foto**.

A las ya completas prestaciones que incorporan los navegadores de la serie **nüvi®**, **este modelo** suma la posibilidad de que cada



usuario decida **los puntos concretos a evitar en sus desplazamientos**. Además, permite planificar y memorizar hasta 10 rutas diferentes con múltiples paradas.

### Información y entretenimiento fuera y dentro de la carretera

**nüvi® 860** integra la función “¿Dónde estoy?”, gracias a la que el usuario puede saber en todo momento su localización precisa, indicando los datos de **latitud y longitud exactos**, así como la dirección, intersección, hospital, gasolinera o comisaría más cercanas de manera inmediata.

Asimismo, permite **recibir noticias sobre el estado del tráfico** y, gracias a su base de radares preinstalada, avisa de la **posición física de radares de velocidad, fijos y móviles**. También señala los límites de velocidad preestablecidos en cada vía, permite grabar rutas e incorpora una **completa base de puntos de interés** con la que conocer los restaurantes, hoteles o estaciones de servicio más cercanos.

Por otra parte, dispone de **tecnología inalámbrica Bluetooth®** para poder atender llamadas telefónicas en modo manos libres y un transmisor FM que ofrece la posibilidad de escuchar a través del equipo de audio del coche las direcciones mediante instrucciones de voz, las llamadas de teléfono y la música en formato MP3 almacenada en el GPS.

Finalmente, incorpora como extras: múltiples y originales juegos, visor de imágenes, libros audibles, reloj-despertador, calculadora, conversor de monedas, medidas, hora mundial y muchas opciones más para el GPS más completo de la gama **nüvi®**.

**PVR nüvi® 860: 599 euros (IVA incluido)**

### Garmin nüvi® 205 y 255

Dos nuevos GPS destinados para los usuarios que demandan un navegador de reducidas dimensiones compatible con servicios de tráfico y a un precio muy asequible.

Así, ambos equipos son compatibles con receptores de **información sobre el estado del tráfico** y **ofrecen mapas con elevación digital**. A todo esto se une su capacidad de **ajustar automáticamente la hora** en función del país por el que el usuario esté circulando.



Por otra parte, también permiten grabar y compartir la ruta con otros usuarios. Asimismo, gracias a la función de navegación hacia una foto, es posible personalizar cualquier destino concreto a través de las imágenes que se pueden descargar de la página **Garmin Connect™ Foto**.

Al igual que los componentes de la gama **nüvi® 200, nüvi® 205 y nüvi® 255** presentan un grosor mínimo, una gran ligereza y **una pantalla táctil QVGA TFT a todo color de 3,5 pulgadas**. Con un menú muy intuitivo, cuentan con precisas instrucciones giro a giro y, además, incluyen un sinfín de **puntos de interés**, tales como: centros comerciales, museos, gasolineras, hoteles, restaurantes, estacionamientos, etc. Asimismo, proporcionan información detallada sobre la ubicación de los radares de velocidad con los que el usuario se va encontrando en la carretera.

### Localización precisa

Asimismo, **nüvi® 205 y nüvi® 255** integran la función “¿Dónde estoy?”, gracias a la que el usuario sabe en todo momento su localización precisa, indicando los datos de **latitud y longitud exactos**, así como la dirección, intersección, hospital, gasolinera o comisaría más cercanas de manera inmediata en caso de emergencia.

Para un óptimo funcionamiento, cuentan con la **tecnología HotFix™** con la que son capaces de adquirir la señal del satélite a mayor velocidad. Además, disponen de **predicción satelital**, una avanzada prestación por la que cuando se encienden, al mismo tiempo que cogen la señal guardan toda la información referente al movimiento de los satélites (velocidad, desviación, etc.). Unos datos muy valiosos que permiten al navegador mantener la señal en todo momento.

Finalmente, entre ellos se diferencian por la capacidad de su memoria interna y en los mapas que llevan preinstalados. Así, **nüvi® 205** dispone de una capacidad de **512 Mb** y cartografía de **España, Portugal y Andorra**, y **nüvi® 255** de **1,5 Gb** y mapas de toda **Europa**.

**PVR nüvi® 205: 149 euros (IVA incluido)**

**PVR nüvi® 255: 199 euros (IVA incluido)**

### **Garmin serie nüvi® 500**

Disponible a partir del próximo mes de julio, es una serie de **navegadores GPS multifunción** para utilizar por tierra, mar o montaña. Y es que estos versátiles dispositivos han sido fabricados para los usuarios más exigentes que demandan un producto que les pueda acompañar en todas las situaciones. Son los equipos perfectos para utilizar, por ejemplo, en 4x4, bicicleta, ciclomotores y motos de menos de 250 cc.

