

NYSTROM

ATLAS para los
jóvenes
Geógrafos



OFFICIAL OKLAHOMA ADOPTION REVIEW
DO NOT REPRODUCE

Datos sobre los Estados Unidos

Área territorial

millas cuadradas

Estados Unidos	3,679,192
<i>(4.º país más grande en área)</i>	
Estado más grande.....	Alaska, 587,878
Estado más pequeño	Rhode Island, 1,213

Ríos más largos

millas

1. Río Misisipi.....	2,348
2. Río Misuri.....	2,315
3. Río Grande.....	1,885
4. Río Yukón.....	1,875
5. Río Arkansas	1,459
6. Río Colorado	1,450
7. Río Brazos	1,309
8. Río Red	1,222
9. Río Columbia.....	1,214
10. Río Snake	1,000

Lagos más grandes

millas cuadradas

1. Lago Superior	31,700
2. Lago Hurón	23,000
3. Lago Michigan	22,300
4. Lago Erie.....	9,910
5. Lago Ontario	7,320
6. Gran Lago Salado	1,700
7. Lago Woods	1,485
8. Lago Iliamna	1,150
9. Lago Okeechobee	700
10. Lago Pontchartrain	625

Población

Estados Unidos en el año 2010	308,745,538
<i>(3.ª país con mayor cantidad de población)</i>	
Estado con mayor cantidad de población	California, 37,253,956
Estado con menor cantidad de población	Wyoming, 563,626

Ciudades más populosas

Número de habitantes en el año 2010

1. Nueva York (NY)	8,175,133
2. Los Ángeles (CA)	3,792,621
3. Chicago (IL)	2,695,598
4. Houston (TX)	2,099,451
5. Filadelfia (PA)	1,526,006
6. Phoenix (AZ)	1,445,632
7. San Antonio (TX)	1,327,407
8. San Diego (CA)	1,307,402
9. Dallas (TX)	1,197,816
10. San José (CA)	945,942

Estados extremos del tiempo

Precipitación anual

Promedio más alto	460 in, Mte. Waialeale, Hawái
Promedio más bajo.....	1.8 in, Valle de la Muerte, California

Temperaturas récord

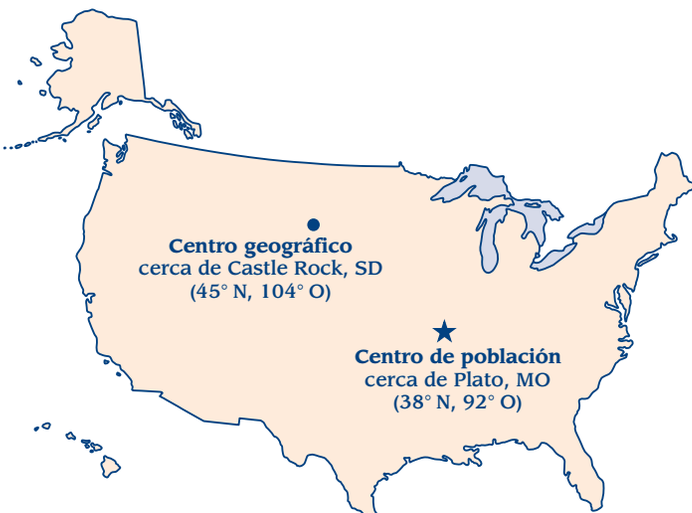
Más alta	134°F
<i>10 de julio de 1913, Valle de la Muerte, California</i>	
Más bajo.....	-80°F
<i>23 de enero de 1971, Prospect Creek, Alaska</i>	

Elevaciones extremas

Lugar más alto	20,310 ft sobre el nivel del mar
Denali (Mte. McKinley), Alaska	
Lugar más bajo	282 ft bajo el nivel del mar
Valle de la Muerte, California	

Puntos extremos de los 50 estados

Extremo norte	71° N, 156° O, Punta Barrow, Alaska
Extremo sur.....	19° N, 156° O, Ka Lae, Hawái
Extremo oriental	45° N, 67° O
Cabo West Quoddy, Maine	
Extremo occidental.....	53° N, 172° E
Cabo Wrangell, isla de Attu, Alaska	



NYSTROM

ATLAS para los
Jóvenes
Geógrafos

¡Hola! Nosotros
somos los jóvenes
geógrafos.

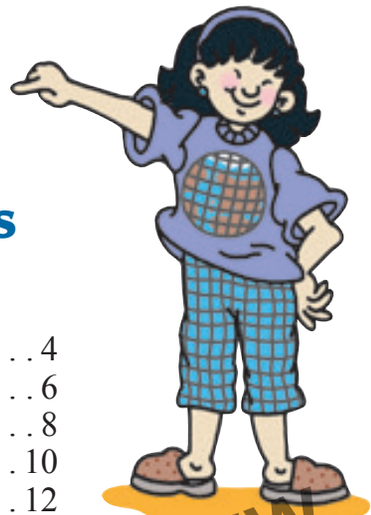
Te ayudaremos
a que aprendas a
usar los mapas.

Y los mapas
te ayudarán a
aprender sobre
tu país.



Contenido

Datos sobre los Estados Unidoscontracubierta anterior



Empecemos a trabajar con mapas y globos terráqueos

¿Por qué usamos globos terráqueos y mapas?	4
¿Cómo interpretas un mapa o un globo terráqueo?	6
¿Qué son los continentes y los océanos?	8
¿Qué son los puntos cardinales?	10
¿Cómo usas la escala de un mapa?	12



Usemos mapas políticos y físicos

¿Qué muestra un mapa político?	14
¿Qué muestra un mapa físico?	16
¿Qué masas de agua muestran los mapas?	18
¿Qué accidentes geográficos muestran los mapas?	20
¿Cómo muestran los mapas las elevaciones?	22

Usemos sistemas de coordenadas geográficas

¿Qué son los hemisferios?	24
¿Qué es la latitud?	26
¿Qué es la longitud?	27
¿Cómo usas el sistema de coordenadas geográficas?	28
¿Cómo usas un mapa de carreteras?	30



ASESORES PEDAGÓGICOS

Dra. JoAnne Buggie, Profesora
Departamento de Curriculum e Instrucción
Universidad de Minnesota, Minneapolis (MN)

Melissa Green, Maestra
Estudios Sociales y Artes del Lenguaje
Distrito Escolar 65, Evanston (IL)

Copyright ©2016, 2007 Nystrom Education
10200 Jefferson Boulevard, P.O. Box 802,
Culver City, CA 90232-0802

Reservados todos los derechos. Quedan prohibidas la reproducción o la transmisión total o parcial de este libro mediante cualquier método, ya sea electrónico o mecánico, incluso fotocopiado o grabado, o mediante cualquier sistema de almacenamiento y recuperación de la información, sin el consentimiento escrito del editor.

Impreso en los EE. UU.

ISBN: 978-0-7825-2479-6 v2.5

Número del código del producto NYS1006

Atlas para los Jóvenes Geógrafos es la versión en español de *The Nystrom Junior Geographer Atlas*. Copyright ©2016.

Para obtener información sobre pedidos de este atlas, vaya a NystromEducation.com o 800-421-4246

Usemos mapas temáticos

¿Cómo lees un mapa de precipitaciones?	32
¿Cómo lees un mapa de temperaturas?	34
¿Cómo muestra un mapa el clima?	36
¿Cómo lees un mapa del uso de la tierra?	38
¿Cómo lees un mapa de población?	40
¿Cómo lees un mapa de husos horarios?	42
¿Cómo lees un mapa histórico?	44
¿Cómo lees un mapa económico?	46

Observemos las regiones

¿Qué regiones explorarás?	48
Región noreste	50
Región centro oriental	52
Región sureste	54
Región centro sur	56
Región central	58
Región centro norte	60
Región noroeste	62
Región suroeste	64
Alaska	66
Hawái	67



Recursos

Mapa político de los Estados Unidos	68
Mapa físico de los Estados Unidos	70
Mapa político del mundo	72
Mapa físico del mundo	74
Glosario	76
Datos sobre los estados	78
Índice	82
Abreviaturas y símbolos	contracubierta posterior



CRÉDITOS FOTOGRÁFICOS

Abreviaciones de los créditos

CC Creative Commons iS iStock.com

Posición en la página: S (parte superior), C (centro), I (parte inferior), Iz. (izquierda), D (derecha)

En esta atlas, todas las imágenes que no se atribuyan explícitamente como se detalla a continuación son del dominio público.

cubierta anterior Iz.: iS/fotokostic; **cubierta anterior** D: © muffinman71xx/CC BY-SA 2.0; **cubierta posterior** © flamouroux/CC BY-SA 2.0; **4 S, I:** Courtesy of NASA, Visible Earth; **12:** © Zach Rudisin/CC BY-SA 3.0; **14 S:** © Richard Martin/CC BY 2.0 **14 I, Iz.:** © Phil Konstantin/CC BY 2.0; **14 I, D:** iS/RangerR; **15 S:** © Jeffrey Zeldman/CC BY 2.0; **15 I:** © Raul654/CC BY-SA 3.0; **16 S:** iS/mscornelius; **16 I:** © Christopher Michel/CC BY 2.0; **17 S:** © Dion Hinchliffe/CC BY-SA 2.0; **17 I:** © nicholas_t/CC BY 2.0; **18 S:** © Kirt Edblom/CC BY-SA 2.0; **18 I, Iz.:** © Semionk/CC BY-SA 3.0; **18 I, D:** © Virginia State Parks/CC BY 2.0; **19 S, Iz.:** © ajehals/CC BY-SA 2.0; **19 S, D:** © Sam Beebe/CC BY 2.0; **19 I, Iz.:** © Ikluft/CC BY-SA 3.0; **19 I, D:** © Airwolflhound/CC BY-SA 2.0; **20 S, Iz.:** © Nicholas A. Tonelli/CC BY 2.0; **20 S, D:** © Jon Davis/CC BY-SA 3.0; **20 I:** © flamouroux/CC BY-SA 2.0; **21 S:** © Tony Hisgett/CC BY 2.0; **21 C:** iS/stevegeer; **21 I, Iz.:** iS/demerzel21; **21 I, D:** courtesy of NASA; **28:** iS/Synthetiemesiah; **29:** iS/Marchello74; **31:** © Tripp/CC BY 2.0; **32 S:** © Liga Eglite/CC BY 2.0; **32 I:** © Famartin/CC BY-SA 3.0; **33:** © Mike (Downey)/CC BY 2.0; **34 S:** unknown/CC BY-SA 2.5; **34 I:** iS/Robert Cravens; **35:** © David Wilson/CC BY 2.0; **38 S:** iS/Darinburt; **38 I, Iz.:** © Famartin/CC BY-SA 3.0; **38 I, D:** © Mark Ireland/CC BY 2.0; **39 S:** iS/fotokostic; **39 C:** © Artur/CC BY-SA 2.0; **39 I:** © Richard/CC BY-SA 2.0; **41 S:** © Andrew Smith/CC BY-SA 2.0; **41 I:** © Floris Oosterveld/CC BY 2.0; **42:** iS/Cathy Yeulet; **42-43:** iS/monkeybusinessimages; **43:** iS/Wavebreakmedia; **45:** © Bureau of Land Management, Oregon and Washington/CC BY 2.0; **47 Iz.:** iS/DanielKrylov; **47 D:** iS/Lugaaa; **50 Iz.:** © Phil Dolby/CC BY 2.0; **50 D:** © Nicholas A. Tonelli/CC BY 2.0; **51 Iz.:** iS/David Parsons; **51 D:** © muffinman71xx/CC BY-SA 2.0; **52:** © David Ohmer/CC BY 2.0; **53 Iz.:** © Kamel Lebtahi/CC BY-ND 2.0; **53 S, D:** © Scott Basford/CC BY-SA 3.0; **53 I, D:** Roman Boed/CC BY 2.0; **54:** © Ken Lund/CC BY 2.0; **55 Iz.:** © Wyn Van Devanter/CC BY-SA 2.0; **55 S, D:** © Kimberly Vardeman/CC BY 2.0; **55 I, D:** © Miguel Vieira, CC BY 2.0; **56:** © Adbar, CC BY-SA 3.0; **57 Iz.:** iS/photosbyjim; **57 S, D:** © Green Fire Productions/CC BY 2.0; **57 I, D:** Courtesy of the Library of Congress; **58 Iz.:** iS/suesmith2; **58 D:** © Chris Light/CC BY-SA 4.0; **59 Iz.:** iS/ZRF Photo; **59 D:** iS/GeorgeBurba; **60 Iz.:** © Eric Fredericks/CC BY-SA 2.0; **60 D:** © Dwight Burdette/CC BY 3.0; **61 Iz.:** © Andyppiper/CC BY 2.0; **61 D:** Courtesy of NASA; **62:** © Tiffany Von Arnim/CC BY 2.0; **63 Iz.:** © Fortherock/CC BY-SA 2.0; **63 S, D:** © Mobilis In Mobil/CC BY 2.0; **63 I, D:** © Robert Ashworth/CC BY 2.0; **64:** © Jón Abbott/CC BY-SA 3.0; **65 Iz.:** © Palacemusic/CC BY-SA 3.0; **65 S, D:** © Christian Mehlführer/CC BY 3.0; **65 I, D:** iS/guruXOOX; **66 Iz.:** © Balazs Barnucz/CC BY-SA 3.0; **66 D:** © Richard Moore/CC BY-SA 3.0; **67 S:** © Daniel Ramirez/CC BY 2.0; **67 I:** © Paul Hirst/CC BY-SA 2.5

¿Por qué usamos globos terráqueos y mapas?

Los globos terráqueos y los mapas nos ayudan a aprender sobre nuestro mundo, la Tierra.

- ◆ La Tierra tiene forma de **esfera** o pelota, y por tanto es un globo terráqueo.
- ◆ Un globo terráqueo es el único **modelo** real de la Tierra. Muestra la verdadera forma de los lugares y su verdadero tamaño en comparación con otros lugares.
- ◆ Un mapa puede mostrarnos todo el mundo en una hoja de papel.



¿Puedes encontrar a América del Norte en la foto de la Tierra?



Desde el espacio, la Tierra se ve así.

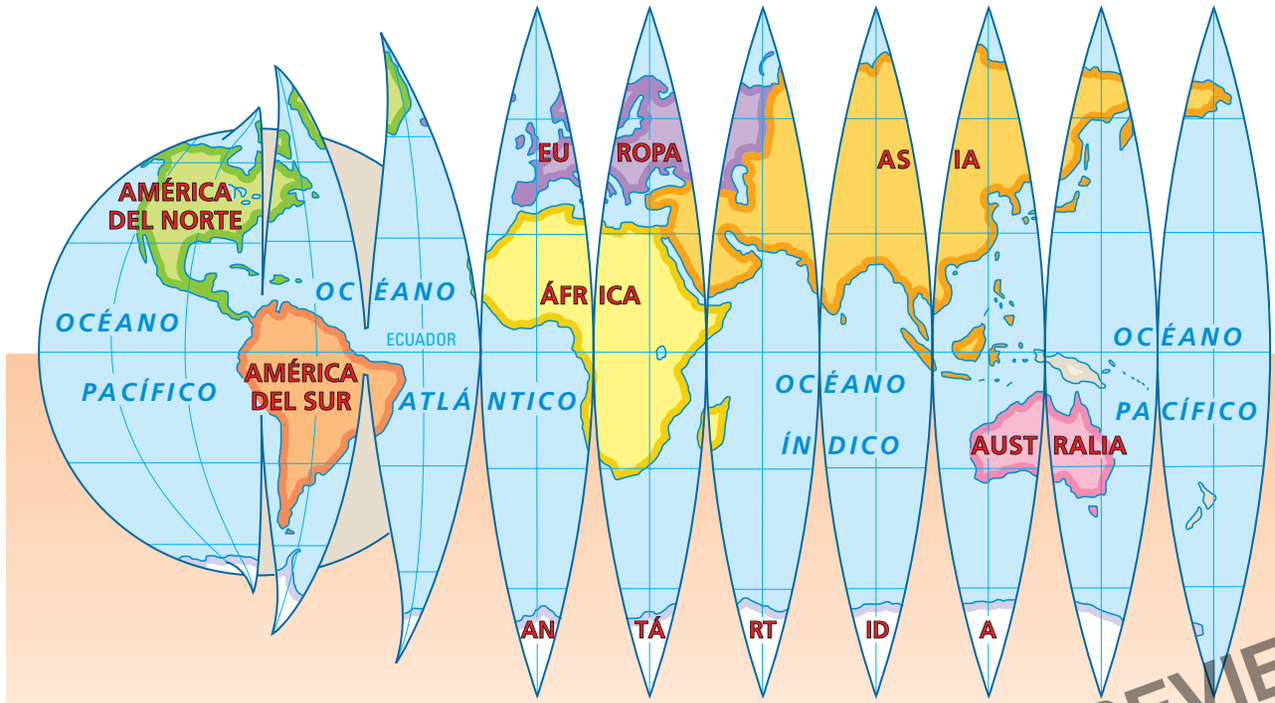


No importa cómo gires un globo terráqueo, siempre puedes ver sólo la mitad del mundo.

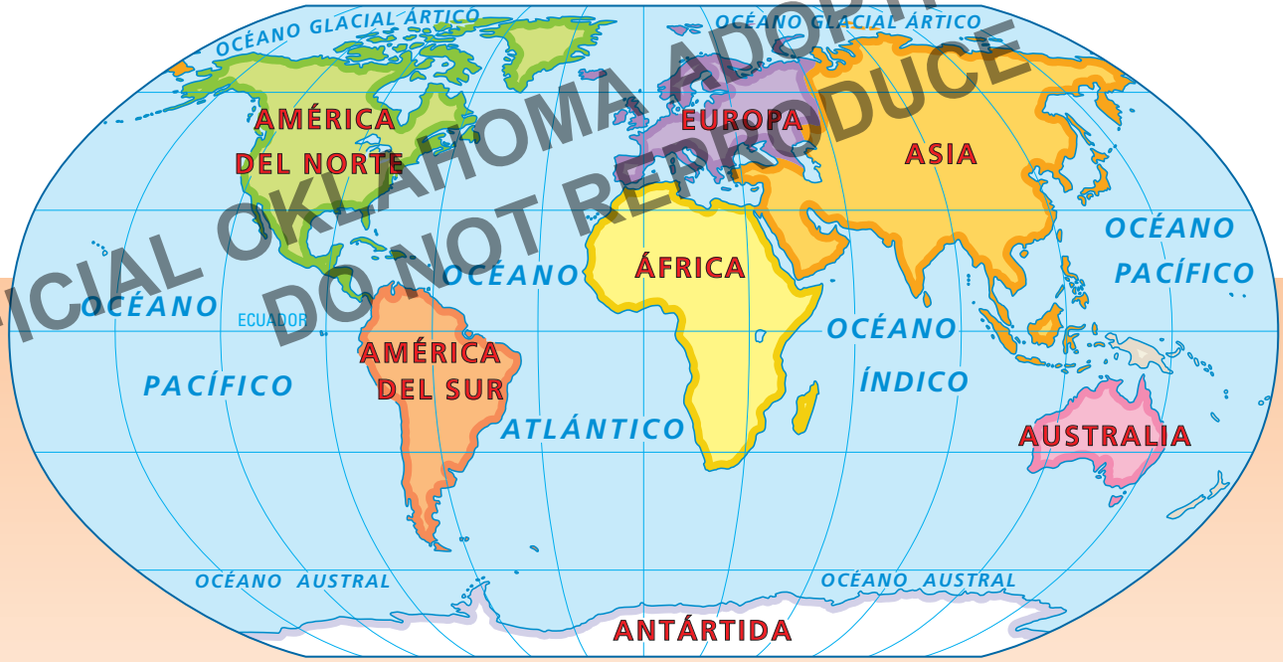


¿Qué será más fácil de llevar en un viaje, un mapa o un globo terráqueo?





Si pudieras extender y aplanar un globo terráqueo, verías todo el mundo al mismo tiempo.



En este mapa, se alargan las partes de tierra y de agua para llenar los espacios que quedan vacíos al extender el globo terráqueo.

¿Cuál muestra la verdadera forma de la Antártida, el mapa o el globo terráqueo?



¿Cómo interpretas un mapa o un globo terráqueo?

Los mapas usan colores, nombres, líneas y formas como símbolos. Los distintos tipos de mapas usan símbolos distintos.

- ◆ La **leyenda** menciona el tema del mapa, y te ayuda a interpretar sus símbolos.
- ◆ Algunas personas llaman **clave** a la leyenda porque ayuda a descifrar el significado del mapa.
- ◆ Primero, presta siempre atención al título del mapa y, luego, lee el resto de la leyenda.
- ◆ Busca otras pistas en el mapa o en el globo terráqueo.



Título

El título es la primera pista sobre el tema del mapa o del globo terráqueo.

Símbolos

Los estilos de letra distintos significan cosas distintas.

Las líneas limitrofes muestran dónde termina un lugar y empieza otro.

Los símbolos de ciudad muestran dónde están ubicadas las ciudades.

Continentes y océanos

OCÉANO PACÍFICO	Océano
AMÉRICA DEL NORTE	Continente
CANADÁ	País
—	Límite internacional
● Bogotá	Ciudad

Escala
 0 250 500 750 1000 millas
 1 pulgada representa 880 millas

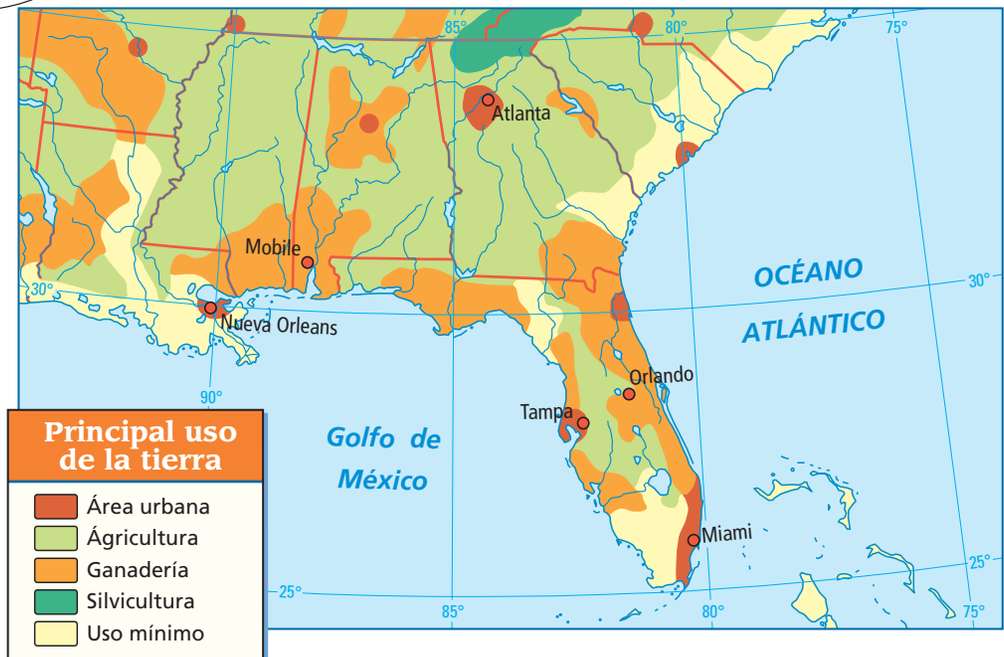
En este globo terráqueo, ¿qué muestran los colores de la tierra?

Escala

La escala nos permite estimar las distancias reales en la Tierra.

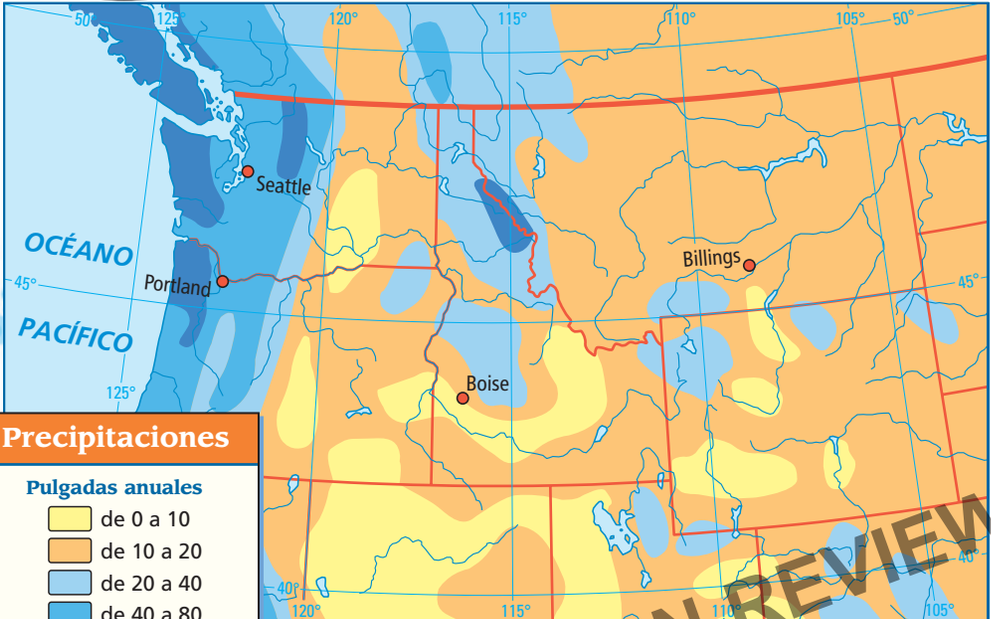


¿Qué muestran los colores de la tierra en este mapa?





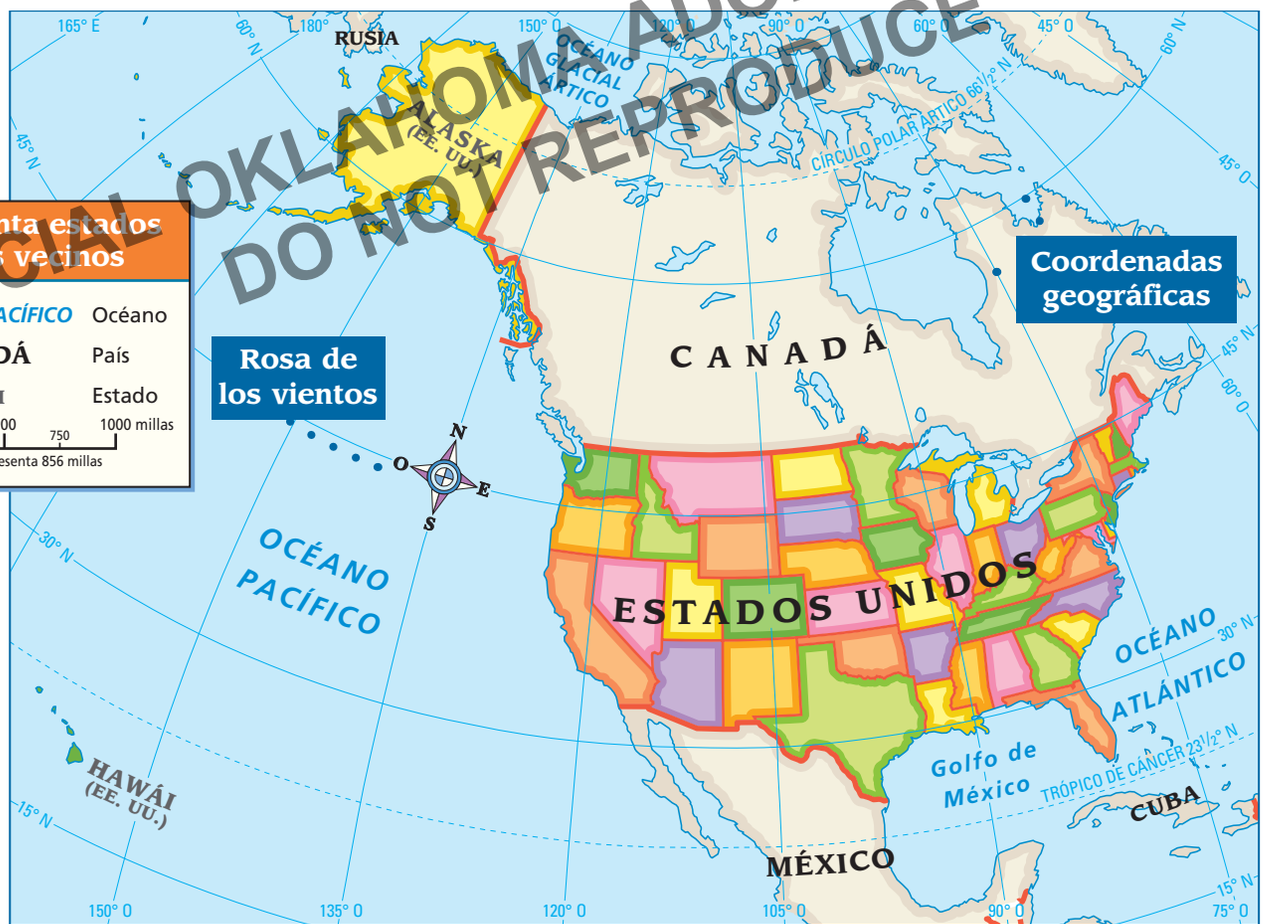
A juzgar por el título, ¿qué representan los colores en este mapa?



