

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno ofrece un mapa interactivo gratuito del territorio de Navarra para páginas y aplicaciones web

El consejero Morrás ha abierto la jornada anual del SITNA, donde se han expuesto los principales proyectos desarrollados este año

Viernes, 21 de noviembre de 2014

El Gobierno de Navarra ha desarrollado un [visor de mapas interactivo](#) del territorio de Navarra, con información georreferenciada, que se podrá incluir de forma gratuita tanto en páginas web como en aplicaciones móviles.

Este nuevo producto del [SITNA](#) (Sistema de Información Territorial de Navarra) permite navegar por el mapa de Navarra empleando el zoom, realizando mediciones o búsquedas, así como personalizar su apariencia con diferentes imágenes de fondo y capas de información.

El visor, denominado API-SITNA y desarrollado con el lenguaje de programación JavaScript, permite de manera sencilla crear un mapa básico de Navarra con herramientas de uso común y cuatro mapas de fondo procedentes de [IDENA](#), en concreto la ortofoto de 2012, el mapa base, la cartografía topográfica y el catastro. Además, entre otras funciones, permite crear marcadores puntuales con información asociada o añadir información geográfica mediante servicios WMS y WMTS.

Para facilitar la utilización de esta herramienta a desarrolladores informáticos sin grandes conocimientos en información geográfica, el Gobierno de Navarra ha elaborado un [manual técnico](#) de uso, un [manual de usuario](#) del visor, y [varios ejemplos](#).



El consejero Javier Morrás (izda.) y Moisés Zalba (dcha.) durante la apertura de la jornada.

Jornada anual del SITNA

Esta herramienta ha sido presentada en la jornada anual del SITNA celebrada esta mañana en la sede de la empresa pública [Tracasa](#), en la que han participado 130 empleados públicos y profesionales de la información geográfica. La jornada ha sido abierta por el consejero de Presidencia, Justicia e Interior, Javier Morrás.



Público asistente a la jornada.

Otras de las actuaciones destacables que se han presentado esta mañana son el [sistema de gestión de incidencias de carretera](#) (SINCA), que permite al Departamento de Fomento registrar y transmitir al momento las incidencias detectadas en la red de carreteras; la nueva ortofotografía básica del territorio foral, obtenida con fotografías aéreas realizadas este verano; los avances del proyecto de decreto foral que regulará la información geográfica; y los cambios tecnológicos operados en las plataformas y contenidos con los que cuenta el SITNA.

Por otra parte, la sesión final de la jornada se ha dedicado a presentar las iniciativas relacionadas con la información geográfica que desarrollan algunas entidades locales como el [Ayuntamiento de Pamplona](#) y la [Mancomunidad de la Comarca de Pamplona](#), así como a las posibilidades de colaboración que plantea el SITNA a los municipios navarros.

Programa de la jornada

Como se ha indicado, la jornada ha sido abierta por el consejero de Presidencia, Justicia e Interior, Javier Morrás, quien ha intervenido precedido por el director del Departamento de Sistemas de Información Territorial de Tracasa, Moisés Zalba.

Seguidamente, según el [programa](#) previsto, ha tenido lugar la primera sesión de la jornada centrada, fundamentalmente, en los proyectos desarrollados por el SITNA a lo largo de este año. Moderados por la directora del Servicio de Sistemas de Información Corporativos, Elisa Guallart, han participado Julia Bermejo, del Servicio de Sistemas de Información Departamentales; Jorge Luis Iribas, jefe de la Sección de Cartografía; Pablo Echamendi, jefe del Área de Integración y Servicios GIS de Tracasa; y Xabier Velasco, del Observatorio Territorial de Navarra.

A continuación, se ha celebrado la segunda sesión de la jornada, en la que se han expuesto las acciones de información geográfica desarrolladas por las entidades locales. Han intervenido el gerente del Ayuntamiento de Pamplona, José Vicente Valdenebro; el responsable de Planificación y GIS del Ciclo Integral del Agua de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona, Javier Lerga; el responsable de I+D de Tracasa, Raúl Orduna; y el secretario de la Comisión de Coordinación del SITNA, Fernando Alonso-Pastor. Esta segunda sesión ha sido moderada por la gerente de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona, Amparo Miqueleiz.