



INVESTIGACIÓN ■ CIERRE DEL CONGRESO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL "PAAMS 13"

Los científicos salmantinos hallan en Asia financiación para sus investigaciones

■ Las ayudas bajan en España y suben a nivel internacional ■ Los proyectos charros encuentran mecenas en Corea, Taiwan y Catar

B.H.

La escasez de fondos para investigación ha provocado que los científicos del grupo BISITE de la Universidad de Salamanca, centrados en temas de Informática e Inteligencia Artificial, busquen financiación en Asia. "Salamanca ha acumulado un conocimiento importante en este terreno a lo largo de los años, lo que ha posibilitado que otros países quieran colaborar con nosotros. Eso nos permite tener en la actualidad proyectos con Corea, donde el estado invierte mucho en Universidades, además de en Taiwán y Catar, países donde existen muchas posibilidades de encontrar financiación pública y privada", subraya Juan Manuel Corchado, decano de la Facultad de Ciencias y responsable del grupo BISITE, que ayer clausuró en Salamanca el congreso PAAMS 13 centrado en avances y aplicaciones de la Inteligencia Artificial.

"El encuentro concluye con un balance muy positivo, porque hemos contado con algunos de los científicos más potentes en este terreno", subraya Corchado. En este foro, ayer se entregó el Premio IBM al mejor artículo, el único galardón que obsequia la empresa en España, dotado con 2.000 euros y que recayó en los investigadores franceses Philippe Mathieu y Sébastien Picault.

En uno de los encuentros de ayer, el director de desarrollo de Negocio en Energía y Utilidades de IBM, Enrique Díaz-Plaza, trasladó que "el desarrollo de programas informáticos que se lleva a cabo en España otorga un valor añadido a la industria del



Asistentes a una de las ponencias del PAAMS 13, ayer. /GUZÓN

LOS DATOS

■ APLICACIÓN SANITARIA. Una de las ponencias de ayer del congreso PAAMS se centró en la aplicación de la inteligencia artificial en la gestión de la salud, en concreto para trabajar con pacientes y enfermos crónicos ingresados en un hospital.

■ 500 ASISTENTES. Durante tres días el encuentro aconcitado en Salamanca a 500 expertos internacionales en el campo de la Informática y la Inteligencia Artificial, que cumple en la ciudad su XIII edición.

país, se trata de un recurso importante en mano de obra y como potencial para la exportación". La charla coordinada por el investigador Ricardo Silveira profundizó en las aplicaciones de la inteligencia artificial en el terreno de la salud, destacando un proyecto que ha logrado crear un modelo que simula el desarrollo de la enfermedad de Parkinson de un paciente tipo. Por último, el director del congreso, Juan Manuel Corchado, subraya que el grupo BISITE tendrá su próxima cita en Salamanca entre el 21 y 22 de octubre con un encuentro con miembros de la OTAN.