

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 de Navarra ofrece la visualización en internet de más de 500 capas con diferente información geográfica de la Comunidad Foral

El consejero Morrás preside la reunión de la comisión de coordinación del SITNA

Viernes, 15 de febrero de 2013

El Gobierno de Navarra, a través de la [Infraestructura de Datos Espaciales de Navarra](#) (IDENA), ofrece actualmente la visualización de 504 capas con diferente información geográfica de la Comunidad Foral.

A lo largo de 2012 se han incorporado 98 nuevas capas y otras han sido actualizadas. Entre las capas añadidas el

año pasado destacan la serie histórica del mapa de cultivos y aprovechamientos, incluyendo el nuevo de 2012; la ortofotografía rápida y definitiva de 2012; el SIGPAC de 2012; diversas imágenes de satélite (LANDSAT y DEIMOS); el mapa de fosas; los acotados de caza válidos para 2012; la tramificación piscícola y las aguas de régimen especial; las fechas de vuelo de las ortofotografías desde el año 2006; y las zonas de residuos y espacios degradados, por citar algunas de las más relevantes.

Así se desprende de la memoria que recoge la actividad del SITNA ([Sistema de Información Territorial de Navarra](#)) durante 2012 y que ha sido aprobada esta semana durante la reunión de su comisión de coordinación celebrada en el Palacio de Navarra. El acto, presidido por el consejero de Presidencia, Justicia e Interior, Javier Morrás, ha contado con la participación de representantes de todos los Departamentos del Gobierno de Navarra, de la Federación Navarra de Municipios y Concejos, del Ayuntamiento de Pamplona, de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona y de la empresa pública Tracasa.

Cabe destacar también que a lo largo de 2012 las dos páginas web integradas en el SITNA (el [Geoportal de Navarra](#) e [IDENA](#)) [recibieron más de 70 millones de peticiones de datos](#), un 45% más que durante el año anterior, y alcanzaron más de 3,5 millones de megabytes transferidos, con un incremento del 40% respecto a 2011.

Por otra parte, el Gobierno de Navarra participó a través del SITNA,



El consejero Morrás (tercero por la derecha), durante la reunión de la comisión de coordinación del SITNA.

el Departamento de Fomento y la empresa pública Tracasa en [cinco eventos sobre información geográfica](#) que se celebraron el pasado mes de octubre en Madrid, entre las que destacan el Topcart 2012 y las Jornadas ibéricas de las infraestructuras de datos espaciales.

Plan de actuación para 2013

Según lo acordado en la comisión de coordinación, entre las principales líneas de actuación que el Gobierno de Navarra desarrollará durante 2013 en el ámbito de la información geográfica destacan el estudio de la sostenibilidad económica del SITNA. Para ello se tendrá en cuenta el ahorro que genera y el costo que se derivaría de su inexistencia, un modelo de negocio que permita obtener retornos de la inversión realizada y fuentes de financiación no presupuestarias.

Asimismo, a lo largo del presente año se elaborará el anteproyecto de una ley foral que regule por primera vez la información territorial en Navarra y se consolidará la organización necesaria para el despliegue de la directiva europea [INSPIRE](#), norma que dicta la obligación de ofrecer a través de internet información geográfica de más de 30 grandes temas según un modelo de datos normalizado para toda la Unión Europea.

En 2013 el SITNA también desplegará el gestor de direcciones de Navarra (postales, de red viaria, de toponimia y de puntos de interés) y avanzará en el desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles. Asimismo se ampliará la oferta de formación sobre información geográfica que ofrece el Gobierno de Navarra tanto de forma presencial, para empleados públicos, como en formato telemático para cualquier ciudadano interesado.

Finalmente, la comisión de coordinación del SITNA ha aprobado también la migración al sistema de referencia ETRS89, cuestión técnica que viene exigida por la Unión Europea para homogeneizar la información geográfica.