

¿QUÉ ESTAMOS APRENDIENDO?
EL CAMBIANTE RELIEVE DE NUESTRO PLANETA.

1> RECUERDA. Arrastra las imágenes al lugar correspondiente y
escoja a qué tipo de relieve pertenecen.



Isla



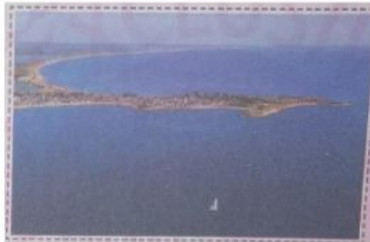
Nevado



Altiplano



Cabo



¿QUÉ ESTAMOS APRENDIENDO? EL CAMBIANTE RELIEVE DE NUESTRO PLANETA.

2. **COMPRENDE** > Explica si los siguientes enunciados son verdaderos o falsos.

> El manto es la capa más superficial de la corteza terrestre.

> Los tsunamis y los volcanes son ejemplos de fuerzas internas que modifican el paisaje.

3. **ANALIZA** > Clasifica en **fuerzas internas o fuerzas externas** las siguientes situaciones que transforman el relieve de nuestro planeta.

Una avalancha de lodo producida por la erupción del volcán Nevado del Ruiz sepultó al municipio de Armero.

Los acantilados de la isla Rurutu tienen agujeros debido al impacto de las olas sobre ellos.

Un grupo de ingenieros crea el embalse de Betania en la desembocadura del río Yaguará, sobre el río Magdalena.

Un terremoto produjo un tsunami que inundó la isla de Célebes en Indonesia.

4. **Evalúa.** Opina sobre el siguiente texto al responder la pregunta.

El cineasta James Cameron y un equipo de científicos diseñaron una cabina especial para explorar el océano. El 26 de marzo de 2012, Cameron, a bordo de este vehículo descendió 10.098 metros de profundidad dentro de la fosa Challenger en el océano Pacífico, una distancia nunca alcanzada hasta ahora.

¿QUÉ ESTAMOS APRENDIENDO? EL CAMBIANTE RELIEVE DE NUESTRO PLANETA.

➔ ¿Por qué consideras que es importante el viaje de Cameron?

➔ ¿Te gustaría formar parte de una expedición a algún lugar remoto de nuestro planeta? ¿Por qué?

¿Esto para qué me sirve?

- ▶ Conocer los cuerpos de agua nos permite pensar en la importancia de este líquido en nuestra vida, bien sea para alimentarnos, bañarnos o para el uso doméstico.
 - ▶ 5. Escribe cuáles son los beneficios que aportan las aguas termales para la salud humana.
-

Se llaman aguas termales a las aguas minerales que salen del suelo con más de 5 °C que la temperatura superficial.