Precipitaciones

Pulgadas anuales

- de 0 a 10
- de 10 a 20
- de 20 a 40
- de 40 a 80
- más de 80



Cincuenta estados y sus vecinos

Océano PACÍFICO Océano

País CANADÁ

Estado HAWÁI

0 250 500 750 1000 millas

1 pulgada representa 856 millas

Rosa de los vientos

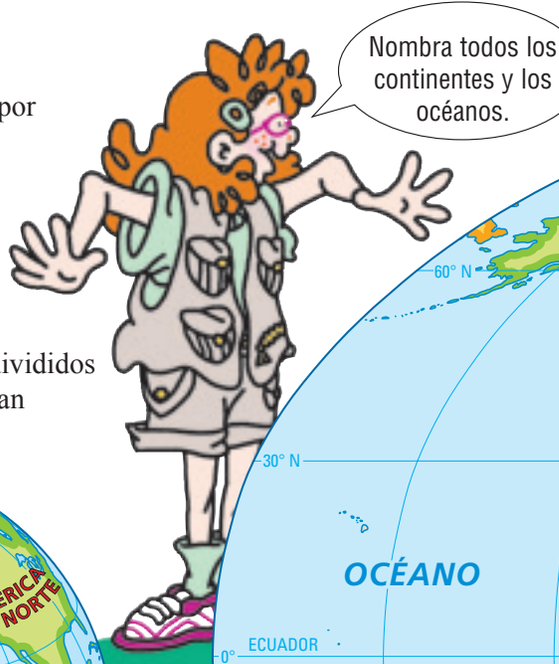
Coordenadas geográficas

Rosa de los vientos es el nombre de un conjunto de punteros que muestran los puntos cardinales. Las líneas que se entrecruzan en los mapas o los globos terráqueos forman un patrón llamado **coordenadas geográficas**. Más adelante aprenderás a usar estas pistas de los mapas para hallar puntos cardinales y ubicaciones.

¿Qué son los continentes y los océanos?

Una parte del mundo está formada por tierra; y una parte, por agua.

- ◆ Las siete áreas de tierra más grandes se llaman **continentes**.
- ◆ Las cinco masas de agua más grandes se llaman **océanos**.
- ◆ Cinco de los continentes están divididos en **países**. En el mapa se nombran algunos países.



El Mundo

Océano Pacífico	Océano
Africa	Continente
Brasil	País
—	Límite internacional

Escala en el ecuador
 0 600 1200 1800 2400 millas
 1 pulgada representa 2370 millas

Océano Pacífico

¿Dónde muestra el mapa del mundo el océano Pacífico? ¿Por qué?



Océano Glacial Ártico

¿Qué continentes rodean al océano Glacial Ártico?



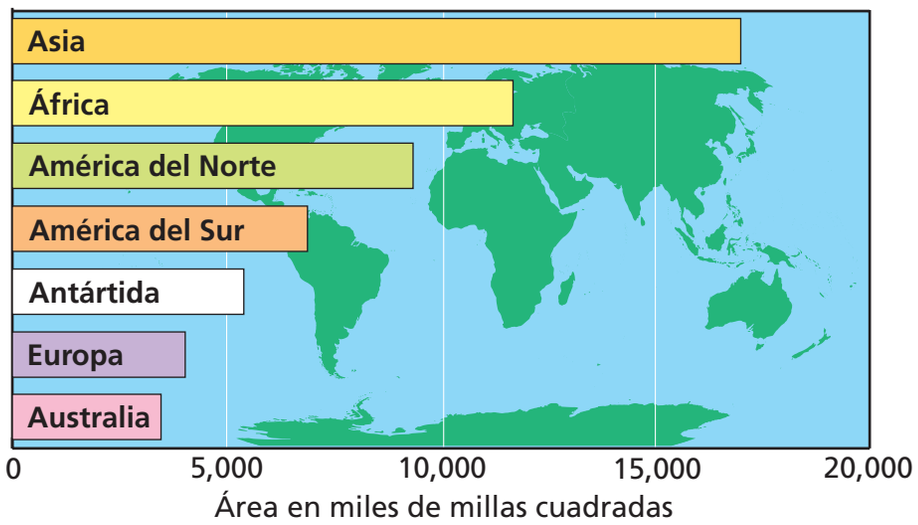


- Los continentes y los océanos se unen en las costas.
- Los países forman parte de los continentes.
- Muchas islas del Pacífico no forman parte de ningún continente.

¿Cuál es nuestro continente?

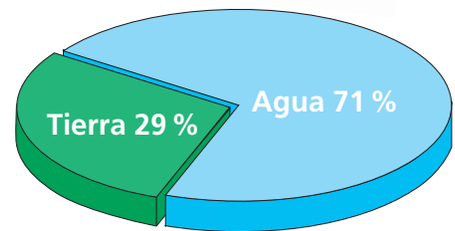


OFICIAL OKLAHOMA ADOPTION REVIEW
DO NOT REPRODUCE



Continentes

Aproximadamente, ¿qué tan grande es nuestro continente?
¿Cuáles continentes son más grandes? ¿Cuáles son más pequeños?



Superficie de la Tierra

¿Dónde es más fácil ver el verdadero tamaño de cada océano, en el mapa o en el globo terráqueo?

¿Qué son los puntos cardinales?

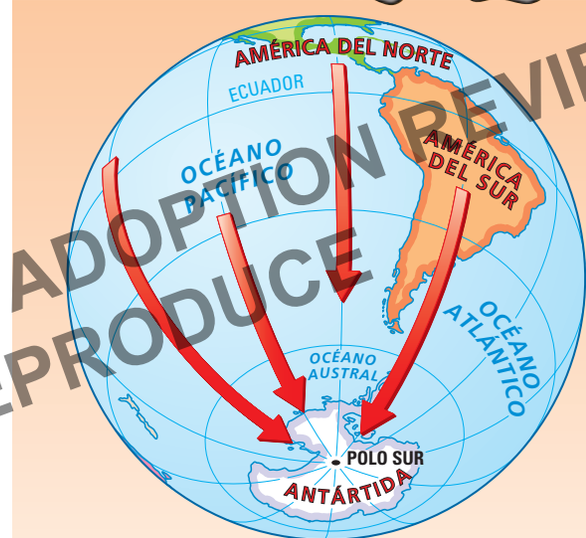
Los puntos cardinales ayudan a encontrar lugares en los mapas y los globos terráqueos, y también en el mundo real.

- ◆ Los cuatro puntos **cardinales** principales son Norte, Sur, Este y Oeste.
- ◆ El norte está en dirección al polo Norte y el sur está en dirección al polo Sur.
- ◆ Los dos polos son sólo ubicaciones, no hay postes clavados realmente en el suelo.
- ◆ Cuando miras al norte, el este está a tu derecha; y el oeste, a tu izquierda.

¿Por qué no podrías viajar hacia el sur permanentemente?



A El norte siempre está en dirección al polo Norte, sin importar en qué lugar del mundo estés.



B El sur siempre está en dirección al polo Sur, sin importar en qué lugar del mundo estés.



C Dado que no hay un polo Este, puedes viajar al este permanentemente.

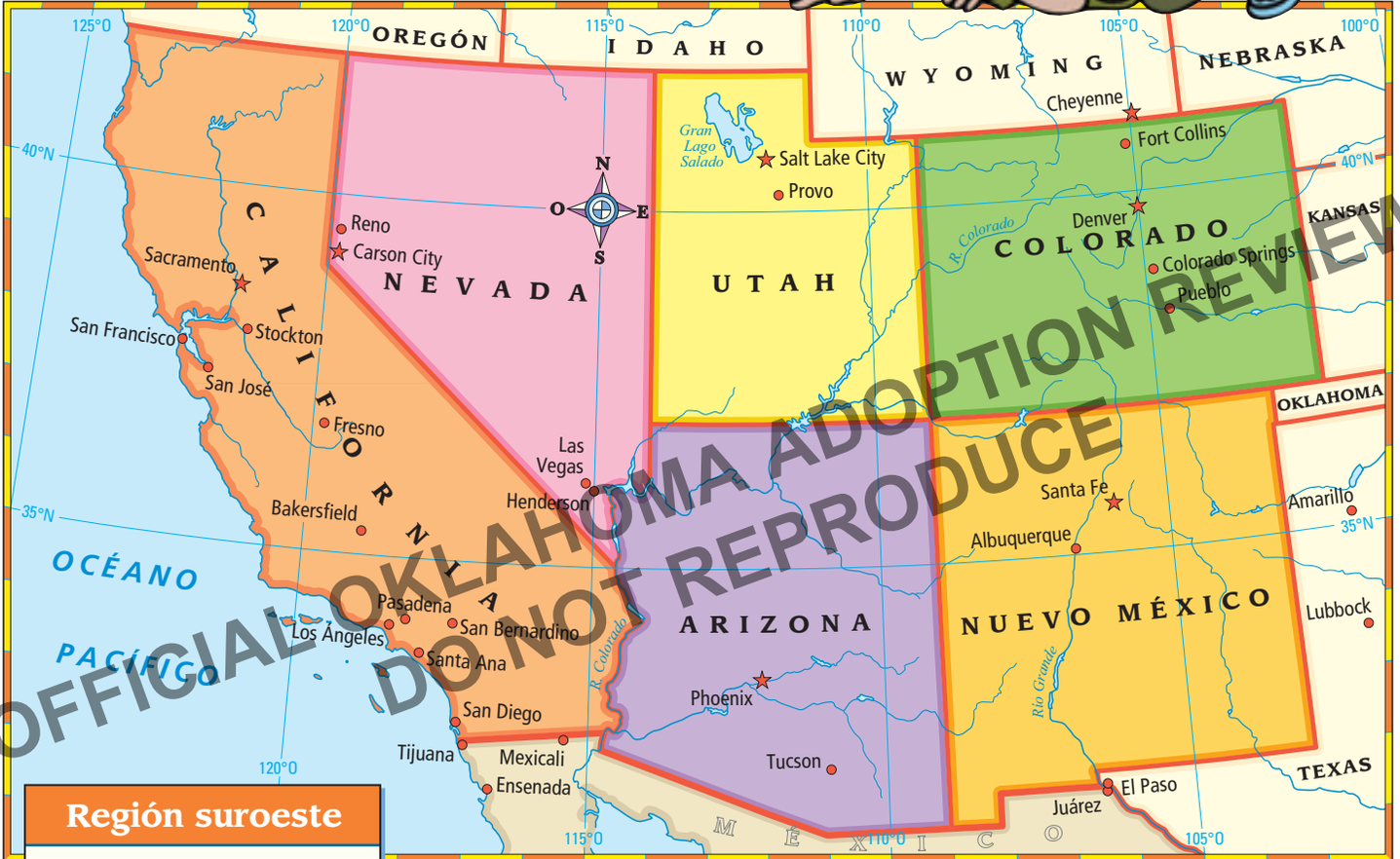


D Dado que no hay un polo Oeste, puedes viajar al oeste permanentemente.

En una rosa de los vientos, **N** significa Norte y **E** significa Este. ¿Qué significan las otras letras?



¿Qué estado está al sur de Utah?

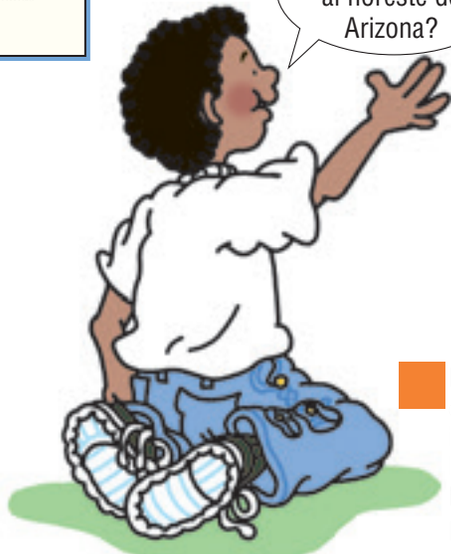


Región suroeste

- ★ Capital estatal
- Otra ciudad



¿Qué estado está al noreste de Arizona?



En medio de los puntos cardinales, están los **puntos intermedios de orientación**. NE, por ejemplo, significa Noreste. ¿Cuáles son los demás puntos intermedios de orientación?

¿Cómo usas la escala de un mapa?

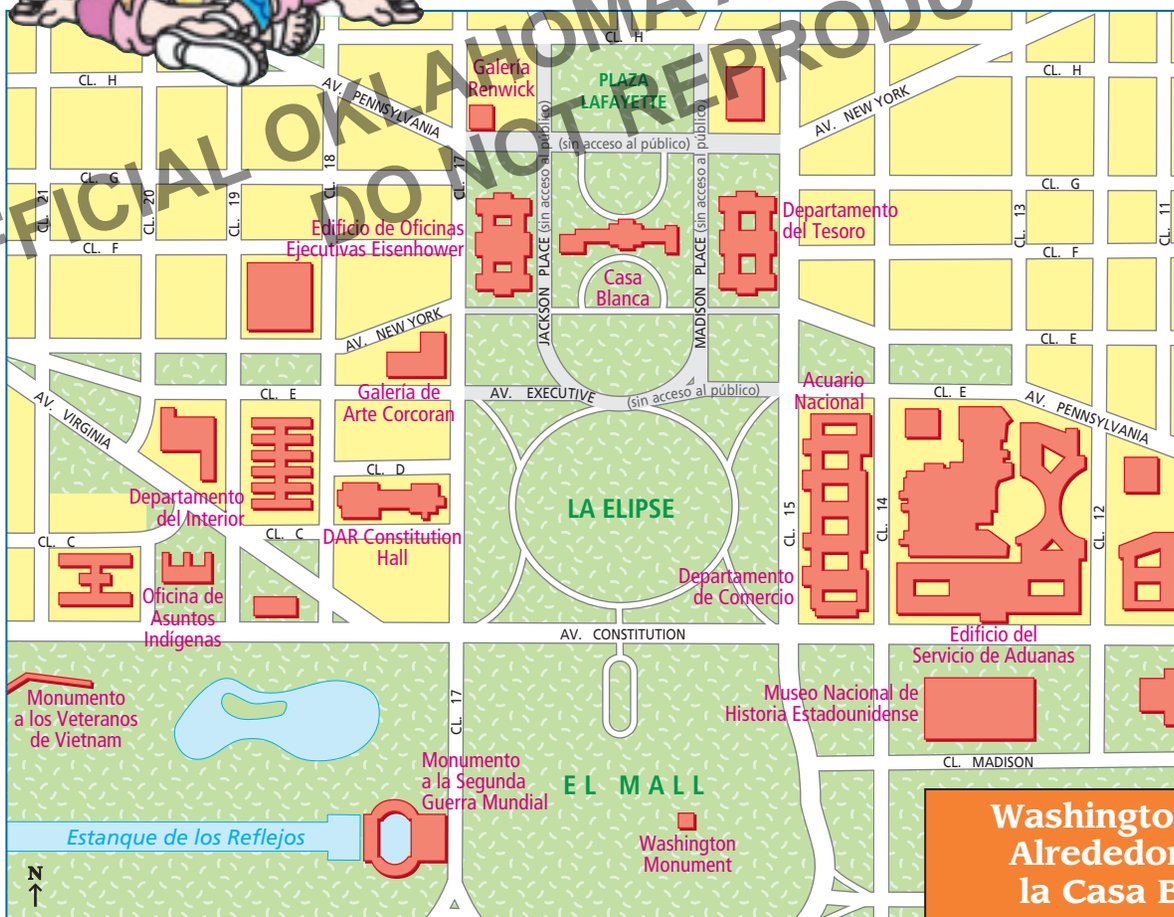
La mayoría de los mapas están dibujados a una **escala** exacta. La escala es la distancia en la Tierra mostrada mediante una medida en el mapa.

- ◆ En algunos mapas la escala está expresada con palabras.
- ◆ Una pulgada podría representar 1,000 pies en un mapa y 1,000 millas en otro.
- ◆ Si la escala aparece como una barra o una recta dividida, puedes usarla para medir distancias en el mapa.



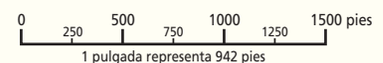
Halla la Casa Blanca en este mapa.

La Casa Blanca está ubicada en Washington, D. C., la capital de nuestro país.

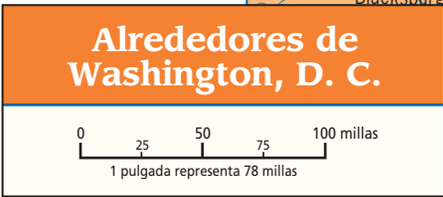


La escala de un mapa turístico permite que en este aparezca el nombre de las calles e, incluso, el "trazado" de los edificios.

Washington, D. C.
Alrededores de
la Casa Blanca



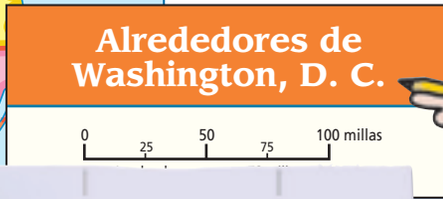
La escala de este mapa reduce a Washington, D. C. a un símbolo, pero te permite ver un área mucho más grande. Los siguientes pasos te indican cómo se usa la escala.



Primero, marca en una hoja la distancia que hay entre dos ciudades.



Luego, alinea tus marcas con la escala. ¿Cuál es la distancia?



¿Qué muestra un mapa político?

Un mapa político generalmente está coloreado por país o por estado.

- ◆ Los colores para las divisiones políticas facilitan la comparación del tamaño, la forma y la ubicación.
- ◆ En este mapa, las letras en negrita destacan el nombre de los países.
- ◆ Los símbolos ayudan a diferenciar con facilidad las capitales de las demás ciudades.
- ◆ Los mapas políticos también mencionan ciertas características físicas, como ríos y lagos.



La mayoría de los límites están indicados sólo con carteles, en caso de que estén indicados.



En unos pocos lugares, los límites internacionales están indicados mediante vallas o puntos de inspección.



A menudo, los límites están determinados por ríos. ¿Qué río forma parte del límite entre los Estados Unidos y México?



Este mapa, ¿está coloreado por estado o por país?



La mayoría de las ciudades de este mapa son muy grandes, pero algunos mapas políticos muestran también muchas ciudades pequeñas.



¡El **Capitolio** es el **edificio** donde se reúne nuestro Gobierno!

El Capitolio está en Washington, D. C., la capital de nuestro país.



Una **capital** es una **ciudad** donde el Gobierno reside y dicta las leyes. ¿Cuántas capitales de países puedes hallar en el mapa?

¿Qué muestra un mapa físico?

Un **mapa físico** resalta con colores los patrones naturales.

- ◆ En este mapa, los colores representan las principales clases de plantas que crecen naturalmente en las distintas zonas de América del Norte.
- ◆ El mapa también usa el sombreado oscuro para representar las montañas.
- ◆ También se pueden ver con facilidad los nombres de las grandes características naturales.
- ◆ Los mapas físicos también incluyen información política, como los límites.



En las regiones frías de la **tundra** hay plantas pequeñas que crecen a ras del suelo. Las regiones más frías están cubiertas de **hielo** todo el año.



Mapa físico América del Norte

Regiones naturales

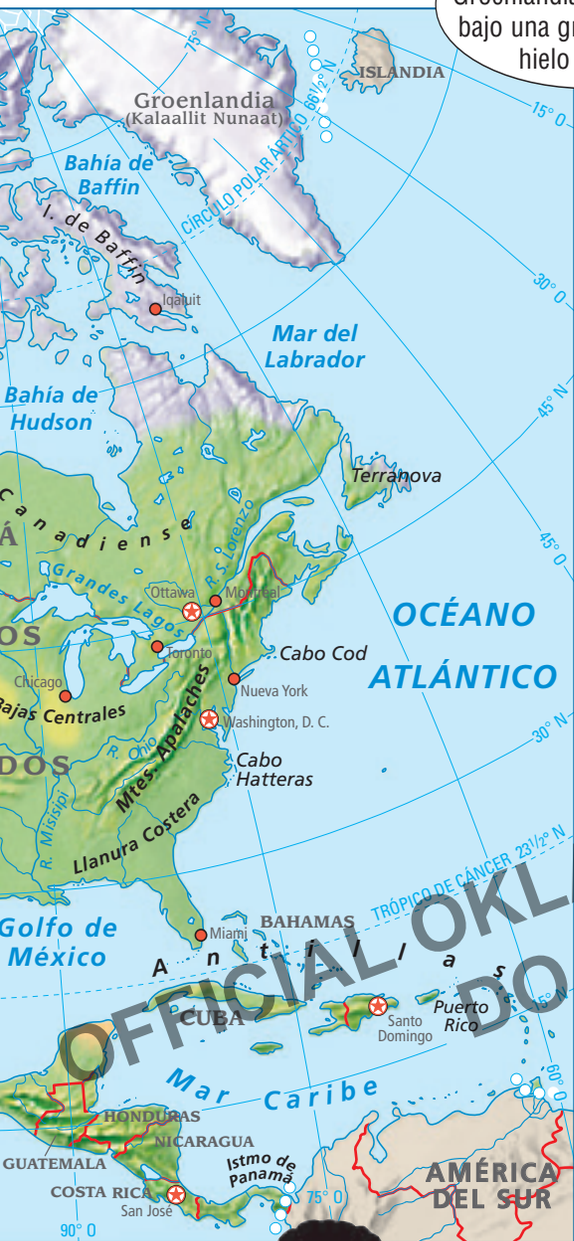
Tundra o hielo	Bosque	Pastizal	Arbustos o desierto

Límite continental
 Límite internacional

1 pulgada representa 820 millas

En las regiones **desérticas** hay plantas que necesitan muy poca agua o ninguna. En las regiones con un poco más de lluvias crecen **arbustos**.

La mayor parte de Groenlandia se encuentra bajo una gruesa capa de hielo y nieve.



En una época, gran parte del este de los Estados Unidos estaba cubierta por **bosques**, pero a medida que crecían las granjas y las ciudades, se fueron talando muchos árboles de la región.

El pasto silvestre puede alcanzar tu altura.



En extensas regiones crecen naturalmente varias clases de **pastizales**.

¿Qué masas de agua muestran los mapas?

Los mapas muestran las masas y corrientes de agua mediante líneas y símbolos, incluso con colores.

- ◆ Tanto los mapas físicos como los políticos usan el color azul como símbolo del agua.
- ◆ Los mapas representan la forma de las masas y corrientes de agua vistas desde gran altura.
- ◆ Las principales masas de agua se rotulan con claridad tanto en los mapas físicos como en los políticos.

Busca ejemplos de todas estas características en las páginas 70 y 71.



Los océanos son las masas de agua que rodean a los continentes. El agua y la tierra se unen en la **costa**.



Los lagos son masas de agua rodeadas de tierra.



Los ríos son masas de agua largas y angostas que fluyen cuesta abajo.



Las bahías están, en parte, rodeadas de tierra y, en parte, abiertas a masas de agua más grandes.



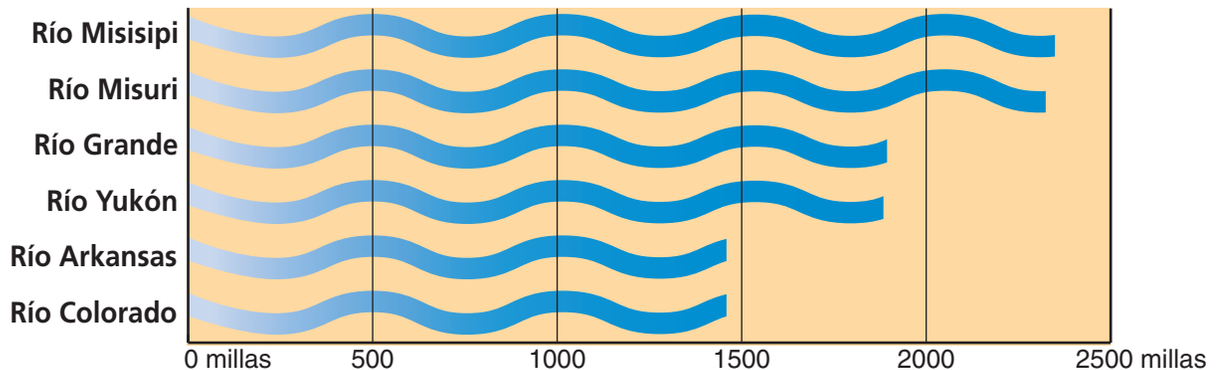
La desembocadura de los ríos es el lugar donde estos terminan. La mayoría de ellos desembocan en masas de agua más grandes.



Los canales son vías de navegación angostas, construidas por el hombre.



Los embalses son lagos artificiales que se forman detrás de las presas de los ríos.



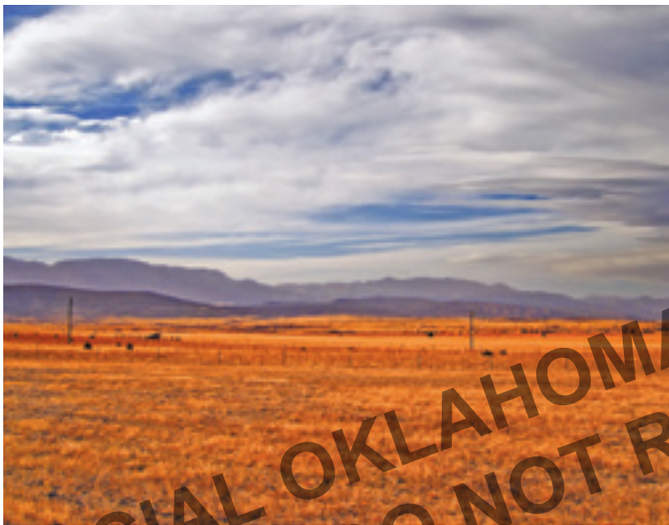
Los ríos más largos de los Estados Unidos

Halla estos ríos en el mapa de las páginas 70 y 71. (Este río Colorado está al oeste de las montañas Rocosas, no en Texas.)

¿Qué accidentes geográficos muestran los mapas?

La mayoría de los accidentes geográficos nombrados en un mapa de los Estados Unidos o en un mapa del mundo cubren grandes áreas.

- ◆ El sombreado muestra la forma de la superficie de la tierra, su **relieve**.
- ◆ El mapa está más sombreado en los lugares en que el terreno es más accidentado. El terreno accidentado tiene **alto relieve**, y el terreno llano tiene **bajo relieve**.
- ◆ Los mapas físicos nombran generalmente más accidentes geográficos que los mapas políticos.



