

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y  
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACION LOCAL

EDUCACION

SALUD

DESARROLLO RURAL Y MEDIO  
AMBIENTEASUNTOS SOCIALES FAMILIA  
JUVENTUD Y DEPORTE

CULTURA Y TURISMO

OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y  
COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACION DEL  
TERRITORIO

INNOVACION EMPRESA Y EMPLEO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Sistema de Información Territorial de Navarra suministra la mitad de los contenidos que ofrece en la actualidad el portal Open Data

*El servicio activado en marzo por el Gobierno Foral ofrece medio centenar de conjuntos de datos*

Martes, 24 de mayo de 2011

El Sistema de Información Territorial de Navarra (SITNA) suministra en la actualidad en torno a la mitad de los contenidos que ofrece el Ejecutivo Foral a través del portal de internet Open Data Navarra y tiene previsto aumentar a lo largo de este año su colaboración con este servicio, concebido para fomentar la transparencia en la gestión y ofrecer la posibilidad de reutilizar bases de datos públicas para el desarrollo de servicios y negocios en el sector privado.

El SITNA, que aglutina todo tipo de información territorial sobre la Comunidad Foral, ya viene destacando en los últimos años como uno de los servicios de información del Gobierno Foral más demandados tanto por ciudadanos como por empresas e instituciones, con casi 35 millones de peticiones en 2010 en sus portales generalistas: [Geoportal de Navarra](#) e [IDENA](#).

Este ejercicio, el SITNA prevé mantener su demanda y consolidarse además como suministrador de información de referencia para [Open Data Navarra](#), un proyecto puesto en marcha por el Gobierno de Navarra el pasado mes de marzo, en paralelo a iniciativas similares que están adoptando gobiernos nacionales, autonómicos y locales de todo el mundo. Así lo acordó en su última reunión la comisión de coordinación del SITNA, que hizo balance del ejercicio 2010 y marcó sus prioridades para este año. El encuentro estuvo presidido por el director general de Modernización y Administración Electrónica, José Luis Menéndez, y el coordinador del SITNA, Andrés Valentín.

El Geoportal e IDENA ofrecen más de 400 capas de información (con datos de infraestructuras viarias o hidráulicas, demarcaciones lingüísticas, dotaciones públicas, distritos postales, divisiones administrativas, la red de control de la calidad del aire, terrenos agrícolas reforestados, etcétera), información catastral y la ortofoto actualizada de



Menéndez y Valentín, en primer término, en la reunión de la comisión de coordinación del SITNA.

Navarra, basada en imágenes aéreas del territorio de las que se nutren empresas como Google, gracias a un acuerdo de colaboración que se mantiene con este servidor de internet.

En la actualidad, el portal Open Data Navarra reúne medio centenar de conjuntos de datos en formato abierto, lo que facilita el acceso a estos datos y su tratamiento (la información está disponible en formato CSV, XML, XLS o JSON). Más de la mitad de los ficheros disponibles se nutren parcial o íntegramente de las bases de datos del SITNA. Entre ellos, la información que ofrece sobre la red de farmacias de la Comunidad Foral, las dotaciones de las administraciones locales, los espacios naturales protegidos, la red hidrográfica, los topónimos de Navarra, la red de carreteras o las dotaciones comerciales.

### **Balance y retos de futuro**

En su última reunión, la comisión de coordinación del SITNA destacó como logros de su actividad ejecutiva de 2010 el convenio de colaboración firmado con el Instituto Geográfico Nacional, por el que Navarra se integra en el Sistema Cartográfico Nacional y se establece un marco conjunto de actuaciones en materia de cartografía, geodesia e información geográfica –Navarra forma parte del consejo directivo de la Infraestructura de Información Geográfica de España y de la comisión especializada de la Infraestructura de Datos Espaciales-; la incorporación de la ortofoto de Navarra correspondiente al ejercicio 2010, elaborada por la sociedad pública Tracasa; los nuevos desarrollos de su web, con mejoras de navegación y su traducción a euskera e inglés; la celebración de la conferencia Territorial 2010, que reunió a [300 expertos en geografía, cartografía, medio ambiente y catastro en Pamplona el pasado otoño](#); o la culminación del proyecto Cartociudad, iniciativa a nivel estatal dirigida a unificar callejeros, ortofotos, mapas de catastro y de códigos postales.

La nueva web de la Infraestructura de Datos Espaciales de Navarra (IDENA) logró el año pasado cuatro millones de peticiones, lo que supone un incremento del 60% respecto al ejercicio precedente.

La comisión destacó también la culminación del proyecto EURADIN en la Conferencia Europea de Direcciones celebrada el año pasado en Bruselas. Este último foro sirvió, entre otras cosas, para constituir el European Address Forum. Navarra asumió la presidencia y la secretaría de este organismo. Además, dos especialistas de la sociedad pública Tracasa fueron seleccionadas para formar parte de sendos equipos de trabajo sobre la directiva INSPIRE, concebida para generar una gran biblioteca de datos espaciales digitalizados a nivel europeo, lo que requiere de la coordinación de acciones para crear una infraestructura de información cartográfica y catastral integrada y homogénea.

Entre las previsiones del SITNA para este año, destacan la aprobación de un nuevo Plan Estratégico, la ampliación de las capas de información disponibles en su catálogo de mapas, continuar el proceso de adaptación a la directiva europea INSPIRE, desplegar iniciativas de la web 2.0, implantar una versión más avanzada de sus visores de mapas, celebrar una jornada de trabajo y reflexión sobre la evolución de la información territorial con expertos del sector y desarrollar nuevos servicios para la ciudadanía.