



UNIVERSIDAD ■ CONGRESO EN EL COLEGIO FONSECA

Ciencias participa en el desarrollo de dos sistemas de vigilancia de la piratería

■ Son dos proyectos "con potencial" que interesan a la OTAN

C.A.S.

El grupo de investigación de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca participará en el desarrollo de un sistema de vigilancia de la piratería con aparatos teledirigidos no tripulados y otro de localización de personal de seguridad, de tripulantes de barcos. Así lo confirmó ayer el decano de Ciencias, Juan Manuel Corchado, en la clausura del "Congreso de Piratería Marítima" que se ha desarrollado en el Colegio Fonseca.

En dicho encuentro, en el que han participado un centenar de expertos en tecnología y telecomunicaciones de todo el mundo, se han revisado más de 100 ideas de las que se han resaltado 15 "que tienen potencial" para el Ejército y que pueden lograr financiación—dos de ellos, los de la Universidad salmantina—. Además, en el año 2014, Salamanca volverá a acoger la segunda parte de este congreso, cuando los sistemas sean ya una realidad.

Juan Manuel Corchado resaltó que "cualquier proyecto tecnológico tiene que llevarse a cabo en paralelo a estrategias políticas para que los países que fomentan la piratería dejen de hacerlo y se identifiquen los flujos de dinero sospechosos de apoyar la piratería".

Por su parte, el teniente coronel del Estado Mayor de la Defensa, José Fernández López, que pronunció ayer la conferencia de clausura del congreso, advirtió que el liderazgo de las Fuerzas Armadas Españolas en tecnología de comunicaciones y de satélites, y en sistemas de información puede resentirse por los recortes económicos.

"Estamos en primera línea tanto en tecnología de comunicaciones como de satélites y en siste-

mas de información, pero necesitaríamos no perder comba", señaló el teniente coronel Fernández. El ponente destacó la eficacia de la

tecnología para prevenir la piratería marítima, aunque reconoció que "no hay recursos para estar sobre todo el globo terráqueo".



Javier Alejandro (2i), José Fernández (c) y Juan M. Corchado (2d).-/BARROSO