



Viene de página 1

El proyecto consta de varias fases: toma de datos en campo, cálculo de las coordenadas y finalmente la realización de una base de datos publicable en la página web del Instituto Geográfico Nacional o del Centro Nacional de Información Geográfica con datos geográficos y descriptivos relativos al municipio, donde se pueda ofrecer al ciudadano cartografía (a través de la Infraestructura de Datos Espaciales de España, IDEE), ortofotografías y toda la información geográfica disponible del mismo, con enlace a la página institucional del municipio y viceversa.

Al mismo tiempo, otro objetivo del proyecto consiste en la colocación de placas ornamentales con el nombre del municipio y las coordenadas en edificios singulares, como se ha citado antes, generalmente Ayuntamientos. Con ello se pretende llamar la atención de los ciudadanos sobre la «cultura cartográfica» o «geográfica» con datos acerca de la ubicación de su municipio.



El 5 de julio de 2005 se llevaron a cabo las tareas topográficas de campo en el municipio de Castilblanco de los Arroyos, de la provincia de Sevilla, cuyo Ayuntamiento estaba siendo reformado totalmente en esa época, como uno de los municipios piloto para el inicio del proyecto.

El modelo de placa propuesto define para cada municipio las coordenadas y el nombre, siendo el resto del cuerpo común. La forma es ovalada, siguiendo los antiguos diseños de placas de altitud que el Instituto instaló durante la primera mitad del siglo xx en estaciones de ferrocarril, ayuntamientos y edificios relevantes. En este caso, el tamaño real propuesto es de 450 x 310 mm.

El material de la placa es de tipo aluminio de fundición, con letras sobre relieve, y en la que se particularizan las coordenadas y el nombre del municipio mediante letras del mismo tipo.

Una vez realizados el trabajo de campo de toma de datos y la colocación de la placa, la tercera fase sería establecer un enlace del proyecto en la página web del Instituto Geográfico Nacional, con datos de los municipios relativos a:

- Datos topográfico-geodésicos.
- Geografía humana.
- Geografía física.
- Geografía económica.
- Información fotográfica: ortofotos del municipio.
- Enlace georreferenciado del municipio a la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE).

El 30 de mayo de 2006 fue formalmente inaugurado el Proyecto Nacional de Referenciación Geográfica Municipal con la colocación de la placa del referido municipio de Castilblanco de los Arroyos. Esta inauguración fue presidida por Don Francisco Javier Velázquez López, Secretario General para la Administración Pública del Ministerio de Administraciones Públicas, junto con el Director General del Instituto Geográfico Nacional, el Alcalde-Presidente del municipio, Don Manuel Ruiz Lucas y el Primer Teniente de Alcalde, momento que recoge la imagen. ■

## Jornada Técnica en el CSIC de presentación de la iniciativa europea «INSPIRE» y de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE)

El día 8 de junio de 2006 tuvo lugar en Madrid una Jornada Técnica de Presentación de la iniciativa europea «INSPIRE» y del desarrollo de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE).

La Jornada fue organizada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, mediante el Laboratorio de Cartografía, SIG y Teledetección del Instituto de Economía y Geografía, y por la Dirección General del Instituto Geográfico Nacional, mediante la Subdirección General de Aplicaciones Geográficas.

Los objetivos de la Jornada se concretaban en:

- Difundir la iniciativa INSPIRE de la Comisión Europea, que dará lugar a una Directiva europea actualmente en discusión en el Parlamento y el Consejo Europeos. La Directiva pretende crear un marco jurídico para el establecimiento y el funcionamiento de una Infraestructura de Información Espacial tendente a instaurar políticas que reduzcan las duplicidades en la recopilación de datos, y promuevan y respalden la armonización, la difusión y la utilización de los datos de una forma extendida.
- Dar a conocer los diferentes geoportales de infraestructuras de datos espaciales (IDE) y grupos de trabajo, creados conforme a la iniciativa INSPIRE, coordinados por

la Comisión de Geomática del Consejo Superior Geográfico.

- Divulgar los datos y resultados publicados en Internet, permitiendo una mayor accesibilidad, conocimiento y utilización de los datos geoespaciales, y desarrollando la interoperabilidad entre los sistemas y servicios de las diversas instituciones que los gestionan.

El acto de apertura de la Jornada estuvo presidido por D. José María Fernández Labastida y Del Olmo, Vicepresidente de Investigación Científica y Técnica de CSIC, y contó con la intervención de D. Sebastián Mas Mayoral, Subdirector General de Aplicaciones Geográficas del IGN.

La Jornada se desarrolló mediante dos Mesas Redondas coordinadas por D. Felipe Criado Boalo, Coordinador del Área de Humanidades y Ciencias Sociales del CSIC, y contó con la participación del Centro Nacional de Información Geográfica, del Ministerio de Fomento, de la Dirección General para la Biodiversidad, del Ministerio de Medio Ambiente, de las Universidades de Zaragoza y Politécnica de Madrid, de la Estación Biológica de Doñana, del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados, del Museo de Ciencias Naturales y del Instituto de Historia (CSIC). ■