

Granada reúne a la élite de la informática en el mayor congreso nacional

Acudirán a la cita más de 1.500 especialistas, que han situado a España en los puestos de **cabeza de la investigación mundial**

RAFA LÓPEZ GRANADA

La flor y nata de la investigación en informática recalará en Granada para asistir al primer congreso nacional de esta especialidad –CEDI'2005–, la mayor cita de cuantas se han celebrado hasta ahora. No se hablará del Milenio, ni del Windows XP, ni de nada que esté relacionado con informática a niveles de usuario, ya que la macrorreunión servirá para abordar las líneas punteras de investigación y planes de estudio en materia de computación, lo cual colmará una de las grandes lagunas existentes hasta ahora en el territorio nacional.

El presidente del congreso y director del departamento de

LAS CLAVES

- ▶ **La cita:** I Congreso de Informática (CEDI'2005).
- ▶ **Fechas:** Del 14 al 16 de septiembre de 2005.
- ▶ **Lugar:** Palacio de Congresos de Granada.
- ▶ **Asistentes:** 1.500 investigadores que representan a la vanguardia científica española en informática. Ya hay 1.180 comunicaciones.

Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Escuela de Informática de la Universidad de Granada, Alberto Prieto, destacó ayer la posición de privilegio que ha alcanzado España en investigación. Más de treinta españoles figuran entre los 10.000 autores



PRESIDENTE. Alberto Prieto, en su despacho de la UGR. /A. G. P.

más citados de todo el mundo, de modo que son referencia para la vanguardia de la investigación internacional. Además, España ocupa el décimo puesto mundial y quinto de Europa en esta disciplina, con lo que su volumen y calidad de producción científica se hallan en primera línea.

El encuentro se desarrollará del 14 al 16 de septiembre en el Palacio de Congresos de Granada. Has-

ta ahora se han presentado nada menos que 1.180 comunicaciones, lo cual da una idea de la envergadura del encuentro.

La cita servirá para conocer las principales líneas de investigación en informática, una disciplina que ha transformado la sociedad actual. Para Alberto Prieto, la informática ha supuesto una transformación tan relevante como la que en su momento desen-

cadonó la revolución industrial del siglo XIX. «Ha ayudado al desarrollo de todas las ciencias, y ésta es una de sus grandes aportaciones. Avances como el del descubrimiento de la secuencia del genoma humano habrían sido imposibles sin la existencia de la informática», afirmó.

Presencias cotidianas

El presidente del congreso puso multitud de ejemplos en los que la informática es esencial para la actual vida cotidiana de las personas: en ella se basan innumerables aparatos que nos rodean habitualmente, desde los teléfonos móviles hasta todo tipo de electrodomésticos.

A la vez, Alberto Prieto sostuvo que los temores surgidos décadas atrás –sobre la posibilidad de que la informática enviase a muchos trabajadores al desempleo– han sido infundados. No sólo no ha generado paro, matizó, sino que además ha servido para crear nuevos puestos de trabajo. «Ahora podemos dejar que el trabajo rutinario lo hagan los ordenadores, de modo que las personas nos podemos dedicar a tareas superiores.

Hay también una redistribución del tiempo, pues ahora podemos dedicar menos horas al trabajo», sentenció.