



# El foro de la OTAN sobre piratería deja 15 ideas con potencial práctico

## Un mando del Ejército cree que los recortes arriesgan el liderazgo tecnológico militar

OLGA PRIETO  
SALAMANCA

El congreso de la OTAN sobre piratería marítima celebrado en Salamanca durante las dos últimas semanas ha permitido "revisar más de 100 ideas" y ha dejado sobre la mesa "una quincena de proyectos de investigación con potencial para encontrar financiación y generar un producto válido". Así lo aseguró ayer Juan Manuel Corchado, decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca y uno de los principales organizadores del foro, quien avanzó que el grupo que lidera en la Usal, el de Investigación en Bioinformática, Sistemas Inteligentes y Tecnología Educativa tratará de implicarse en dos de estas iniciativas: "uno sobre sistemas de vigilancia con aparatos teledirigidos no tripulados y otro sobre métodos de localización e identificación de personal de seguridad y tripulantes en barcos".

Durante doce jornadas, los cerca de 100 asistentes al encuentro, programado bajo el título *Predicción e identificación de la piratería marítima utilizando sistemas de apoyo a la toma de decisiones basada en el comportamiento humano*, han tenido ocasión profundizar en diversas cuestiones sobre sistemas de apoyo



El teniente coronel Fernández López, responsable del Programa CWIE, ayer.

J. M. GARCÍA

a la toma de decisiones, redes de sensores, simuladores, sistemas de control y localización para barcos en alta mar, investigaciones sobre piratería en alta mar y sus conexiones con entornos de importación y exportación, terrorismo marítimo o vigilancia marítima en

puertos y en alta mar, entre otros contenidos. Además, el éxito de esta cita hará que Salamanca acoja en 2014 otro congreso de mayor envergadura, celebrado en ediciones anteriores en lugares como Chicago o Singapur, y que reunirá a cerca de medio millar de

especialistas. "Esperamos que algunos de los proyectos que se han presentado ahora sean entonces realidad", confió Corchado.

Una de las líneas en las que pueden enmarcarse estos proyectos tecnológicos con potencial en el ámbito militar es el Programa CWIE (*Coalition Warrior Interoperability Exercise*), una iniciativa de OTAN-España que busca identificar y evaluar soluciones para mejorar la interoperabilidad y seguridad militar en las áreas de mando y control, comunicaciones, inteligencia y vigilancia. Su director técnico, José Fernández López, teniente coronel del Estado Mayor de la Defensa, pronunció ayer la conferencia de clausura del foro.

### Sistema homogéneo de mando

Antes de su intervención, subrayó que la palabra clave de este proyecto es "interoperabilidad", para conseguir "un sistema homogéneo de mando y control de los ejércitos", porque "no es fácil operar en Líbano, Afganistán o cualquier escenario si cada país tiene un sistema distinto, como de hecho sucede". Además, reconoció que los recortes económicos, que cifró "en el 80 o 90%", pueden impedir "desarrollar y aplicar tecnologías a las Fuerzas Armadas y a la sociedad", aunque entiende que, en la situación actual, "nuestra prioridad esté en el séptimo u octavo puesto". No obstante, recordó que el Ejército español está, hoy por hoy, "en primera línea", un puesto "en el que hay que seguir estando". ■