



Corchado (izquierda) y Ruipérez, durante la presentación del acto de ayer en Ciencias.

DICYT

# IBM analiza en Salamanca el futuro de la computación

## La directora de Innovación avanza que los procesos imitarán al cerebro

E. A. S.  
SALAMANCA

La directora de Innovación de la empresa IBM, Elisa Martín, explicó ayer durante la conferencia *Nuevos caminos para la Ciencia de la Información*, pronunciada en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, en el marco de la celebración del centenario de la compañía, que la computación del futuro estará marcada por unos procesadores que se asemejarán "mucho más" al cerebro humano que en la

actualidad. Para lograrlo, explicó, habrá que poner en marcha estrategias válidas para gestionar millones de datos que pasan por centrarse "en la potencia de cálculo".

Martín, para la que el pulso de la sociedad "ya lo están marcando las tecnologías", matizó que la llamada internet de las cosas, es decir, la red de objetos cotidianos interconectados, va a resultar "determinante" a la hora de crear esa información que posteriormente deberá ser gestionada.

Por tal motivo, detalló que los principales retos de años venideros han de centrarse en "visualizar cuáles son los desafíos del futuro y cómo la tecnología puede ayudar a afrontarlos siendo más sostenibles y haciendo más con menos".

A la charla de la máxima res-

ponsable de Innovación de la multinacional también acudió el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández, quien, una vez más, volvió a reiterar la necesidad de que la institución se vincule al ámbito empresarial.

### Colaboración universidad-empresa

Por su parte, el decano de la Facultad de Ciencias, Juan Manuel Corchado, respaldó la "intensa" colaboración entre la institución académica salmantina e IBM, que permite a los alumnos de la Universidad de Salamanca "estar mejor posicionados y tener acceso a tareas más interesantes" en parte debido a que, reconoció Corchado, los planes de estudio se han ido adaptando a las necesidades demandadas por las empresas tecnológicas. ■