Las **llanuras** son extensas áreas de tierra levemente onduladas o casi llanas.



Las **colinas** son más altas que la tierra que las rodea, y algunas son casi tan altas como las montañas.



Las **montañas** pueden tener picos afilados o cimas redondeadas. Una cadena de montañas forma una **cordillera**.



Las **mesetas** son áreas vastas y altas, cuyas cimas están niveladas en su mayoría. Algunas están atravesadas por cañones profundos.



OFFICIAL OKLAHOMA ADOPTION REVIEW
DO NOT REPRODUCE

Los **cañones** son valles profundos con laderas empinadas que fueron formados por ríos.



Las **islas** son masas de tierra rodeadas por agua. Algunas son muy grandes, pero todas son más pequeñas que los continentes.



Las **penínsulas** son áreas de tierra rodeadas, casi en su totalidad, por agua. Algunas son angostas; y otras, anchas.

¿Cómo muestran los mapas las elevaciones?

Algunos mapas físicos usan colores para representar las diferentes elevaciones.

La **elevación** es la altura sobre el nivel del mar o bajo el nivel del mar.

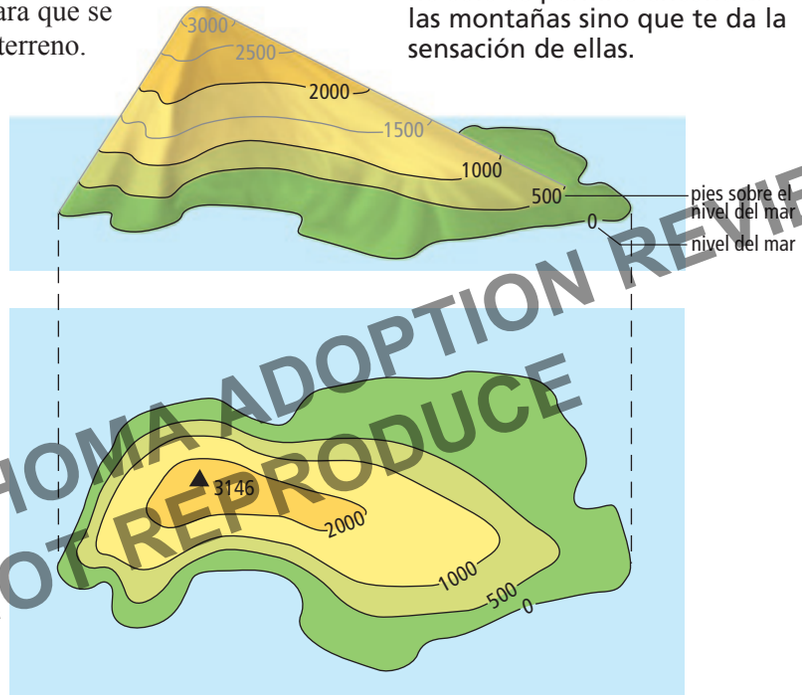
El **nivel del mar** es la superficie del océano cuando está calmado.

Algunos mapas de elevación también usan sombreado para mostrar la altura del terreno.

Algunos mapas son tridimensionales para que se pueda ver más fácilmente la altura del terreno.

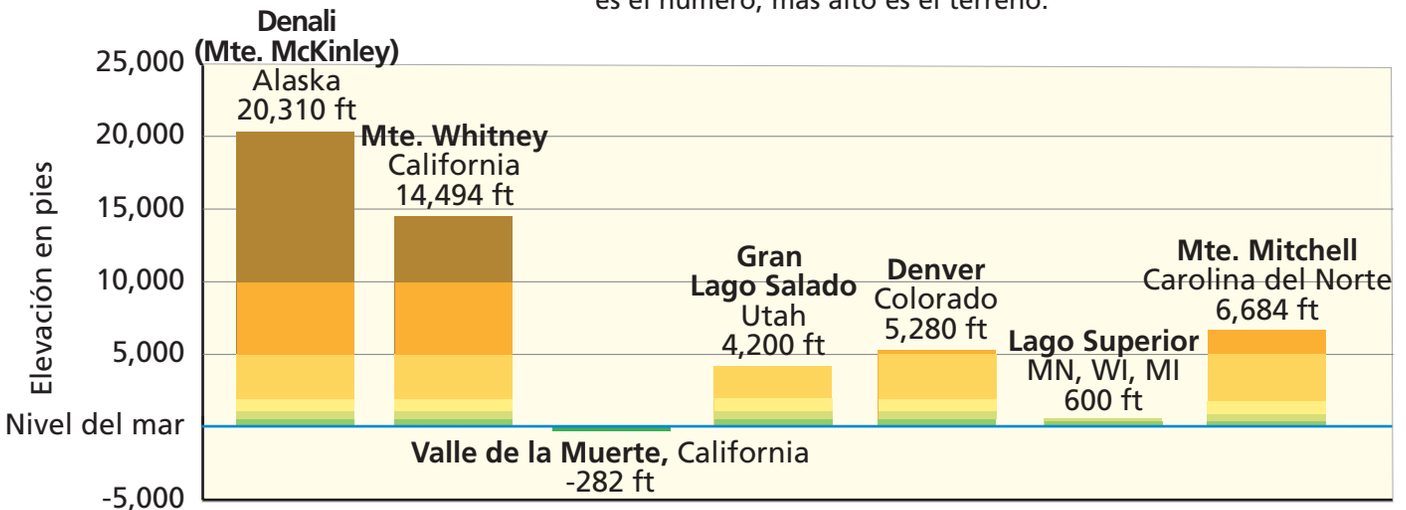


La superficie de un **mapa en relieve** no solo te permite encontrar las montañas sino que te da la sensación de ellas.



Las líneas curvas unen lugares que tienen la misma elevación.

El mapa plano de esta isla montañosa muestra cuatro zonas de elevaciones. Cuanto más alto es el número, más alto es el terreno.



Elevaciones de los Estados Unidos

Todos los lugares, aun la superficie llana de un lago, tienen elevación. Un mapa podría mostrar las elevaciones muy grandes y muy pequeñas con símbolos y números.



¿Qué color representa el terreno que tiene más de 10,000 pies de altura?



Halla el mismo color en el corte transversal que está debajo del mapa.



El Valle de la Muerte está bajo el nivel del mar.

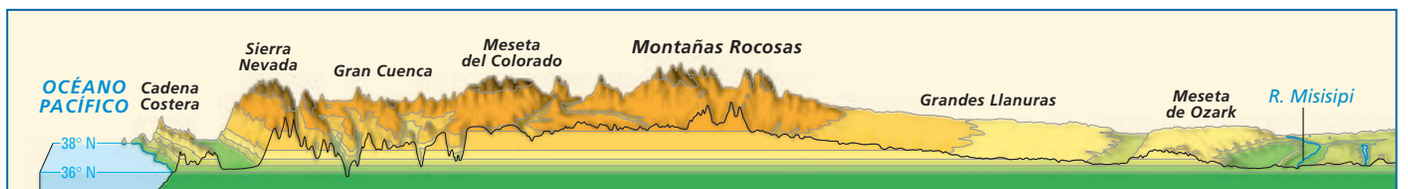
Los picos elegidos se indican así.

Oeste de los Estados Unidos

Elevación en pies

	más de 10,000
	de 5,000 a 10,000
	de 2,000 a 5,000
	de 1,000 a 2,000
	de 500 a 1,000
	de 0 a 500
	Bajo el nivel del mar

0 100 200 300 400 millas
1 pulgada representa 294 millas



Un corte transversal muestra un corte de la tierra visto desde un ángulo.
Un mapa muestra la tierra vista desde arriba.

¿Qué son los hemisferios?

Igual que la Tierra, un globo terráqueo es una **esfera**, lo que significa que es redondo como una pelota.

- ◆ Cualquier mitad de la esfera se llama **hemisferio**.
- ◆ El ecuador divide al globo terráqueo en mitades llamadas **hemisferio norte** y **hemisferio sur**.
- ◆ El meridiano de Greenwich y el de 180° dividen el globo terráqueo en **hemisferio oriental** y **hemisferio occidental**.

El ecuador y el meridiano de Greenwich son líneas trazadas en el globo terráqueo.



El ecuador está entre el polo Norte y el polo Sur.

El hemisferio norte está entre el ecuador y el polo Norte.

HEMISFERIO NORTE



HEMISFERIO SUR

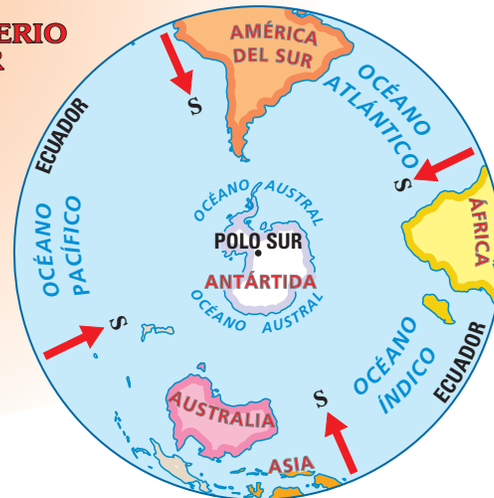
El hemisferio sur está entre el ecuador y el polo Sur.

HEMISFERIO NORTE



En esta vista, estás mirando de arriba abajo, desde el polo Norte.

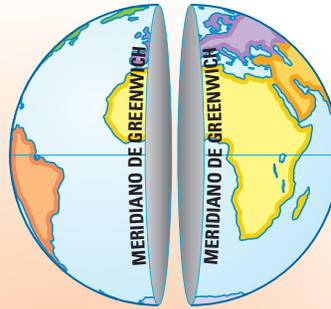
HEMISFERIO SUR



En esta vista, estás mirando de arriba abajo, desde el polo Sur.

HEMISFERIO OCCIDENTAL

El hemisferio occidental está al oeste del meridiano de Greenwich.



HEMISFERIO ORIENTAL

El hemisferio oriental está al este del meridiano de Greenwich.

El meridiano de Greenwich corre del polo Norte al polo Sur.

HEMISFERIO OCCIDENTAL



HEMISFERIO ORIENTAL



¿Qué dos continentes están incluidos completamente en el hemisferio occidental?

¿Qué cinco continentes están incluidos mayormente en el hemisferio oriental?

HEMISFERIO OCCIDENTAL ← → **HEMISFERIO ORIENTAL**



El ecuador y el meridiano de Greenwich también dividen los mapas.

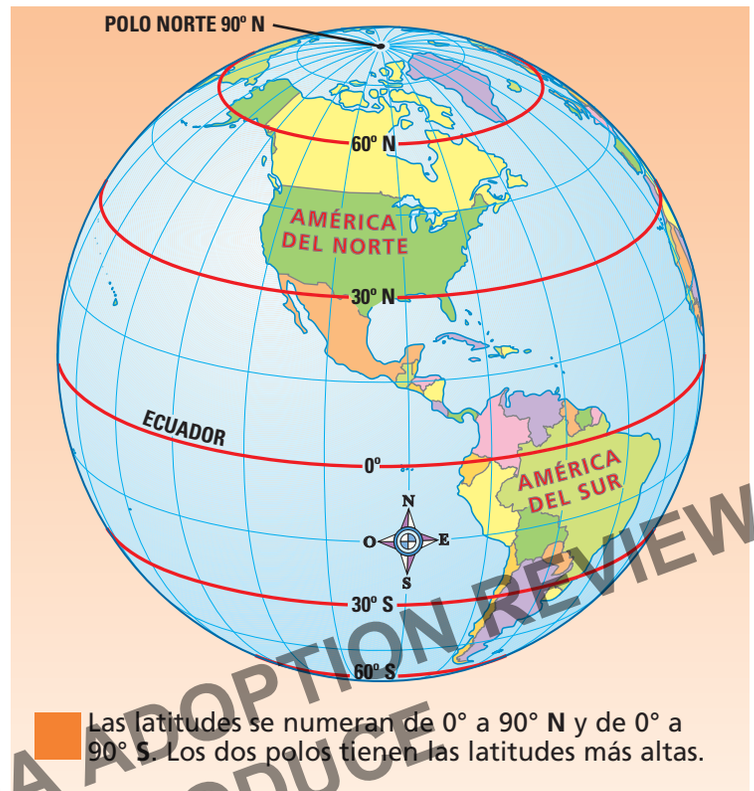
¿Qué es la latitud?

Los mapas y los globos terráqueos están divididos por líneas que corren de este a oeste.

- ◆ Las líneas que van de este a oeste se llaman líneas de **latitud**.
- ◆ La latitud es la distancia que existe desde el ecuador hasta un punto que queda al norte o al sur de este. Se mide en **grados**.
- ◆ El ecuador es la línea que está a **0° de latitud**.

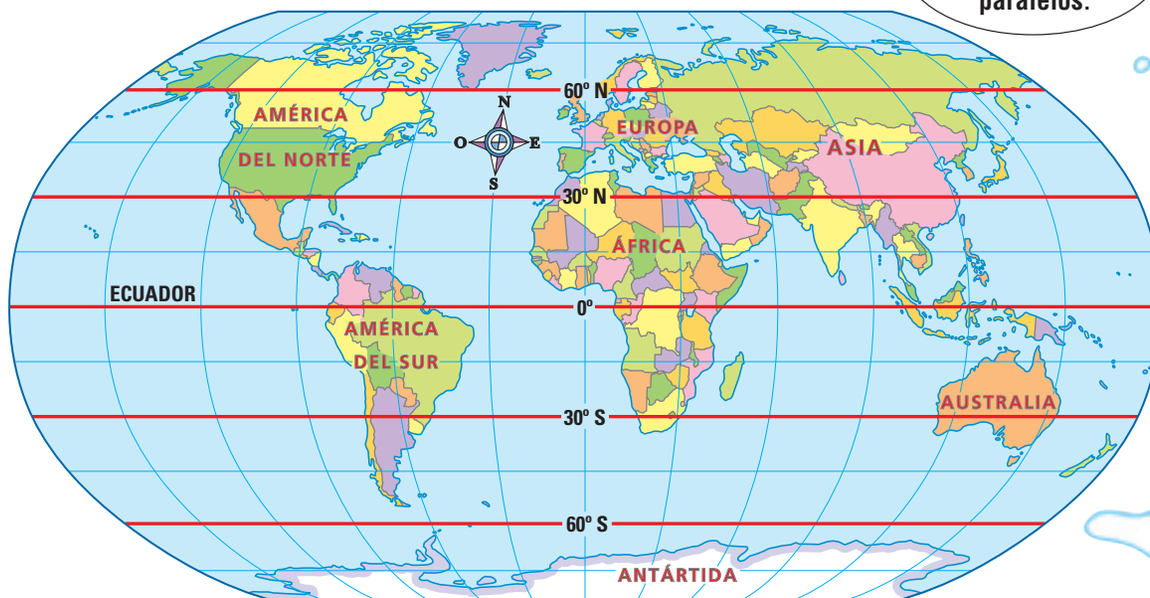


¿Cuál es la latitud del polo Sur?

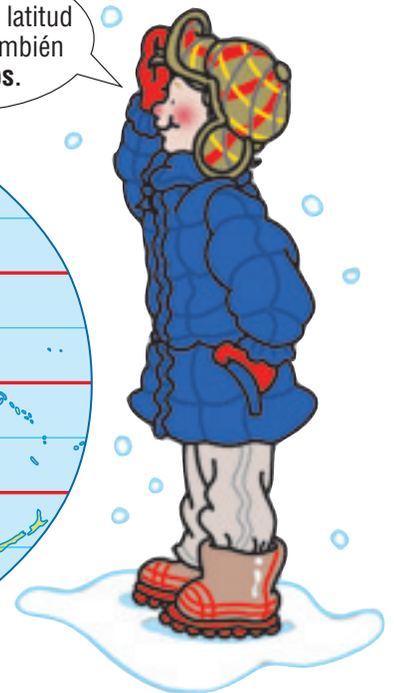


Las latitudes se numeran de 0° a 90° N y de 0° a 90° S. Los dos polos tienen las latitudes más altas.

OFFICIAL OKLAHOMA ADOPTION REVIEW DO NOT REPRODUCE



Las líneas de latitud se llaman también **paralelos**.



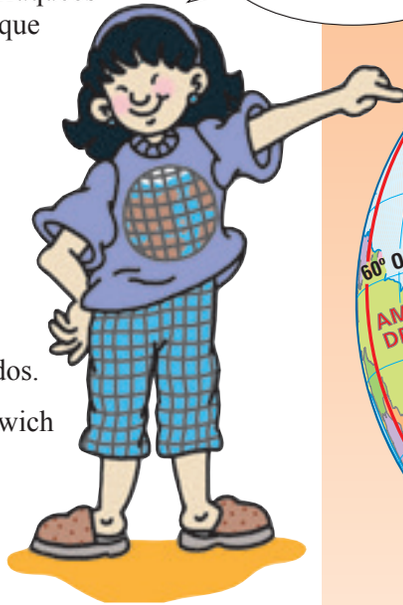
En el globo terráqueo, las líneas de latitud son círculos. Pero en muchos mapas del mundo, parecen líneas rectas.

¿Qué es la longitud?

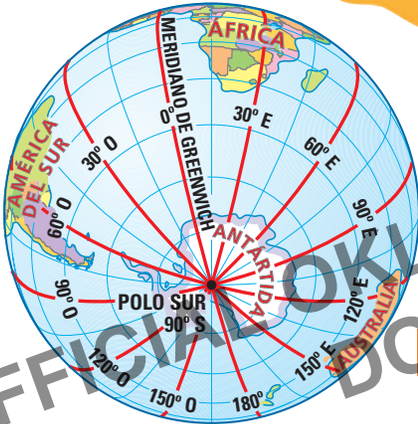
Los mapas y los globos terráqueos están divididos por líneas que corren de norte a sur.

- ◆ Las líneas que van de norte a sur se llaman líneas de **longitud**.
- ◆ Longitud significa la distancia al este o al oeste del meridiano de Greenwich. Como la latitud, se mide en grados.
- ◆ El meridiano de Greenwich es la línea que está a **0° de longitud**.

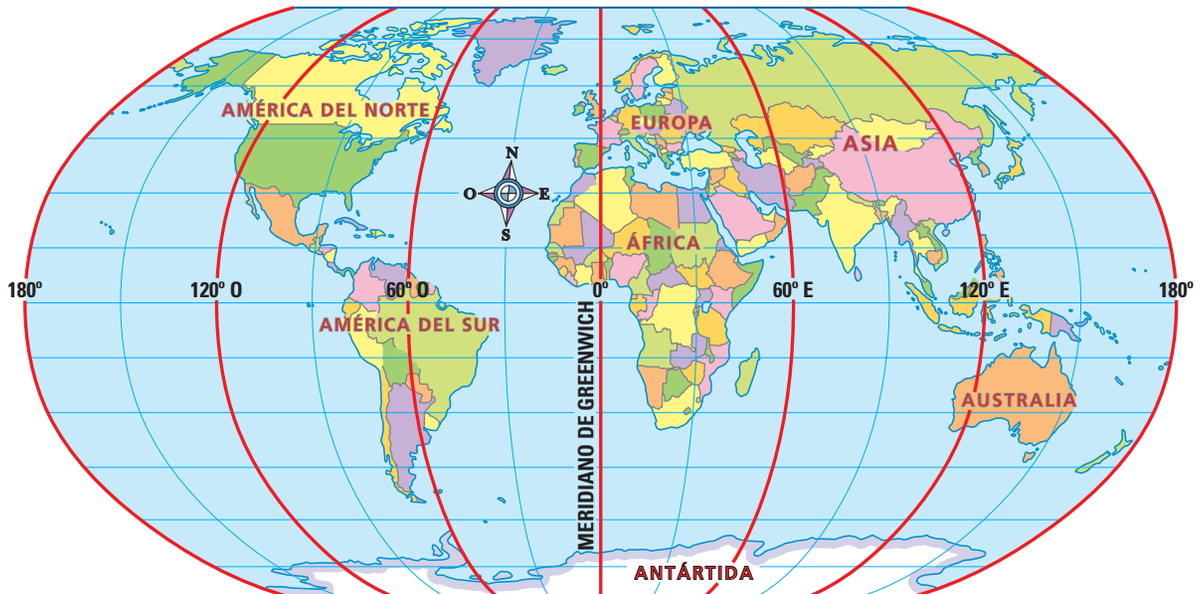
Las líneas de longitud se llaman también **meridianos**.



Las longitudes se numeran de 0° este a 180° y de 0° oeste a 180°.



Las líneas de longitud se unen en los polos.



La mayoría de los mapas del mundo no pueden mostrar cómo se unen las líneas de longitud en los polos.

¿Cómo usas el sistema de coordenadas geográficas?

Las líneas de latitud y de longitud dan a un mapa o un globo terráqueo un **sistema de coordenadas geográficas** para ubicar lugares.

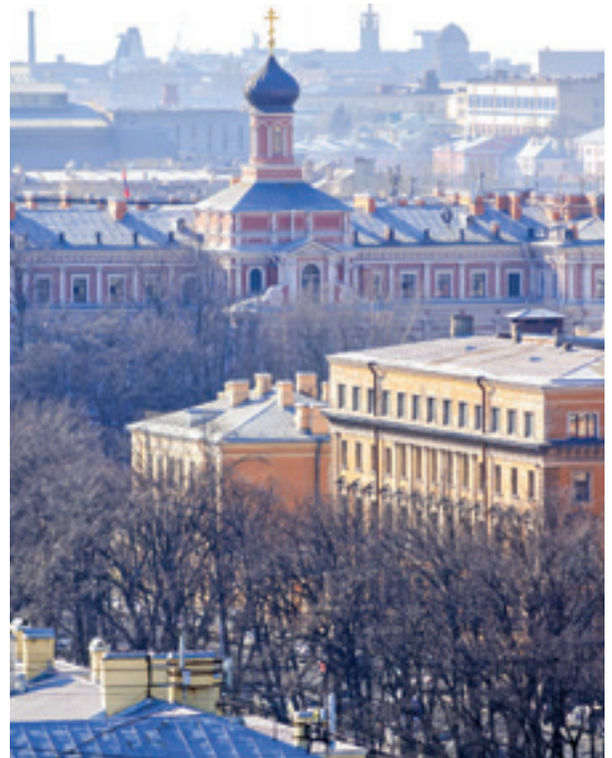
- ◆ Cada línea de latitud cruza cada línea de longitud en un solo punto.
- ◆ La **ubicación global** del punto donde se cruzan es el número de la latitud seguido por el número de la longitud.
- ◆ Cada lugar del mundo tiene una ubicación global, porque el mundo está cubierto de coordenadas geográficas imaginarias.



Una ubicación global siempre da primero la latitud.

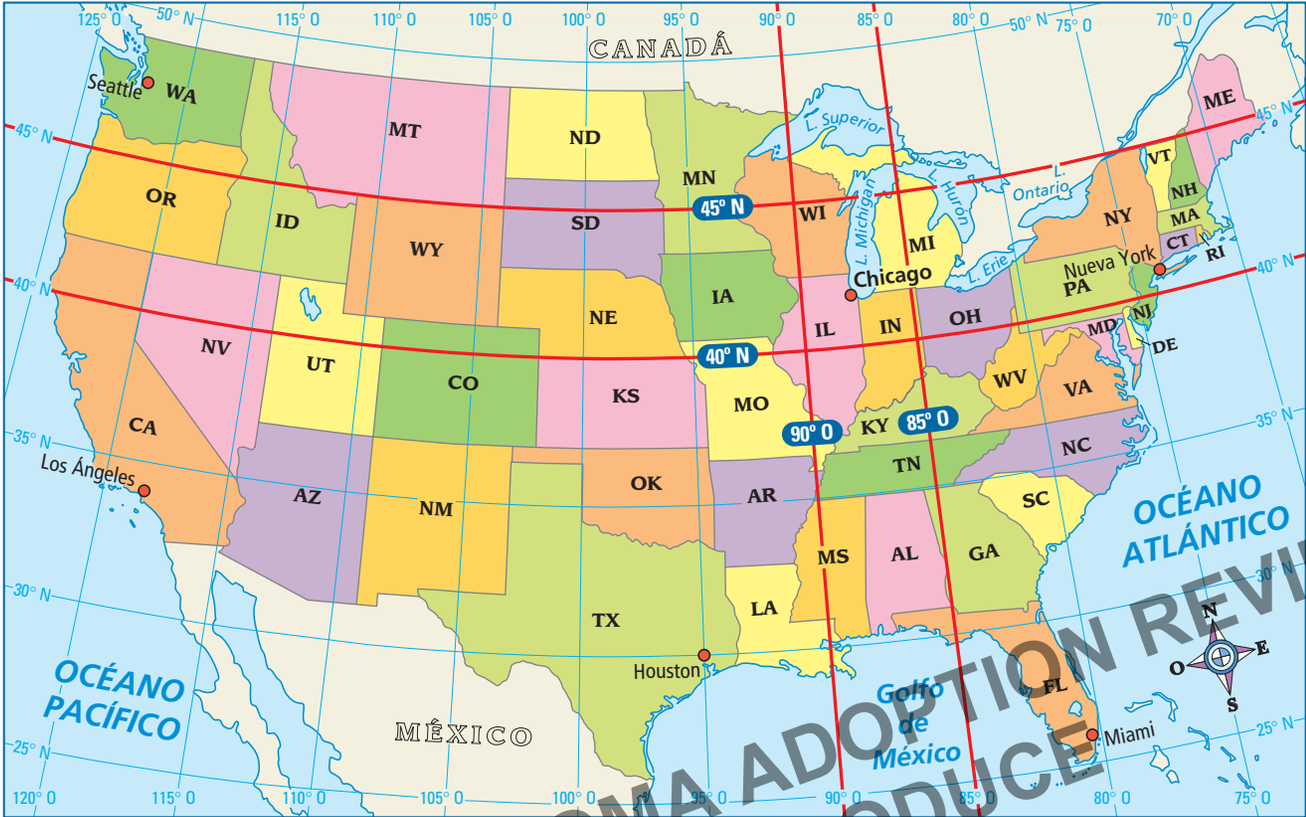


Muchos globos terráneos tienen coordenadas geográficas de 15°, que muestran líneas que están alejadas 15° entre sí.



La línea de 60° N de **latitud** y la de 30° E de **longitud** se cruzan en San Petersburgo, en Rusia.

La ubicación global de San Petersburgo (Rusia) es 60° N, 30° E. Búscala arriba.



Muchos mapas de los Estados Unidos tienen coordenadas geográficas de 5°. La mayoría de las ciudades no están ubicadas en lugares en que estas coordenadas se cruzan.



Chicago está ubicado en las coordenadas geográficas que quedan en medio de las que se muestran en este mapa de los EE. UU. Si dibujaras las líneas que no aparecen, el mapa se vería así.

