



■ INVESTIGACIÓN

Científicos de Salamanca desarrollan un sistema de localización que podría evitar la piratería

Un grupo de científicos de la Universidad de Salamanca ha colaborado en un proyecto empresarial para desarrollar un sistema de sensores inalámbricos que podría aplicarse a la localización de personas y mercancías en un barco, de forma que se evitara la piratería que sufren los marineros en el Océano Índico. Los promotores del proyecto en el que participa la 'spin-off' Nebusens presentaron ayer su idea a los representantes de la OTAN que participan estos días en el congreso de "Predicción e identificación de la piratería marítima". Según ha explicado a "Dicyt" el decano de la Facultad de Ciencias y director del grupo de investigación BISIITE, Juan Manuel Corchado, lo que quieren es intentar aplicar un proyecto de localización pensado para el control de naves y hospitales a un entorno diferente como el de los barcos. Igualmente, Corchado planteó la posibilidad de aplicar la idea a puertos conflictivos, garantizando su control.