



Programa de intercambio de funcionarios de la Administración Civil entre España (IGN) y el Reino Unido (OS)

En el año 2003 se firmó el «Memorando de Entendimiento para el Intercambio de Funcionarios Civiles entre el Reino Unido y España». Dicho acuerdo establece el marco general de cooperación entre las Administraciones Públicas de los dos países para fomentar un intercambio de funcionarios, con la finalidad de aumentar el conocimiento recíproco de las respectivas Administraciones Públicas.

Celia Sevilla Sánchez, perteneciente al Instituto Geográfico Nacional, ha sido la primera funcionaria del Ministerio de Fomento que se ha acogido a dicho intercambio, siendo el Ordnance Survey (OS), organismo cartográfico nacional del Reino Unido, sito en Southampton, el seleccionado por ella. El intercambio se llevó a cabo por un periodo de 4 meses (junio-octubre), durante el cual su trabajo se desarrolló en tres departamentos que realizan proyectos afines a su perfil profesional: Gestión de Datos Geográficos, Investigación y Calidad.

Algunos de los proyectos más interesantes son:

- El proyecto Phoenix: que consiste en la integración de los datos cartográficos digitales del OS en una única base de datos para su gestión y actualización coordinada.
- La aplicación del Catálogo de Fenómenos: accede a todas las bases de datos que se manejan en el OS.
- Red Peatonal: es una red complementaria a la red de carreteras del Master Map, elaborada para el direccionamiento de peatones que responde a la demanda existente en el mercado, de cara a los juegos olímpicos de Londres de 2012.
- Ontología de direcciones postales: debido a que en el Reino Unido existen tres tipos diferentes de direcciones postales, se ha creado una ontología que permite establecer una relación unívoca entre las mismas y su generación automática a partir de los componentes.
- Proceso de Acreditación de Empresas. El OS trabaja con un conjunto de empresas asociadas que ha acre-



Celia Sevilla (segunda por la derecha), junto a los representantes del EGQ que acudieron al 6.º Benchmark Meeting en el OS.

ditado según sus propios requerimientos, lo que les ha permitido obtener productos de mayor calidad, en menor tiempo y con los mismos costes.

Este Proceso de Acreditación es único entre los Organismos Cartográficos de la Unión Europea, lo que ha llevado al Grupo de Expertos en Calidad de Eurogeographics (EGQ) a su análisis. Para ello, el EGQ, al que también pertenece Celia Sevilla, realizó su 6.º Benchmark Meeting (visita comparativa) en el OS del 11 al 12 de septiembre. Posteriormente, tuvo lugar un Seminario sobre la misma materia, al que asistió Antonio Arozarena, Subdirector General Adjunto de Producción Cartográfica del IGN.

El intercambio ha resultado ser una experiencia muy positiva para todos los implicados y puede tomarse como ejemplo para otras posibles iniciativas de intercambio que también están siendo apoyadas por el IGN. ■

Mesa Redonda sobre *software libre, software propietario y SIG*

El 4 de septiembre de 2007 se firmó un Convenio de Colaboración entre el Instituto Geográfico Nacional y la Asociación de Ingenieros Geógrafos entre cuyas cláusulas se recogió la organización de un Ciclo de Conferencias y Mesas Redondas en materia de Geodesia, Geofísica, Información Geográfica y Geoespacial, con el objetivo de potenciar el papel de referencia del IGN en las materias antes citadas, constituyendo este Ciclo un foro de debate y difusión de los aspectos más relevantes de las distintas disciplinas tratadas.

En cumplimiento de dicho acuerdo, el día 18 de diciembre se celebró en el Salón de Actos del IGN la Mesa Redonda «Software Libre, Software propietario y SIG». Una vez abierta la sesión por el Presidente de la Asociación de Ingenieros Geógrafos, Ramón Lorenzo, que agradeció, efusiva y expresamente, a la Dirección General del IGN, la promoción de estas importantes iniciativas, y las facilidades prestadas para llevarlas a cabo, se constituyó la Mesa que estuvo formada por los siguientes expertos:

Moderador: Antonio F. Rodríguez Pascual; Jefe de Área de la Infraestructura e Información Geográfica del Instituto Geográfico Nacional.

Participantes: Alfonso Rubio Barroso, Consejero Delegado, ESRI España; Rubén Andreani Gómez, Director de División —Seguridad Gobierno e Infraestructuras— Intergraph; José Ángel Alonso Jiménez, Técnico Superior de Proyectos Informáticos del IGN; Jesús Rodríguez Leal, Servicio de Innovación y Prospectiva, Gobierno de Andalucía; Gabriel Carrión Rico, Director del proyecto gvSIG, Generalitat Valenciana; Miguel Ángel Manso Callejo, Profesor Titular de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geomática y Cartografía de la Universidad Politécnica de Madrid.

La sesión estuvo muy concurrida y resultó de gran interés, pudiendo seguirse las ponencias y discusiones a través de You Tube, entrando con la clave «IGN000».