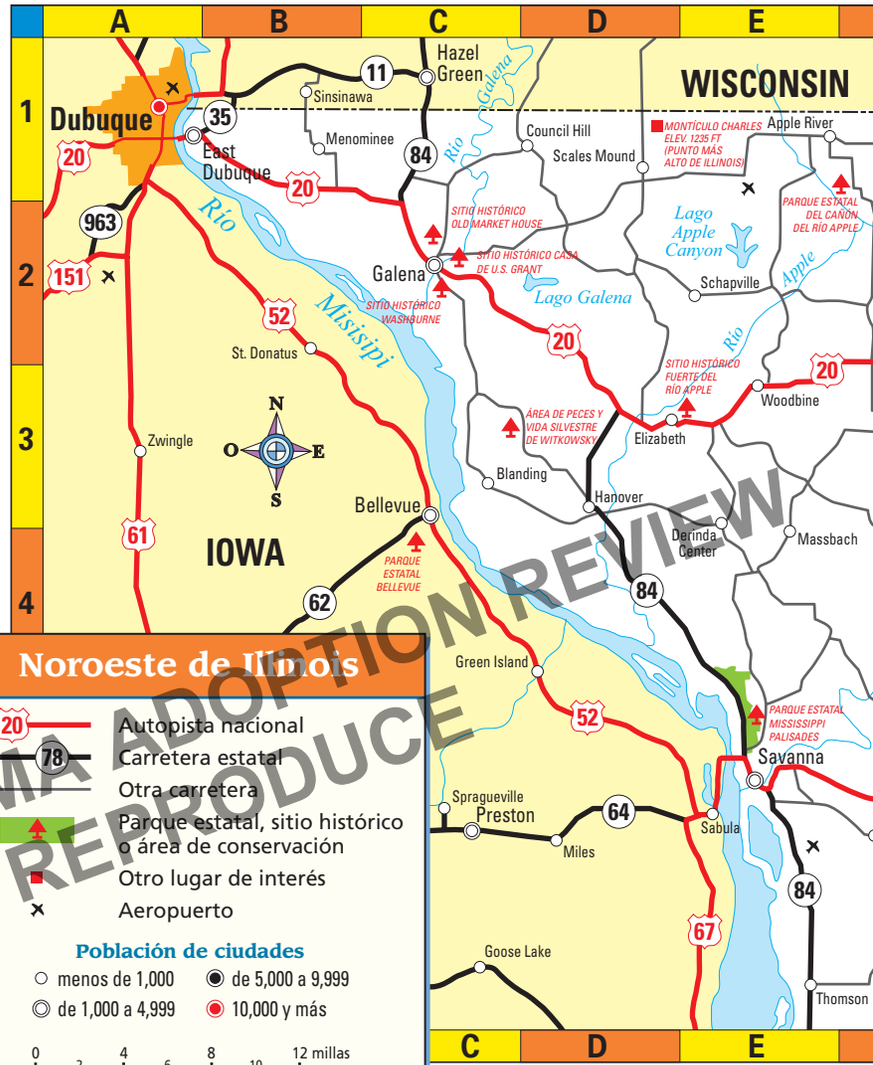


La ubicación global de Chicago es 42° N, 88° O. Búscala en el mapa de la izquierda.

¿Cómo usas un mapa de carreteras?

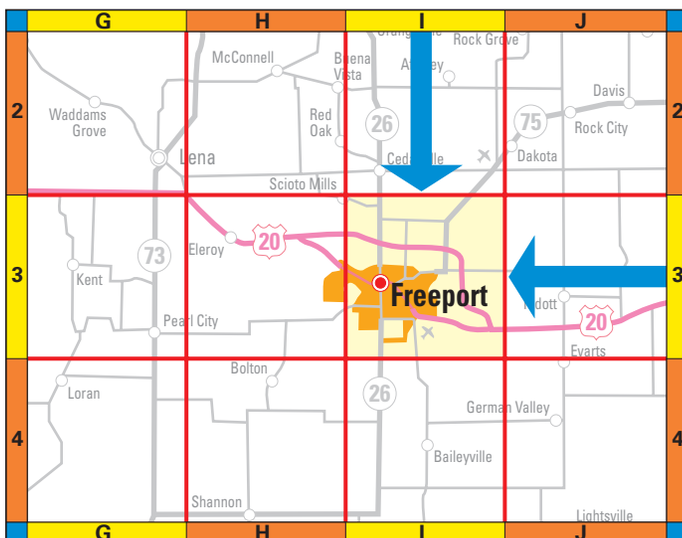
Los mapas de carreteras muestran dónde están los lugares y qué caminos conducen a ellos.

- ◆ Los mapas de carreteras tienen **coordenadas alfanuméricas**, que significa con “letras y números.”
- ◆ Las letras que están a lo largo de un lado y los números que están a lo largo de otro dividen el mapa en cuadrados imaginarios.
- ◆ Cada lugar del mapa está ubicado en uno de estos cuadrados.



Imagina que el mapa está dividido en cuadrados.

A Freeport está ubicado en el cuadrado I-3, como se muestra abajo.

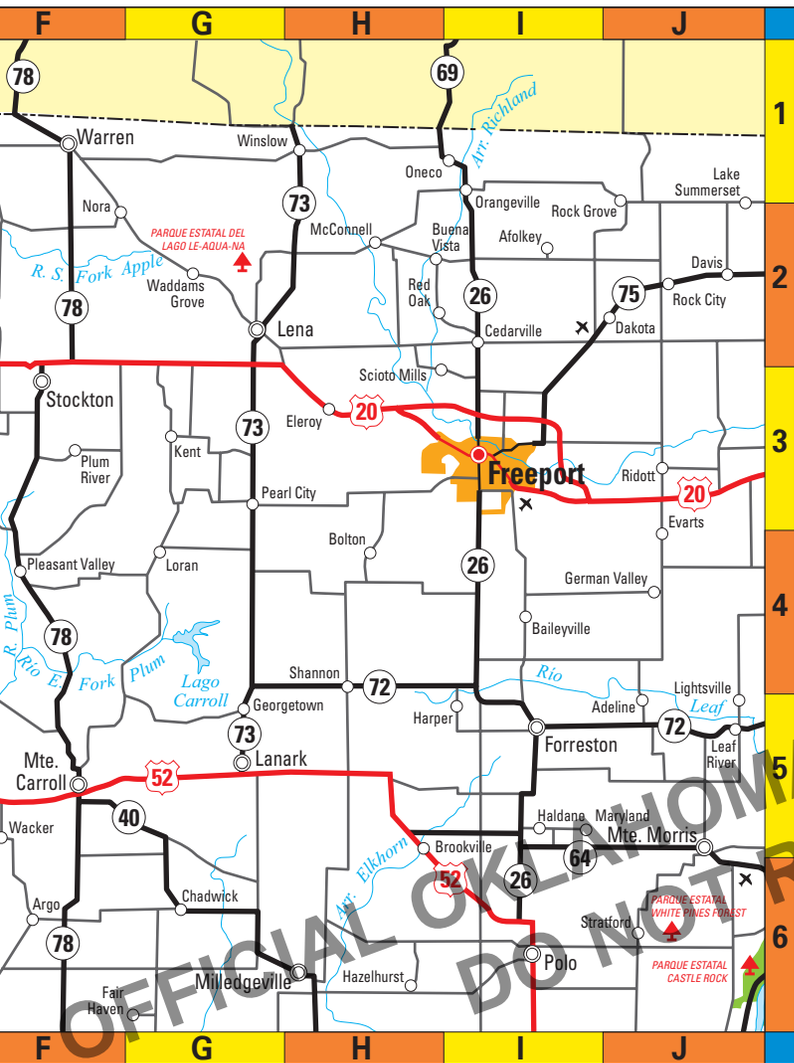


B El Mte. Carroll está ubicado en el cuadrado F-5. Lo puedes encontrar en el mapa de arriba del siguiente modo.

1 Primero, señala la F con la mano izquierda y el 5 con la mano derecha.

2 Ahora, desliza el dedo que está en la F hacia el sur y el que está en el 5 hacia el oeste, hasta que se crucen.

3 El Mte. Carroll debería estar debajo de tus dedos o cerca de ellos.



Usa el número de las carreteras para planear tus rutas.



C ¿Qué carreteras tomarías?

De Freeport (I-3) a Stockton (F-3)

De Galena (C-2) a Savanna (E-5)

De Lena (G-2) al Mte. Morris (J-5)



¿Qué símbolo del mapa marca el lugar que se muestra aquí?



El parque estatal Mississippi Palisades está en el cuadrado E-5.

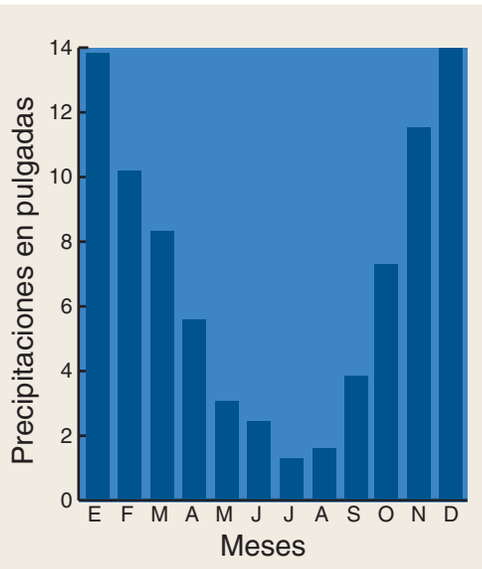
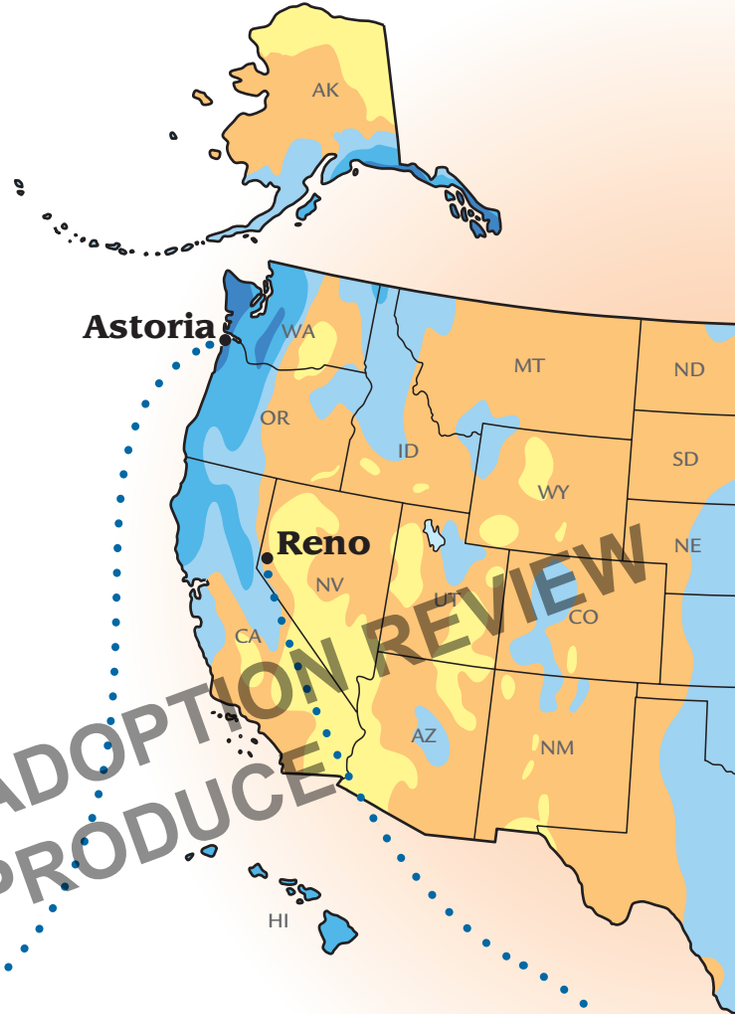
¿Cómo lees un mapa de precipitaciones?

Un mapa de precipitaciones muestra cuánta lluvia cae en distintas regiones.

- ◆ En el mapa, los colores representan la **precipitación anual**; la cantidad de lluvia que cae en un año promedio.
- ◆ El sombreado azul muestra dónde cae gran cantidad de lluvia.
- ◆ El anaranjado y el amarillo muestran lugares que son secos.



El agua que proviene del granizo, el aguanieve o la nieve derretidos se considera como precipitación. Diez pulgadas de nieve equivalen a una pulgada de lluvia.



Precipitaciones en Astoria (OR)

En esta gráfica, las barras azules muestran cuánta lluvia cae cada mes.

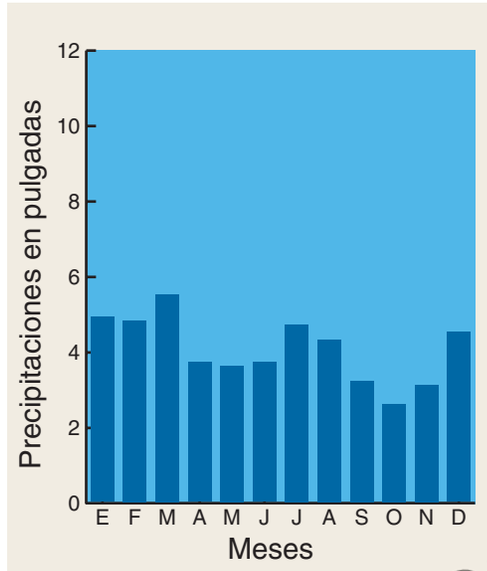
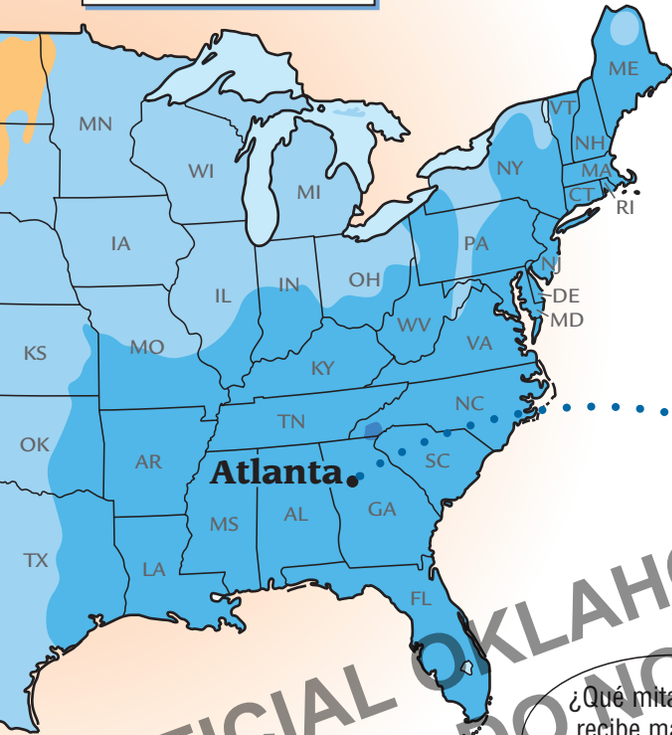


Reno es principalmente seco, pero ¿qué estación es más húmeda que las otras?

Precipitaciones

Pulgadas anuales

- de 0 a 10
- de 10 a 20
- de 20 a 40
- de 40 a 80
- más de 80



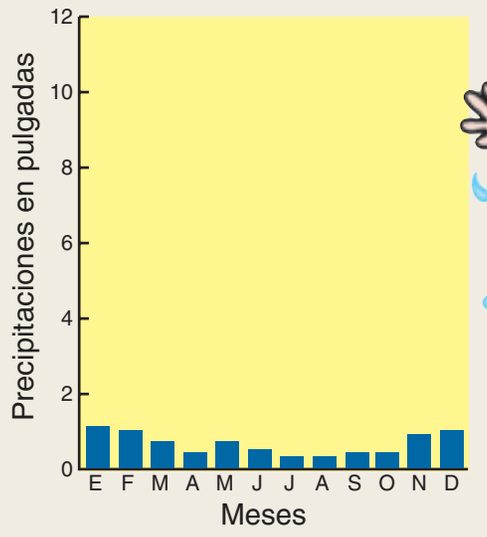
Las precipitaciones se miden con un pluviómetro.



Precipitaciones en Atlanta (GA)

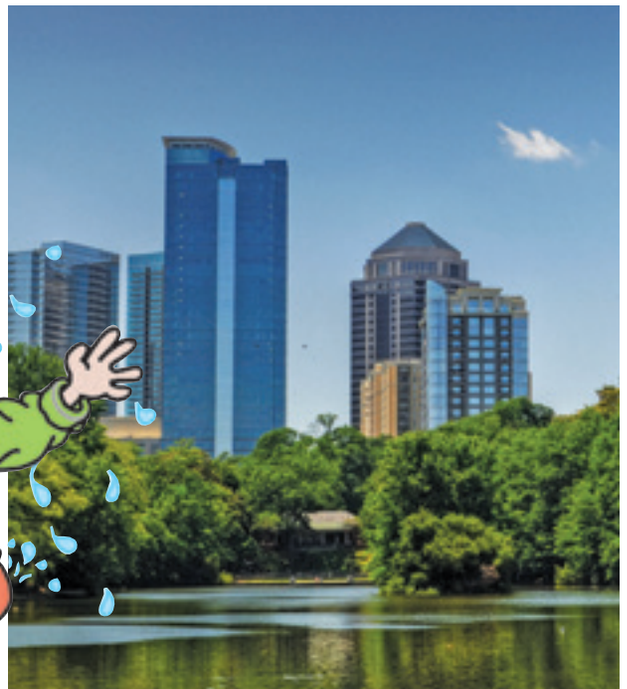
Compara esta gráfica con las otras. ¿Cuáles son los meses más húmedos en cada lugar?

¿Qué mitad del país recibe más lluvias, la mitad oriental o la mitad occidental?



Precipitaciones en Reno (NV)

Compara esta gráfica con la de Astoria. ¿Qué meses son semejantes? ¿Cuáles son diferentes?



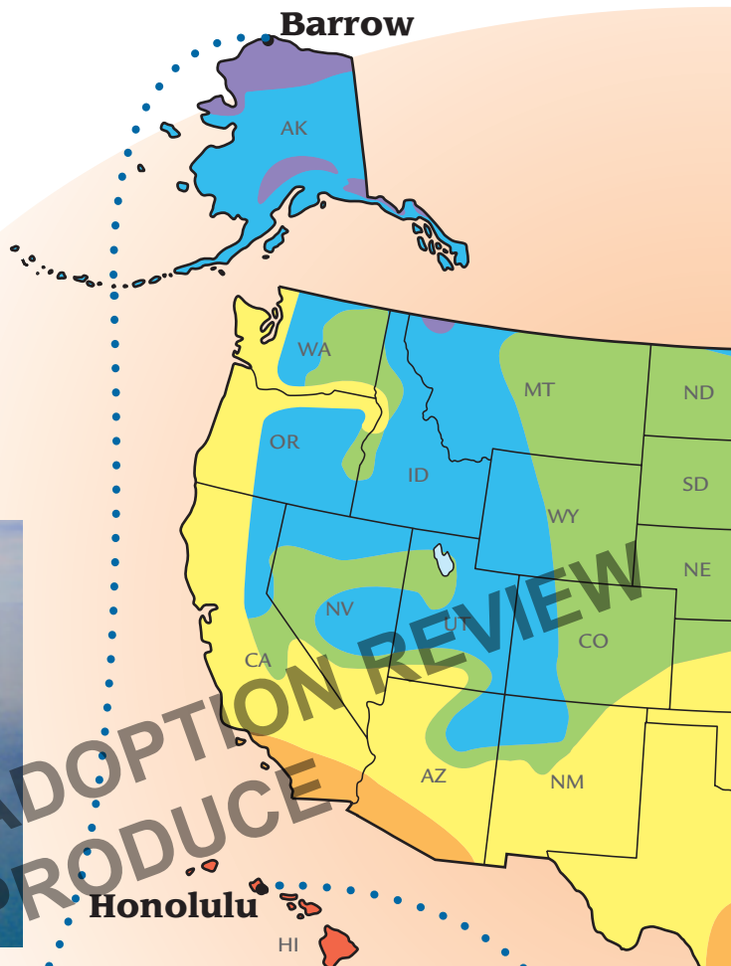
De acuerdo con el mapa, ¿cuánta lluvia cae en Atlanta?



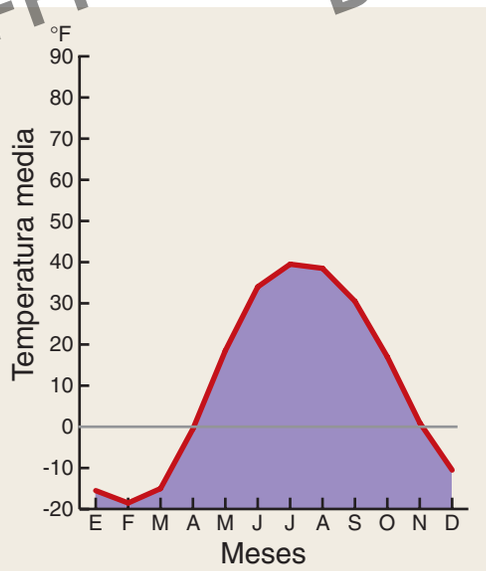
¿Cómo lees un mapa de temperaturas?

Un mapa de temperaturas muestra patrones estacionales de diferentes regiones.

- ◆ En este mapa, los colores fríos (azul y verde) muestran lugares donde los inviernos son fríos.
- ◆ Los colores cálidos (amarillo, anaranjado y rojo) muestran lugares donde los inviernos son más cálidos.
- ◆ Algunos lugares son siempre calurosos; y otros, siempre fríos, pero la mayoría cambia de una estación a otra.
- ◆ En lugares que tienen estaciones, la mayor diferencia se presenta entre los inviernos y los veranos.



El verano en el norte de Alaska no es tan frío como el invierno, pero, de todos modos, es demasiado frío para la mayoría de las plantas.



Temperaturas en Barrow (AK) 71° N de latitud

Compara las tres gráficas. ¿Qué ciudad tiene el número más alto de latitud? ¿Qué ciudad tiene el verano más fresco?

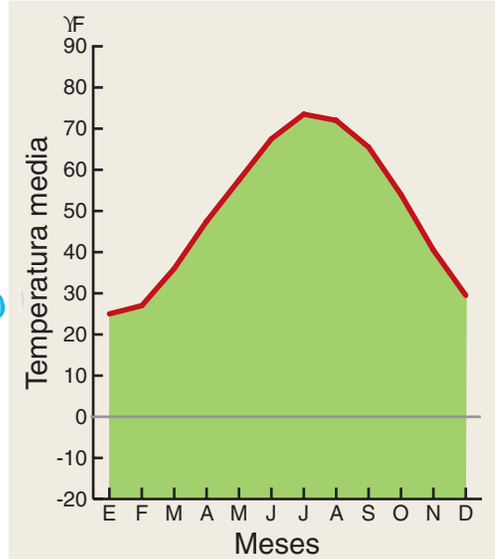
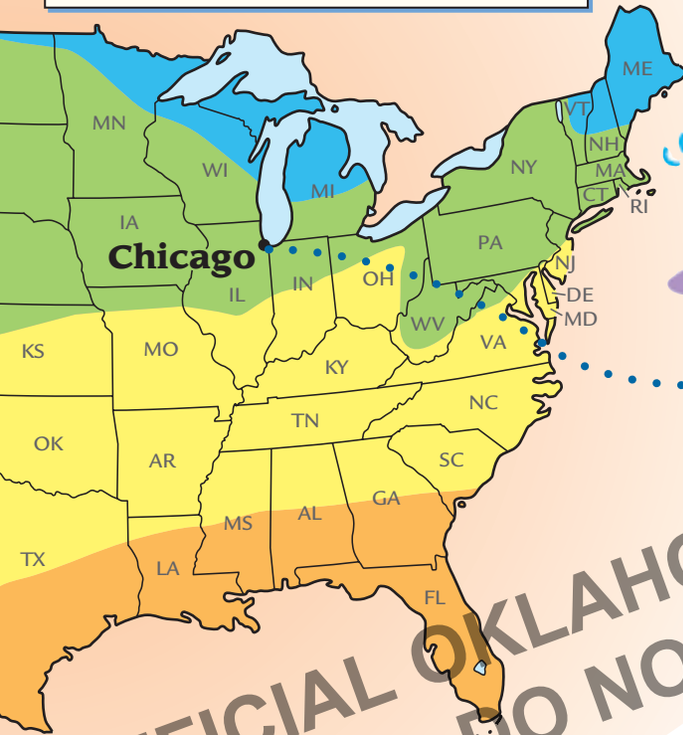


Las playas de Honolulu están repletas de nadadores durante todo el año.

La temperatura baja a medida que la latitud y la elevación aumentan.

Temperatura

- | | |
|------------------------------------|--|
| Siempre frío | Siempre caluroso |
| Inviernos fríos, veranos cálidos | Inviernos cálidos, veranos calurosos |
| Inviernos fríos, veranos calurosos | Inviernos moderados, veranos calurosos |

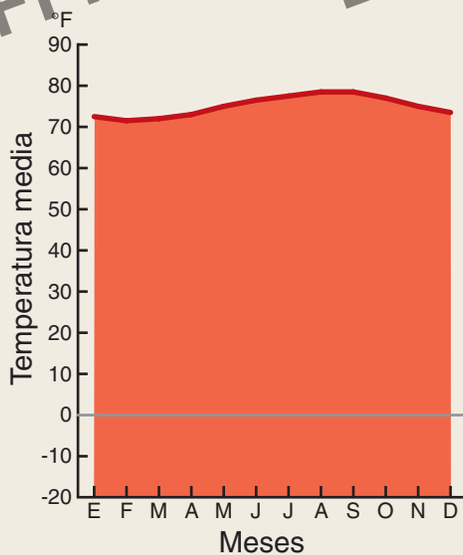


Temperaturas en Chicago (IL) 42° N de latitud

Las temperaturas promedio combinan las temperaturas altas y las bajas. Las altas son superiores al promedio. Las bajas, inferiores.



No todos los años son años promedio. Los inviernos de Chicago pueden ser tan fríos como los de Barrow; y sus veranos, tan calurosos como los de Honolulu.



Temperaturas en Honolulu (HI) 21° N de latitud

De acuerdo con la gráfica, en Honolulu, ¿será muy distinto el invierno del verano?

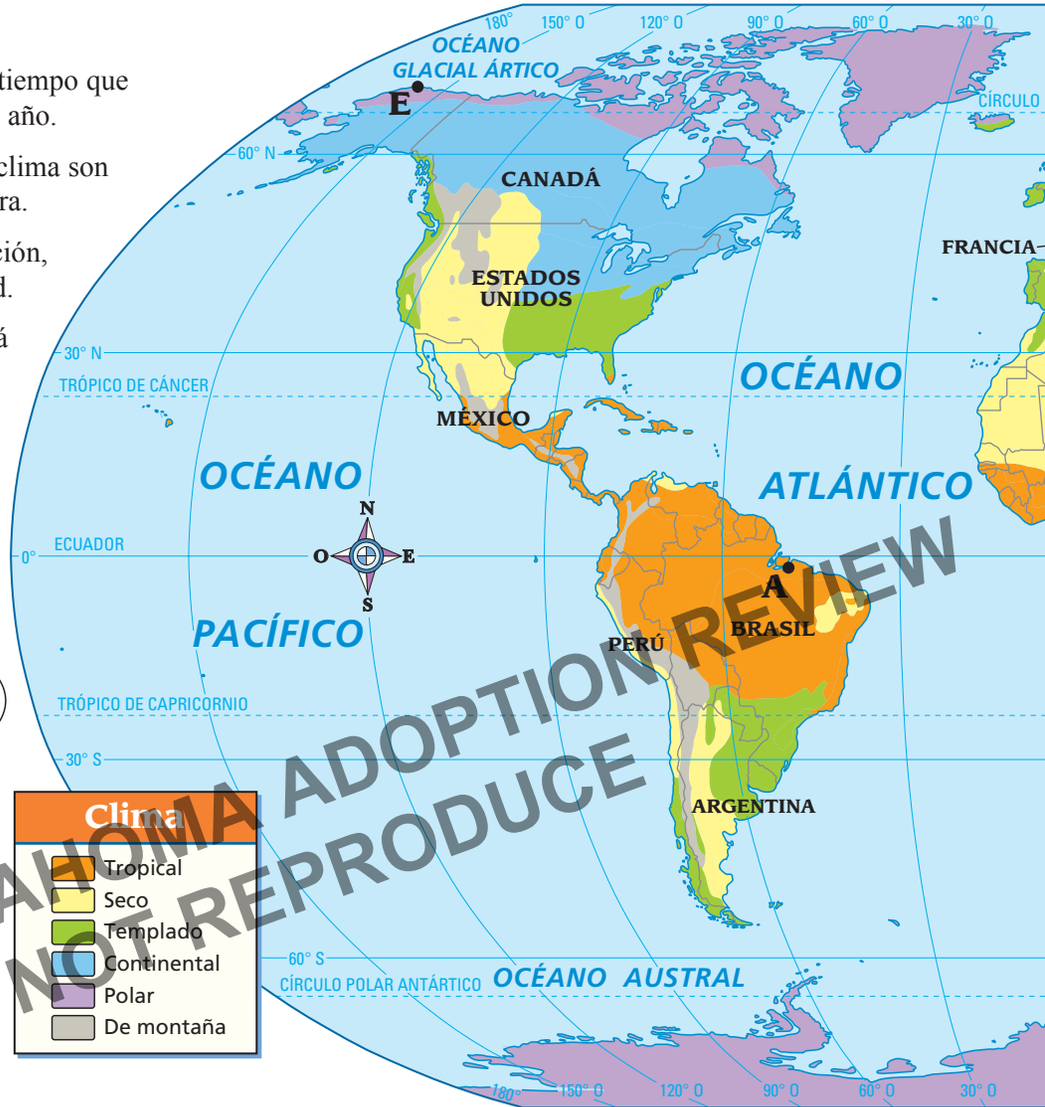
¿En qué región térmica vives?



