



Reunión Técnica conjunta de las Comisiones del Instituto Panamericano de Geografía e Historia

Entre los días 27 y 29 de junio de 2007 se celebró en Itú-Sao Paulo (Brasil), la 1.ª Reunión Técnica Conjunta de las Comisiones del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH).

España, representada por el Instituto Geográfico Nacional (IGN), es miembro observador del IPGH. Además, en el año 2005 el IGN y el IPGH establecieron un Memorando de Entendimiento que facilita la colaboración para la realización de proyectos en los ámbitos científicos y técnicos que son comunes a las dos instituciones.

El IGN fue invitado a participar en la 1.ª Reunión Técnica Conjunta, tanto para exponer la evolución y resultados de los proyectos conjuntos en realización como para definir nuevas actuaciones.

La reunión de las Comisiones del IPGH en Itú tuvo una Sesión plenaria conjunta en la mañana del día 27, y una Sesión plenaria de clausura en la última parte de la mañana del día 29. Durante la tarde del día 27, todo el día 28 y la primera parte de la mañana del día 29, las cuatro Comisiones del IPGH (Comisión de Cartografía, Comisión de Geografía, Comisión de Historia, y Comisión de Geofísica), desarrollaron reuniones técnicas separadas en paralelo.

En representación del IGN participó en la 1.ª Reunión Técnica Conjunta de las Comisiones del IPGH, en Itú, el Subdirector General de Aplicaciones Geográficas, D. Sebastián Mas Mayoral. Dicha participación se concretó en la conferencia «Relevancia actual de la interdisciplinariedad para el análisis geográfico e histórico» impartida en la Sesión plenaria conjunta en representación del Director General del IGN, cuya

prevista participación en la Reunión de Itú tuvo que ser cancelada en el último momento, y en las conferencias técnicas:

- V Curso de Proceso Digital de Imágenes de Satélite.
- Política de datos y servicios en línea del IGN/CNIG-E.

Esta última impartida en representación del Director del CNIG, D. José Cebrían Pascual, cuya prevista participación en la Reunión también tuvo que ser cancelada. Ambas conferencias técnicas fueron impartidas en la sesión de trabajo de la Comisión de Cartografía. Además, el representante del IGN participó en una Sesión de la Comisión de Historia en la que se trató un proyecto en el que colaboran el IGN y el CNIG de España.

El resultado de esta 1.ª Reunión Técnica Conjunta de las Comisiones del IPGH se puede considerar un completo éxito, tanto por el interés de las conferencias técnicas sobre los proyectos y trabajos en marcha, como por las propuestas que surgieron en las discusiones e intercambio de ideas que se planteaban después de ellas y, sobre todo, por la toma de conciencia de la necesidad de impulsar la interdisciplinariedad de los proyectos que debe abordar el IPGH, implicando a diversas Comisiones simultáneamente. Esta toma de conciencia se concretó en la potenciación de proyectos que ya reunían este carácter y en la definición de otros nuevos que implican a más de una Comisión.

El IGN/CNIG ratificó su participación en proyectos en los que ya estaba colaborando, concretó su participación en otros que estaban en fase previa a la ejecución y comprometió su participación en otros, en los que colaboró en su definición. ■

Nueva estación de transmisión de datos por satélite del IGN en Ceuta

La Red Sísmica Nacional cuenta desde este año con una nueva estación de transmisión de datos por satélite. La estación, instalada en la Ciudad Autónoma de Ceuta, está estratégicamente situada con el fin de mejorar la localización de los terremotos que se producen en el sur de la Península y el norte de África, proporcionando registros sísmicos valiosos para el estudio de la denominada falla de Azores-Gibraltar y del mar de Alborán, de gran interés sismotectónico. Durante todo el proceso de instalación se ha contado con la participación activa de la Dirección del Área de Fomento de la Delegación del Gobierno de Ceuta.

Con motivo de su puesta en marcha, se celebró en la ciudad una rueda de prensa presidida por el Delegado del Gobierno y por el Director General del Instituto Geográfico Nacional. Tras la presentación a los medios informativos, siguió un turno de preguntas, quedando patente el gran interés que despiertan las actividades del Instituto Geográfico Nacional en la Ciudad Autónoma. Posteriormente, las diversas autoridades asistentes, acompañados por personal del Instituto Geográfico Nacional, se desplazaron al emplazamiento, situado en una zona militar protegida y vigilada, denominada El Collado, en el Campo Exterior de Ceuta y cuyo uso ha cedido el Ministerio de Defensa al IGN para este propósito.

