

Maravillas



Mc
Graw
Hill
Education

California
Taller de
**lectura y
escritura**



Pregunta esencial

¿Qué hace que distintas regiones del mundo sean diferentes?



¡Conéctate!

Lugares nuevos

El bosque es una región con árboles altos y muchas plantas y animales. Hay muchas regiones diferentes en el mundo. Estas son algunas:

- ▶ Desiertos
- ▶ Regiones polares
- ▶ Praderas

Coméntalo



¿Cómo es el lugar donde vives?
Comenta en pareja esa región.
Escribe tus ideas en la red.



Vocabulario

Mira las fotos y lee las oraciones para comentar cada palabra con un compañero o una compañera.

desplazarse



El gatito **se desplazaba** jugando por toda la casa.

¿Por dónde se desplazan los barcos?

escalofriante



El viejo granero me parece **escalofriante**.

¿Qué cosas te parecen escalofriantes?

espeso



Mi perro tiene un pelaje **espeso**.
Nombra animales que tengan pelaje espeso.

estación



De todas las **estaciones** del año, el verano es nuestra favorita.

Describe tu estación favorita.



lugar

Puedo señalar en un mapa el **lugar** donde vivo.

Describe un lugar al que hayas ido de vacaciones.



nivel

La nieve se acumula sobre el **nivel** del suelo.

¿Qué parte de una casa está por debajo del nivel del suelo?



región

Las **regiones** polares son muy frías y nevadas.

¿Qué región es muy calurosa y árida?



templado

Un clima **templado** no es ni muy cálido ni muy frío.

¿Es templado el clima del desierto?

Tu turno

COLABORA



Elige tres palabras y escribe tres preguntas para tu compañero o compañera.

¡Conéctate! Usa el glosario digital ilustrado.

Alaska

Un lugar especial



Pregunta esencial

¿Qué hace que distintas regiones del mundo sean diferentes?

Lee sobre el motivo que hace de Alaska un lugar único.

Si quieres ver montañas, glaciares y volcanes, Alaska es el **lugar** indicado. Tiene diferentes **regiones** y cada parte del estado presenta características distintas.

Características del terreno

La montaña más alta de Estados Unidos está en Alaska. Se trata del monte McKinley.

Alaska también tiene los glaciares más grandes de Estados Unidos. Estos se forman con capas de nieve. La nieve se acumula sobre el **nivel** del suelo y forma una capa muy **espesa** que se convierte en hielo. Un glaciar puede demorar muchísimos años en formarse.



Cambios de temperatura

En Alaska hay distintas temperaturas. El norte se llama región ártica. Allí la temperatura es más baja que la de un congelador. El suelo, los lagos y los ríos están casi siempre helados.

Por eso, la mayoría de los habitantes vive en el sur de Alaska, donde la temperatura es más cálida. El suelo es más rico y se puede cultivar.

Animales

En Alaska hay muchas especies de animales. Puedes ver una morsa o un oso polar en los glaciares. Tal vez encuentres osos pardos o negros pescando en el río o en un arroyo. En otra región, son comunes los alces y los renos.



Las morsas viven en aguas poco profundas cerca de la costa de Alaska.

El día y la noche

Las **estaciones** del año son especiales. En verano el clima es **templado** y moderado. Los habitantes **se desplazan** activos y animados. Disfrutan la luz del día, ya que durante muchos días no se pone el sol. ¡Hay una ciudad en la que el sol no se pone durante más de 80 días! Estás acostado a medianoche y el sol sigue brillando.

En invierno, hay lugares de Alaska en los que no sale el sol. En esos lugares pasan más de 60 días en la oscuridad del invierno. Juegas baloncesto al mediodía, ¡y el cielo está oscuro! Tal vez te resulte **escalofriante**, pero los habitantes de Alaska están acostumbrados a los oscuros días invernales.



Haz conexiones

Nombra tres características interesantes de Alaska. **PREGUNTA ESENCIAL**

Compara Alaska con el lugar donde vives. **EL TEXTO Y TÚ**

Volver a leer

Cuando lees, es probable que encuentres palabras, datos o explicaciones que no conoces. Puedes volver a leer esas partes del texto para asegurarte de que las comprendiste.



