

## Tipos de islas

A pesar de que una isla es un territorio completamente rodeado de agua, atendiendo a su origen, se pueden diferenciar:

**Islas continentales:** se han generado creado debido a la separación de un fragmento continental, llevando consigo la biodiversidad existente en el continente en el momento de la separación. Ejemplo: Madagascar.

**Islas volcánicas u oceánicas:** surgen desde el fondo oceánico, sin conexión con el continente, y carecen de vida en el momento en el que emerge del mar. Ejemplo: Canarias (**imagen 1, página siguiente**).

**Islas mixtas:** se forman por la combinación de los dos tipos anteriores. Ejemplo: Japón.

**Otros tipos de islas:** fluviales (formadas en los canales de un río), sedimentarias (formadas en las desembocaduras de grandes ríos), coralinas o atolones (formadas por la combinación del desmantelamiento de islas volcánicas y el desarrollo de corales), artificiales (creadas por el ser humano).



**Imagen 1.** Erupción del volcán Tajogaite (La Palma, 2021) y aspecto del volcán un año después de la erupción.