¿Cómo muestra un mapa el clima?

El clima de un lugar es el estado del tiempo que tiene en todas las estaciones, año tras año.

- ◆ Los componentes principales del clima son las precipitaciones y la temperatura.
- ◆ El clima se modifica por la elevación, la distancia del océano y la latitud.
- ◆ Cuanto más cerca del ecuador está una región, más calurosa es.
- ◆ Cuanto más cerca del polo Norte o del polo Sur está una región, más fría es.



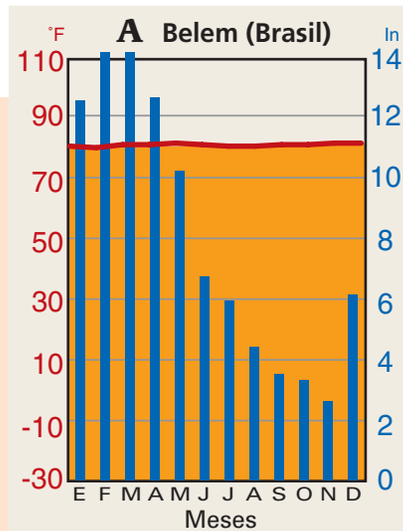
Las categorías del mapa se explican debajo de los climogramas.



Clima	
	Tropical
	Seco
	Templado
	Continental
	Polar
	De montaña

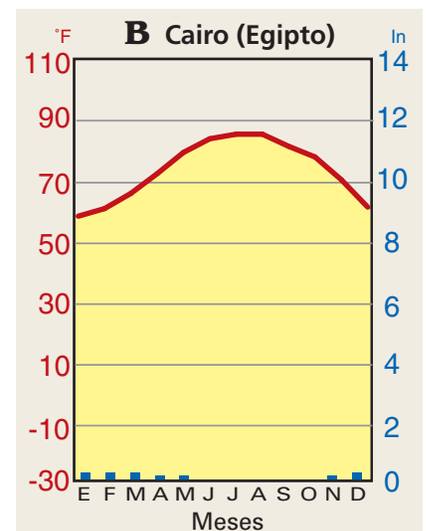
Climogramas

- Las letras A, B, C, D y E, muestran lugares del mapa.
- Los colores coinciden con las regiones climáticas del mapa.
- Las líneas curvas muestran temperaturas.
- Las barras muestran las precipitaciones.



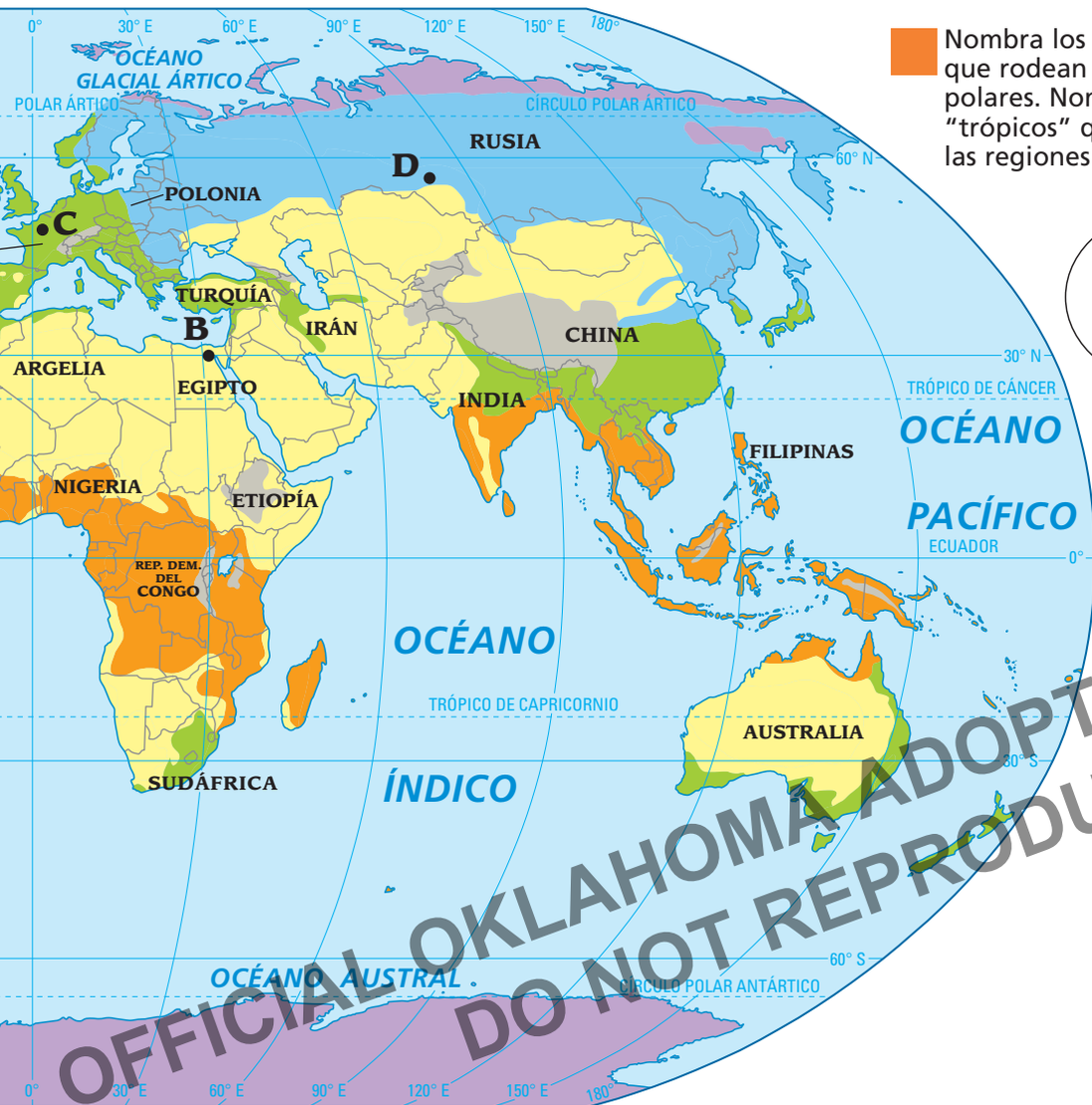
Tropical

Lluvioso todo el año o casi todo.
Caluroso todo el año.



Seco

Seco todo el año o casi todo. Veranos calurosos,
inviernos fríos a cálidos.

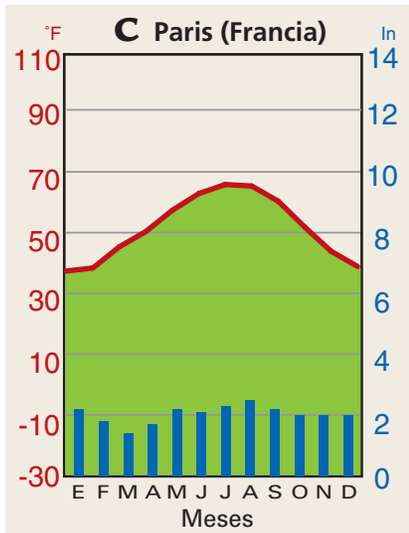


■ Nombra los dos "círculos" que rodean a las regiones polares. Nombra los dos "trópicos" que rodean a las regiones tropicales.

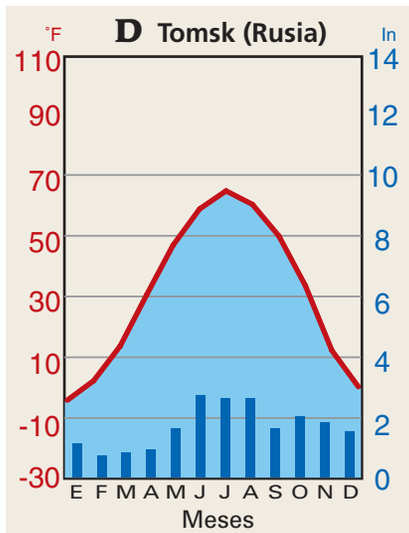
Los climas de montaña varían mucho con la elevación.



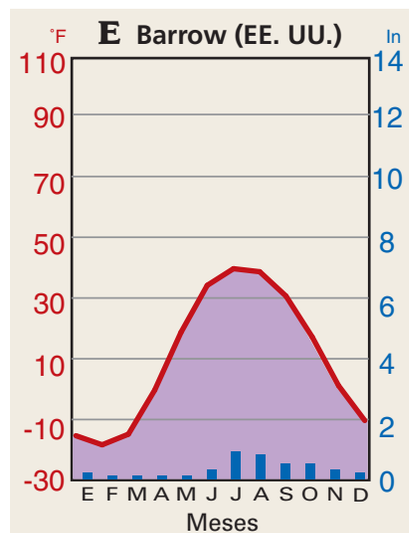
OFFICIAL OKLAHOMA ADOPTION REVIEW
 DO NOT REPRODUCE



Templado
 Húmedo en invierno o todo el año. Veranos cálidos a calurosos, inviernos moderados.



Continental
 Veranos húmedos. Veranos cálidos a calurosos, inviernos fríos.



Polar
 Seco todo el año. Fresco a muy frío todo el año.

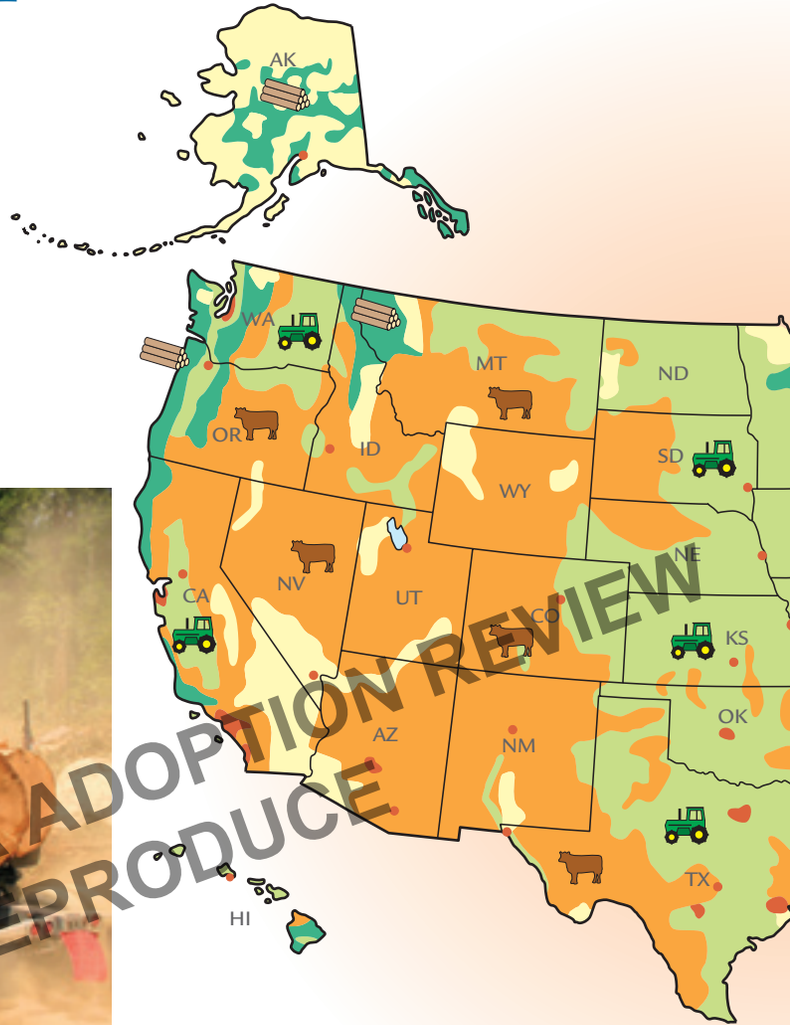
¿Cómo lees un mapa del uso de la tierra?

Un mapa del **principal uso de la tierra** muestra el empleo de la tierra más común o generalizado en grandes regiones.

- ◆ Los colores del mapa y los símbolos de las figuras muestran patrones extendidos del uso de la tierra.
- ◆ En cada área también hay otros usos, pero no son tan comunes como los que se muestran.
- ◆ Aun en áreas con uso mínimo, hay actividades aisladas y grupos de habitantes.



La **silvicultura** es la tala de árboles para usar su madera en la construcción, la pulpa para papel y muchos otros productos.



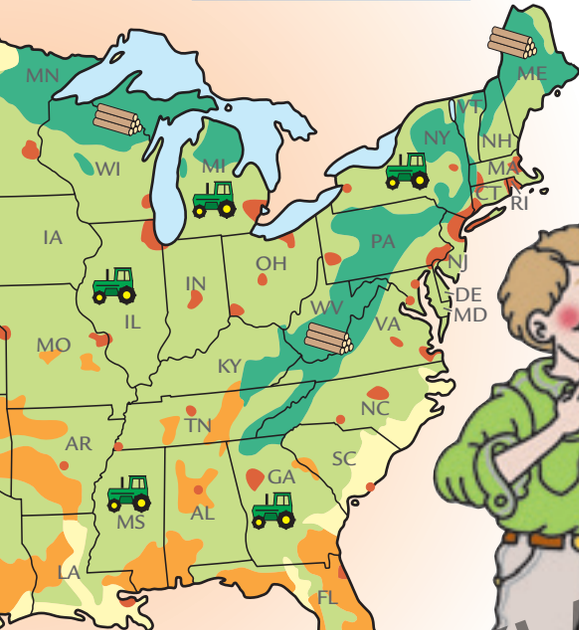
La **ganadería** es la cría de ganado, como el vacuno u ovino, en terrenos con pastizales.



Las **áreas urbanas** incluyen grandes ciudades donde se realiza gran parte de la fabricación y el comercio de nuestro país.

Principal uso de la tierra

-  Área urbana
-  Uso mínimo
-  Agricultura
-  Ganadería
-  Silvicultura



La agricultura también incluye el cultivo de árboles, como los naranjos.



La **agricultura** son los cultivos, como el algodón o el maíz, y la cría de animales, como gallinas o cerdos.



El **uso mínimo** se encuentra en los lugares en que vive poca gente porque son demasiado húmedos, secos, fríos o accidentados.



Las áreas urbanas incluyen también **suburbios** y pueblos pequeños conectados entre sí y las grandes ciudades.

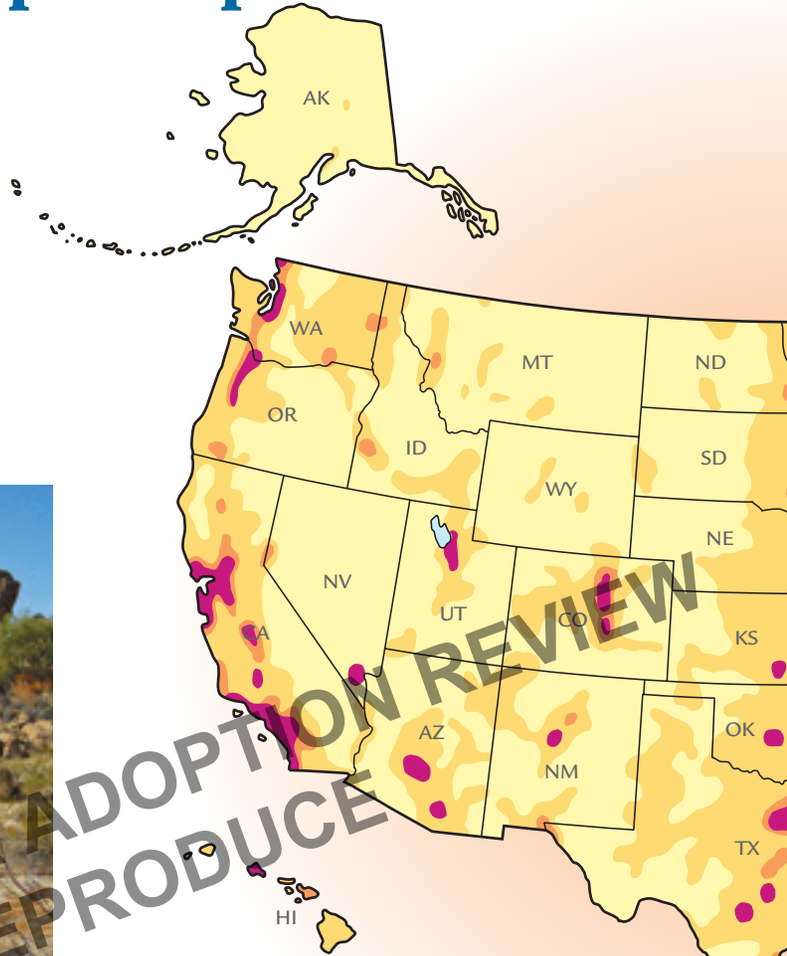


Los parques nacionales tienen muchos visitantes, pero su uso es mínimo.

¿Cómo lees un mapa de población?

Un mapa de población muestra qué regiones tienen más habitantes y cuáles tienen menos.

- ◆ En el mapa, los colores representan la **densidad** de población; el número de personas por milla cuadrada.
- ◆ Las regiones que tienen muchas personas por milla cuadrada tienen una densidad de población alta.
- ◆ Las regiones con pocas personas tienen una densidad de población baja.



Las áreas secas, frías o montañosas tienen a menudo baja densidad de población.



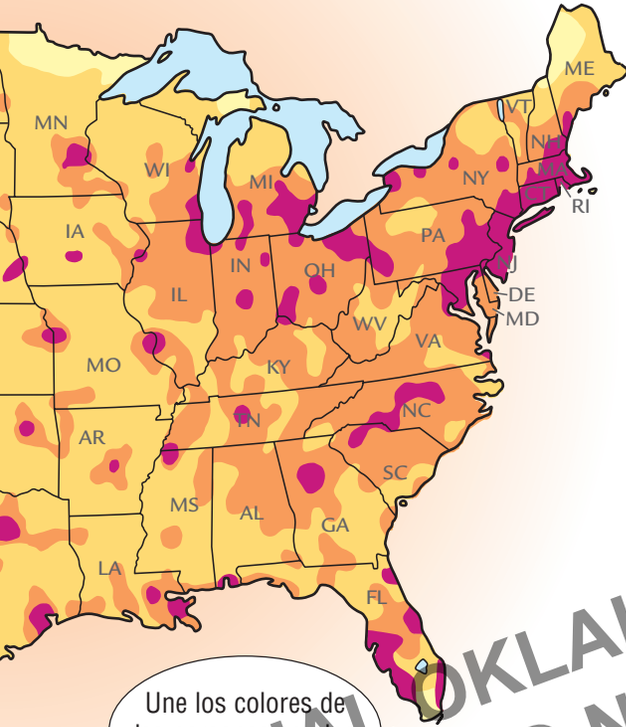
Las áreas agrícolas de los Estados Unidos tienen población aislada y densidad de población moderadamente baja.



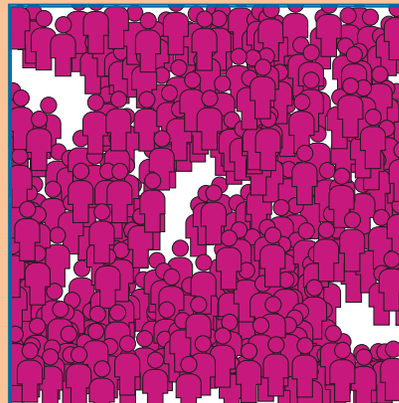
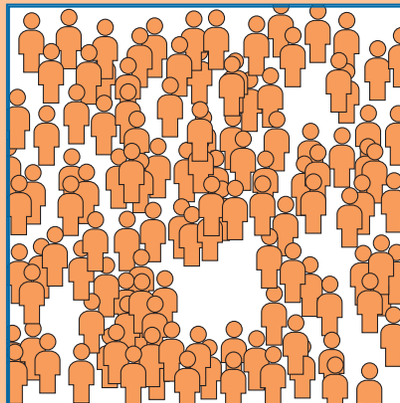
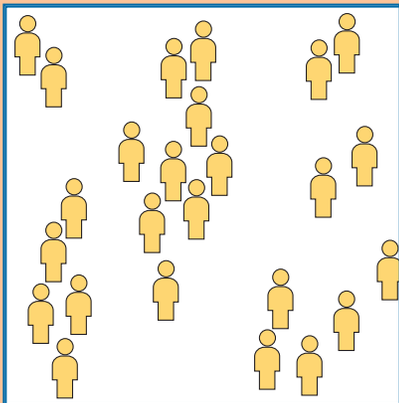
Población

Habitantes por milla cuadrada

- de 0 a 5
- de 5 a 50
- de 50 a 250
- más de 250



Une los colores de las personas con los colores del mapa.



Ciertas áreas pueden tener una densidad de población alta, pero también grandes espacios abiertos.



Las grandes ciudades y sus suburbios tienen la densidad de población más alta.

¿Cómo lees un mapa de husos horarios?



6:00 A. M. Huso horario de Hawái-Aleutianas



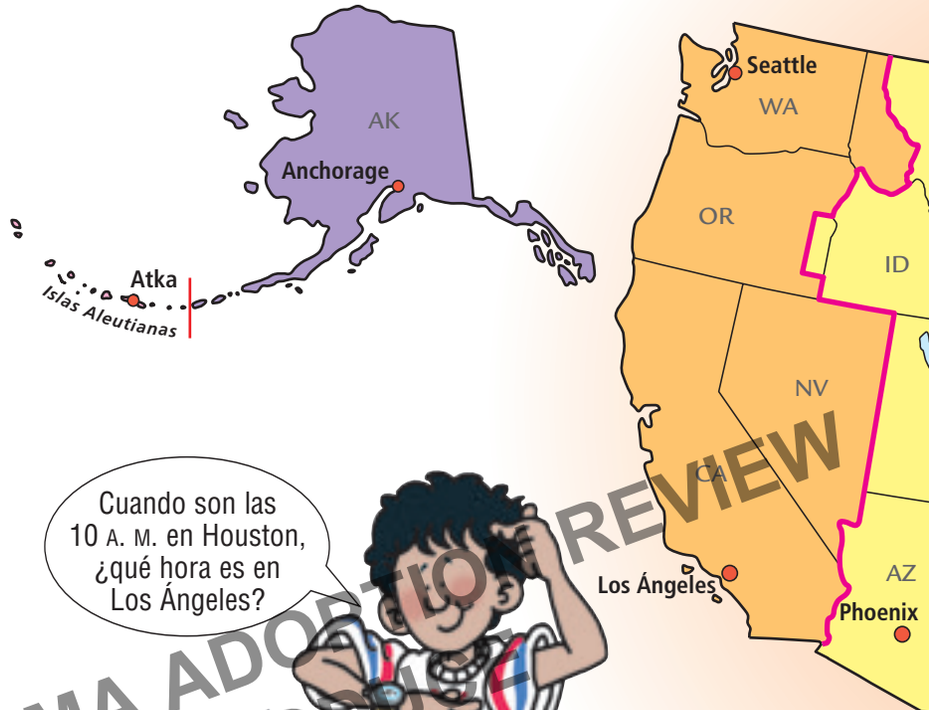
7:00 A. M. Huso horario de Alaska



8:00 A. M. Huso horario de Pacífico

Un mapa de husos horarios de los Estados Unidos muestra las diferencias que se dan en la hora de un huso a otro.

- ◆ Los Estados Unidos están divididos en seis husos horarios.
- ◆ En algunos estados hay más de un huso horario, pero en las ciudades no.
- ◆ En el huso horario contiguo, en dirección al *este* es una hora *más tarde*.
- ◆ En el huso horario contiguo, en dirección al *oeste* es una hora *más temprano*.



6:00 A. M. Huso horario de Hawái-Aleutianas



En Hawái, la mayoría de los estudiantes todavía están durmiendo. Pero en otros husos horarios, ya es más tarde.



9:00 A. M. Huso horario de las montañas



Los estudiantes de este huso horario están entrando a la escuela.



9:00 A. M. Huso horario de las montañas



10:00 A. M. Huso horario del centro



11:00 A. M. Huso horario del este

Husos horarios

Se suman horas al ir hacia el este.
Se restan horas al ir hacia el oeste.



OFFICIAL OKLAHOMA ADOPTED DO NOT REPRODUCE

REVIEW



11:00 A. M. Huso horario del este

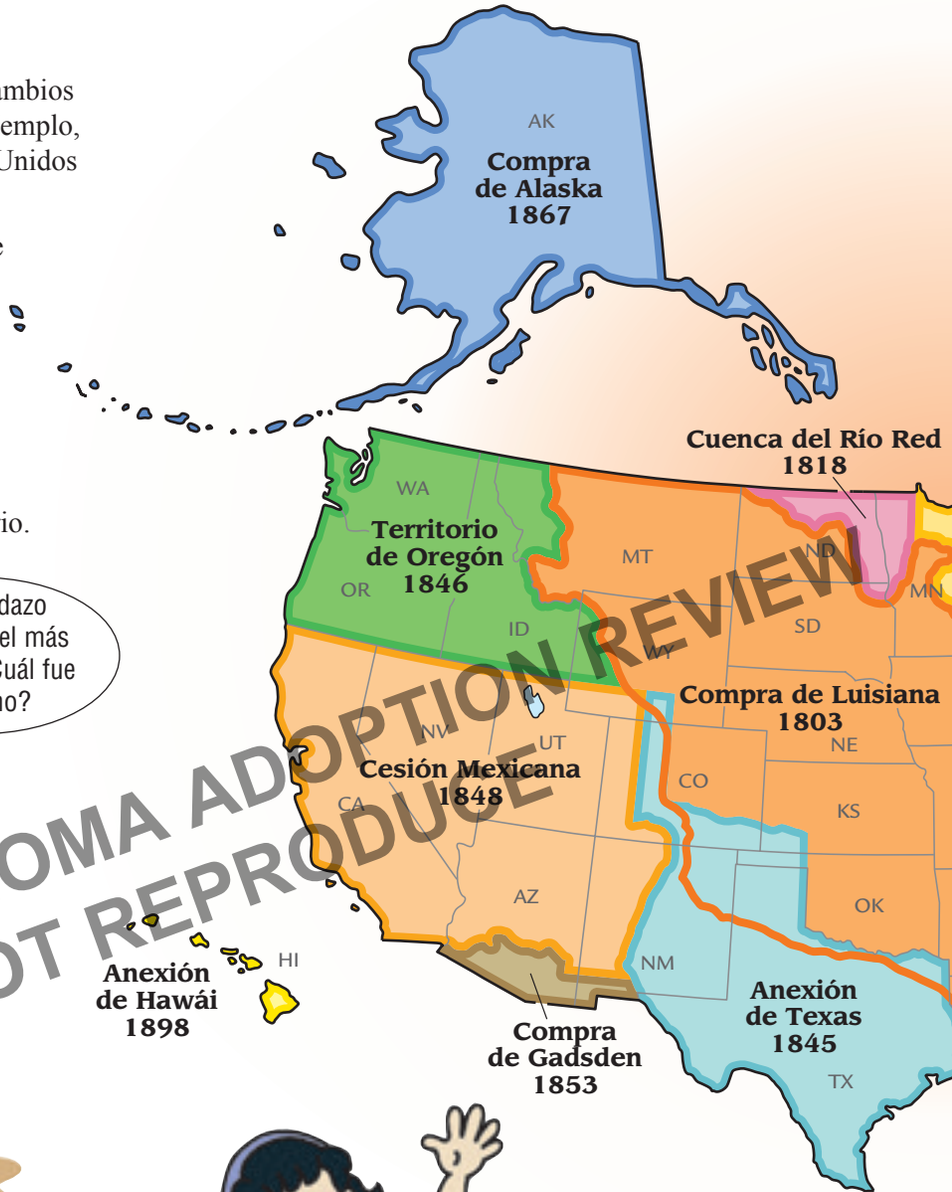


En este huso horario, los estudiantes ya tuvieron varias horas de clases. Pronto será la hora del almuerzo.

