

PROTAGONISTAS > LOS CUERPOS DE SEGURIDAD AL SERVICIO DE LA INVESTIGACIÓN


Guardia Civil para la **ciencia**

La Unidad de Helicópteros de la Guardia Civil en el aeropuerto del Norte en Tenerife. / MOISÉS PÉREZ

Verónica Martín
Santa Cruz de Tenerife

La Unidad de **Helicópteros** colabora desde hace un año con el Instituto Vulcanológico de Canarias en un estudio de los **volcanes canarios**

La Guardia Civil ha experimentado, en los últimos años, una importante modernización que ha llevado a la sociedad a abandonar viejos prejuicios sobre ellos. Ahora, colaboran en proyectos científicos como es el caso de la recuperación del guirre o en investigaciones en Doñana. Desde hace un año, la Unidad de Helicópteros de la Guardia Civil -conocida oficialmente como Sector Aéreo de Canarias- colabora con los científicos del Instituto Vulcanológico de Canarias (Involcan) en el estudio de edificios volcánicos de Canarias.

La idea surgió del vulcanólogo Nemesio Pérez, quien se puso en contacto con ellos, porque "necesitaban realizar una serie de mediciones térmicas en zonas de difícil acceso", explica el comandante en jefe de esta unidad, Francisco Alcaide, quien añade que han medido desde el Teide hasta volcanes de Lanzarote o Gran Canaria. En estos últimos meses, han estado centrados en El Hierro a donde vuelan cada 15 días para realizar trabajos de este tipo. También se entrenan en la medición específica de penachos de gases, algo esencial en el control del riesgo volcánico. El teniente Antonio Márquez está entusiasmado con el proyecto, pues siempre ha sido muy aficionado a la vulcanología y así une sus dos pasiones. La unidad está, además, ya recibiendo formación por parte del Involcan tanto en vulcanismo como en prevención del riesgo. Son miembros de la Guardia Civil al servicio, también, de la ciencia.



“ Hemos hecho mediciones en los principales edificios volcánicos de Canarias”



“ Recibimos formación por parte de Involcan sobre qué es el riesgo sísmico y cómo actuar”

