



Alta tecnología contra el terrorismo

Martínez Piquer, del Ministerio de Defensa asegura que se está trabajando en ello como en la detección de explosivos a distancia

:: GMCYL

SALAMANCA. El jefe del Área de Cooperación Internacional de Innovación y Tecnología del Ministerio de Defensa, Tomás Martínez Piquer, anunció ayer que están trabajando en tecnología que permita ver a través de las paredes. Para Martínez Piquer, actualmente las amenazas de terrorismo se están produciendo en las ciudades «por lo que sería necesario poder actuar con tecnología que pudiera atravesar ciertas paredes», una situación que tendría que legislarse «a posteriori para no invadir la privacidad», resaltó.

También destacó, en el marco del Congreso de la OTAN sobre radares que se está desarrollando en la Universidad de Salamanca, que otro de los objetivos que están «a punto de alcanzarse, porque ya se hace» es la detección de explosivos a larga distancia, «que aún hay que mejorar porque de nada sirve detectarlos cuando ya estás encima». Algo en lo que están colaborando las 28 naciones pertenecientes a la OTAN más 41 países que tiene categoría de asociados, dijo.

El jefe de Cooperación Internacional de Defensa hizo hincapié en los avances que está consiguiendo España en los vuelos no tripulados, una tecnología que no solo servirá para defensa, sino «que en pocos años tendrá utilidad civil», por lo que, «se le están destinando muchos fondos» y será útil en las actividades comerciales. En muy poco tiempo tendrán que convivir en el espacio aéreo europea «aeronaves tripuladas y no tripuladas», matizó.

Por otro lado, el coordinador internacional de las jornadas, Matthias Weiß, informó que a pesar de los



El director de la Usal, Juan Manuel Corchado; el jefe del área de Cooperación de Innovación y Tecnología de Defensa, Tomás Martínez Piquer y el coordinador internacional de las jornadas, Matthias Weiß. :: ALMEIDA

CONGRESO

72

expertos llegados desde distintos rincones del mundo asisten al Seminario de la OTAN sobre radares que concluye hoy, y que tras su paso por Londres, Roma y Salamanca, se celebrará en su próxima edición en Alemania.

grandes avances conseguido en la tecnología radar, aún hay «puntos ciegos» a los cuales estos «inventos no pueden llegar», ya que confirmó que aún hay problemas a la hora de detectar amenazas en calles con edificios altos y a pequeños objetos volantes que planean a poca altura. Otro de los objetivos que aún se resisten es la detección desde el cielo de las minas terrestres, aseguró el coordinador.

Weiß resaltó que ya se está trabajando en imágenes a 4D mediante las cuales además de medir el tamaño de los objetivos, también se podrá conocer su temperatura. Una tecnología que consideró «muy interesante» a la hora de establecer la seguridad de algunas infraestructuras como «edificios altos o puentes».

El congreso está organizado por el Grupo de Investigación de Bioinformática, Sistemas Inteligentes y

Tecnología educativa (Bisite) de la Usal, cuyo director, Juan Manuel Corbacho, analizó que actualmente están realizando un proyecto de Ciberseguridad en redes sociales que posibilitará la «relacionar diferentes delitos dependiendo del tiempo y del territorio en el que se realizan». Una investigación que cuenta con un presupuesto de 750.000 euros.

Al congreso que concluye hoy asisten 72 expertos de todo el mundo y ya se celebró en Londres y en Roma. Tras su paso por Salamanca se realizará en Alemania.

Uno de los retos que aún se resisten es la detección de minas terrestres desde el cielo