Las Segundas Jornadas Insulares de Protección Civil v Gestión de Emergencias se impulsan dentro del marco Tenerife alerta (https://tealerta.tenerife.es). promovido por la Dirección Insular de Seguridad del Cabildo de Tenerife a través del Servicio Técnico de Seguridad y Protección Civil, con el fin de dar continuidad a las actividades de divulgación y participación que se iniciaron en 2016 con la celebración de las primeras jornadas.

En esta ocasión se abre un foro específico de debate y reflexión, con un enfoque multisectorial, en torno a la **gestión del riesgo volcánico**. La reciente erupción volcánica acontecida en Cumbre Vieja ha puesto de manifiesto la enorme complejidad y dimensión que adquiere la gestión de estas emergencias. Este tipo de fenómeno supone uno de los escenarios de gestión del riesgo más complejos que pueden presentarse en nuestro territorio, por lo que esta temática centrará el objeto de las jornadas.

La gestión de emergencias de esta envergadura implica la participación de un numeroso y variado grupo de agentes de distintos ámbitos de gobierno o competencia. Para dar una adecuada y eficiente respuesta a las múltiples demandas que ello genera, todos los técnicos, científicos, servicios de intervención en emergencia, sanitarios, fuerzas y cuerpos de seguridad, ejército, medios de comunicación, empresas suministradoras de servicios básicos, voluntariado en emergencias y población, debemos trabajar bajo un paraguas organizativo común, articulado sobre un plan de emergencia, donde debe estar todo perfectamente coordinado, organizado y ejercitado.

Este es el punto de partida e hilo conductor de las jornadas sobre "La gestión del riesgo volcánico: una visión multisectorial" dedicadas tanto a la mejora de su conocimiento como a la aplicación de buenas prácticas desde la experiencia adquirida tras la última erupción en La Palma, y que habrán de tener además traslado hacia la consecución de una óptima coordinación y planificación, para una mayor eficiencia y eficacia en la **gestión de** emergencias de protección civil.

Información y preinscripción:

tealerta.tenerife.es AFORO LIMITADO



Jornadas Insulares de Protección Civil y Gestión de Emergencias

La gestión del riesgo volcánico: una visión multisectorial





Lugar de celebración:

RECINTO FERIAL DE TENERIFE

Avenida de la Constitución, 12 Santa Cruz de Tenerife.



PROGRAMA II JORNADAS INSULARES DE PROTECCIÓN CIVIL Y GESTIÓN DE EMERGENCIAS. Recinto Ferial de Tenerife

١	M	iérco	عمار	16.	Conf	oron	riae
ı	VΙ	rer c.c	nes -	10:	CUIII	eren	icias.

8:30-9:00 Recogida de material y acreditaciones. Apertura y presentación de las jornadas. D. Pedro Manuel Martín Domínguez. Presidente del Cabildo Insular de Tenerife. 9:00-9:20 Dña. Mª Isabel García Hernández. Consejera Insular

del Área de Gestión del Medio Natural y Seguridad. D. Rubén D. Fernández González, Director Insular de Seguridad.

desde el PMA 12:00-12:30

Dña. Marta Moreno García Dirección General de Seguridad y Emergencias. Gobierno de Canarias

La coordinación de los grupos de intervención

La gestión actual de la emergencia.

D. Rafael García Martín. Servicio de Medio Ambiente y Emergencias. Cabildo de La Palma. La función de las fuerzas y cuerpo de seguridad.

D. Juan Carlos Lafuente Quiñones. Guardia Civil. 18:10-18:50

> D. Jesús González Gutiérrez. Cuerpo General de la Policía Canaria.

La comunicación e información a la población.

D. lago Otero Paz. Gabinete de Comunicación. 18:50-19:30 Consejería de Seguridad. Gobierno de Canarias.

D. Angel Báez Álvarez. Radio Televisión Canaria.

BLOQUE 1º:

LA PLANIFICACIÓN DEL RIESGO VOLCÁNICO EN EL ÁMBITO DE LA PROTECCIÓN CIVIL.

La gestión del riesgo volcánico en los planes de protección civil. Visión, planteamiento, y propuesta. 9:30-10:00

11:00-11:30 | DESCANSO /COFFE BREAK

D. Rubén D. Fernández González. Dirección Insular de Seguridad. Cabildo de Tenerife

El PEVOLCA, un instrumento fundamental en Canarias.

10:00-10:30 Dña. Montserrat Román Casamartina. Servicio de Protección Civil y Atención de Emergencias del Gobierno Canarias

> El plan de actuación insular frente a riesgo volcánico de la isla de Tenerife, retos, planteamiento y propuestas.

Dña. Carolina Rivero González. Servicio Técnico de Seguridad y Protección Civil. Cabildo de Tenerife

13:00-13:30 | RUEDA DE PREGUNTAS

BLOQUE 3°:

12:30-13:00

LA GESTION DEL RIESGO VOLCÁNICO, FUNCIÓN Y VISIÓN DESDE DISTINTAS PERSPECTIVAS.

El papel de las instituciones científicas.

Dña. María José Blanco. Instituto Geográfico Nacional (IGN)

Dña. Nieves Sánchez Jiménez. Instituto Geológico 15:30-16:30 y Minero de España (IGME). Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

> D. Nemesio Pérez Rodríguez. Instituto Volcanológico de Canarias (INVOLCAN)

La labor de los grupos de intervención.

D. Reinaldo Estévez Sánchez. Unidad Militar de Emergencias (UME).

D. Florencio López Ruano. Consorcio de Bomberos de Tenerife.

17:10-17:30 | DESCANSO /COFFE BREAK

16:30-17:10

17:30-18:10

El apoyo logístico y asistencia a la población.

D. Domingo Luís Martín García. Centro Logístico de Emergencias de Canarias. Cruz Roja Española.

D. Miguel Tremps Gracia. Agrupación de voluntarios de Protección Civil de Candelaria.

D. Aryan Yanes Fariña. Agrupación de voluntarios de Protección Civil de Icod.

BLOQUE 2º:

10:30-11:00

LA ACTIVACIÓN DE LOS PLANES DE PROTECCIÓN CIVIL POR EMERGENCIA VOLCÁNICA EN LA ISLA DE LA PALMA: EL CASO DEL VOLCÁN DE CUMBRE VIEJA

11:30-12:00

isla de La Palma. D. Julio Manuel Pérez Hernández

Consejero de Administraciones Públicas, Justicia y Seguridad del Gobierno de Canarias.

La dirección de la emergencia volcánica en la

Martes 22: Taller de trabajo

19:30-20:00 | RUEDA DE PREGUNTAS

Aprovechando el impulso generado con la celebración de estas Jornadas, en la mañana del martes 22 de noviembre se realizará un taller de carácter técnico organizado en torno a diferentes mesas de trabajo con la participación de una amplia diversidad de agentes. en representación de un variado grupo de entidades que han sido invitadas a colaborar en su desarrollo. bien por estar directamente relacionados con la gestión de emergencias o vinculados a las distintas fases de activación y ejecución del Plan de Actuación Insular frente al Riesgo Volcánico de Tenerife (PAIV).

El PAIV ha sido elaborado y aprobado por el Cabildo de Tenerife en cumplimiento con lo dispuesto por el Plan Especial de Protección Civil y Atención de Emergencias por Riesgo Volcánico en la Comunidad Autónoma de Canarias (PEVOLCA).

En este taller participativo se promoverá el intercambio de experiencias, conocimientos y opiniones de expertos, que servirán para reforzar y orientar adecuadamente las líneas de acción de la estrategia de implantación del PAIV en curso.

