



**OFERTA DE  
EMPLEO PÚBLICO 2007  
ASPIRANTES APROBADOS  
EN LA FASE DE OPOSICIÓN  
DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS**

**Cuerpo de Ingenieros  
Geógrafos**

Acceso libre:

José Miguel Rubio Iglesias  
Julián Delgado Hernández  
Jorge Martínez Luceño  
Endika Urtaran Motos

Promoción interna:

Juan Carlos Ojeda Manrique  
Francisco Javier García García  
Alejandra Sánchez Maganto  
Juan M. Rodríguez Borreguero

**Cuerpo de Astrónomos**

Acceso libre:

Roberto García García  
Rebeca Soria Ruiz

**Cuerpo de Ingenieros  
Técnicos en Topografía**

Acceso libre:

Julián Delgado Hernández  
Manuel Pérez-Cejuela Santos  
Pedro Gonzalo López  
Noelia Pérez Mayoral  
Hugo Potti Manjacavas  
Angélica Castaño Suárez  
Ángela del Carmen Ruiz Ramírez  
José Francisco Valero Zornoza  
Beatriz Brenes Fernández  
Ana Maldonado Ibáñez  
Patricia Trigo Gambaro-Espuig  
César Iván Rodríguez Cano  
Lidia Martínez Perucha  
Sergio Galán Vinuesa

**Cuerpo de Técnicos  
Especialistas en Reproducción  
Cartográfica**

Acceso libre:

Roberto Tomé Pérez  
Luis Miguel Santiso Gómez  
Ana Catalina Márquez González  
Juan Carlos Larroda Melero  
José Manuel Esteban Martín  
Felipe Monroy Barroso

## BTN25 estrena Modelo de Datos

El Área de Cartografía de la Subdirección General de Producción Cartográfica, en colaboración con la Subdirección General de Aplicaciones Geográficas, ha finalizado el diseño de un nuevo Modelo de Datos y su correspondiente Catálogo de Entidades para la BTN25. Este modelo expande las funcionalidades del modelo anterior y la estructuración de los fenómenos geográficos, conservando la capacidad de construir entidades simples o complejas que trasciendan el ámbito de la unidad básica de producción (hoja MTN25), o la posibilidad de albergar doble geometría MTN25+BTN25. Como consecuencia de ello, el nuevo Modelo (y su Catálogo asociado) mejora sustancialmente el rendimiento de la base de datos ante consultas espaciales para realizar tareas de edición y actualización. La materialización del Modelo fue realizada mediante una herramienta CASE desarrollada por Javier García García, Analista de Sistemas del Área de Cartografía, en la que además se incorporaron utilidades para facilitar la transición entre modelos de datos.

Es importante destacar que este nuevo Modelo se ha diseñado para que sea interoperable con la Base Topográfica Armonizada (BTA) impulsada por la Comisión de Normas del Consejo Superior Geográfico, y cuya primera versión verá la luz próximamente. La puesta en producción de BTN25 con el nuevo Modelo de Datos está prevista a principios de 2008, tras verificar que el rendimiento de la importación y explotación de datos son los adecuados. ■

## El IGN en el Consejo Promotor del Observatorio de la Sostenibilidad en España

El pasado mes de junio el Instituto Geográfico Nacional fue invitado a formar parte del Consejo Promotor del OSE (Observatorio de la Sostenibilidad en España), que constituye uno de sus órganos de gestión, y cuya función principal es la promoción de las actividades del OSE. El Director General del Instituto Geográfico Nacional aceptó agradecido a D. Luís M. Jiménez, Director Ejecutivo del Observatorio de la Sostenibilidad en España, la participación en dicho Consejo Promotor, designando como representante en el mismo a D. Antonio Arozarena Villar, Subdirector General Adjunto de Producción Cartográfica.

El OSE es un organismo autónomo establecido en febrero de 2005 que se regula por un Convenio entre el Ministerio de Medio Ambiente, la Fundación Biodiversidad y la Fundación General de la Universidad de Alcalá, siendo su principal objetivo impulsar la investigación y la elaboración de informes sobre Desarrollo Sostenible en España. El nuevo Consejo Promotor celebró su reunión constitutiva el 25 de junio. ■

## Reunión de EIONET sobre el Sistema Europeo de Información Medioambiental Compartido (SEIS)

El día 6 de noviembre de 2007 tuvo lugar en el Ministerio de Medio Ambiente la reunión sobre el SEIS (Shared Environmental Information System) —de la Red EIONET española—, junto con representantes de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA). Se ha concebido el SEIS como una red compartida de proveedores de información ambiental, que permita realizar el seguimiento del medio ambiente en Europa, generar informes de calidad, y hacer circular la información entre las administraciones nacionales y las instituciones europeas, permitiendo, progresivamente, la participación del sector privado y del público en general. El SEIS puede suponer una ayuda importante ante las obligaciones que plantea la Directiva de acceso a la información en materia de medio ambiente y el Convenio de Aarhus, obligaciones que hacen necesario disponer de una información ambiental rigurosa y manejable. En dicha reunión participaron como ponentes los ingenieros Emilio Domenech y Nuria Valcárcel del Instituto Geográfico Nacional, como representantes del Centro Nacional de Referencia en Ocupación del Suelo, que ostenta el IGN, presentando, dentro del marco indicado por INSPIRE, los proyectos del Plan Nacional de Observación del Territorio (PNT, PNOA, SIOSE y Corine Land Cover 2006). ■