



Los científicos dan por terminada la erupción de El Hierro

P. M., **Santa Cruz de Tenerife**

La erupción volcánica submarina en la isla de El Hierro ha finalizado, según confirmó ayer el Comité Científico del Plan de Protección Civil por Riesgo Volcánico (Pevolca). Los científicos consideran que, aunque se mantiene alguna actividad sísmica, el fenómeno eruptivo ha concluido seis meses después de su inicio. "Ha terminado la fase de erupción en la zona del Mar de las Calmas, en La Restinga, porque hace semanas que no hay constancia de gasificación ni emisión de material a la superficie", indicó la responsable del Instituto Geográfico Nacional (IGN), Carmen López.

Queda algo de sismicidad residual, por lo que el Gobierno de Canarias dejará un sistema de vigilancia hasta que se vuelva a los parámetros anteriores al mes de julio del año pasado. También se mantendrán la mayoría de las batimetrías programadas, según confirmó el Ministerio del Interior, pero con una menor periodicidad.

"La fase en la que nos encontramos no reviste riesgos para la población", indicó el subdelegado del Gobierno en la provincia de Santa Cruz de Tenerife, Guillermo Díaz Guerra. Además, la Administración regional señala que la embarcación de Salvamento Marítimo *Adhara* realizará hoy una batimetría. Por su parte, El Instituto Español de Oceanografía (IEO) precisó en su informe definitivo sobre la campaña realizada por el buque *Ramón Margalef*, el pasado 24 de febrero, que el cono volcánico submarino se encuentra a 88 metros de profundidad.

El incremento de la altura, a juicio de los científicos del IEO, se ha debido a un ligero aumento de volumen en los depósitos del curso alto, en especial en el cono, que no está asociado a un incremento de la actividad.