

- Recuerde que sólo será necesario evacuar las zonas que las autoridades determinen y que anunciarán debidamente a través de los medios oficiales. No deje de seguir la web insular de emergencias [www.emergenciaselhierro.org](http://www.emergenciaselhierro.org)

- Al llegar al albergue, regístrese y colabore en lo que se le solicite.

- Ante la posibilidad de caída de cenizas, manténgase atento a las indicaciones de las autoridades.

- No regrese a su casa hasta que las autoridades lo indiquen.

### POR SU SEGURIDAD, RECUERDE:

- Es fundamental mantener la calma.
- No preste atención a los rumores alarmistas, ni los difunda.
- Siga en todo momento las indicaciones de las autoridades.
- En ningún caso se aproxime a las zonas de riesgo.



## PUNTOS DE REUNIÓN EN CASO DE EVACUACIÓN

Municipio	Localidad	Punto de Reunión
VALVERDE	Echedo	Plaza de Echedo
	Guarazoca	Plaza de Guarazoca
	Erese	Plaza de Erese
	El Mocanal	Plaza de El Mocanal (San Pedro)
	Valverde (El Cabo y Santiago)	Plaza Virrey de Manila
	Valverde (Tesine y San Juan)	Cooperativa de Transportes
	San Andrés	Plaza de San Andrés
	Isora	Plaza de Isora
	El Tamaduste	Polideportivo - Tamaduste
	La Caleta	Plaza de La Caleta
	Puerto de La Estaca	Edificio Portuario
	Timijiraque	Polideportivo - Centro Cultural
	Las Barranqueras	Parada Guaguas - Cruce La Lajita Juana
	Las Playas	Parador Nacional de Turismo
LA FRONTERA EL PINAR	Las Casas	Campo de Fútbol El Pinar
	Taibique	Campo de Fútbol El Pinar
	La Restinga	Campo de Fútbol La Restinga
	Sabinosa	Plaza de Sabinosa
	Pozo de La Salud	Balneario
	Los Llanillos	Plaza de Los Llanillos
	Merese	Plaza de Merese
	Tigaday	Plaza Benito Padrón Gutiérrez
	Los Mocanes	Plaza de Los Mocanes
	Las Puntas	Plaza de Las Puntas

# EL HIERRO UNA ISLA VIVA

## CONVIVIMOS CON NUESTROS VOLCANES



Edita



Colaboran



EMERGENCIAS 112 · INFORMACIÓN 012

[www.emergenciaselhierro.org](http://www.emergenciaselhierro.org) · [www.gobcan.es](http://www.gobcan.es)

## VIVIMOS SOBRE VOLCANES

La isla de El Hierro, al igual que el resto del Archipiélago, es de naturaleza volcánica. Los volcanes son protagonistas de nuestra orografía y también lo han sido de nuestra historia.

El Hierro es la más joven en cuanto a edad geológica, con apenas un millón de años de antigüedad.

Al contrario del resto de las Islas, que se encuentran en una tercera fase de creación, El Hierro se sigue manteniendo en la primera. Cuando el magma rompió el fondo marino, se creó una brecha en forma de “Y” por la que empezó a salir lava. Las coladas de lava cubrieron las zonas costeras del sur y oeste de la isla, aunque también de la zona norte. Las diferentes erupciones fueron expulsando materiales que fueron ampliando el tamaño del edificio insular.

El Hierro es la isla con mayor densidad de volcanes de Canarias, existiendo más de 500 cráteres a cielo abierto y un gran número cubiertos por coladas más recientes. Existen 70 cuevas y tubos volcánicos catalogados, destacando la Cueva de Don Justo con 6 kilómetros de longitud.

Las erupciones históricas de Canarias (en los últimos 500 años) demuestran que contamos afortunadamente con un volcanismo similar al hawaiano, donde su población convive a diario con sus volcanes activos.

La convivencia con los volcanes ha formado parte de nuestro pasado, pero también del presente y del futuro de esta isla viva.

## LA PREVENCIÓN ES LA CLAVE

Por la singularidad de nuestro territorio y con el fin de evitar improvisaciones llegado el caso, las administraciones con competencia en protección civil cuentan con un operativo en el que se integran todos los medios materiales y humanos para atender las necesidades de la población. Ante una situación como esta sólo cabe mantener una vigilancia constante y elaborar planes de actuación como el que ha diseñado el Cabildo




de El Hierro y el Gobierno de Canarias, en base a los criterios establecidos en el Plan Especial de Atención en Emergencias y Protección Civil por Riesgo Volcánico de la Comunidad Autónoma de Canarias, PEVOLCA.

Además, un comité de científicos, en el marco del Pevolca, analiza la situación (estudio de emisiones de gases, registros sísmicos, deformaciones del terreno) de acuerdo con los datos obtenidos por un conjunto de sensores distribuidos por la Isla. En esos estudios intervienen científicos del Instituto Geográfico Nacional (IGN), del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del Instituto Volcanológico de Canarias, INVOLCAN.



### EL SEMÁFORO VOLCÁNICO

El semáforo volcánico mantiene informada a la población sobre los diferentes niveles de riesgo y el cambio de su color es responsabilidad de la dirección del Plan.

-  **VERDE:** indica que la situación es de NORMALIDAD.
-  **AMARILLO:** fase de PRE-EMERGENCIA. Incremento de la actividad volcánica con respecto a la normalidad.
  - Debe seguir realizando sus ocupaciones cotidianas y atender a la información de las autoridades a través de los medios de comunicación e información habituales.
-  **ROJO:** fase de EMERGENCIA. Debe de estar muy atento a las indicaciones de las autoridades y seguir sus recomendaciones a través de los medios de comunicación.

## RECUERDE

- Infórmese sobre las vías de evacuación y el punto de reunión establecido para su localidad.
- Si puede evacuar por sus propios medios, acuda al punto de reunión a efectos de su registro y continúe hasta el albergue temporal o definitivo.
- Acuda a los puntos de reunión establecidos con sus efectos personales, documentación y medicación necesaria.
- Elija a un familiar o amigo como punto de referencia para comunicarle donde se desplaza en caso de evacuación y asegúrese de que el resto de su familia lo sepa.
- Si convive con personas impedidas que necesiten una evacuación especial notifíquelo al 112.
- Tenga un aparato de radio a pilas, linterna, velas y pilas de repuesto y sigas las instrucciones transmitidas por las autoridades.
- Cuente con suficiente medicación para los miembros de la familia que la necesiten de forma habitual.
- Es recomendable guardar en una carpeta la documentación personal de toda la familia y de la vivienda.
- Es conveniente disponer de agua embotellada. Podría verse afectado el suministro.
- Todos los adultos residentes en la vivienda deben de saber desconectar gas, agua y luz. Será necesario cerrarlos en caso de evacuación.
- Es recomendable dejar la casa completamente cerrada.
- Antes de salir hay que tener siempre claro el recorrido a seguir usando las vías de evacuación recomendadas. Evite los atajos, podrían estar bloqueados.
- Si tiene animales de granja no los deje amarrados. Suéltelos.
- Si tiene animales de compañía, encomiende su cuidado a amigos que residan en municipios fuera de las zonas de riesgo. Si no dispone de alojamiento para estos animales, las autoridades municipales se harán cargo de ellos. Por razones de higiene no podrán estar en los albergues.