

Localizados en Valderredible y Pesués

# La Guardia Civil destruye ocho artefactos explosivos de la Guerra Civil

A. Q. Valderredible

Especialistas de la Guardia Civil de Cantabria en desactivación de artefactos explosivos han destruido estos días una granada de mano y ocho proyectiles de la Guerra Civil localizados en distintos puntos de la región. La granada fue encontrada por unos niños en Sobrepeña (Valderredible) y siete de los proyectiles fueron hallados por un hombre en Espinosa de

Bricia, en el mismo término municipal de Valderredible. En cuanto al octavo de los proyectiles, fue entregado por un ciudadano en el cuartel de la Guardia Civil de Pesués, en el municipio de Val de San Vicente. El primero de los hallazgos fue el de Sobrepeña, adonde los Técnicos de Desactivación de Explosivos (TEDAX) acudieron el miércoles, tras ser alertados de la presencia de la granada de

Varios de los artefactos explosionados.

mano, localizada por unos niños. El artefacto se encontraba con otras basuras y escombros que había en un punto de la población. Posteriormente, los agentes se trasladaron al pueblo



ALERTA

de Espinosa de Bricia, también en Valderredible, donde un hombre localizó siete proyectiles de artillería, de 75 milímetros, también procedentes de la Guerra Civil. Por último, a las

10.30 horas del jueves 11 de agosto, una persona entregó en el Cuartel de la Guardia Civil de Pesués un proyectil de 40 milímetros que había encontrado en una finca. Tanto la granada de mano como los proyectiles han sido destruidos de forma controlada por los especialistas TEDAX de la Guardia Civil.

En un comunicado, la Guardia Civil recuerda que en el caso de localizar alguna pieza como las descritas u otro tipo de artefacto explosivo, no se debe de tocar ni manipular, dejándolo en el sitio y avisando de forma urgente a la Guardia Civil para que se haga cargo del mismo. Estos artefactos, aunque con apariencia de viejos e inservibles pueden ser muy peligrosos y su manipulación puede tener consecuencias altamente graves.