



Última jornada del congreso "HAIS 2014". | BARROSO

## El grupo de Inteligencia Artificial de Salamanca ampliará sus colaboraciones a Brasil y Corea

R.D.L. | SALAMANCA

El 9º Congreso de Sistemas Híbridos de Inteligencia Artificial finalizó ayer el encuentro en Salamanca con un balance "muy positivo", según destacó el director de la reunión, el profesor Emilio Corchado, miembro del grupo de investigación de Bioinformática, Sistemas Inteligentes y Tecnología Educativa (BISITE) de la Universidad de Salamanca y presidente de la Sección España de ingenieros IEEE, entidad colaboradora del encuentro con AEPIA (Asociación Española para la

Inteligencia Artificial). "Se han mostrado las últimas iniciativas y trabajo en el mundo de los sistemas híbridos con aplicaciones interesantes tanto en temas asociados a teléfonos inteligentes, como en el campo de la salud o de la optimización energética", aseguró ayer Emilio Corchado

En cuanto al futuro, el profesor de la Universidad de Salamanca insistió en que el encuentro "ha generado nuevas oportunidades", y avanzó que se han planteado colaboraciones con Corea, Brasil y países del Este.