

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

La demanda de información geográfica online al Gobierno de Navarra aumentó un 40% en 2013

Durante este año, el SITNA y las entidades locales estudiarán las potencialidades que ofrecen estas herramientas en el ámbito municipal

Jueves, 22 de mayo de 2014

Las páginas web de información geográfica del Gobierno foral, el [Geoportal de Navarra](#) e [IDENA](#) (Infraestructura de Datos Espaciales de Navarra), incrementaron durante 2013 un 40% el volumen de su tráfico de datos, pasando de los 3,5 millones de megabytes a los 4,9 millones.

Por su parte, las peticiones de datos en estos dos portales aumentaron un 10% a lo largo del año pasado, especialmente en IDENA, aproximándose a los 79 millones de consultas. Como en años anteriores, la información más demandada es la relativa al catastro. Estos datos se desprenden de la memoria anual aprobada recientemente por la Comisión de Coordinación del [SITNA](#) (Sistema de Información Territorial de Navarra), presidida por el consejero de Presidencia, Justicia e Interior, Javier Morrás.

A lo largo de 2013 se han incorporado en IDENA 21 nuevas capas con información geográfica de Navarra como el nuevo Mapa de Cultivos y Aprovechamientos, los acotados de caza, la red de residuos o el parque fluvial del Arga. Asimismo se han actualizado otras 21 capas como las correspondientes a las pistas forestales, la superficie de agua, la zonificación sanitaria o las estaciones meteorológicas. Actualmente, IDENA aglutina una variada información geográfica sobre Navarra agrupada en 563 conjuntos de datos, 59 más que en 2012, y en 640 ficheros descargables en distintos formatos, el año pasado eran 571.

Cabe recordar que el Geoportal de Navarra ofrece al ciudadano y un soporte geográfico para sus necesidades. IDENA, en cambio, aglutina toda la información de carácter público sobre el territorio foral bajo estándares internacionales de interoperabilidad.

Por otra parte, desde el año pasado, el Gobierno de Navarra también proporciona información geográfica para dispositivos móviles a través de la aplicación "[El SITNA en tu móvil](#)". Esta herramienta puede ser



Reunión de la Comisión de Coordinación del SITNA, presidida por el consejero Morrás.

empleada a través de los sistemas operativos Android o iOS, instalados en cerca de tres de cada cuatro teléfonos inteligentes (*smartphone*) en España.

Durante 2013, el Gobierno de Navarra [culminó el proceso de migración](#) de toda la información geográfica que posee sobre el territorio de la Comunidad Foral al sistema geodésico de referencia global ETRS89, tomado como modelo para toda la Unión Europea. Con este cambio se abandonó el anterior sistema geodésico de referencia local, el ED50, que había sido superado por los actuales sistemas de precisión de coordenadas y el despliegue de utilidades cada vez mayores de los dispositivos GPS.

Líneas de actuación para 2014

La Comisión de Coordinación del SITNA también ha acordado durante su reunión celebrada en el Palacio de Navarra el plan de actuación para 2014, en el que destaca el estudio, junto con las entidades locales, de las potencialidades que el SITNA puede ofrecer en el ámbito municipal.

Asimismo, se desarrollarán líneas de trabajo con las universidades de Navarra con el fin de elaborar una oferta formativa en el ámbito de los sistemas de información geográfica.

Otros proyectos para este año son la elaboración de una normativa foral que regule la información geográfica en Navarra; la incorporación de nuevas capas de información, el desarrollo del gestor de direcciones postales, -que recogerá todas las señas de los inmuebles navarros; y la creación del equipo profesional que colaborará desde Navarra en la puesta en marcha de la directiva INSPIRE, que busca facilitar el acceso a la información geográfica para toda Europa a través de las infraestructuras de datos espaciales.