¿Cómo lees un mapa histórico?

Los mapas históricos nos ayudan a ver los cambios que se producen a lo largo del tiempo. Por ejemplo, aquí se muestra cómo crecieron los Estados Unidos desde 1776 hasta 1898.

- ◆ Cada territorio que se incorporó al país se muestra con un color diferente.
- ◆ Los rótulos indican cómo se llamaba el territorio, y la fecha indica cuándo se incorporó.
- ◆ En el mapa aparecen los límites de los estados actuales para mostrar cuáles surgieron después a partir de cada territorio.



Crecimiento a lo largo del tiempo

1776
Se firma la Declaración de la Independencia.

1803
Se duplica el tamaño del país con la Compra de Luisiana.

1818
Se adiciona la cuenca del Río Red.

1775

1800

1825

1783
Se ganan nuevas tierras con la guerra de la Revolución.

1819
España entrega la Florida.

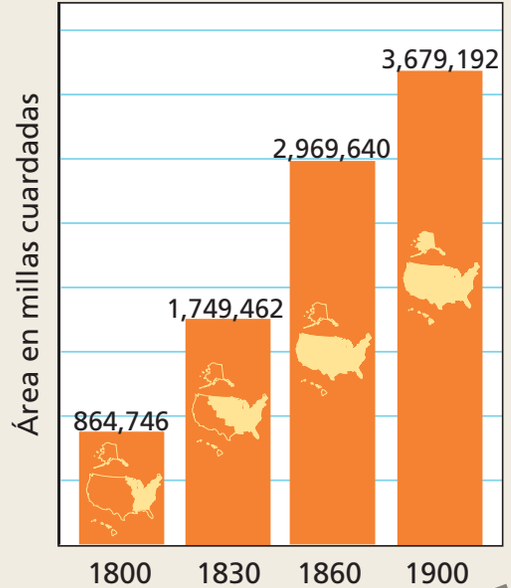
¿Qué estados surgieron de la Compra de Luisiana?



Crecimiento de los Estados Unidos

1803 Año en que se obtuvo el territorio
 ND Abreviatura del estado
 El mapa indica los límites actuales.

0 100 200 300 400 500 600 millas
 1 pulgada representa 445 millas



Crecimiento del área

Entre 1800 y 1830, los Estados Unidos duplicaron su tamaño, y entre 1830 y 1900 lo duplicaron nuevamente.



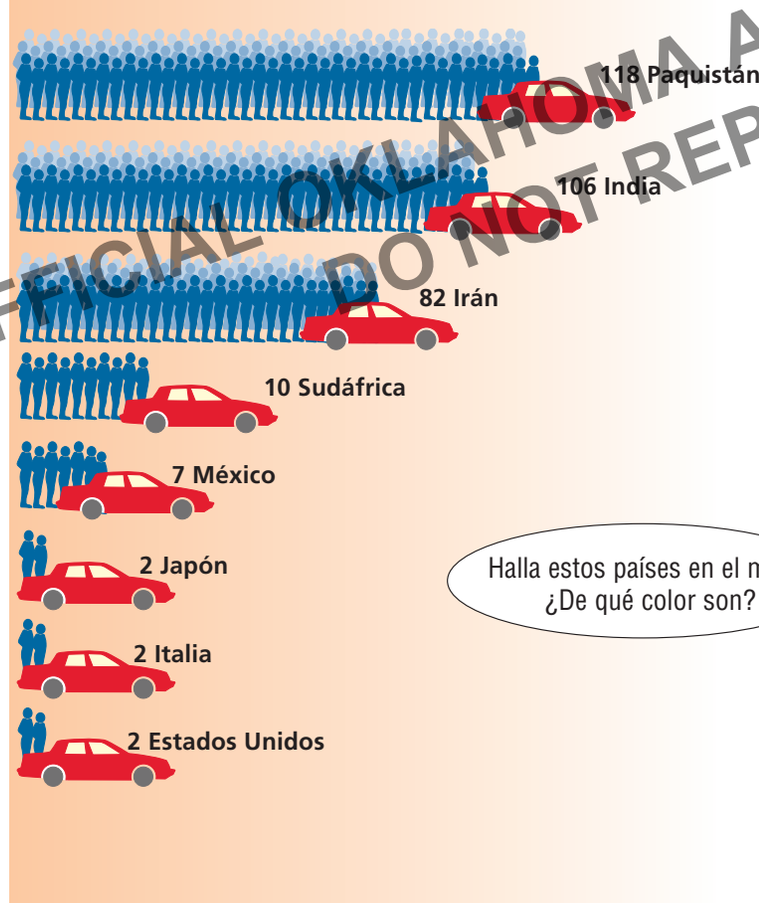
Durante el siglo XIX, los estadounidenses se mudaron a los estados y territorios nuevos. ¿En qué dirección se produjo, principalmente, la expansión del país?

1845 Los EE. UU. toman el control de Texas.	1846 Se completa el noroeste con el territorio de Oregón.	1853 Se completa la forma básica del país con la Compra de Gadsden.	1867 Se le compra Alaska a Rusia.	1898 Se anexas las islas Hawái (se toma el control de ellas).
1842 Gran Bretaña entrega el norte de Maine.	1848 Se completa el suroeste con la Cesión mexicana.	1850	1875	1900

¿Cómo lees un mapa económico?

Los mapas pueden comparar la fortaleza económica o la riqueza de los países de muchos modos. Como una medida simple de riqueza, este mapa usa carros.

- ◆ En todas partes, las personas quieren tener carros, pero no todos pueden permitirse el gasto.
- ◆ En los países ricos, muchas personas poseen bienes caros, como los carros. Es posible que haya casi la misma cantidad de carros que de personas.
- ◆ En los países más pobres, hay muchas más personas que carros.



Halla estos países en el mapa.
¿De qué color son?



Personas por carro

Una gráfica también puede mostrar el poder económico. Esta compara el número exacto de personas por carro de varios países.



Nombra algunos países de la misma categoría que los Estados Unidos.



OFFICIAL OKLAHOMA ADOPTION REVIEW
DO NOT REPRODUCE



En los países ricos, una familia promedio puede permitirse el gasto de un carro. Muchas familias tienen más de uno.



En los países pobres, hay muchas familias que no pueden tener ningún tipo de carro.

¿Qué regiones explorarás?

Los Estados Unidos pueden dividirse en cualquier número de regiones.

- ◆ Las regiones se definen por las precipitaciones, la temperatura y el clima.
- ◆ También forman regiones los husos horarios y los territorios de un mapa histórico.
- ◆ Otras regiones están determinadas por accidentes geográficos o masas de agua.
- ◆ En las siguientes páginas, los Estados Unidos están divididos en regiones formadas por grupos de estados vecinos.

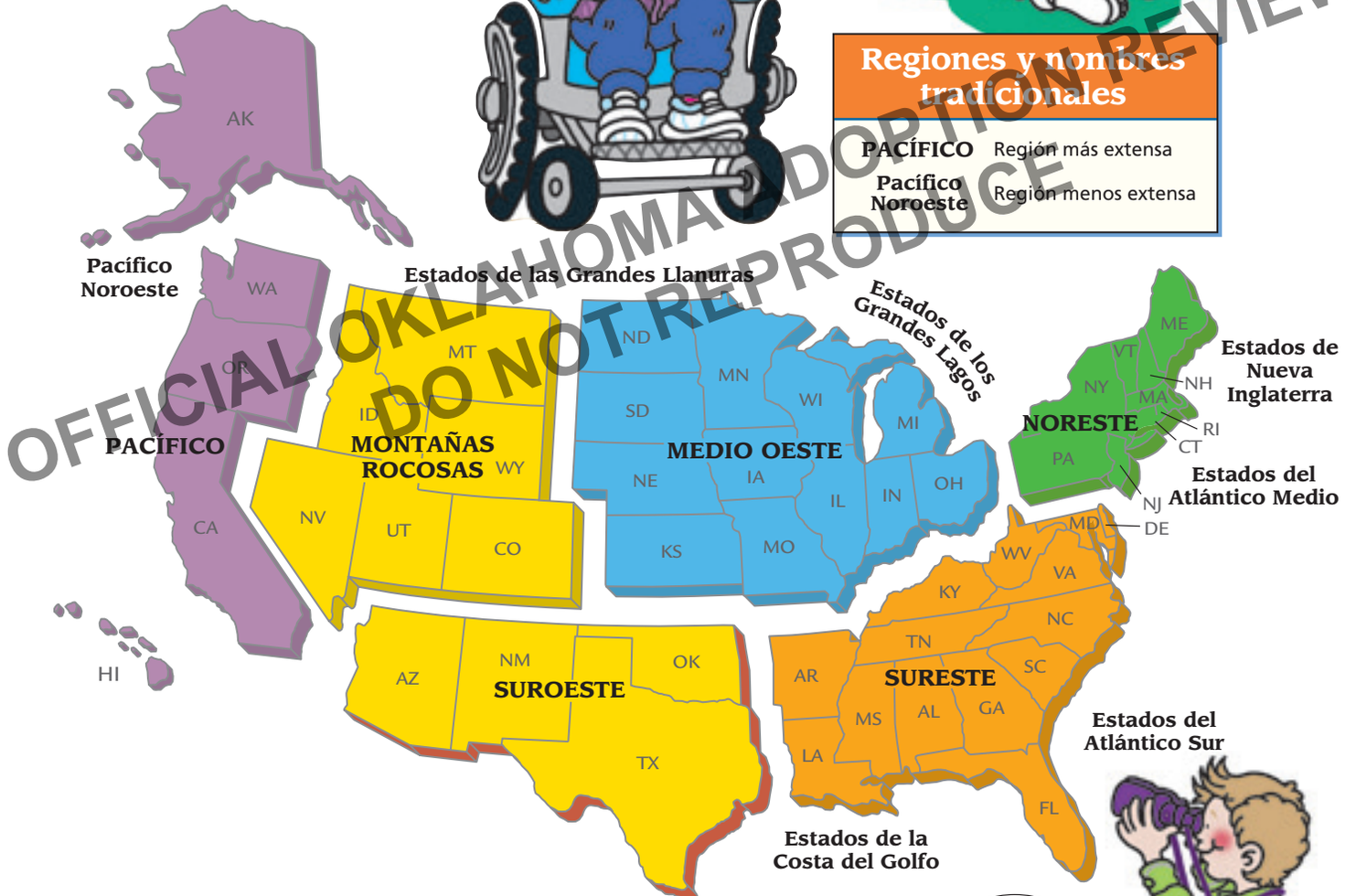
Los estados pueden pertenecer a más de una región.

Busca algunos ejemplos en el mapa de abajo.



Regiones y nombres tradicionales

PACÍFICO	Región más extensa
Pacífico Noroeste	Región menos extensa



Aquí se muestran varias regiones tradicionales con su nombre. El nombre completo de las regiones más generales aparece en letras mayúsculas. El nombre de las regiones más pequeñas incluidas en una o en dos de las regiones generales está escrito con mayúscula inicial y minúsculas.

Busca tu estado en este mapa.



¿Dónde está tu estado en el mapa de abajo?

Las regiones de abajo se usan en el resto del libro.

Para estudiarlas, aplicarás tus nuevas destrezas con mapas.



Regiones según el Atlas para los Jóvenes Geógrafos

CENTRAL Región según el atlas

OFFICIAL OKLAHOMA ADOPTION REVIEW
DO NOT REPRODUCE



Ahora tú también eres un Joven Geógrafo.

¡Por eso nos despediremos!

A veces se usa el nombre de una región para denominar distintos grupos de estados. Por ejemplo, compara el sureste del otro mapa con el sureste de este mapa. Las regiones que se muestran aquí son las que se usan en las siguientes páginas.



Región noreste

Principales accidentes geográficos

Montes Apalaches
Meseta de Allegheny

Principales masas de agua

Océano Atlántico Río Hudson
Lago Ontario Río Connecticut
Lago Erie Río San Lorenzo

Dato interesante de la región

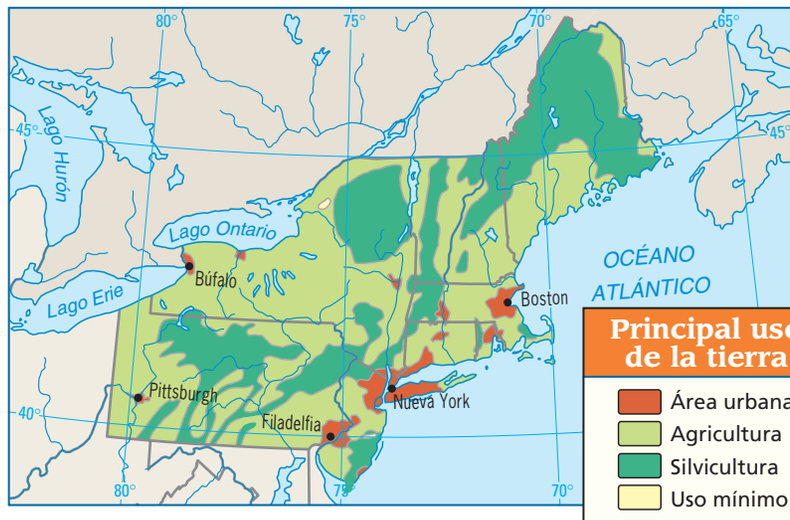
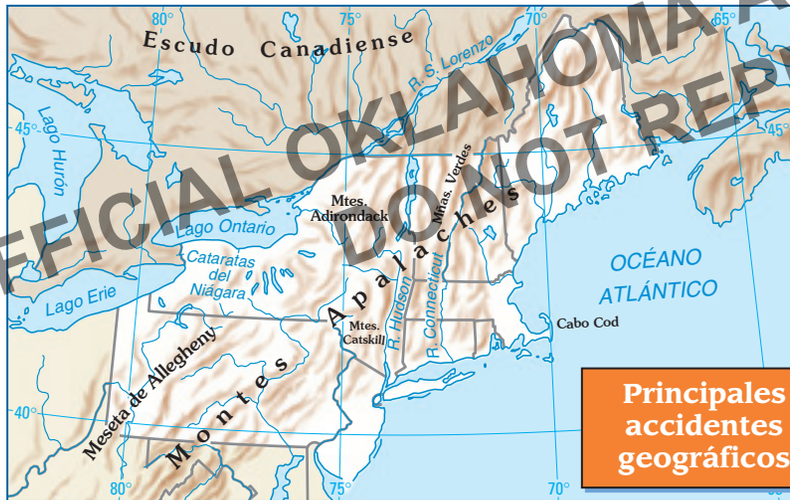
Nueva York es la ciudad más grande de los Estados Unidos.



Gran parte del noreste continúa siendo una zona rural, incluso esta área cubierta de bosques de Pensilvania.



El noreste tiene muchas áreas urbanas extensas, incluso Nueva York y sus suburbios.





Los sitios históricos de Boston atraen visitantes de todo el mundo.

El turismo y la pesca son actividades importantes de la economía de cabo Cod y de otras áreas costeras del noreste.



Región centro oriental

◆ Principales accidentes geográficos

- Llanura costera del Atlántico
- Piedemonte
- Montes Apalaches
- Tierras bajas centrales



◆ Principales masas de agua

- Océano Atlántico
- Lago Erie
- Lago Michigan
- Bahía de Chesapeake
- Río Ohio
- Río Misisipi

◆ Dato interesante de la región

Washington, D. C. es la única ciudad de los Estados Unidos que no forma parte de un estado.



Caballos pura sangre pastan en los prados suavemente ondulados en el Rancho Donamire en Lexington, Kentucky.



Región centro oriental

- ★ Capital del país
- ★ Capital estatal
- Otra ciudad

Columbus más de 500,000 habitantes
Knoxville de 100,000 a 500,000
Muncie menos de 100,000

0 25 50 75 100 125 150 millas
 1 pulgada representa 115 millas



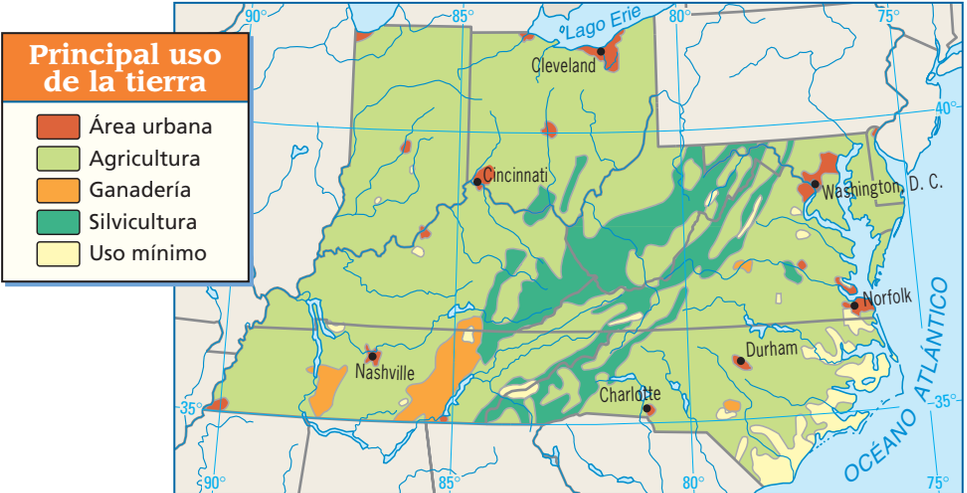
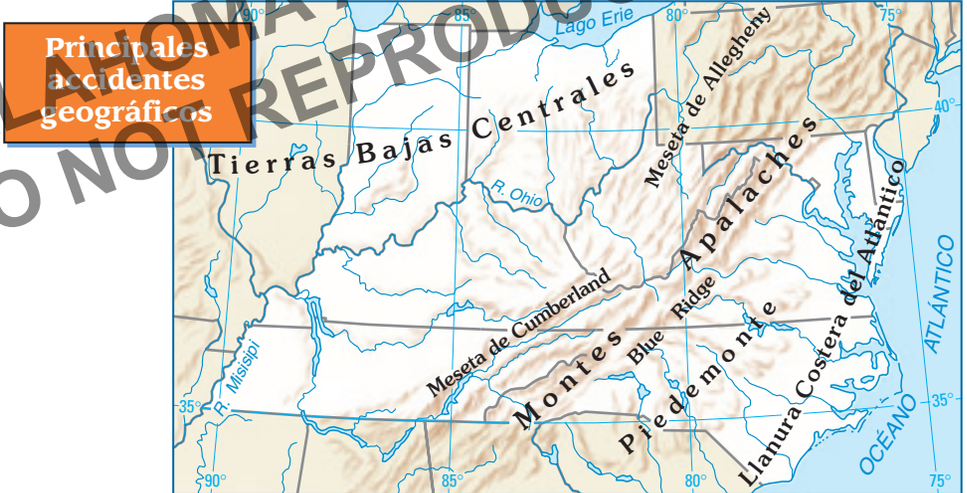
La bahía de Chesapeake, que bordea la llanura costera del Atlántico, es la bahía más grande de los Estados Unidos. Ubícala en el mapa.



Las neblinosas montañas Great Smoky forman parte del sistema de los montes Apalaches.



El Capitolio de los EE. UU. en Washington, D. C., es una de las muchas atracciones turísticas de esta región.



Región sureste

◆ Principales accidentes geográficos

- Llanura costera del Atlántico
- Península de la Florida
- Piedemonte
- Llanura costera del Golfo



◆ Principales masas de agua

- Océano Atlántico
- Río Misisipi
- Golfo de México

◆ Dato interesante de la región

St. Augustine (Florida) es el asentamiento europeo permanente más antiguo de los Estados Unidos.



En Charlestown (Carolina del Sur) y en otras partes del sureste se encuentran casas históricas que tienen cientos de años.





Una cultura alegre y el clima cálido atraen a muchas personas a Miami y a otras ciudades de la región.



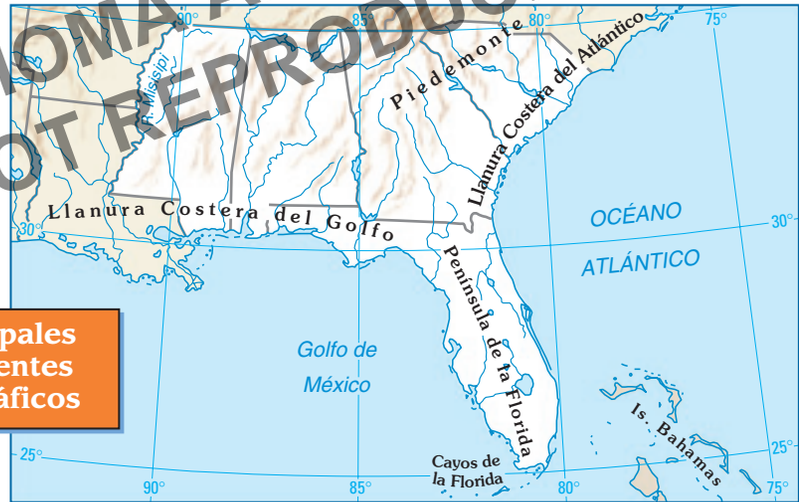
El algodón fue un cultivo importante en la historia del sureste y se sigue cosechando en todos los estados de la región.



El clima cálido y las copiosas lluvias permiten que en Florida crezca una gran variedad de plantas.



Principales accidentes geográficos



Principal uso de la tierra



Región centro sur

◆ Principales accidentes geográficos

- Llanura costera del Golfo
- Meseta de Ozark
- Grandes Llanuras
- Llano Estacado

◆ Principales masas de agua

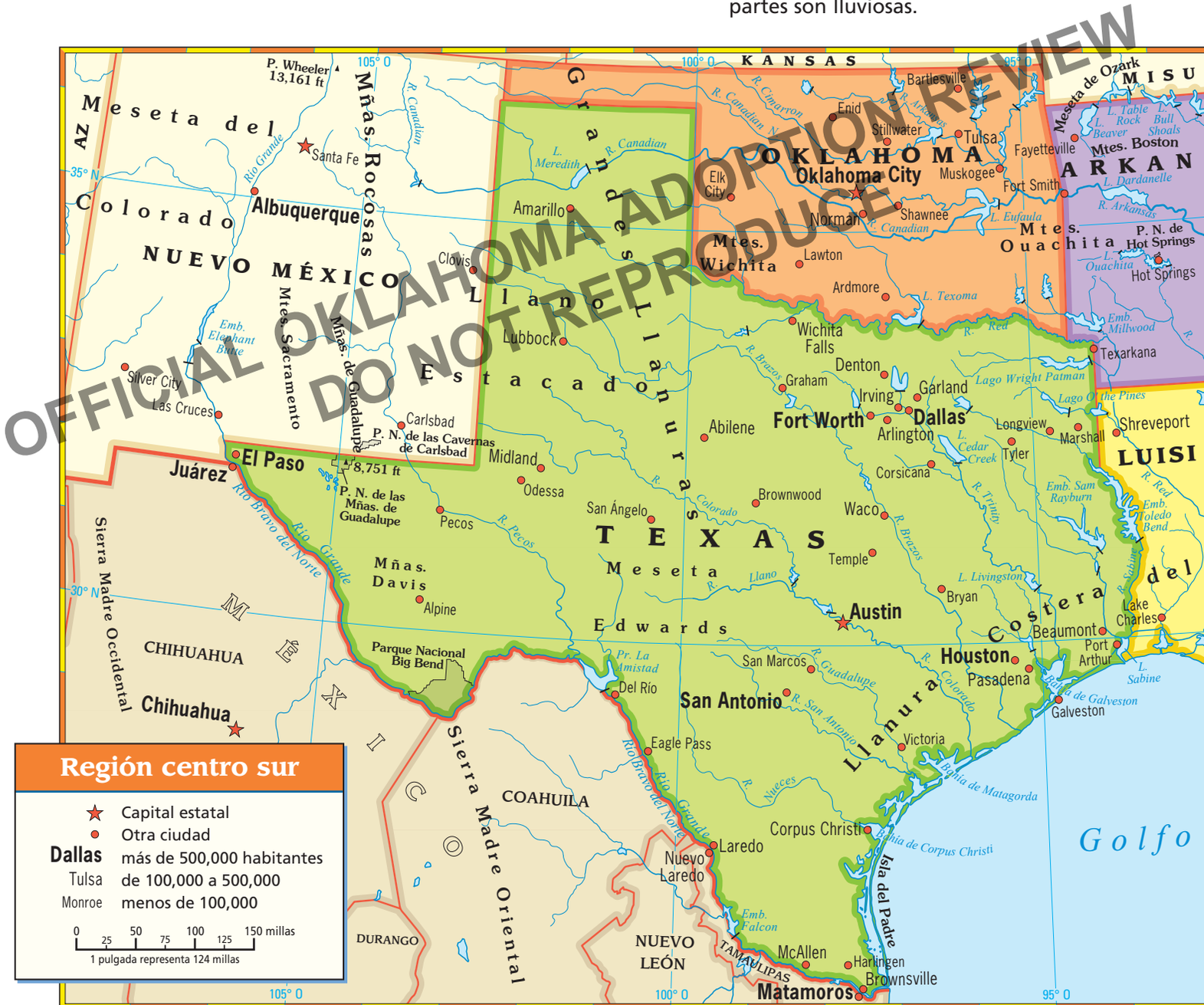
- Golfo de México
- Río Misisipi
- Río Grande
- Río Red

◆ Dato interesante de la región

Texas es el más grande de los 48 estados contiguos.



El parque nacional Big Bend, en Texas junto al río Grande, está en la parte occidental seca de la región. Las demás partes son lluviosas.





El petróleo y el gas natural son recursos importantes de la economía de la región centro sur.



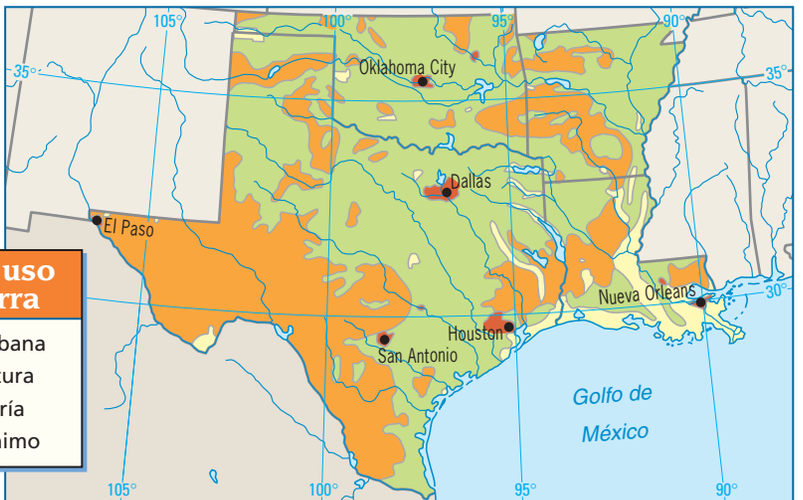
Los humedales del delta del río Misisipi se extienden desde la llanura costera del golfo hasta el golfo de México.



