



Cohetes incautados por agentes de la Guardia Civil en Alhama. G.C.

El hallazgo de 26 cohetes antigranizo aviva la polémica de las avionetas antilluvia

► Agentes de la Guardia Civil desactivan los artefactos en un almacén de un paraje de Alhama ► El uso de este tipo de proyectiles está prohibido

P.B.

■ «Viene a confirmar nuestras sospechas de que los cohetes antigranizo se están utilizando en la Región». Así acogió ayer Pedro Guerrero, responsable de Frutos Secos de Fecoam, la noticia del hallazgo de 26 cohetes graníferos en Alhama, artefactos que fueron desactivados por agentes de los

TEDAX de la Guardia Civil.

Los agentes se incautaron y neutralizaron 26 cohetes graníferos completos y en buen estado de conservación, hallados en una vivienda situada en el paraje Las Ramblillas, del término municipal de Alhama de Murcia.

La actuación se inició cuando la Benemérita recibió la alerta de

la propietaria de una vivienda, quien, mientras realizaba labores de limpieza en un almacén anexo, había hallado unas cajas con lo que parecían ser cohetes antigranizo.

Una patrulla de prevención de seguridad ciudadana de la Guardia Civil se desplazó hasta el lugar, verificó el hallazgo de los materia-

Alertas La Guardia Civil pide que llamen al 062

► La Guardia Civil ha pedido a los agricultores que llamen al 062 cuando sospechen de que se están produciendo vuelos extraños por su zona, explicó Pedro Guerrero, responsable de Frutos Secos de la federación de cooperativas agrarias Fecoam. «No en pocas ocasiones sabemos que la línea se ha colapsado, como hace un par de días», indicó, señalando que «lo único que queremos es que se investigue cuando vemos algo poco habitual en los días en que se anuncian lluvias: quién vuela y para qué; no es tan difícil que haya transparencia y claridad en este asunto», concluyó.

les explosivos y activó al Grupo de Especialistas en Desactivación de Explosivos (GEDEX) para su retirada con las correspondientes medidas de seguridad. Poco después, los agentes TEDAX de la Benemérita llegaron al lugar y se hicieron cargo de los artefactos, que fueron desactivados utilizando una carga controlada en una zona aislada y con las correspondientes medidas de seguridad.

«En estas situaciones, la colaboración ciudadana es clave para localizar los artefactos, y evitar su manipulación y posterior acci-

dente, de forma que puedan ser custodiados, desactivados y destruidos con las preceptivas medidas de seguridad».

Guerrero subrayó que hace años se prohibió su uso en la Región de Murcia por la posible incidencia sobre las lluvias «y el hecho de que se sigan comprando nos lleva a pensar que para algo deben servir...».

El agricultor, que tiene cultivos de almendro de secano, destacó que la tecnología ha mejorado en los últimos años y ya no es preciso utilizar ninguna lanzadera estable para soltar los cohetes. Y no le extrañó que este incidente se incluya en las diligencias que tiene abiertas el fiscal de Medio Ambiente.

Ni tocar, ni mover

La Guardia Civil ha aprovechado el incidente para hacer unas serie de recomendaciones de seguridad, en el caso de encontrarse ante un objeto abandonado que pueda resultar sospechoso de ser artefacto explosivo, incendiario o pirotécnico.

Por ejemplo, siempre pensar que es real y no un juguete; no tocarlo ni moverlo; llamar de inmediato al teléfono de urgencias: 062, que la Guardia Civil tiene disponible las 24 horas del día, para que puedan ser neutralizados y destruidos de manera segura por especialistas en la materia. «Si fuera posible, permanezca cerca del lugar hasta la llegada de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad. En caso contrario, señale la zona o facilite las coordenadas a través de algún programa o aplicación de localización GPS, muy habituales en algunos teléfonos móviles», concluye la Benemérita.

ESPECIAL

Mateo Valero Cortés

PROFESOR E INVESTIGADOR EN ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y DIRECTOR DEL BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER-CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACIÓN

«El bloque de propósito general del MareNostrum 4 puede realizar 11.100 billones de operaciones por segundo»

A.C.

■ El Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación recibirá, el próximo lunes, la visita de los alumnos de los institutos murcianos Francisco de Goya, Vega del Táder, Los Olivos, Floridablanca, Miguel de Cervantes, Licenciado Francisco Cascales, Jiménez de la Espada, Sierra de Carrascoy y Pedro Guillén. En tan impresionante lugar se encontrarán con Mateo Valero Cortés, director del mismo, que ofrecerá una charla bajo el título *Mare Nostrum 4*, que se enmarca en las Conferencias de Divulgación Científica organizadas por la Fundación de Estudios Médicos (FEM) de Molina de Segura.

■ Hace apenas unos meses se presentó en sociedad el *MareNostrum 4*, el tercer superordenador más potente de Europa. ¿Cuáles son las cualidades que le distinguen de su antecesor, el *MareNostrum 3*?

■ La primera es su potencia, 13 veces superior a *MareNostrum 3*, lo que nos permite dar más servicio a investigadores de toda Europa. Otra característica importante es que la parte más grande de la máquina tiene tecnología de propósito general, adecuada para cualquier tipo de operación que los investigadores necesiten, pero además se han incorporado racks de tecnologías emergentes, en desarrollo, para estudiar cómo



Mateo Valero Cortés, director del BSC.

deben ser los superordenadores del futuro.

■ ¿Qué balance hace de los primeros meses que han transcurrido desde la instalación de la maquinaria?

■ Estamos satisfechos. Nos permite dar salida a la creciente demanda de horas de computación por parte de diversas áreas de la ciencia y la ingeniería. La supercomputación es una herramienta cada vez más imprescindible en la investigación. Nos permite ver lo que con otros aparatos científicos es imposible observar: desde los procesos más minúsculos que ocurren en nuestro organismo hasta el rastro que la colisión de dos agujeros negros han

dejado en el universo. Es un acelerador del conocimiento. Los investigadores son cada vez más conscientes de ello y la demanda aumenta.

■ ¿Hasta dónde es posible llegar en materia de investigación gracias al *MareNostrum 4*?

■ Hasta donde los investigadores sean capaces de imaginar. El bloque de propósito general tiene una potencia de 11,1 petaflops, es decir, es capaz de realizar 11.100 billones de operaciones por segundo. Biólogos, químicos, ingenieros, físicos, astrónomos e investigadores de todas las disciplinas lo tienen a su disposición para ayudarles a resolver sus preguntas. Para nuestro centro, en estos momentos, los tres objetivos más estratégicos son utilizarlos para hacer avanzar la medicina personalizada, para explorar todo el potencial que tiene la inteligencia artificial y para desarrollar tecnología informática europea y convertirnos en un territorio menos dependiente del hardware fabricado en EEUU y China.