

<u>Permitirá acceder a los planos para el recorrido por 68 Caminos</u> <u>Naturales en la península, Baleares y Canarias</u>

## El MARM ofrece la posibilidad de descargar los itinerarios de los Caminos Naturales para su visualización en GPS

- En la actualidad existen en España más de 3.200 km de Caminos Naturales en cuya construcción el MARM viene trabajando desde hace más de quince años, con el objetivo de acercar al ciudadano al medio rural para descubrir el patrimonio natural y conocer los pueblos, monumentos y tradiciones.
- Los itinerarios se pueden también consultar a través del móvil y la BlackBerry mediante el enlace que se ofrece en la página Web del MARM <a href="http://www.marm.es/es/desarrollo-rural/temas/caminos-naturales/caminos-naturales/default.aspx">http://www.marm.es/es/desarrollo-rural/temas/caminos-naturales/caminos-naturales/default.aspx</a>

<u>5 de agosto de 2011.</u> El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ofrece, a través su página Web, la posibilidad de descargar los itinerarios de todos 68 Caminos Naturales ubicados en las península, Baleares y Canarias para su visualización en GPS, con el objetivo de facilitar al usuario una mejor localización de los mismos.

Los ciudadanos podrán acceder de esta manera, a través del GPS, móvil o BlackBerry a los planos e informaciones sobre los recorridos que se encuentran agrupados por sectores. Así el sector noroeste peninsular ofrece la posibilidad de realizar excursiones o rutas por molinos de agua y bosques de ribera a través del camino natural del Rio Catoira en Pontevedra, o, seleccionar en el sector noreste un paseo por la cuna de la minería vasca en el Camino Natural de Atxuriaga a Gallarta.

También se puede optar por un itinerario por el sector centro peninsular a través del Camino Natural de los hayedos y robledales de Riaza: por la ruta donde nidifican los flamencos, en el Camino Natural del Litoral incluido en el sector sur de la península; por un paseo entre acequias y



naranjos en el Camino Natural de la Safor en el sector Este o por los recorridos por tierras guanches en Canarias y entre olivos milenarios en Baleares.

En la actualidad existen en España más de 3.200 km de Caminos Naturales en cuya construcción el MARM viene trabajando desde hace más de quince años, con el objetivo de acercar al ciudadano al medio rural para descubrir la biodiversidad y el patrimonio natural; así como para dar a conocer los pueblos, monumentos, tradiciones y gentes que componen el paisaje cultural de España.

Constituye una iniciativa que permite no solo ofrecer a la población un especial atractivo para la práctica de actividades vinculadas con la naturaleza y con la salud, como el senderismo o el turismo ecológico, sino que supone un instrumento de impulso del desarrollo rural sostenible, potenciando la diversificación económica y la dinamización social del medio rural, permitiendo llegar a aquellas áreas cuyo acceso por otros medios resulta complicado.

## SEÑAL GPS

Para una óptima recepción de la señal, el GPS debe tener una amplia visión del cielo, sin elementos que puedan obstruir la señal de los satélites, como árboles, edificios o cortados rocosos. En lugares cerrados o muy encajonados, el GPS puede no funcionar correctamente y, por tanto, no aportar datos precisos.

Las condiciones meteorológicas (nieblas, nubes densas, etc.) también pueden afectar negativamente a la buena recepción de la señal y su precisión, por lo que se recomienda llevar siempre mapas de la zona y brújula como material de apoyo. Los mapas pueden descargarse igualmente en la misma Web de Caminos Naturales en formato digital (ECW) y en papel imprimiendo los archivos (PDF) de cada camino.

El GPS ha de tener correctamente configurados los valores de sistema de proyección y datum. Todos los datos para GPS que se proporcionan desde esta página web están en la proyección UTM y en el Datum European 1950 (España y Portugal).



La proyección UTM es la adoptada por la mayoría de los países. Este sistema de proyección divide a la superficie terrestre en 60 zonas, comprendidas entre dos meridianos que distan entre sí 6º de longitud, y a cada una de esas zonas es a lo que se le conoce como huso. El límite entre los dos husos es el meridiano de Greenwich, cuyo recorrido imaginario se traza entre las localidades aragonesas de Caspe y Mequinenza.

Los itinerarios de los Caminos Naturales se pueden descargar para su visualización en GPS en:

http://www.marm.es/es/desarrollo-rural/temas/caminos-naturales/caminos-naturales/default.aspx