El Mardi Gras es un festival anual de Nueva Orleans.



Principales accidentes geográficos



Principal uso de la tierra

- Área urbana
- Agricultura
- Ganadería
- Uso mínimo

Región central

◆ Principales accidentes geográficos

Grandes Llanuras
Tierras bajas centrales
Meseta de Ozark

◆ Principales masas de agua

Río Misisipi
Río Misuri
Lago Michigan

◆ Dato interesante de la región

La región central es la mayor región productora de maíz del país.

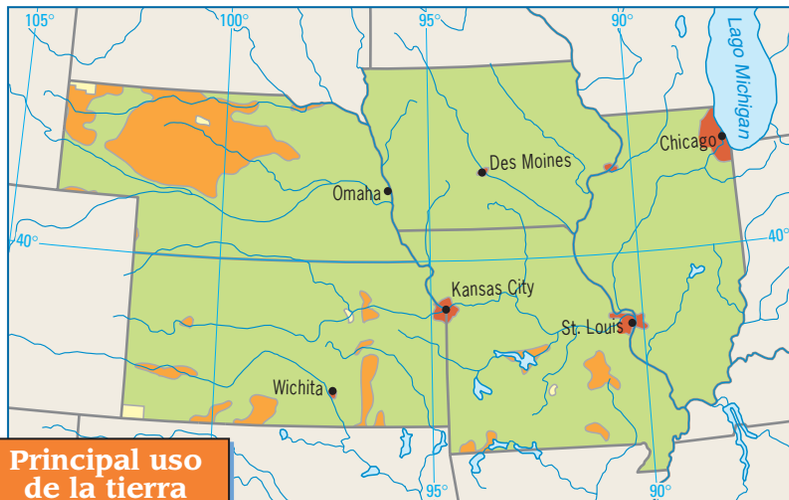
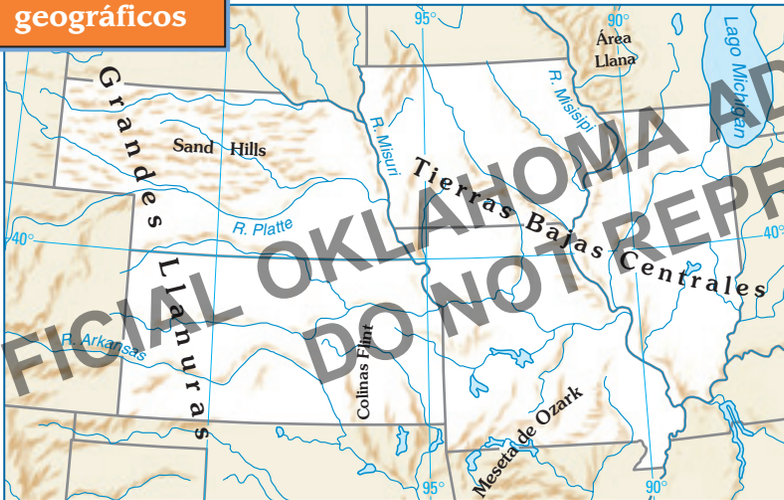


El centro geográfico de los 48 estados contiguos está situado aproximadamente dos miles noroeste de Lebanon, Kansas.



Las Grandes Llanuras se extienden desde el centro de Canadá hasta Texas por la parte central de los Estados Unidos.

Principales accidentes geográficos



Principal uso de la tierra

- Área urbana
- Agricultura
- Ganadería
- Uso mínimo



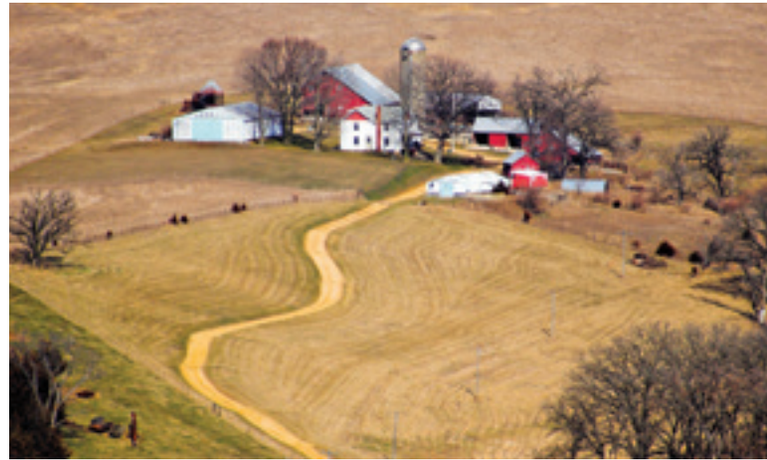
Región central

- ★ Capital estatal
 - Otra ciudad
- Chicago** más de 500,000 habitantes
St. Louis de 100,000 a 500,000
Decorah menos de 100,000

0 25 50 75 100 125 150 millas
1 pulgada representa 128 millas



Aunque gran parte de la región central es rural, en ella se encuentran grandes zonas urbanas, como Chicago.



El área de tierra baja central de Iowa tiene mucho pueblitas agrícolas.



Región centro norte

◆ Principales accidentes geográficos

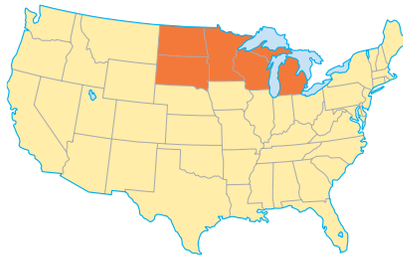
Grandes Llanuras
Tierras bajas centrales

◆ Principales masas de agua

Río Misuri
Río Misisipi
Lago Superior
Lago Michigan
Lago Hurón

◆ Dato interesante de la región

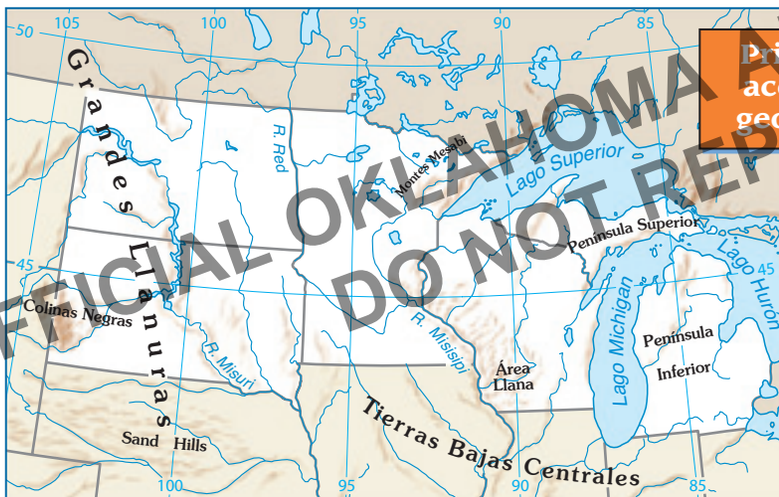
El lago Superior es el lago más grande de América del Norte y el segundo más grande del mundo.



¿Puedes nombrar a los cuatro presidentes del monte Rushmore, que se encuentra en las Colinas Negras de Dakota del Sur?



En las zonas agrícolas de Michigan, Wisconsin y Minnesota hay numerosas granjas lecheras.



Principales accidentes geográficos



Principal uso de la tierra

- Área urbana
- Agricultura
- Ganadería
- Silvicultura
- Uso mínimo





Las casas de los vecindarios antiguos reflejan la cultura de los inmigrantes europeos que se establecieron en la región.



Los Grandes Lagos contienen la mayor reserva de agua dulce del mundo. ¿Qué estados de la región tienen costas sobre los Grandes Lagos?



Región noroeste

◆ Principales accidentes geográficos

- Cadena Costera
- Cordillera de las Cascadas
- Meseta de Columbia
- Montañas Rocosas
- Grandes Llanuras



◆ Principales masas de agua

- Océano Pacífico
- Río Snake
- Río Columbia
- Río Misuri

◆ Dato interesante de la región

Wyoming es el estado con menor cantidad de población.



Seattle y otras ciudades del noroeste tienen vista a las montañas.





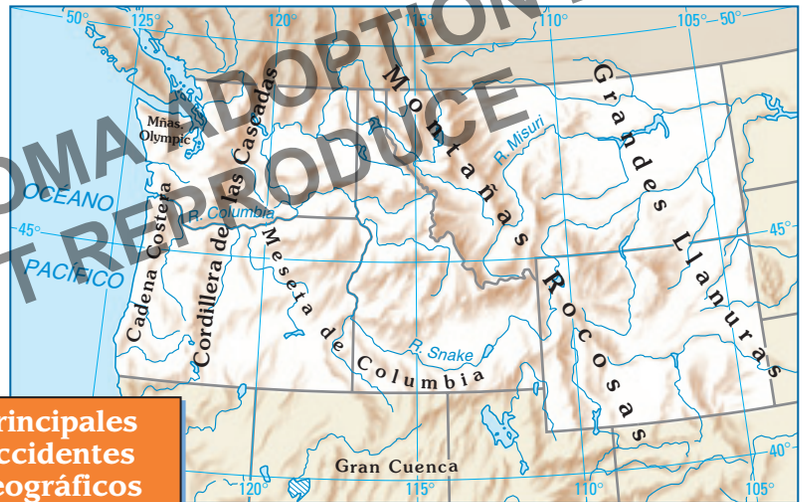
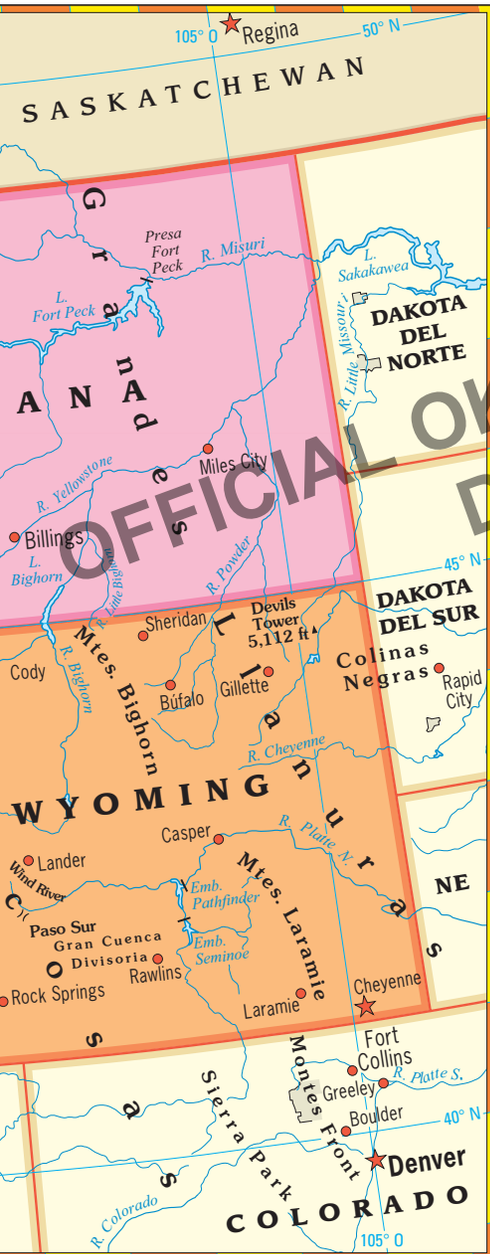
El noroeste tiene varios parques famosos, entre ellos el parque nacional Grand Teton.



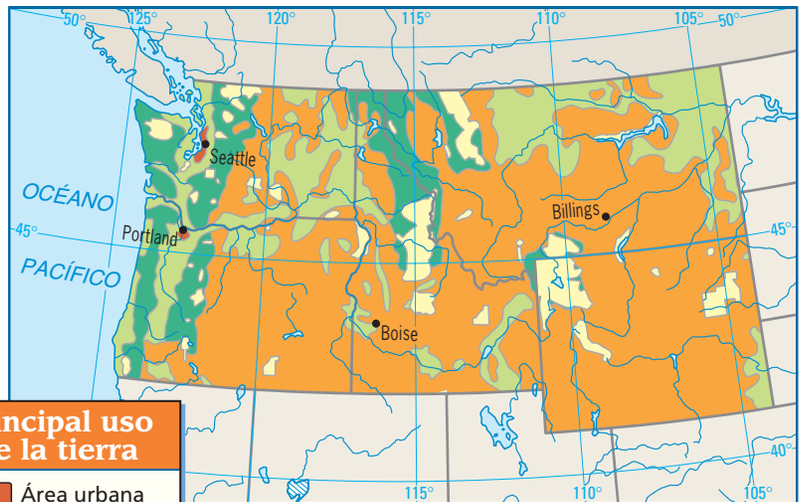
La costa de Oregon, sobre el Pacífico, es conocida por el embate de las olas y las brumas repentinas.



Campos de trigo atraviesan la meseta de Columbia.



Principales accidentes geográficos



Principal uso de la tierra

- Área urbana
- Agricultura
- Ganadería
- Silvicultura
- Uso mínimo

Región suroeste

Principales accidentes geográficos

- Valle Central
- Sierra Nevada
- Gran Cuenca
- Meseta del Colorado
- Montañas Rocosas
- Grandes Llanuras



Principales masas de agua

- Océano Pacífico
- Río Colorado
- Gran Lago Salado
- Río Grande

Dato interesante de la región

El Valle de la Muerte, en California, tiene la precipitación anual más baja de los Estados Unidos.



En zonas del suroeste, crece vegetación desértica, como el cactus saguaro.





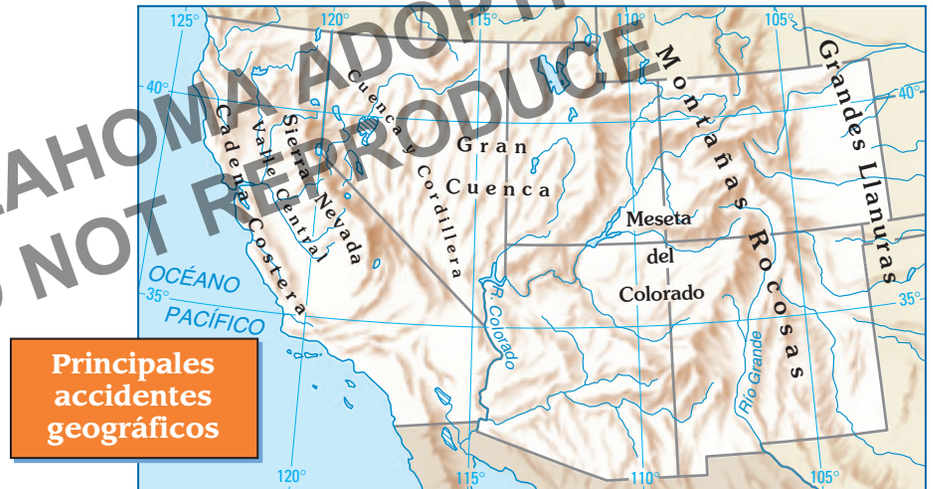
El suroeste tiene muchos accidentes geográficos únicos. Estas formaciones rocosas de Utah están en el parque nacional Arches.



San Francisco y varias otras ciudades se encuentran a lo largo de la costa del Pacífico.



Personas de todo el mundo vienen a hacer caminatas y a disfrutar deportes de nieve en las montañas Rocosas.



Principales accidentes geográficos



Principal uso de la tierra

- Área urbana
- Agricultura
- Ganadería
- Silvicultura
- Uso mínimo

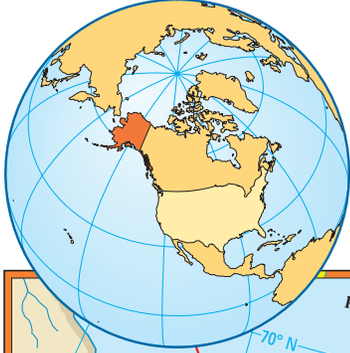
Alaska

Alaska es el estado más grande. Sus dos cadenas montañosas más grandes son la cordillera de Alaska y los montes Brooks.



Alaska tiene miles de glaciares. Muchos están ubicados a lo largo de la costa sur y de la costa sureste.

El monte Denali (McKinley), el pico más alto de los EE. UU., se eleva sobre una zona silvestre de Alaska.

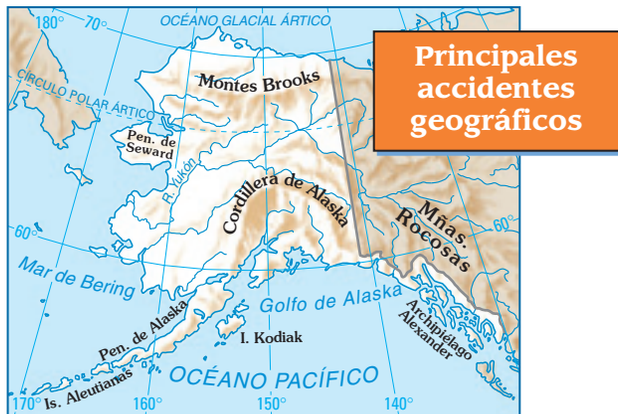


Alaska

- ★ Capital del estado o del territorio
- Otra ciudad de 100,000 a 500,000 habitantes
- Nombre menos de 100,000

0 50 100 150 200 250 300 millas
1 pulgada representa 297 millas

OFFICIAL OKLAHOMA ADOPTION PRODUCE DO NOT REPRODUCE

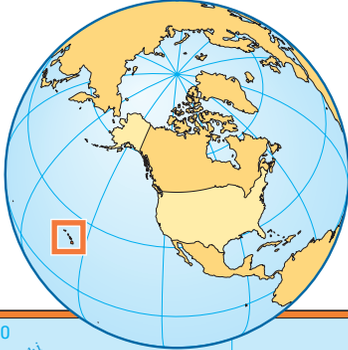


Hawái

Hawái, el 50° estado incorporado a la Unión, está rodeado por el océano Pacífico. Incluye ocho islas grandes y más de cien de menor tamaño que se extienden hacia el noroeste.



Las numerosas playas de Hawái, como esta de Honolulu, atraen a millones de turistas durante todo el año.



Hawái

- ★ Capital estatal
- Otra ciudad

Honolulu de 100,000 a 500,000 habitantes

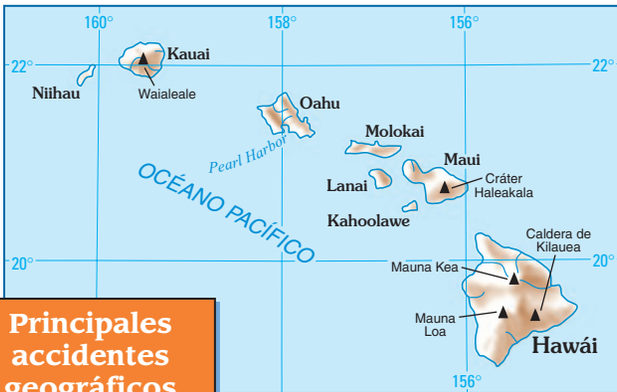
Hilo menos de 100,000

0 25 50 75 100 125 150 millas

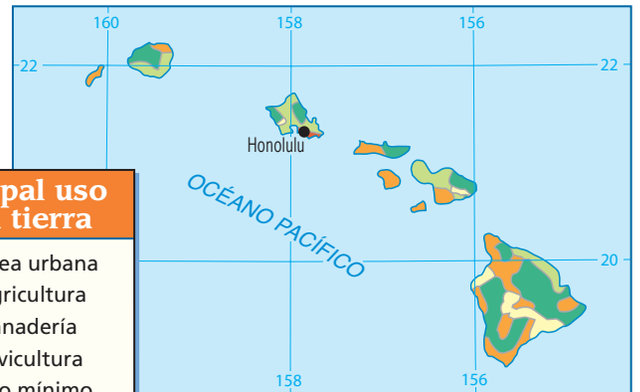
1 pulgada representa 103 millas



Las copiosas lluvias y el clima cálido permiten que crezcan los bosques húmedos tropicales de Hawái.



Principales accidentes geográficos

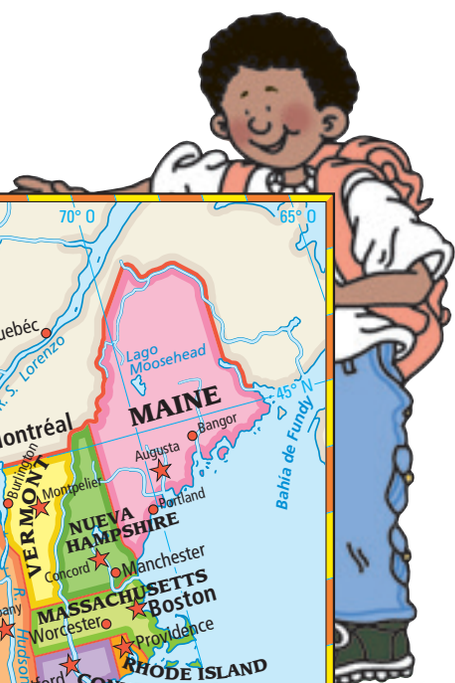


Principal uso de la tierra

- Área urbana
- Agricultura
- Ganadería
- Silvicultura
- Uso mínimo

Mapa político de los Estados Unidos





OFFICIAL ONLINE ADDITIONAL REVIEW

Mapa político ESTADOS UNIDOS

SÍMBOLOS Y TAMAÑOS DE CIUDAD

- Capital del país
- Capital estatal
- Otra ciudad

Chicago más de 500,000 habitantes
Boise de 100,000 a 500,000
Macon menos de 100,000

OTROS SÍMBOLOS

- Límite internacional
- Límite estatal
- Presa
- Canal

Escala

0 75 150 225 300 millas
 1 pulgada representa 207 millas

Mapa físico de los Estados Unidos



OFFICIAL OF THE NATIONAL ADOPTION REVIEW BOARD
 DO NOT REPRODUCE OR TRANSMIT IN ANY FORM OR BY ANY MEANS



**Mapa físico
ESTADOS UNIDOS**

REGIONES NATURALES

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Tundra o hielo | Bosque | Pastizal | Arbustos o desierto |

OTROS SÍMBOLOS

- | | | | |
|---|----------------------|---|------------------|
|  | Límite internacional |  | Capital del país |
|  | Límite estatal |  | Otra ciudad |
|  | Pico de montaña |  | Presa |
| | |  | Canal |

SCALE





Mapa físico del mundo



Mapa físico EL MUNDO

REGIONES NATURALES				SÍMBOLOS	
					Límite continental
Tundra o hielo	Bosque	Pastizal	Arbustos o desierto		Límite internacional
					Ciudad
					Pico de montaña

ESCALA EN EL ECUADOR

0 500 1000 1500 2000 millas

1 pulgada representa 1570 millas

Glosario



La mayoría de las definiciones que se dan a continuación están seguidas de números de páginas entre paréntesis. Los mapas y las fotografías de esas páginas describen mejor o ilustran los términos definidos.

accidente geográfico Característica natural del paisaje, como una montaña, una llanura, un cañón o una isla. (20)

agricultura El cultivo de la tierra y la cría de animales. (39)

arbusto Planta que necesita poca lluvia; generalmente crece en los desiertos o en otras regiones secas. (16)

archipiélago Grupo de islas.

área urbana Ciudad grande, sus suburbios y los pueblos unidos a ellos. (38)

bahía Masa de agua parcialmente rodeada de tierra y parcialmente abierta a una masa de agua mayor, como un océano, un mar o un lago. Por lo general, una bahía es más pequeña que un golfo. (19)

bosque Región donde crecen árboles naturalmente. (17)

cabo Punta de tierra que se introduce en una masa de agua. Un cabo puede estar en una isla o en territorio continental; algunos cabos son también penínsulas.

canal Vía de navegación estrecha construida para navegar o para irrigar. (19)

cañón Valle profundo que un río ha tallado entre laderas empinadas. (21)

capital Ciudad donde se encuentra el gobierno de un país o de un estado. (15)

Capitolio Principal edificio de un gobierno. (15)

ciénaga Lugar donde las plantas crecen en tierra cubierta de agua poco profunda. A veces, a las ciénagas se las llama *humedales*, *turberas* o *pantanos*.

clima Patrón del estado del tiempo de un lugar en particular durante un año típico. (36)

climograma Gráfica que muestra la temperatura y la precipitación media, mes por mes, de un lugar determinado. (36)

colina Accidente geográfico más elevado que el territorio que lo rodea, pero que no llega a ser una montaña. (20)

contiguos Que están comunicados o que se tocan. Los 48 estados contiguos son todos los estados de los EE. UU., excepto Alaska y Hawái.

continente Una de las siete grandes áreas de tierra del mundo. (8)

coordenadas alfanuméricas Sistema para ubicar lugares que, mediante números y letras, divide un mapa en cuadrados imaginarios. (30)

coordenadas geográficas Patrón de líneas imaginarias que entrecruzan un mapa o un globo terráqueo. (7, 28)

cordillera Montañas unidas que, por lo general, se suceden en línea. A veces, a las cordilleras se les dice *cadena*s. (20)

costa Borde donde un continente se une con un océano, un golfo o un mar. A veces, a la costa se le dice *litoral*. (18)

cuenca Área rodeada por tierras más altas.

de montaña Área grande de montañas u otro territorio elevado. (37)

delta Masa de tierra ubicada en la desembocadura de un río, a menudo de forma triangular.

densidad de población Número de habitantes que viven en una milla cuadrada típica de un lugar o de una región. (40)

desembocadura de un río Lugar donde termina un río, generalmente internándose en una masa de agua más grande. (19)

desierto Región natural seca con pocas precipitaciones y sin vegetación o muy escasa; generalmente caliente. (16)

económico Que se relaciona con la producción y el manejo del bienestar y de la riqueza material. (46)

ecuador Línea imaginaria ubicada a 0° de latitud, que divide la Tierra en el hemisferio norte y el hemisferio sur. (24, 26)

elevación La altura sobre o bajo el nivel del mar. (22)

embalse Lago artificial que se forma detrás de una presa construida en un río. (19)

escala Relación entre una distancia real en la Tierra y la misma distancia mostrada en un mapa. (12)

esfera Figura redonda como una pelota. (4)

estado Parte de un país con leyes y gobernantes propios. Los Estados Unidos se componen de 50 estados. (14, 48)

estado del tiempo Temperatura, lluvia, viento y demás condiciones atmosféricas.

estrecho Masa de agua angosta que une dos masas de agua más grandes.

ganadería Cría de grandes manadas de ganado en ranchos amplios o en terrenos con pastizales. (38)

glaciar Masa de hielo grande que se desplaza con lentitud.

globo terráqueo Modelo de la Tierra, que es esférico, es decir, con forma de pelota. (4)

golfo Área grande de océano o de mar parcialmente rodeada de tierra.

hemisferio Cualquier mitad de la Tierra. (24)

hielo Región fría de glaciares duraderos y nieve congelada. Algunas regiones heladas son lo suficientemente secas como para ser consideradas también regiones desérticas. (16)

isla Masa de tierra que está completamente rodeada de agua. (21)

lago Masa de agua que está completamente rodeada de tierra. (18)

latitud La distancia al norte o al sur del ecuador medida en grados. En los mapas o en los globos terráqueos, las líneas de latitud corren en sentido este-oeste. (26)

leyenda La parte de un mapa que muestra su título y explica sus símbolos. A veces, la explicación de los símbolos se llama *clave*. (6)

límite Frontera compartida entre dos lugares, como estados, países o continentes. En los mapas o los globos terráqueos, aparece a menudo indicado con una línea. (14)

llanura Zona de tierra extensa que por lo general es ondulada o prácticamente llana. (20)

longitud La distancia al este o al oeste del meridiano de Greenwich medida en grados. En los mapas o en los globos terráqueos, las líneas de latitud corren en sentido norte-sur. (27)

mapa Dibujo especial de un lugar tal como se ve directamente desde arriba. (4)

mapa físico Mapa que, mediante colores, muestra características naturales como masas de agua, accidentes geográficos y regiones naturales. (16)

mapa político Mapa que, mediante colores, muestra países, estados y otras unidades políticas. (14)

mar Parte de un océano o cualquier masa de agua salada tierra adentro.

