LA VANGUARDIA

SIMULACRO VOLCÁNICO

Tenerife estrena un cuadro de mando digital durante el simulacro para tomar decisiones

Santa Cruz de Tenerife, 25 sep (EFE).- El Cabildo de Tenerife ha presentado este jueves un cuadro de mando digital que se utilizará mañana para tomar decisiones en tiempo real con datos sobre población, infraestructuras y zonas vulnerables durante la activación en fase de prealerta del Plan de Actuación Insular frente al Riesgo Volcánico con motivo del simulacro de emergencia en Garachico.

AGENCIAS

25/09/2025 15:55

Santa Cruz de Tenerife, 25 sep (EFE).- El Cabildo de Tenerife ha presentado este jueves un cuadro de mando digital que se utilizará mañana para tomar decisiones en tiempo real con datos sobre población, infraestructuras y zonas vulnerables durante la activación en fase de prealerta del Plan de Actuación Insular frente al Riesgo Volcánico con motivo del simulacro de emergencia en Garachico.

La presidenta del Cabildo de Tenerife, Rosa Dávila, ha explicado en un comunicado que esta herramienta "refuerza la capacidad de anticipación y respuesta, con especial atención a las personas con mayores niveles de dependencia", al tiempo que ha subrayado que supone "una inversión directa en la seguridad de la población".

El nuevo cuadro de mandos, desarrollado junto a GRAFCAN, reúne en un mapa interactivo información geográfica clave, como censos, puntos de encuentro, redes básicas o lugares de interés, y elimina la dependencia de visores satelitales externos.

La consejera de Medio Natural, Sostenibilidad y Emergencias, Blanca Pérez, ha señalado que su diseño trasciende el simulacro y "forma parte de la Estrategia de Protección y Seguridad de Tenerife".

Por su parte, el viceconsejero de Emergencias del Gobierno de Canarias, Marcos Lorenzo, ha resaltado la "versatilidad" de la aplicación y la posibilidad de extrapolarla al conjunto del archipiélago.

El consejero de GRAFCAN, Juan Manuel Poveda, ha recordado que, a diferencia de experiencias anteriores como la gestión del Covid, el incendio de Tenerife o el volcán de La Palma, el nuevo sistema ofrece información inmediata "al vuelo" sobre la situación del territorio.

La primera versión incluye capas específicas para Garachico, con datos sobre dependencia de la población, considerados esenciales para planificar evacuaciones y asistencia prioritaria a los colectivos más vulnerables.

Durante el simulacro volcánico, el personal del CECOPIN y los equipos de emergencia utilizarán el panel para coordinar actuaciones y, una vez finalizado, se elaborará un cuaderno de bitácora con las lecciones aprendidas.

FFF