



La Universidad trabaja en un sistema para localizar delincuentes en la red

El grupo de Ciencias de la Universidad diseña un proyecto que permite identificar hechos delictivos en las redes sociales ■ Estará disponible en 2015 para las Fuerzas de Seguridad

A.B. | SALAMANCA

El grupo de investigación BISITE que dirige el decano de la Facultad de Ciencias, Juan Manuel Corchado, anunció ayer durante la presentación del Congreso Internacional de la OTAN sobre radares que se encuentran trabajando en un proyecto que permitirá "contrarrestar la criminalidad a través de las redes sociales e internet".

El sistema en el que están trabajando cuenta con una subvención del Ministerio de Industria de 750.000 euros y el apoyo de empresas para localizar hechos delictivos a través de los sistemas de inteligencia artificial que se desarrollan desde este campo de la institución académica. "Nos permitirá contrastar quienes son los que cometen los delitos, sus ámbitos de actuación y cuáles son sus seguidores", detalló Corchado. El objetivo es que el proyecto dirigido a los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado esté concluido en el año 2015. Actualmente, se encuentran trabajando en esta iniciativa seis personas tras recibir la resolución del Ministerio.

A la inauguración del encuentro internacional, al que han acudido 72 expertos, asistió Tomás Martínez Piquer, adjunto al subdirector general de Tecnología e Innovación del Ministerio de Defensa para la cooperación internacional en I+D, quien destacó la importancia de un congreso de la OTAN que es la continuidad del celebrado en Roma y Londres sobre los radares. El responsable de Defensa destacó los avances en este campo, aunque reseñó que aún para estos mecanismos resulta complicado "localizar y detectar pequeños objetos voladores a baja altura, minas y las calles con edificios altos". En la misma li-



Juan Manuel Corchado, Tomás Martínez y Matthias Weib presentaron ayer el congreso internacional. | BARROSO

Matacán, el futuro aeronáutico

Martínez Piquer destacó la "importancia" de Matacán con las naves no tripuladas en operaciones aéreas, no solo en el campo militar sino también en el civil. Así, incidió en que la Comisión Europea se encuentra trabajando para que puedan convivir "en un futuro cercano" tanto aviones comerciales como naves no tripuladas, ya que en la actualidad, solo pueden hacerlo en solitario. "En unos pocos años harán funciones de correo, mensajería, conviviendo con los aviones comerciales", informó.



Tomás Martínez Piquer, en la presentación.

EL CONGRESO

El Congreso Internacional de la OTAN reúne en Salamanca ayer y hoy a 72 representantes nacionales e internacionales sobre la evolución de los radares. La iniciativa coordinada a nivel local por Juan Manuel Corchado y a nivel internacional por Matthias Weib tiene su continuidad a los eventos celebrados tanto en Roma como en Londres donde se han discutido sobre diversos asuntos sobre tecnología en Defensa y aplicaciones civiles.

nea, el coordinador internacional de las jornadas, Matthias Weib, explicó que se está trabajando con radares que llegan a la cuarta y quinta dimensión que incluso permiten determinar la

temperatura.

En cuanto a los trabajos que actualmente se está centrando Defensa, Piquer incidió en los sistemas de detección de explosivos aplicables a las amenazas en

centros urbanos. "Los conflictos más comunes son en territorios urbanos, ya no hay las situaciones bélicas con dos frentes. Ahora es importante poder prevenir atentados de todo tipo", incidió.

UNIVERSIDAD



La cerveza, a estudio

El Edificio Dioscórides de la Universidad de Salamanca acogió ayer el inicio del curso "El mundo de la cerveza" dirigido a conocer el estudio y la historia de esta bebida. | BARROSO

CASA DE LAS CONCHAS



La música catedralicia

La doctora Josefa Montero García impartió la conferencia "Catedral y música en el siglo XIX" en la que la experta analizó muchas de las partituras que se conservan en el templo. | GUZÓN

TEATRO LICEO



El tesoro de la Catedral

Dentro de las conferencias de la Fundación de Cultura y la Asociación de Antiguos Alumnos de la Universidad, el profesor de Historia del Arte Antonio Casaseca analizó el tesoro y el relicario de la Catedral. | LONGAR