

# geología19

El Hierro

11 de Mayo

## ¿Qué es un Geolodía y por qué hacerlo en El Hierro?

Geolodía es una iniciativa que surge en Aragón en el año 2005. Desde entonces se ha celebrado anualmente en distintas localidades de toda España.

Su espíritu es acercar la Geología al ciudadano y ponerlo en contacto directo con la Naturaleza.

La isla de El Hierro, en concreto, su Geoparque, es un marco único para mostrar la geología de una isla oceánica volcánica, y en particular, sus curiosas formas litorales.



Paseando por los arcos de piedra de El Hierro

### Objetivos

- Divulgar la Geología en un entorno natural privilegiado.
- Sensibilizar a la población sobre la gran importancia geológica de la Isla de El Hierro, su Geoparque, la isla baja del Verodal y sobre la necesidad de respetar y proteger su patrimonio geológico.

Más información en: <https://geolodia.es>



Secuencia de formación de cuevas, arcos, "puntas" e islotes.



Organizan:



Con la colaboración de:



### Lugar, día y hora de reunión:

Estación de Guaguas de Valverde. 11 de Mayo. 8:30 horas.

### Tipo de recorrido:

En guagua hasta Arenas Blancas y realizaremos un itinerario a pie (éste último de unos 4 kilómetros), acabando el recorrido a media tarde.

### Duración estimada:

6 horas.

### Recomendaciones:

Llevar algo de comida y bebida, sombrero, botas o calzado adecuado y bastones para caminar.

### Inscripciones:

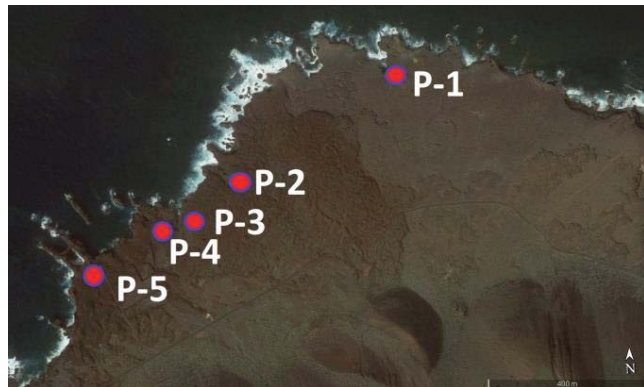
E-mail: [rdsalas@elhierro.es](mailto:rdsalas@elhierro.es), teléfono: 922550017.

Autor@s: Ramón Casillas Ruiz

ISSN: 2603-8889 (versión digital)

Colección Geología.

Editada en Salamanca por Sociedad Geológica de España. Año 2019.



Situación de las Paradas del Itinerario.

### Recorrido previsto:

En guagua hasta Arenas Blancas y realizaremos un itinerario a pie (éste último de unos 4 kilómetros), acabando el recorrido a media tarde.



Parada 1. Arco de piedra perpendicular a la línea de costa.



Parada 2. Desplome parcial de cueva litoral.



Parada 3. Arco de piedra perpendicular a la línea de costa.



Parada 4. Desplome casi total de cueva litoral.



Parada 5. "Punta" entre 2 cuevas litorales.



Parada 5. Arco de piedra paralelo a la línea de costa.