

Simposio IDE América: Conceptos, prácticas y proyectos

Entre los días 6 y 7 de noviembre de 2007, se celebró en Bogotá (Colombia), en la sede del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), el «Simposio IDE América: Conceptos, prácticas y proyectos».

Este simposio, organizado por el Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) y el Instituto Geográfico Agustín Codazzi de Colombia, que precedió a la 40 Reunión del Consejo Directivo del IPGH, reunió a los responsables de iniciativas supranacionales relacionadas con datos geográficos en la región, a distintos especialistas provenientes de diferentes países de América y a instituciones observadoras del IPGH, entre las que se encontraba el Instituto Geográfico Nacional de España, representado por su Director General y por el Subdirector General de Aplicaciones Geográficas.

El propósito de este simposio era coordinar acciones y facilitar procesos dirigidos al desarrollo de la infraestructura de datos espaciales de la región.

El Simposio estuvo integrado por cinco Sesiones Técnicas y dos Paneles de Expertos sobre «Estado actual de IDE en las Américas y prospectiva» y «Puntos de encuentro y Acuerdo de Colaboración».

La sesión técnica 1 recogió las intervenciones siguientes: «Datos espaciales fundamentales» (IGM, Chile), «Políticas de información espacial» (INEGI, México), «Estándares, Metadatos y Bodegas de Datos» (IGAC, Colombia) e «Interoperability in the organizational context» (Presidente electo del GSDI).

La sesión técnica 2 acogió los siguientes temas: «On line Geographical Information Services» (FGDC, Estados Unidos), «Internacional Charter para atender grandes emergencias» (USGS, Estados Unidos), «Sistema de sistemas de observación de La Tierra (GEOSS)» (FGDC, Estados Unidos).

En la sesión técnica 3 se presentaron las siguientes conferencias: «Sistema Único de Referencia Geodésica-SIRGAS» (Argentina), «Mapa Global de las Américas» (IGM, Chile), «Comité Intergubernamental Digital de la Cuenca de la Plata» (Argentina).

La sesión técnica 4 recogió: «Programa GeoSur» (CAF, Venezuela), «IDECAN» (CAN), «PREDECAN» (CAN), «Red Interamericana de Información para la Biodiversidad-IABIN» (Panamá).

Por último, la sesión técnica 5 incluyó las conferencias: «Perfil de Metadatos para Norteamérica-NAP» (NGA)/John Moeller (INCITS), «Perfil de Metadatos para Latinoamérica-LAMP» (IGAC-IPGH), «Geospatial Data for Health and Environmental Applications in Latin America» (Harland Onsrud), «CP-IDEA» (INEGI, México).

El Subdirector General de Aplicaciones Geográficas del IGN de España, Sebastián Mas Mayoral, intervino en el Simposio con la presentación «La Infraestructura de Datos Espaciales de España en el marco de INSPIRE», en la sesión técnica 3.^a, y en el Panel de Expertos «Puntos de encuentro y Acuerdo de Colaboración». ■

CURSOS DE FORMACIÓN EN IBEROAMÉRICA

Organizados por la Agencia Española de Cooperación Internacional, el Instituto Panamericano de Geografía e Historia y el Instituto Geográfico Nacional de España, se han celebrado tres cursos de formación durante el segundo semestre de 2007:

- El VI curso de Proceso Digital de Imágenes de Satélites se realizó del 20 al 31 de agosto en el Centro de Formación de la AECI en La Antigua (Guatemala), fue impartido por cuatro profesores especialistas del IGN y contó 25 alumnos, de un total de 40 solicitantes, procedentes de 12 países.
- El VIII curso de GPS en Geodesia y Cartografía se celebró del 3 al 14 de septiembre, impartido por tres especialistas del IGN y desarrollado en el Centro de Formación de la AECI en Santa Cruz de la Sierra (Bolivia). De un total de 111 solicitudes fueron seleccionados 25 alumnos pertenecientes a 16 países de Centroamérica y América del Sur.
- Por último, durante los días 3 al 14 de diciembre se celebró en el Centro de Formación de la AECI en Cartagena de Indias, el X Curso de Cartografía Digital y Sistemas de Información Geográfica con la asistencia de 19 alumnos seleccionados, de entre 281 solicitudes, procedentes de 18 países. A la inauguración del curso asistió D. Julio Mezcuca, Jefe de Área de Geomática de la Subdirección General de Aplicaciones Geográficas del IGN que aparece en la foto junto con los alumnos y profesores del mismo.

