



## ¿CÓMO SE FORMARON LOS FÓSILES?

La mayoría de las plantas y animales prehistóricos se deterioraron al morir. Sin embargo, si las condiciones eran adecuadas, sus restos formaron un fósil durante millones de años. Así es cómo:

### 1. **Un animal fue enterrado por lodo o arena.**

Las partes blandas del animal se pudrieron, dejando atrás un esqueleto.

### 2. **El esqueleto se disolvió.**

El agua subterránea disolvió al esqueleto para dejar un agujero o molde natural con la forma exacta de los huesos.

### 3. **Los minerales se cristalizaron en el interior del molde.**

Con el tiempo, las capas de lodo y arena se endurecieron hasta convertirse en piedra. Agua rica en minerales llenaba al molde y crecieron cristales.

### 4. **El fósil quedó expuesto en la superficie de la tierra.**

Después de millones de años, la roca subió a la superficie de la tierra. El viento y la lluvia erosionaron la roca para exponer el fósil.

## ¿SABÍAS QUÉ ... ?

Un autre type de fossile s'est formé lorsque la sève collante d'un arbre a recouvert un insecte ou une feuille de plante. Pendant des millions d'années, la sève s'est durcie en ambre.

