



CONGRESO ■ INAUGURACIÓN DE LOS ENCUENTROS HAIS Y PAAMS

# “Nadie puede esconderse porque todos dejamos un rastro en Internet”

■ El presidente de la Asociación Francesa de Inteligencia Artificial apuesta por diseñar mecanismos que permitan proteger los datos

R.D.L.

Ante el gran desarrollo que ha experimentado Internet, los expertos en inteligencia artificial trabajan ahora en el uso correcto de los numerosos datos generados mediante web semánticas y el aprendizaje estadístico. Así lo puso de manifiesto ayer Yves Demazeau, presidente de la Asociación Francesa de Inteligencia Artificial y miembro del comité científico del Congreso PAAMS que se celebra hasta mañana en la Hospedería Fonseca.

“Nadie puede esconderse porque todos nuestros datos están en la web, vamos dejando nuestro rastro”, aseguró Demazeau poniendo como ejemplo el caso de Mohamed Merah, responsable de las matanzas de Toulouse y Montauban que fue localizado a través de los detalles que pudieron descubrir en Internet. Ante esta situación, el experto en Inteligencia Artificial

El responsable del congreso HAIS destaca las múltiples posibilidades de la tecnología híbrida en campos como el de la medicina

cial reconoció que el objetivo de los científicos ahora es buscar un tipo de tecnología que permita proteger los datos, es decir, que el acceso a la información se produzca de forma más discreta y no llegue a manos de desconocidos.

Además, en la inauguración de este encuentro que dirige Juan Manuel Corchado se pusieron de manifiesto los avances que se han experimentado en el campo de la simulación de catástrofes naturales y se insistió en las numerosas posibilidades que ofrecen los sistemas inteligentes para desarrollar entornos accesibles para personas con discapacidad. Precisamente, la Universidad de Salamanca está participando en el desarrollo de un proyecto de este tipo con la Cátedra Indra.

Por otra parte, ayer también en la apertura del Congreso Internacional sobre Sistemas Híbridos de Inteligencia Artificial (HAIS), que se desarrolla de forma paralela en la Hospedería Fonseca, los expertos destacaron las múltiples aplicaciones que permite la tecnología híbrida. “Un método por sí solo re-



Corchado y Sánchez-Guijo, en el centro, con algunos expertos del congreso HAIS.



Asistentes a los encuentros de inteligencia artificial en Fonseca. /FOTOS: BARROSO

## LOS DATOS

■ **MÁS DE 118 ARTÍCULOS.** El Congreso HAIS destaca por los numerosos artículos que formarán parte de la memoria del encuentro, 118. Los mejores conseguirán tener reflejo en tres de las revistas científicas con más impacto.

■ **TRES INTENSOS DÍAS.** Tanto el congreso HAIS como el PAAMS, ambos de inteligencia artificial aunque con diferentes perspectivas, tendrán lugar hasta el viernes en Fonseca.

suelve un determinado problema, pero combinado con otros, nos abre perspectivas más amplias”, explicó Emilio Corchado, responsable del encuentro que destacó los importantes hallazgos que se han conseguido en el campo de la medicina.

Durante estos tres días los expertos Xindong Wu y Tom Heskes explicarán a los más de 300 participantes procedentes de los 5 continentes sus últimas investigaciones acerca del análisis de imágenes para el conocimiento del cerebro y para la gestión de la información médica.