

## NOTA DE PRENSA

Viernes, 21 de octubre de 2016

**GOBIERNO DE NAVARRA** 

DESARROLLO ECONÓMICO

**DERECHOS SOCIALES** 

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

## PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA, INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E INSTITUCIONALES

**EDUCACIÓN** 

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

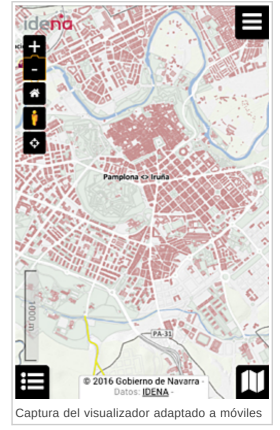
SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Adaptado para dispositivos móviles el visor de datos geográficos de Navarra

Permite que se consulte la información que se desee sobre el propio terreno, aunque no se disponga de cobertura telefónica en ese momento

El Gobierno de Navarra ha adaptado el visor de Idena, que ofrece datos geográficos sobre el territorio de la Comunidad Foral, para facilitar su uso desde los navegadores de internet de dispositivos móviles como teléfonos o tabletas y responder así a las peticiones realizadas por las personas usuarias.

Esta herramienta, a la que se accede desde la dirección



https://idena.navarra.es/navegar/, se puede utilizar también en áreas que no cuentan con cobertura telefónica si previamente se ha descargado en el dispositivo distintos mapas de la zona que se desee. Este es un proceso sencillo y breve para el que es necesario disponer de espacio en la memoria del teléfono o tableta, así como de cobertura telefónica o acceso a una red wifi en el momento de la descarga.

Otra utilidad que ofrece es la grabación de una ruta, por ejemplo en una salida montañera. De este modo, si se activa el llamado *tracking*, el visor memoriza la posición GPS del dispositivo cada cierto tiempo generando un recorrido al que también se le pueden añadir puntos singulares (*waypoints*) para destacar sitios concretos de la ruta. Este recorrido puede ser luego consultado, incluyendo el perfil de la altitud, y exportado a otros formatos (GPX o KML) para un uso de carácter más profesional.

Además, el nuevo visor de Idena para dispositivos móviles, que sustituye a la anterior aplicación "El SITNA en tu móvil", incluye otras características como ver sobre un mapa la posición de la persona usuaria a través del GPS del dispositivo, la consulta interactiva de diferentes mapas y un buscador inteligente de lugares, coordenadas y referencias catastrales.

Finalmente, se han reducido botones y se han adaptado los paneles a su uso desde pantallas táctiles de pequeño tamaño. El visor, que está optimizado para dispositivos con sistema operativo de Windows, Android o iOS, también facilita otros usos como compartir mapas por email, Facebook o Twitter; la selección del mapa de fondo y añadir otras capas de información.

## Consulta sobre el terreno de información geográfica

El <u>Sistema de Información Territorial de Navarra</u> (SITNA) publicó un nuevo visor de Idena a finales del pasado año. Ahora, como resultado de la puesta en marcha de la hoja de ruta diseñada con la participación ciudadana para el periodo 2016-2019, incorpora una serie de utilidades para su empleo desde dispositivos móviles, que facilita la consulta de información geográfica sobre el terreno.

A este visor se accede directamente desde el navegador de internet del teléfono o de la tableta, sin que sea necesario realizar ninguna instalación adicional en el dispositivo como pudiera ser el caso de una aplicación (*app*). Como se ha indicado, permite el trabajo tanto cuando se dispone cobertura telefónica como cuando no se tiene, facilita la navegación por el mapa y el posicionamiento GPS de la persona que lo emplea, y posibilita la selección de la imagen de fondo o añadir otras capas de información.



Además, otras de sus principales características son la creación de rutas, la búsqueda de lugares concretos, el manejo de herramientas de medición y el acceso a Street View, la prestación de Google que proporciona a través de fotogafía panorámicas a nivel del suelo.