

Con las dos notas de agencia que se suministran, escriba una entradilla de unos 20 segundos de duración para una noticia de Telediario y prepare una intervención en directo de unos 40 segundos de duración, que expondrá a continuación ante la cámara.

APELLIDOS Y NOMBRE _____

Más de 5.000 personas evacuadas en La Palma

AGENCIAS. La Palma

Más de 5.000 personas han sido evacuadas desde el pasado domingo, centenares de ellas turistas, por la erupción del volcán de la isla de La Palma, uno de los complejos volcánicos más activos del archipiélago atlántico de Canarias, después de una semana en la que se acumularon miles de seísmos en la zona.

La erupción volcánica, que comenzó en el municipio de El Paso, no ha ocasionado víctimas personales, pero sí daños confirmados en al menos ocho viviendas, según el presidente del Cabildo, Mariano Hernández Zapata, quien no obstante reconoció que preocupa el avance de las coladas de lava hacia las zonas de costa, por los daños materiales que pueda generar. De hecho, se calcula que la lava ya puede haber llegado a más de cien viviendas. La erupción tiene dos fisuras, separadas unos 200 metros, y ocho bocas por las que emerge la lava, ha explicado el director técnico del Plan de Prevención de Riesgo Volcánico de Canarias, Pevolca, Miguel Ángel Morcuende.

Por su parte, el presidente de Canarias, Ángel Víctor Torres, explicó que no está previsto realizar más evacuaciones que las que ya se han llevado a cabo, que han afectado a unas 5.000 personas, la mayoría de ellas alojadas en segundas residencias.

Veinte millones de metros cúbicos de magma

AGENCIAS. LA PALMA

Desde el pasado domingo, cuando el volcán comenzó a rugir en forma de una sacudida y una fuerte explosión, se suceden los borbotones de lava. Hasta ocho bocas alineadas en dos fisuras han contado los expertos del Instituto Volcanológico de Canarias (Involcán).

Desde la semana pasada, Involcán y el Instituto Geográfico Nacional (IGN), los dos organismos científicos que tenían monitorizada la isla, venían advirtiendo de que el proceso sísmico se estaba acelerando, de que los terremotos tenían

focos cada vez más someros (20 kilómetros, 10, 8, 5, hasta solo 100 metros los últimos), por lo que no descartaban que pudiera terminar en una erupción.

Pero sus diferentes portavoces insistían que no se podía predecir ni dónde ni cuándo iba a estallar el volcán... ni siquiera si iba a hacerlo.

El Involcán calculaba que bajo el suelo se había acumulado un reservorio de magma de 11 millones de metros cúbicos que presionaba por salir. Ahora ha actualizado sus estimaciones: el nuevo volcán lo alimentan entre 17 y 20 millones de metros cúbicos de magma, la mitad del volumen de materiales volcánicos que emitió en sus 24 días de fuego el Teneguía (1971), el último volcán que había vivido La Palma hasta la fecha (43 millones de m³).