



El plan de evacuación del PEVOLCA traslada por su seguridad a 160 personas con residencias cercanas al volcán

La mayoría de las personas pasarán la noche en alojamientos de familiares y amigos, 12 de ellas en el hotel de Fuencaliente y 10 con problemas de movilidad en el Acuartelamiento

El director técnico del PEVOLCA insiste en las medidas de protección ante la caída de cenizas

El proceso eruptivo del volcán de Cumbre Vieja durante la tarde de hoy ha obligado a poner en marcha la evacuación diseñada por el Plan Especial de Protección Civil y Atención de Emergencias por Riesgo Volcánico de Canarias (PEVOLCA) para los núcleos de Tajuya, Tacande de Abajo y la zona hasta ahora no evacuada de Tacande de Arriba, en el término municipal de Los Llanos de Aridane. En total, se han evacuado a unas 160 personas que pasarán esta noche, en su mayoría, en casas de familiares o amigos por decisión propia, 12 en el hotel Teneguía Princess, en Fuencaliente, y otras 10 con problemas de movilidad que serán acogidas en el Acuartelamiento. Desde que se inició la erupción el pasado domingo, se estima que han sido evacuadas cerca de 6.000 personas.

De acuerdo con los registros de la vigilancia volcánica que se lleva realizando desde el inicio de la erupción, en la tarde de hoy ha tenido lugar el momento más energético del proceso eruptivo. Por ello, la dirección del PEVOLCA decidió, tras las recomendaciones del Comité Científico, proceder a la evacuación de estas personas, como medida preventiva, que se ampliaría en caso de que la evolución del proceso obligue a extremar las precauciones.

Esta medida de protección civil se adoptó ante el riesgo existente, según los científicos, de que los materiales emitidos podían alcanzar una mayor distancia y producirse fenómenos como llegadas de cenizas y material volcánico de alta temperatura más allá de la zona establecida como zona de exclusión, además de sentir vibraciones y detonaciones.

La directora del Instituto Geológico Nacional (IGN) en Canarias, María José Blanco, explicó que sobre las 13.00 horas se registró la mayor señal sísmica habida hasta el momento en el cono principal de Cumbre Vieja. En este sentido, y tras aparecer unos procesos violentos, se decidió, primero, proteger a las personas que vivían en una zona cercana al centro de emisión y que todavía no habían sido evacuadas. La primera decisión fue el confinamiento de la población para protegerlos de la emisión de partículas volcánicas, cerrando puertas y ventanas, y recomendando a las personas que se mantuviese alejados de las ventanas ante la posible rotura de cristales por las ondas de presión.

Blanco añadió que, poco tiempo después del confinamiento, y tras constatar los dos nuevos centros de emisión que emitían lava con intensidad y fluidez, así como una posible apertura de una fractura que pudiera provocar la desestabilización de un sector del cono principal, se decidió proceder a la evacuación.

Entre los peligros a los que se podría enfrentar la población están las coladas de lava de alta temperatura y contenido de gases, poco viscosas y que pueden saltar espacios topográficos, así como el mayor alcance de fragmentos balísticos y una densa caída de cenizas. El peor escenario, según Blanco hubiera sido el desmoronamiento total o parcial del cono eruptivo, generando flujos de alta velocidad que hubieran podido extenderse lateralmente.

Por su parte, el director técnico del PEVOLCA, Miguel Ángel Morcuende, indicó que desde el PEVOLCA se sigue la evolución del fenómeno de forma intensiva y que, tras el aviso de un aumento de la intensidad del volcán que se plasmaba en una proyección de piroclastos de mayor tamaño, primero se decidió por el confinamiento pero, debido al cambio en la situación, se procedió a la evacuación. Insistió en que se trata de un fenómeno dinámico que obliga a priorizar siempre la seguridad de las personas.



Pedro Sánchez presidió por la mañana el Comité Director

El Comité Director celebrado este viernes contó con la presencia del presidente del Gobierno de España, Pedro Sánchez, quien destacó la magnífica colaboración y coordinación de todas las administraciones para resolver los problemas inmediatos y futuros de la población y relanzar La Palma tras la erupción volcánica. Sánchez, que estuvo acompañado por el presidente de Canarias, Ángel Víctor Torres, el consejero de Seguridad y director del PEVOLCA, Julio Pérez, y el presidente del Cabildo Insular, Mariano Hernández Zapata, resaltó que en esta emergencia se está mostrando un ejemplo de unidad de todas las administraciones que debe perdurar para abordar la reconstrucción de la Isla.

Las administraciones han puesto en marcha las iniciativas necesarias para hacer frente a la emergencia habitacional de las familias que han perdido sus casas. Se estima que podría haber unas 400 edificaciones/infraestructuras dañadas, o parcialmente dañadas, dentro del perímetro de las coladas. En esta cifra se incluyen viviendas, cuartos de aperos, piscinas o embalses, así como otras instalaciones aún por definir.

Los equipos intervinientes en el operativo ascienden a casi 800 efectivos de seguridad y emergencias de diferentes instituciones de los Ayuntamientos, Cabildos insulares, del Gobierno de Canarias y del Gobierno de España, además del voluntariado.

Se mantiene el perímetro de exclusión por mar, desde el sur por la Punta del Pozo (Puerto Naos), hasta el norte por la playa de Las Viñas (Tazacorte), y la paralela a la costa, a dos millas náuticas del litoral, establecido por Capitanía Marítima.

Además ENAIRE, gestor de navegación aérea en España, ha establecido dos zonas restringidas del espacio aéreo en los municipios de El Paso y Los Llanos de Aridane, de forma temporal hasta el fin de la emergencia, en la zona del mar y tierra por debajo de 3.000 pies, a las que solo podrán entrar fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado, servicios de emergencia, aeronaves del Estado y las debidamente autorizadas, lo que no afecta a la aviación comercial, que no sobrevuela esas dos áreas restringidas.

[240921 Actualización PEVOLCA \(Comité Científico\)](#)

[Anexo-Guía de los peligros de las cenizas volcánicas para la salud \(PDF\)](#)

[Anexo-Guía de preparación antes y después de la lluvia de cenizas \(PDF\)](#)

[240921 Evacuación PEVOLCA Emergencia 2 \(3\)Guía de preparación antes y después de la lluvia de cenizas \(PDF\)](#)

[240921-RECOMENDACIONES-A-LA-POBLACIÓN PEVOLCA ALERTA SEM-ROJO](#)

[240921-RECOMENDACIONES-A-LA-POBLACIÓN PEVOLCA CAIDA CENIZAS](#)

[240921 Der Evakuierungsplan von PEVOLCA bringt 160 Personen in Sicherheit](#)

[240921 160 people living near volcano evacuated as safety precaution](#)