

## Curso de Especialista en Sistemas de Información Geográfica

El Instituto de Desarrollo Regional (IDR) oferta la segunda edición de su Curso de Especialista en Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Teledetección, una área científica que aprovecha las nuevas tecnologías para observar la superficie terrestre y obtener la información necesaria para evitar una catástrofe natural o mejorar la gestión del medio, entre otras muchas aplicaciones.

La iniciativa arranca de la Sección de Teledetección y SIG, y se ha planteado como objetivo fundamental la formación de expertos en la observación, comprensión y explicación de imágenes terrestres captadas desde aviones o plataformas espaciales. El curso cuenta con un aliciente añadido: la escasez de profesionales cualificados en este ámbito científico dentro del mercado laboral.

### Programa

Dirigido por los profesores Santiago Castaño y Alfonso Calera, el programa académico se estructura en tres módulos: Sistemas de Información Geográfica, Técnicas de Información de la Tierra y Tratamiento Digital de Imágenes, e Integración de SIG y Teledetección. Aplicaciones para el Medio Ambiente. En total, 120 horas que se reparten entre clases teóricas y prácticas (60/60 horas).

Como ponentes del curso participarán personal docente e investigador miembro de la Sección de Teledetección y Sistemas de Información Geográfica del Instituto de Desarrollo Regional, así como expertos de otros centros. ○



El rector saluda al embajador de Brasil en España, Carlos Moreira, y al representante del FINEP, Airtón Young, durante su visita a Ciudad Real

## Nueva Cátedra de Estudios Brasileños

La Universidad formaliza sus relaciones con los centros de enseñanza superior del país carioca

ofertará cursos especializados, facilitará el intercambio de profesores, investigadores y alumnos; la permuta de bibliografía y de información científica y tecnológica; y auspiciará otros programas de cooperación.

### Perspectivas

El vicerrector de Cooperación Internacional, Antonio Otero, considera que la Cátedra abre perspectivas muy prometedoras para la Universidad regional considerando que Brasil forma a 6.000 doctores al año, una cifra que evidencia su compromiso con la enseñanza superior.

Otero avanzó que una de las primeras actividades de la Cátedra será la celebración de un seminario sobre la realidad de Brasil en el que intervendrán responsables políticos, académicos y empresariales del país carioca y de Castilla-La Mancha. ○

La Universidad de Castilla-La Mancha ha abierto una nueva vía en su política de colaboración iberoamericana con la creación de la Cátedra de Estudios Brasileños, una institución que promoverá el desarrollo de iniciativas de interés para la propia UCLM y los centros de enseñanza superior del estado carioca.

La Cátedra, cofinanciada por la propia UCLM y el Santander Central Hispano, se adscribe al Vicerrectorado de Cooperación Internacional.

Como propósitos más concretos,