

Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales (EIEL)



La vicepresidente del Gobierno de Cantabria, Dolores Gorostiaga, y el director general de la Administración Local, Juan José Sota, durante la presentación de los trabajos de actualización de la EIEL

JUNIO 2007

avegenie

BO

La Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales realizada el año pasado constituye el instrumento objetivo básico de análisis y valoración de las necesidades de dotaciones locales a efectos de la Cooperación económica Local del Estado. Su finalidad es conocer la situación de las infraestructuras y equipamientos de competencia municipal, formando un inventario de ámbito nacional, de carácter censal, con información precisa y sistematizada de los núcleos con población inferior a 50.000 habitantes. La metodología que se ha utilizado para realizar la fase correspondiente al año 2005 ha sido la siguiente:

1) En primer lugar se realizó un ajuste de las infraestructuras que habían sido incluidas en un Sistema de Información Geográfica (GIS) en la Fase 2000 de la EIEL, realizada por el Servicio de Vías y Obras de la Consejería de Obras Públicas y Vivienda.

- Pavimentación de núcleos.
- Carreteras: autovías, carreteras nacionales, autonómicas y caminos municipales.
- Alumbrado público.
- Redes de distribución de agua potable.
- Ramales de saneamiento de aguas residuales.

2) Posteriormente se realizó el trabajo de campo para la actualización propiamente dicha de la EIEL. Para ello se contó con tres grupos de trabajo que recorrieron los municipios cántabros, excepto Santander y Torrelavega, por tener una población superior a 50.000 habitantes. En cada municipio se realizó un recorrido por todos sus núcleos en el que se recababan todas aquellas infraestructuras que son visibles como, por ejemplo, alumbrado público, contenedores de basura, centros de enseñanza... Posteriormente se realizó una visita a los ayuntamientos para entrevistar a los alcaldes o a los técnicos municipales para que facilitaran los datos necesarios para cumplimentar correctamente la encuesta. Por otra parte, también se contactó con diferentes consejerías, consultores de planeamiento urbanístico... en definiti-

va, cualquier entidad, empresa o persona que tuviera información que pudiera ser de utilidad.

3) Una vez realizado el trabajo de campo se procedió a su georreferenciación en un GIS.

4) Después se procedió a validar los datos y a la exportación de dichos datos a los ficheros, atendiendo a las exigencias impuestas por el Ministerio de Administraciones Públicas.

5) Paralelamente al trabajo de los equipos se realizó el programa informático que gestiona el GIS, la validación de datos y la exportación de ficheros al formato exigido por el MAP.

Dicho software es una herramienta que permite la inclusión de toda la información solicitada por el MAP o de cualquier otra variable territorial que se desee.

Información municipal incluida en el proyecto EIEL

- Información demográfica: población, viviendas y accesibilidad de los núcleos.
- Planeamiento urbanístico.
- Otros servicios del municipio: sede web municipal, ordenanza sobre soterramiento de cableado de redes y producción de energías alternativas.
- Carreteras: tramos de carretera existentes en el término municipal.
- Infraestructuras viarias: superficies pavimentadas y no pavimentadas de travesías, calles, plazas y otros viarios.
- Abastecimiento de aguas: captaciones, depósitos, conducciones, red de distribución, abastecimiento autónomo y características y elementos del servicio de distribución de agua.
- Saneamiento y depuración: ramales, colectores, EDAR, emisarios, características del servicio de alcantarillado y saneamiento autónomo.
- Recogida y eliminación de residuos urbanos: contenedores, periodicidad, recogida selectiva, etc.
- Alumbrado público.