Esta serie se presenta en dos modelos: **nüvi® 510**, provisto de cartografía de España, Portugal y Andorra y **nüvi® 550**, con mapas de toda Europa (incluida Europa del Este).

De reducidas dimensiones y formato compacto, ambos equipos cuentan con pantalla táctil TFT a todo color de **3,5 pulgadas** y **receptor GPS de alta sensibilidad**. Además, son **estancos** según la normativa IPX7 y compatibles con **cartografía topográfica TOPO y náutica BlueChart® de Garmin**.

Los nuevos equipos de la serie **nüvi® 500** incorporan mapas con elevación digital, ajuste de uso horario automático y función geocaching con la que es posible descargar y actualizar diferentes coordenadas. Asimismo, permite la navegación hacia una foto gracias a **Garmin Connect™ Fotos**. A todo esto se suma: base de datos de radares, tanto fijos como móviles; función Text-to-Speech, que anuncia mediante indicaciones por voz el nombre de la calle a la que se accede en cada giro; y reproductor de música en formato MP3, además de visor de imágenes.

Por otra parte, ambos modelos disponen de ranura para tarjetas micro SD que permiten añadir cartografía adicional, un mini USB y una batería extraíble que ofrece una autonomía hasta ocho horas. Se comercializan de serie con soporte para ciclomotor y automóvil (**nüvi® 550**), pudiéndose adquirir también los destinados para bicicleta y moto.

**PVR nüvi® 510: 299 euros (IVA incluido)**

**PVR nüvi® 550: 399 euros (IVA incluido)**

### **Garmin Colorado™ 300**

Automoción, náutica, outdoor, fitness o geocaching. Este GPS portátil multifunción puede configurarse en función de la actividad concreta que se



vaya a realizar en cada momento. Un nuevo dispositivo diseñado para los aventureros que, con apenas 200 gramos de peso, ofrece un manejo sencillo gracias a una rueda cursor que permite moverse de la manera más intuitiva por las diferentes opciones de los menús utilizando una sola mano.



### **Cartografía completa e intercambios inalámbricos**

**Colorado™ 300** también destaca por disponer de mapa base mundial en 3D con detallados relieves y sombreados. Además, cuenta con una ranura para tarjetas SD a través de la que es posible cargar cartografía adicional topográfica (TOPO España), náutica (BlueChart® g2 Vision) o terrestre (City Navigator®).

Por otra parte, permite **intercambiar de forma inalámbrica** rutas, waypoints (puntos de interés), tracks (huellas de un recorrido), y geocachés (coordenadas donde se esconden tesoros) con otros usuarios que dispongan de otro dispositivo **Colorado™**. Asimismo, este equipo es compatible con **Garmin Connect™**, comunidad on line en la que los usuarios pueden guardar sus rutas y actividades, además de compartirlas ([www.connect.garmin.com](http://www.connect.garmin.com)).

### **Prestaciones extra**

**Colorado™ 300** incluye de serie funciones adicionales como una brújula electrónica, un altímetro barométrico, un sensor de temperatura y un visor de imágenes. Este equipo también ofrece la posibilidad de recoger información de frecuencia cardiaca y cadencia ya que es compatible con un monitor de ritmo cardíaco y el sensor de cadencia inalámbricos de Garmin (opcionales).

**PVR Colorado™ 300: 449 euros (IVA incluido)**

#### **Información corporativa:**

Garmin Iberia S.A. pertenece a Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), líder global en navegación por satélite. Desde 1989, este grupo empresarial se ha dedicado al diseño, fabricación y comercialización de dispositivos y aplicaciones de navegación, comunicación e información, 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. está constituida en las Islas Caimán y sus principales empresas subsidiarias están ubicadas en los Estados Unidos, Taiwan y el Reino Unido. Para más información visite la Sala de Prensa en [www.garmin.es](http://www.garmin.es) o contacte con el departamento de Relaciones de Prensa en el teléfono 93 497 23 73. Garmin es una marca registrada de Garmin Ltd. o sus empresas subsidiarias.

El resto de marcas, nombres de producto, nombres de compañías, marcas registradas y marcas de servicios pertenecen a sus respectivos propietarios. Quedan reservados todos los derechos.

#### **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](http://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.

Para más información contactar con:

**Begoña Fernández/Cristina Herranz**

Méilton Rans

91 547 47 18

[bfernandez@periodicmail.com](mailto:bfernandez@periodicmail.com)

[cherranz@periodicmail.com](mailto:cherranz@periodicmail.com)

**Rosa Narganes**

Responsable de Relaciones de Prensa de Garmin Iberia S.A.

93 357 26 08

[rosa.narganes@garmin.com](mailto:rosa.narganes@garmin.com)