

### Actividad 1

CURSOS  
1º a 4º  
6-10 AÑOS

Se denomina *malpaís* a un terreno abrupto, árido y estéril, formado por lava volcánica fragmentada en bloques y en el que resulta imposible cultivar o construir asentamientos.



El origen del archipiélago canario es **volcánico**. Sus islas surgieron hace unos 30 millones de años debido a las erupciones que se produjeron en el fondo del océano y que dieron origen a las playas de arena negra, los roques, los acantilados y el **malpaís**.

Las islas volcánicas, como las Canarias, se encuentran situadas en zonas donde convergen placas tectónicas, y surgen como consecuencia de **volcanes** que nacen en el fondo del mar y que poco a poco, a lo largo de millones de años y sucesivas **erupciones**, van creciendo hasta alcanzar su superficie y convertirse en las islas que vemos y que habitamos. Muchas de estas islas, sin embargo, desaparecen algunos meses o incluso años después de haber emergido.

Por los documentales y los medios de comunicación sabemos cómo es una erupción volcánica sobre el nivel del mar, pero probablemente no hayamos visto nunca una erupción en el fondo marino.

👉 Imagina cómo puede ser una y dibuja el paisaje submarino como crees que quedaría tras una de ellas.

👉 Ejemplo

