

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENTE

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMÍA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACIÓN LOCAL

EDUCACIÓN

SALUD

DESARROLLO RURAL
Y MEDIO AMBIENTEASUNTOS SOCIALES, FAMILIA,
JUVENTUD Y DEPORTECULTURA Y TURISMO
PRÍNCIPE DE VIANAOBRAS PÚBLICAS,
TRANSPORTES Y COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACIÓN
DEL TERRITORIO

INNOVACIÓN, EMPRESA Y EMPLEO

Pamplona acoge durante dos días la conferencia Territorial 2010

El Presidente Sanz destaca la importancia estratégica de la información geográfica en la inauguración de las jornadas

Jueves, 18 de noviembre de 2010

El Presidente de Navarra, Miguel Sanz, ha inaugurado hoy la conferencia Territorial 2010, organizada por el Departamento de Presidencia, Justicia e Interior a través del Sistema de Información Territorial de Navarra (SITNA), en colaboración con la sociedad pública Tracasa y el Instituto Geográfico Nacional. Las jornadas, que se celebran hoy y mañana en el Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona, reúnen a más de 300 expertos en geografía, cartografía, datos catastrales, medio ambiente, urbanismo, transporte y otras facetas de la información territorial.

En su discurso, Sanz ha destacado que la información territorial es “la base esencial de cualquier iniciativa de progreso o mejora” y tiene una “importancia estratégica”, lo que ha llevado al Gobierno de Navarra a apostar por ella como herramienta básica para la Administración y a ponerla también “a disposición de empresas y ciudadanos”. Según ha subrayado, las bases de datos del SITNA están “en la base de la planificación y las actuaciones” del Ejecutivo foral “en materias como las Obras Públicas, la Hacienda, la Agricultura, la Ordenación del Territorio o el Urbanismo” y facilitan también la labor de empresas de diferentes ámbitos, así como actividades de ocio donde entra en juego la información geográfica. A este respecto, el Presidente ha destacado los acuerdos de colaboración suscritos con el Instituto Geográfico Nacional y diversas entidades y empresas para el desarrollo de esta información.

Sanz ha estado acompañado en la apertura de la conferencia por la delegada del Gobierno en Navarra, Elma Saiz; el vicepresidente primero y consejero de Presidencia, Justicia e Interior, Javier Caballero; y el director general del Instituto Geográfico Nacional, Alberto Sereno, que ha protagonizado la primera intervención técnica, centrada en la situación y perspectivas de la información territorial.

Sereno ha afirmado que la geografía y su tratamiento cartográfico han sido “desde el principio de los tiempos” elementos que han permitido “el desarrollo de la humanidad” y factores “decisivos de creación cultural”. Según ha explicado, históricamente “quien conocía el territorio podía dominarlo”, lo que ha hecho que los mapas hayan sido en muchas épocas documentos secretos. Algo que ha cambiado en las últimas décadas, en las que la información geográfica se ha abierto a toda la ciudadanía y se ha consolidado como factor de “creación de riqueza y desarrollo económico y social”.

Uno de los temas centrales de la conferencia será la adaptación de los servicios de información territorial a la directiva europea INSPIRE, concebida para que todos los países y regiones de la Unión Europea colaboren en el desarrollo en tres fases de una gran biblioteca cartográfica en formato digital. El objetivo de esta directiva, cuyo primer anexo ya está en fase de implantación, es fomentar el intercambio de documentación y conocimientos

entre los diferentes agentes comunitarios implicados en el tratamiento de la información territorial, con el objetivo de crear una infraestructura europea de datos espaciales.

Las jornadas servirán también para abordar la situación del sector en áreas como la cartografía, el catastro, la ordenación del territorio, el medio ambiente, la toponimia o la asistencia de emergencias. Navarra destaca entre las comunidades españolas más avanzadas en el tratamiento de la información territorial, lo que le ha llevado a ser convocada a eventos como el Joint Research Centre (JRC) en calidad de región avanzada en el desarrollo de la directiva INSPIRE, además de asumir la coordinación de las comunidades autónomas en el desarrollo de geoportales.

Los recursos que genera el Sistema de Información Territorial de Navarra (SITNA) son de gran utilidad tanto para profesionales de sectores como la agricultura, el urbanismo, la construcción y el transporte como para el ciudadano medio, que se beneficia de esta compleja infraestructura de datos espaciales cuando consulta un GPS, carga una travesía por el monte o acude a Google Maps, entidad que se nutre de las imágenes de máxima actualidad de la Comunidad foral que el Ejecutivo se encarga de mantener en el Geoportal de Navarra.

Las reflexiones del Territorial 2010 servirán de base para desarrollar el plan estratégico del SITNA para 2011-2014. En total, tendrán lugar 15 sesiones de exposición y debate. Siete de ellas este mismo jueves, que tendrán como temas centrales la visión empresarial de la información territorial, la regulación y organización de este tipo de datos, su difusión y gestión, la cartografía básica, la toponimia o la ordenación urbana. Contará entre los ponentes con el director de Google Maps España, David Robles; el consejero delegado de Esri España, Alfonso Rubio; la representante de la Unión Postal Universal de Naciones Unidas, Patricia Vivas; el director general de Tracasa, Ángel Sanz; el director del Centro Nacional de Información Geográfica, Sebastián Mas; el académico de Euskaltzaindia Andrés Iñigo; o el director gerente del Instituto Navarro del Vascongado, Xabier Azanza, entre otros.

Ponentes

La jornada del viernes servirá para seguir ahondando en las especificaciones de la directiva INSPIRE en áreas como el catastro, el transporte o la hidrografía y abordar temas como la gestión de direcciones postales, la cartocidad, el proceso de ocupación de suelo registrado en Navarra en los últimos 50 años o el uso de la información cartográfica en la gestión de emergencias. Participan, entre otros, la presidenta del European Address Forum, María Cabello; el jefe de la oficina de planificación hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Manuel Omedas; el gerente de la Agencia Navarra de Emergencias, David Sainz; o los responsables del European Satellite Centre, Alessandra Ussorio y Pablo Vega, que se encargarán de desglosar los detalles del proyecto G-Moisac.

La conferencia cuenta con la colaboración de Tracasa y el Instituto Geográfico Nacional y el patrocinio del Plan Internacional de Navarra, la Mancomunidad Comarca de Pamplona, Gestión Ambiental Viveros y Repoblaciones de Navarra, Acciona, Zabala Innovation Consulting, Esri, Google y Renfe.

Su celebración tiene lugar diez años después de las jornadas Territorial 2000, un evento de gran repercusión en el sector que sirvió de lanzadera para el SITNA, uno de los servicios telemáticos más demandados del Gobierno de Navarra. El SITNA acaba de renovar su catálogo de imágenes aéreas de la Comunidad foral, ha activado nuevas capas de información en los mapas del Geoportal de Navarra y ha habilitado versiones en inglés y euskera de su web, que acumula una media cercana a los tres millones de peticiones mensuales.