

Reunión Anual con los Servicios Regionales del IGN

Los días 28 y 29 de Noviembre se celebró en la isla de Lanzarote la reunión anual de los Servicios Regionales del Instituto Geográfico Nacional. A las jornadas, presididas por el Director General del Instituto, acudieron los Directores del Área de Fomento de las Delegaciones de Gobierno, los Directores de los Servicios Regionales, la Secretaria General del Instituto, el Director del CNIG, los Subdirectores Generales de Astronomía, Geodesia y Geofísica, de Producción Cartográfica y de Aplicaciones Geográficas, así como otros integrantes del equipo de dirección.

La reunión anual se desarrolló conforme a un programa integrado por las siguientes intervenciones:

El Director General comenzó la reunión presentando en líneas generales la organización, las funciones, los recursos humanos y una visión estratégica de los proyectos en curso del Instituto Geográfico Nacional.

A continuación, el Director del Centro Nacional de Información Geográfica presentó el Proyecto de Estatuto de este organismo autónomo por el que se pretende recoger de manera más clara, conjunta y sistemática el régimen jurídico del CNIG, a la vez que adaptarlo a las previsiones de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de organización y funcionamiento de la Administración general del Estado.

Igualmente, se presentó la evolución de los Proyectos Territoriales: REDNAP y Georreferenciación municipal. El Director del Centro de Observaciones Geodésicas presentó el estado actual de la Red Española de Nivelación. Por su parte, el Director del Área de Fomento de Cantabria explicó la operativa de determinación de las líneas límite jurisdiccionales y del pro-

yecto de georreferenciación de los municipios.

En la segunda jornada, se expuso la situación de los Proyectos de Producción Cartográfica y se presentó el Plan de Trabajo para el año 2006. El Subdirector General de Producción Cartográfica y el Jefe de Área de Cartografía explicaron la evolución y situación actual de los proyectos de la Subdirección, haciendo especial mención de los nuevos métodos de actualización del Mapa Topográfico Nacional y de su planificación para 2006.

Igualmente, se realizó una presentación general del Plan Nacional de Observación del Territorio (PNOT) a cargo del Subdirector General Adjunto de Producción Cartográfica, que se refirió al Plan Nacional de Teledetección y al Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo en España (SIOSE), así como al Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA).

Con posterioridad, se expuso el Proyecto de creación de la Infraestructura de Datos Espaciales en España (IDEE), por el Subdirector General de Aplicaciones Geográficas, que comentó las últimas actualizaciones del portal IDEE, al igual que también habló de los proyectos Cartocidad y SIANE (Sistema de Información del Atlas Nacional de España).

En último lugar, se presentó el Sistema de Vigilancia Volcánica en Canarias que se ha puesto en funcionamiento tras la aprobación del Real Decreto 1476/2004, de 18 de junio, a cargo del Subdirector General de Astronomía, Geodesia y Geofísica y de la Jefa del Centro Geofísico de Canarias.

Finalizadas las presentaciones, se elaboraron una serie de conclusiones que pusieron de manifiesto el importante papel a desarrollar por los Servicios Regionales del IGN, especialmente en relación con el CNIG, la modernidad y coherencia de las técnicas y nuevas formas de trabajo, así como la buena marcha de los Proyectos incluidos en el Plan Estratégico del Instituto. ■

Presentación en Canarias del Sistema de Vigilancia Volcánica del IGN

El pasado 3 de noviembre, el Director General del Instituto Geográfico Nacional presentó formalmente el Sistema de Vigilancia Volcánica (elaborado a raíz de las nuevas responsabilidades adquiridas por el IGN tras la publicación del Real Decreto 1476/2004) a los grupos e instituciones científicas de Canarias (en una primera sesión), y a los responsables de las principales instituciones de la Administración General del Estado, de la Comunidad Autónoma y de los Cabildos Insulares de Tenerife y La Palma (en una segunda sesión) relacionados con la Protección Civil.

El Director General estuvo acompañado en estas reuniones por el personal de Geodesia y de Geofísica tanto del IGN en Madrid como del Centro Geofísico de Canarias del IGN (Tenerife).

La reunión se celebró en la sede del Centro Geofísico de Canarias y consistió en una serie de exposiciones, abiertas a debate, sobre el diseño y desarrollo del Sistema de Vigilancia propuesto, en sus apartados geofísicos, geodésicos, de comunicaciones y de análisis de datos.

