



Área:
Geología y Paleontología. Patrimonio geológico

Grupo de investigación:
LIGCanarias

Investigadora:
Inés Galindo

Canarias es el paraíso de los volcanes en España, muchos de ellos son patrimonio natural de relevancia internacional. Todas las islas son de origen volcánico, que es el principal proceso geológico en el archipiélago, presentando la mayor variedad de rocas y materiales volcánicos del país.



Las formas más variadas y singulares que podemos imaginar: lavas, tubos volcánicos, escorias, bombas, canales y lagos de lava, ignimbritas, lapillis, hornitos, calderas, estratovolcanes, etc. que han hecho del archipiélago un verdadero laboratorio natural.



Canarias atesora numerosos yacimientos paleontológicos y fósiles, único testimonio de los seres vivos que han habitado en estas islas. Su estudio nos ayuda a comprender los cambios climáticos acontecidos en las islas, y prevenir el impacto del actual.



Para proteger estos tesoros de la naturaleza estamos realizando el Inventario de Lugares de Interés Geológico de Canarias, que reúne el catálogo de elementos geológicos del volcanismo, la geomorfología, la paleontología y la sedimentación que son únicos, tienen un gran valor científico y son patrimonio de todas las personas.



Divulgación del Patrimonio Geológico. Es una de las tareas más importantes de este grupo. Conocer la gran diversidad y riqueza geológica que existe en el archipiélago, es la mejor manera de protegerlo y conservarlo para las futuras generaciones.