Busca evidencias en el texto

Después de leer la página 263 de “Alaska: Un lugar especial”, no comprendo bien cómo se forman los glaciares. Volveré a leer esa página.

página 263

Características del terreno

La montaña más alta de Estados Unidos está en Alaska. Se trata del monte McKinley.

Alaska también tiene los glaciares más grandes de Estados Unidos. Estos se forman con capas de nieve. La nieve se acumula sobre el **nivel** del suelo y forma una capa muy **espesa** que se convierte en hielo. Un glaciar puede demorar muchísimos años en formarse.

Leo que con el tiempo las capas de nieve se convierten en hielo. Estas enormes masas de hielo son glaciares.

Volver a leer me ayudó a entenderlo.

Tu turno

COLABORA



¿Qué es la región ártica? Vuelve a leer la página 264 de “Alaska: Un lugar especial” para responder la pregunta.

Comparar y contrastar

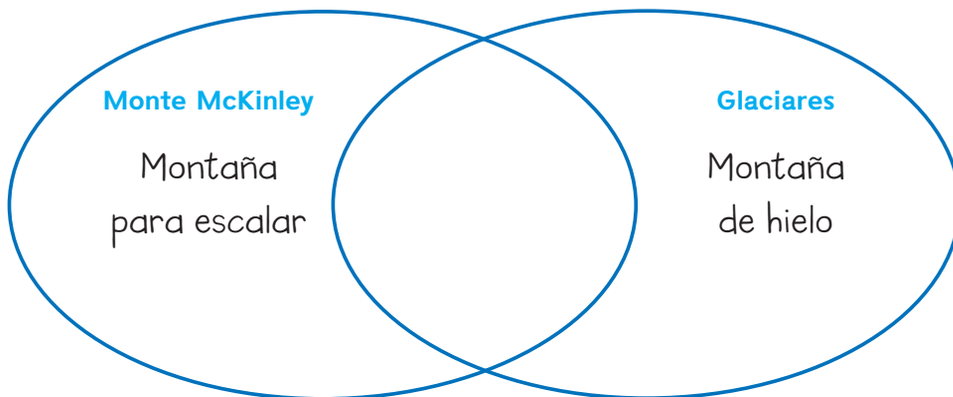
Cuando comparas dos cosas, dices en qué se parecen. Cuando las contrastas, dices en qué se diferencian.



Busca evidencias en el texto

A medida que leo la página 263 de “Alaska: Un lugar especial”, puedo comparar y contrastar las características del terreno en Alaska.

Características del terreno



Tu turno

COLABORA



Vuelve a leer la página 265 en pareja. Completa el organizador gráfico y compara el invierno y el verano en Alaska.

¡Conéctate! Usa el organizador gráfico interactivo.

Texto expositivo

“Alaska: Un lugar especial” es un texto expositivo.

El **texto expositivo**:

- brinda datos e información sobre un tema.
- puede incluir mapas.



Busca evidencias en el texto

“Alaska: Un lugar especial” es un texto expositivo. Presenta datos sobre Alaska. También aprendemos sobre Alaska observando el mapa.

página 263

Si quieres ver montañas, glaciares y volcanes, Alaska es el **lugar** indicado. Tiene diferentes **regiones** y cada parte del estado presenta características distintas.

Características del terreno

La montaña más alta de Estados Unidos está en Alaska. Se trata del monte McKinley.

Alaska también tiene los glaciares más grandes de Estados Unidos. Estos se forman con capas de nieve. La nieve se acumula sobre el **nivel** del suelo y forma una capa muy **espesa** que se convierte en hielo. Un glaciar puede demorar muchísimos años en formarse.

Mapa de Alaska



Características del texto

Un **mapa** es un dibujo plano de una parte de la Tierra.

Las **referencias** de un mapa indican el significado de los símbolos del mapa.

Tu turno

Comenta la información que aparece en el mapa y en las referencias del mapa.

