## Modificadores externos de la corteza terrestre

■ Lea la siguiente información:

En las áreas más frías del planeta (regiones polares y zonas de alta montaña), el agua que se precipita origina grandes acumulaciones de nieve y hielo llamadas glaciares. Los glaciares se desplazan por acción de la gravedad siguiendo la dirección del terreno. Estas masas de hielo engloban abundantes fragmentos de rocas que son arrancados de las montañas o se encuentran en el suelo. Así, erosionan y transportan diversos materiales.

- 1. Marque, con ✓, el \_\_\_\_ de los efectos que tienen las masas de hielo sobre el relieve.
  - Guíese con la información de la lámina.
  - Puede marcar más de una opción.

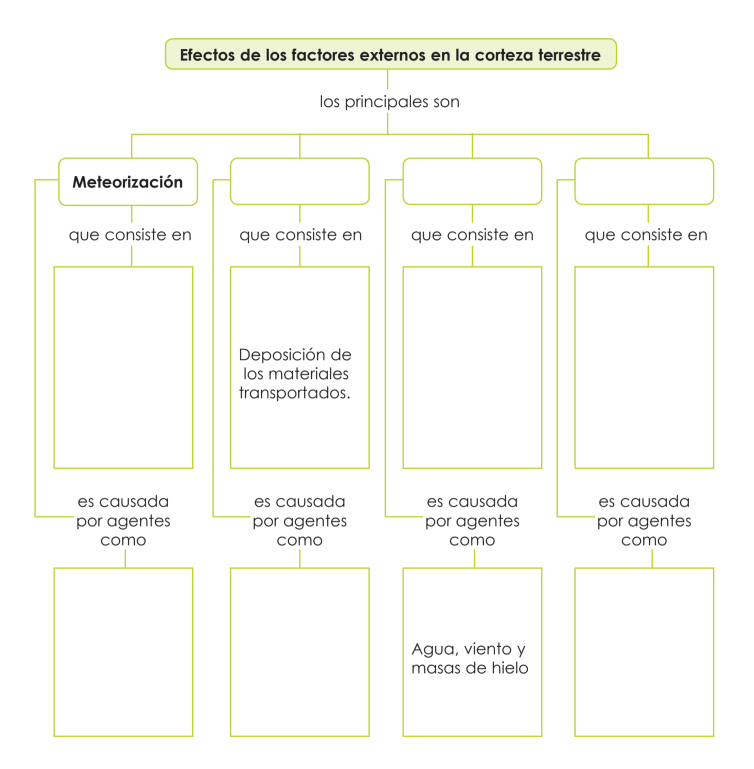
Erosión Meteorización

Transporte Sedimentación

- 2. Explique el papel erosivo y de transporte de cada uno de los siguientes factores.
  - Guíese con la información de la lámina.



- 3. Complete el siguiente mapa conceptual:
  - Guíese con la información de la lámina.



- **4.** Explique, en su cuaderno, cómo afectan la corteza terrestre dos actividades que usted realiza con regularidad.
  - **a.** Ilustre sus respuestas con dibujos o recortes.

© Santillana S.A.

■ Para trabajar en las actividades 1, 2 y 3.

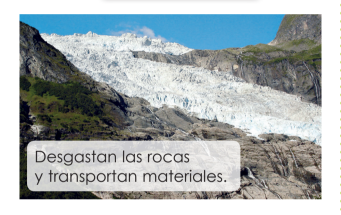
Agua



Viento



Masas de hielo



**Temperatura** 



Seres vivos





3

© Santillana S.A.