



## La delegada del Gobierno en Cantabria inaugura la exposición del 50 aniversario de los Tedax de la Guardia Civil

- La exposición hace un repaso de medios utilizados para la desactivación de explosivos y la defensa nuclear, radiológica y química.
- Se puede visitar en la Delegación de Defensa en Cantabria hasta el próximo día 13 de mayo.

09 de mayo de 2023.- La delegada del Gobierno en Cantabria, Ainoa Quiñones, ha inaugurado en la mañana de hoy, la exposición sobre el 50 aniversario del Servicio de Desactivación de Explosivos y de Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y Química (SEDEX-NRBQ) de la Guardia Civil, que se encuentra instalada en la Delegación de Defensa en Cantabria, en la Plaza Velarde de Santander.

La muestra exhibe robots y material específico para la desactivación de artefactos, trajes especiales utilizados por los TEDAX de la Guardia Civil, y otros dispositivos, que junto a paneles explicativos, hacen un repaso de la evolución de esta especialidad que cuenta con efectivos de un altísimo nivel técnico.

Además de la delegada del Gobierno, al acto inaugural acudieron, entre otras autoridades, el Presidente del Parlamento de Cantabria, las Consejeras de Presidencia y Educación del Gobierno de Cantabria, el Presidente del Tribunal Superior de Justicia, la Fiscal Superior, el Coronel Jefe de la Guardia Civil de Cantabria, y el Coronel Delegado de Defensa en Cantabria, agradeciendo este último, la iniciativa de la Guardia Civil por elegir a esa Delegación para homenajear a los TEDAX.

La delegada del Gobierno ha destacado el trabajo “tan especializado” que desarrollan los efectivos de este servicio de la Guardia Civil y que,





en el caso de Cantabria, han realizado en los últimos años más de 300 destrucciones de artefactos explosivos (granadas, proyectiles, bombas de aviación, etc), localizados en diferentes lugares de la Comunidad Autónoma.

También ha ensalzado que han participado activamente en las investigaciones de los atentados terroristas con artefactos explosivos sufridos en Cantabria, siendo especialmente relevante la desactivación y retirada de dos lanzaderas de granadas que la banda terrorista ETA había colocado para atentar contra el aeropuerto de Parayas en el año 2005.

La muestra se puede visitar desde hoy y hasta el próximo sábado, 13 de mayo, en horario de 11:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00 horas. El sábado el horario será de 10:00 a 14:00 horas.

### **Medio siglo de servicio al ciudadano**

El Servicio de Desactivación de Explosivos de la Guardia Civil comenzó su andadura el 2 de marzo de 1973, con los primeros agentes artificieros. Esta especialidad se creó con el fin de hacer frente a la escalada en acciones terroristas con el uso de explosivos.

Durante los dos primeros años, 374 guardias civiles se especializaron como desactivadores, pioneros en la desactivación de bombas y explosivos fuera de las Fuerzas Armadas. En el año 1980 se creó la Escuela de Técnicos Especialistas en Desactivación de Explosivos de este Cuerpo.

Acorde con los tiempos y las necesidades de adaptarse a nuevas formas terroristas, en el año 1999 al Servicio de Desactivación de Explosivos (SEDEX) se unió la Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y Química (NRBQ). En la actualidad existen 41 grupos de desactivación de explosivos y 22 equipos de búsqueda y localización distribuidos por toda España.

Los agentes del SEDEX-NRBQ, más conocidos como TEDAX (Técnicos Especialistas en Desactivación de Artefactos Explosivos), desde sus inicios, han neutralizado más de 255.000 municiones de todo tipo y han





# Nota de prensa

desactivado más de 3.220 artefactos explosivos, como bombas-lapa o coches bomba.

En Cantabria, como en el resto de España, estos especialistas trabajan para la neutralización a diario de proyectiles que aparecen en distintos puntos, procedentes en su mayoría de la Guerra Civil, la intervención con material explosivo procedente de comandos terroristas o la intervención en catástrofes humanitarias, como en el año 2021 en la Palma, donde realizaron mediciones y control de los gases tras la erupción del volcán, al objeto de garantizar la vuelta segura a los hogares de las personas evacuadas.

*Nota: Se remiten fotografías del acto inaugural.*