masa de agua Un cuerpo de agua, como un océano, un lago o un río. (18)

meridiano Línea de longitud. (27)

meridiano de Greenwich Línea imaginaria ubicada a 0° de longitud, que divide la Tierra en el hemisferio oriental y el hemisferio occidental. (24, 27)

meseta Zona de tierra vasta y alta que es mayormente llana. (21)

montaña Accidente geográfico alto, mayor que una colina en tamaño y en altura, con una cima en forma de pico o redondeada. (20)

nivel del mar Elevación promedio de la superficie de un océano en calma entre la pleamar y la bajamar. (22)

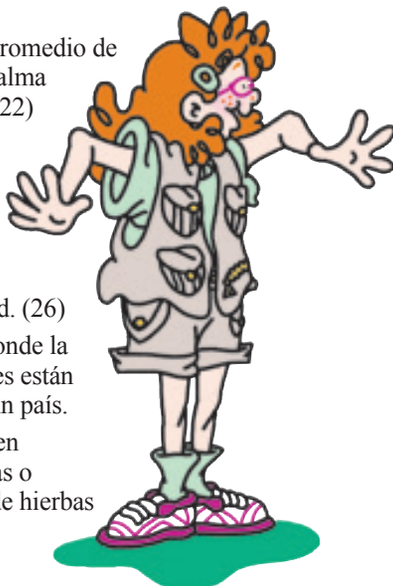
océano Una de las cinco masas de agua más grandes de la Tierra. (8, 18)

país Territorio con un gobierno. (8, 14)

paralelo Una línea de latitud. (26)

parque nacional Zona donde la tierra, sus plantas y sus animales están protegidos por el gobierno de un país.

pastizal Región donde crecen naturalmente hierbas bajas, altas o mixtas. A veces, a una región de hierbas altas se la llama *pradera*. (17)



península Masa de tierra rodeada casi, en su totalidad, por agua. (21)

pico Cima de una montaña. (23)

polo Norte Punto imaginario ubicado más al norte que cualquier otro lugar de la Tierra. (10, 24, 26)

polo Sur Punto imaginario ubicado más al sur que cualquier otro lugar de la Tierra. (10, 24, 26)

precipitación anual Cantidad de agua que cae en un lugar en forma de lluvia, nieve, aguanieve o granizo durante un año típico. (32)

presa Muro natural o construido a través de un río para bloquear o para controlar su curso. (19)

puntos cardinales Norte, Sur, Este y Oeste. (10)

puntos intermedios de dirección El Noroeste, el Noreste, el Sureste y el Suroeste se encuentran a mitad de camino entre dos puntos cardinales; también llamados *puntos intermedios*. (11)

región Zona extensa que es diferente de las otras zonas que la rodean. (16, 48)

región natural Área grande definida por la vegetación que crece en ella sin interferencia humana. (16)

relieve Sombreado de un mapa que muestra la forma de la superficie del terreno. (20)

río Masa de agua extensa y angosta que corre cuesta abajo. (18)

rosa de los vientos Conjunto de punteros que indican los puntos cardinales en un mapa o en un globo terráqueo. (7)

rural Relativo al campo, en oposición a los pueblos o a las ciudades.

silvicultura El uso de los bosques para la obtención de madera, papel y otros productos. (38)

suburbio Pueblo o ciudad pequeña que está ubicada cerca de una ciudad grande. (39)

temperatura promedio La temperatura intermedia entre la temperatura más alta y la temperatura más baja de un día determinado o de un mes determinado. (35)

territorio Parte de un país que no tiene los plenos derechos de un estado. (44)

tratado Acuerdo formal entre países, que a veces pone fin a una guerra.

tundra Plantas pequeñas que crecen contra el suelo en regiones frescas o frías; región donde prevalece la vegetación de tundra. (16)

ubicación global Los números de latitud y de longitud de las coordenadas geográficas que se cruzan en un lugar determinado. (28)

uso de la tierra La forma más generalizada en que se emplea la tierra de una zona determinada. (38)

valle Zona baja entre montañas, colinas u otras tierras elevadas.

Datos sobre los estados

Estado	Ciudad más grande	Capital	Incorporado a la Unión	Orden de incorporación	Población	Clasificación según pobl.
Alabama	Birmingham	Montgomery	1819	22	4,779,736	23
Alaska	Anchorage	Juneau	1959	49	710,231	47
Arizona	Phoenix	Phoenix	1912	48	6,392,017	16
Arkansas	Little Rock	Little Rock	1836	25	2,915,918	32
California	Los Ángeles	Sacramento	1850	31	37,253,956	1
Carolina del Norte	Charlotte	Raleigh	1789	12	9,535,483	10
Carolina del Sur	Columbia	Columbia	1788	8	4,625,364	24
Colorado	Denver	Denver	1876	38	5,029,196	22
Connecticut	Bridgeport	Hartford	1788	5	3,574,097	29
Dakota del Norte	Fargo	Bismarck	1889	39	672,591	48
Dakota del Sur	Sioux Falls	Pierre	1889	40	814,180	46
Delaware	Wilmington	Dover	1787	1	897,934	45
Florida	Jacksonville	Tallahassee	1845	27	18,801,310	4
Georgia	Atlanta	Atlanta	1788	4	9,687,653	9
Hawái	Honolulu	Honolulu	1959	50	1,360,301	40
Idaho	Boise	Boise	1890	43	1,567,582	39
Illinois	Chicago	Springfield	1818	21	12,830,632	5
Indiana	Indianápolis	Indianápolis	1816	19	6,483,802	15
Iowa	Des Moines	Des Moines	1846	29	3,046,355	30
Kansas	Wichita	Topeka	1861	34	2,853,118	33
Kentucky	Louisville	Frankfort	1792	15	4,339,367	26
Luisiana	Nueva Orleans	Baton Rouge	1812	18	4,533,372	25
Maine	Portland	Augusta	1820	23	1,328,361	41
Maryland	Baltimore	Annapolis	1788	7	5,773,552	19
Massachusetts	Boston	Boston	1788	6	6,547,629	14

Abrev. postal	Sobrenombres del estado	Árbol del estado	Flor del estado	Ave del estado	Superficie en millas cuadradas	Clasificación según superf.
AL	Corazón de Dixie / Estado de las Camelias	Pino meridional de hoja larga	Camelia	Pájaro carpintero dorado	51,718	29
AK	La Última Frontera	Picea de Sitka	Nomeolvides	Lagópodo común	587,878	1
AZ	Estado del Gran Cañón	Paloverde	Matraca del desierto saguaro Flor	Flor del cactus	114,007	6
AR	Estado Natural	Pino	del manzano	Sinsonte común	53,183	27
CA	Estado Dorado	Secuoya californiana	Amapola dorada	Codorniz del valle de California	158,648	3
NC	Viejo Estado del Norte / Estado del Alquitrán	Pino meridional en los Talones	Cornejo americano	Cardenal	52,672	28
SC	Estado del Palmito	Sabal palmetto	Jazmín de Carolina	Chochín de Carolina	31,117	40
CO	Estado del Centenario	Abeto azul de Colorado	Aguileña blanca y lavanda	Gorrión ala blanca	104,100	8
CT	Estado de la Constitución	Roble blanco	Kalmia	Robín americano	5,006	48
ND	Estado Jardín de la Paz / Estado de Flickertail	Olmo americano	Rosa salvaje de la pradera	Pradero occidental	70,704	7
SD	Estado del Monte Rushmore / Estado del Coyote	Picea blanca	Pulsatila americana	Faisán vulgar	77,122	16
DE	Primer Estado	Acebo americano	Flor de durazno	Gallo bankiva	2,026	49
FL	Estado del Sol	Palma Sabal	Azúcar	Sinsonte común	58,681	22
GA	Estado Imperial del Sur / Estado del Melocotón	Roble de Virginia	Rosa cherokee	Paraulata marrón	58,930	21
HI	Estado Aloha	Kukui	Hibisco amarillo	Ganso né-né (ganso hawaiano)	6,459	47
ID	Estado Gema	Pino blanco de Idaho	Lila	Ruiseñor azul de montaña	83,574	13
IL	Estado Pradera	Roble blanco	Violeta nativa	Cardenal	56,343	24
IN	Estado Hoosier	Tulipero	Peonía	Cardenal	36,185	38
IA	Estado del Ojo de Halcón	Roble	Rosa silvestre	Jilguero canario	56,276	25
KS	Estado del Girasol	Chopo americano	Girasol	Estornino de la pradera occidental	82,282	14
KY	Estado de la Hierba Azul	Tulipero	Vara de oro	Cardenal	40,411	37
LA	Estado Pelicano	Ciprés de los pantanos	Magnolia	Pelicano pardo	47,717	31
ME	Estado del Pino	Pino blanco	Cono de pino blanco	Carbonero	33,128	39
MD	Estado de la Vieja Línea / Estado Libre	Roble blanco	Rudbequia	Oropéndola de Baltimore	10,455	42
MA	Estado de la Bahía	Olmo americano	Arbutus americano	Carbonero	8,262	45

Datos sobre los estados

Estado	Ciudad más grande	Capital	Incorporado a la Unión	Orden de incorporación	Población	Clasificación según pobl.
Michigan	Detroit	Lansing	1837	26	9,883,640	8
Minnesota	Minneapolis	St. Paul	1858	32	5,303,925	21
Misisipi	Jackson	Jackson	1817	20	2,967,297	31
Misuri	Kansas City	Jefferson City	1821	24	5,988,927	18
Montana	Billings	Helena	1889	41	989,415	44
Nebraska	Omaha	Lincoln	1867	37	1,826,341	38
Nevada	Las Vegas	Carson City	1864	36	2,700,551	35
Nueva Hampshire	Manchester	Concord	1788	9	1,316,470	42
Nueva Jersey	Newark	Trenton	1787	3	8,791,894	11
Nueva York	Nueva York	Albany	1788	11	19,378,102	3
Nuevo México	Albuquerque	Santa Fe	1912	47	2,059,179	36
Ohio	Columbus	Columbus	1803	17	11,536,504	7
Oklahoma	Oklahoma City	Oklahoma City	1907	46	3,751,351	28
Oregón	Portland	Salem	1859	33	3,831,074	27
Pensilvania	Filadelfia	Harrisburg	1787	2	12,702,379	6
Rhode Island	Providence	Providence	1790	13	1,052,567	43
Tennessee	Memphis	Nashville	1796	16	6,346,105	17
Texas	Houston	Austin	1845	28	25,145,561	2
Utah	Salt Lake City	Salt Lake City	1896	45	2,763,885	34
Vermont	Burlington	Montpelier	1791	14	625,741	49
Virginia	Virginia Beach	Richmond	1788	10	8,001,024	12
Virginia Occidental	Charleston	Charleston	1863	35	1,852,994	37
Washington	Seattle	Olympia	1889	42	6,724,540	13
Wisconsin	Milwaukee	Madison	1848	30	5,686,986	20
Wyoming	Cheyenne	Cheyenne	1890	44	563,626	50

Abrev. postal	Sobrenombres del estado	Árbol del estado	Flor del estado	Ave del estado	Superficie en millas cuadradas	Clasificación según superf.
MI	Estado de los Grandes Lagos / Estado de los Glotones	Pino blanco	Flor del manzano	Robín americano	58,513	23
MN	Estado de la Estrella del Norte / Tierra de los 10,000 Lagos	Pino rojo americano	Zapato de venus	Colimbo grande rosado y blanco	84,397	12
MS	Estado de la Magnolia	Magnolio	Magnolia	Sinsonte común	47,695	32
MO	Estado Muéstreme	Cornejo americano	Espino	Ruiseñor azul	69,709	19
MT	Estado Tesoro	Pino ponderosa	Raíz amarga	Pradero occidental	147,047	4
NE	Estado de los Cornhuskers	Chopo americano	Vara de oro	Pradero occidental	77,359	15
NV	Estado de la Artemisa / Estado de Plata	Pino piñonero de aguja sencilla y pino de piñas erizadas	Artemisa	Ruiseñor azul de montaña	110,567	7
NH	Estado de Granito	Abedul plateado	Lila	Pizón purpúreo	9,283	44
NJ	Estado Jardín	Roble americano	Violeta común	Jilguero canario	7,790	46
NY	Estado Imperial	Arce azucarero	Rosa	Ruiseñor azul	49,112	30
NM	Tierra de Encanto	Pino piñonero	Flor de la yuca	Correcaminos	121,599	5
OH	Estado del Castaño	Castaño	Clavel rojo	Cardenal	41,328	35
OK	Estado Prematuro	Duraznillo	Muérdago	Papamoscas cola de tijera	69,903	18
OR	Estado Castor	Abeto de Douglas	Uva de Oregón	Pradero occidental	97,052	10
PA	Estado Piedra Angular	Abeto común	Laurel de montaña	Grévol engolado	45,310	33
RI	Estado del Océano	Arce rojo	Violeta	Gallina Rhode Island Red	1,213	50
TN	Estado Voluntario	Tulipero	Lirio	Sinsonte común	42,146	34
TX	Estado de la Estrella Solitaria	Pacana	Lupín	Sinsonte común	266,874	2
UT	Estado de la Colmena	Álamo temblón	Mariposa lily	Gaviota	84,905	11
VT	Estado de las Montañas Verdes	Arce azucarero	Trébol rojo	Zorzalito colirrufo	9,615	43
VA	Viejo Dominio	Cornejo	Cornejo	Cardenal	40,598	36
WV	Estado de la Montaña	Arce azucarero	Rododendro	Cardenal	24,231	41
WA	Estado Siempre Verde	Tsuga del Pacífico	Rododendro	Jilguero canario	68,126	20
WI	Estado del Tejón	Arce azucarero	Violeta	Robín americano	56,145	26
WY	Gran Wyoming / Estado de la Igualdad	Chopo americano	Castilleja	Estornino de la pradera	97,818	9

Índice



En el índice se encuentra muchos de los lugares que aparecen en el *Atlas para Jóvenes Geógrafos*. Cada entrada contiene el **nombre**, una descripción breve de lo que es o de donde está el lugar, su latitud y longitud (entre paréntesis) y su página principal de referencia.

La entrada de una característica física está alfabetizada por la parte propia de su nombre, no por la parte descriptiva. Por ejemplo, lago Superior aparece como **Superior, L.**,

y monte Whitney aparece como **Whitney, Mte.** Las entradas de las ciudades y de los lugares que tienen nombres extranjeros están alfabetizadas por la primera palabra del nombre.

Los nombres que empiezan con **St.** o **S.**, en el índice empiezan con **Saint** o con **San, Santo** o **Santa** respectivamente. Las abreviaturas usadas en el índice y en las demás partes del libro están detalladas en la contracubierta posterior, donde es sencillo hallarlas.

A

- Aberdeen**, ciudad de Dakota del Sur (46° N, 99° O) 61
- Abilene**, ciudad de Texas (32° N, 100° O) 56
- Absaroka, Montes**, Wyoming (44° N, 110° O) 62
- Acadia, P. N.**, Maine (44° N, 68° O) 51
- Adirondack, Mtes.**, Nueva York (44° N, 74° O) 51
- Afganistán**, país de Asia (34° N, 65° E) 73
- Akron**, ciudad de Ohio, (41° N, 81° O) 52
- Alabama**, estado de los EE. UU. (33° N, 87° O) 54
- Alabama, R.**, Alabama (32° N, 88° O) 54
- Alaska**, estado de los EE. UU. (65° N, 155° O) 66
- Alaska, Cordillera de**, Alaska (63° N, 150° O) 66
- Alaska, Golfo de, O. Pacífico** (59° N, 145° O) 66
- Alaska, Pen. de**, Alaska (55° N, 164° O) 66
- Albania**, país de Europa (41° N, 20° E) 73
- Albany**, capital de Nueva York (43° N, 74° O) 51
- Albany**, ciudad de Georgia (32° N, 84° O) 54
- Albemarle, Canal de**, Carolina del Norte (36° N, 76° O) 53
- Alberta**, prov. de Canadá (57° N, 115° O) 62
- Albuquerque**, ciudad de Nuevo México (35° N, 107° O) 65
- Alemania**, país de Europa (52° N, 12° E) 73
- Alenuihaha, Canal de**, Hawái (20° N, 156° O) 67
- Aleutianas, Is.**, Alaska (52° N, 180°) 68
- Alexander, Archipiélago**, Alaska (57° N, 135° O) 66
- Alexandria**, ciudad de Virginia (39° N, 77° O) 53
- Allegheny, Emb.**, EE. UU. (42° N, 79° O) 50
- Allegheny, Meseta de**, EE. UU. (39° N, 80° O) 71
- Allegheny, R.**, Pensilvania (41° N, 80° O) 50
- Allentown**, ciudad de Pensilvania (41° N, 75° O) 51
- Altamaha, R.**, Georgia (32° N, 82° O) 54
- Amarillo**, ciudad de Texas (35° N, 102° O) 56
- Anaheim**, ciudad de California (34° N, 118° O) 64
- Anchorage**, ciudad de Alaska (61° N, 150° O) 66
- Ángeles, Los**, ciudad de California (34° N, 118° O) 64
- Angola**, país de África (12° S, 17° E) 73
- Ann Arbor**, ciudad de Michigan (42° N, 84° O) 61
- Annapolis**, capital de Maryland (39° N, 76° O) 53
- Apalachee, Bahía de**, Florida (30° N, 85° O) 54
- Apalaches, Mtes.**, EE. UU. (37° N, 82° O) 71
- Apalachicola, R.**, Florida (30° N, 85° O) 54
- Apostle, Is.**, L. Superior (47° N, 91° O) 61
- Appleton**, ciudad de Wisconsin (44° N, 88° O) 61
- Arabia Saudí**, país de Asia (24° N, 44° E) 73
- Arches, P. N.**, Utah (39° N, 110° O) 64
- Ardmore**, ciudad de Oklahoma (34° N, 97° O) 56
- Área Llana**, EE. UU. (43° N, 91° O) 61
- Argelia**, país de África (28° N, 3° E) 72
- Argentina**, país de América del Sur (35° S, 65° O) 72
- Arizona**, estado de los EE. UU. (34° N, 114° O) 64
- Arkansas**, estado de los EE. UU. (35° N, 94° O) 56
- Arkansas, R.**, EE. UU. (37° N, 93° O) 70
- Arlington**, ciudad de Texas (33° N, 97° O) 56
- Arlington**, ciudad de Virginia (39° N, 77° O) 53
- Armenia**, país de Asia (40° N, 45° E) 73
- Asheville**, ciudad de Carolina del Norte (36° N, 83° O) 52
- Ashland**, ciudad de Wisconsin (47° N, 91° O) 61
- Assateague, I. de, O. Atlántico** (38° N, 75° O) 53
- Atchafalaya, Bahía de**, Luisiana (30° N, 92° O) 57
- Atchafalaya, R.**, Luisiana (31° N, 92° O) 57
- Athens**, ciudad de Georgia (34° N, 83° O) 54
- Atlanta**, capital de Georgia (34° N, 84° O) 54
- Atlantic City**, Nueva Jersey (39° N, 75° O) 51
- Atlántico, Llanura Costera del**, EE. UU. (32° N, 81° O) 71
- Augusta**, capital de Maine (44° N, 70° O) 51
- Augusta**, ciudad de Georgia (33° N, 82° O) 54
- Aurora**, ciudad de Colorado (40° N, 105° O) 65
- Aurora**, ciudad de Illinois (42° N, 88° O) 59
- Austin**, capital de Texas (30° N, 98° O) 56
- Australia**, país y continente (25° S, 135° E) 73
- Austria**, país de Europa (47° N, 14° E) 73
- Azerbaiján**, país de Europa y de Asia (41° N, 48° E) 73
- B**
- Badlands, P. N.**, Dakota del Sur (44° N, 102° O) 60
- Bahamas, Is.**, O. Atlántico (24° N, 76° O) 74
- Bahamas**, país del O. Atlántico (24° N, 76° O) 72
- Bahía de los Glaciares, P. N. de la**, Alaska (59° N, 137° O) 66
- Bahréin**, país de Asia (27° N, 51° E) 73
- Bakersfield**, ciudad de California (35° N, 119° O) 64
- Baltimore**, ciudad de Maryland (39° N, 77° O) 53
- Bangladesh**, país de Asia (24° N, 90° E) 73
- Bangor**, ciudad de Maine (45° N, 69° O) 51
- Barbados**, país del O. Atlántico (14° N, 59° O) 72
- Barkley, L.**, EE. UU. (37° N, 88° O) 52
- Barrow**, Punta, Alaska (71° N, 156° O) 66
- Baton Rouge**, capital de Luisiana (31° N, 91° O) 57
- Bear, L.**, EE. UU. (42° N, 111° O) 64
- Beaufort, Mar de, O. Glacial Ártico** (72° N, 135° O) 66
- Beaumont**, ciudad de Texas (30° N, 94° O) 56
- Beaver, L.**, Arkansas (36° N, 94° O) 56
- Bélgica**, país de Europa (51° N, 5° E) 73
- Belice**, país de Centroamérica (17° N, 89° O) 72
- Bellevue**, ciudad de Washington (48° N, 122° O) 62
- Bend**, ciudad de Oregón (44° N, 121° O) 62
- Benín**, país de África (8° N, 2° E) 73
- Bering, Estrecho de**, EE. UU. y Rusia (65° N, 168° O) 66
- Bering, Mar de, O. Pacífico** (57° N, 175° O) 66
- Berkeley**, ciudad de California (38° N, 122° O) 64
- Bielorrusia**, país de Europa (52° N, 27° E) 73
- Big Bend, P. N.**, Texas (29° N, 103° O) 56
- Big Bend, Presa de**, Dakota del Sur (44° N, 100° O) 61
- Big Black, R.**, Misisipi (33° N, 90° O) 54
- Big Blue, R.**, EE. UU. (41° N, 97° O) 59
- Big Lost, R.**, Idaho (44° N, 114° O) 62
- Big Sioux R.**, Dakota del Sur (44° N, 97° O) 61
- Bighorn, L.**, EE. UU. (45° N, 108° O) 63
- Bighorn, Mtes.**, EE. UU. (45° N, 108° O) 63
- Bighorn, R.**, EE. UU. (44° N, 108° O) 63
- Billings**, ciudad de Montana (46° N, 109° O) 63
- Biloxi**, ciudad de Misisipi (30° N, 89° O) 54
- Bimini, Is.**, estrecho de Florida (26° N, 79° O) 54
- Binghamton**, ciudad de Nueva York (42° N, 76° O) 51
- Birmania**, nombre alternativo de Myanmar (22° N, 95° E) 73
- Birmingham**, ciudad de Alabama (34° N, 87° O) 54
- Biscayne, P. N. de**, Florida (25° N, 80° O) 54
- Bismarck**, capital de Dakota del Norte (47° N, 101° O) 63
- Bitterroot, Montes**, EE. UU. (47° N, 115° O) 62
- Black, R.**, Arkansas (36° N, 91° O) 59
- Blancas, Mñas.**, Nueva Hampshire (44° N, 71° O) 51
- Blanco, Cabo**, Oregón (43° N, 125° O) 62
- Blue Ridge, Mtes.**, EE. UU. (36° N, 82° O) 52
- Blue, Mñas.**, EE. UU. (45° N, 119° O) 62
- Boise**, capital de Idaho (44° N, 116° O) 62
- Bolivia**, país de América del Sur (17° S, 65° O) 72
- Bosnia y Herzegovina**, país de Europa (44° N, 18° E) 73
- Bosque Petrificado, P. N. del**, Arizona (35° N, 110° O) 64
- Boston**, capital de Massachusetts (42° N, 71° O) 51

Boston, Mtes., Arkansas (36°N, 93°O) 56
Botsuana, país de África (22°S, 24°E) 73
Bowling Green, ciudad de Kentucky
(37°N, 86°O) 52
Brasil, país de América del Sur (10°S, 55°O) 72
Brazos, R., Texas (32°N, 97°O) 56
Bridgeport, ciudad de Connecticut (41°N, 73°O) 51
Bristol, Bahía de, Alaska (58°N, 159°O) 66
Bristol, ciudad de Tennessee y de Virginia
(37°N, 80°O) 52
Brooks, Montes, Alaska (67°N, 155°O) 66
Brownsville, ciudad de Texas (26°N, 97°O) 56
Brunéi, país de Asia (4°N, 114°E) 73
Búfalo, ciudad de Nueva York (43°N, 79°O) 50
Bulgaria, país de Europa (43°N, 25°E) 73
Bull Shoals, L., EE. UU. (36°N, 93°O) 56
Burkina Faso, país de África (12°N, 4°O) 72
Burlington, ciudad de Vermont (45°N, 73°O) 51
Burundi, país de África (3°S, 30°E) 73
Bután, país de Asia (28°N, 91°E) 73
Butte, ciudad de Montana (46°N, 113°O) 62

C

Cabo Verde, país del O. Atlántico (16°N, 25°O) 72
Cadena Costera, EE. UU. (37°N, 122°O) 70
California, Acueducto de, California
(36°N, 120°O) 64
California, estado de los EE. UU. (38°N, 121°O) 64
California, Golfo de, O. Pacífico
(30°N, 114°O) 64
Camboya, país de Asia (13°N, 105°E) 73
Camerún, país de África (6°N, 12°E) 73
Canadá, país de América del Norte
(60°N, 100°O) 72
Canadian Norte, R., EE. UU. (36°N, 99°O) 70
Canadian, R., EE. UU. (36°N, 102°O) 70
Canal, Is. del, O. Pacífico (34°N, 120°O) 70
Canyonlands, P. N., Utah (38°N, 110°O) 64
Cañaveral, Cabo, Florida (29°N, 80°O) 54
Cañón Bryce, P. N. del, Utah (38°N, 112°O) 64
Cañón Glen, Presa del, Arizona
(37°N, 111°O) 70
Cape Fear, R., Carolina del Norte
(35°N, 79°O) 52
Capitol Reef, P. N., Utah (38°N, 111°O) 64
Carbondale, ciudad de Illinois (38°N, 89°O) 59
Caribe, Mar, O. Atlántico (16°N, 80°O) 74
Carlyle, L., Illinois (39°N, 89°O) 59
Carolina del Norte, estado de los EE. UU.
(36°N, 82°O) 52
Carolina del Sur, estado de los EE. UU.
(34°N, 80°O) 54
Carson City, capital de Nevada (39°N, 120°O) 64
Carson Sink, lago estacional de Nevada
(40°N, 118°O) 64
Cascadas del Norte, P. N., Washington
(48°N, 121°O) 62
Cascadas, Cordillera de las, EE. UU.
(42°N, 122°O) 70
Casper, ciudad de Wyoming (43°N, 106°O) 63
Cataratas Americanas, Emb. de las, Idaho
(43°N, 113°O) 62
Cavernas de Carlsbad, P. N. de las, Nuevo México
(32°N, 104°O) 65
Cayo Hueso, ciudad de Florida (25°N, 82°O) 54
Cayuga, L., Nueva York (42°N, 77°O) 51
Cedar Creek, L., Texas (32°N, 96°O) 56
Cedar Rapids, ciudad de Iowa (42°N, 92°O) 59

Cedar, R., Iowa (42°N, 92°O) 59
Centroamérica, región de América del Norte
(15°N, 90°O) 74
Chad, país de África (13°N, 14°E) 73
Champlain, L., América del Norte (45°N, 73°O) 51
Chandeleur, Is., golfo de México (30°N, 89°O) 57
Chariton, R., EE. UU. (40°N, 93°O) 59
Charles, Cabo, Virginia (37°N, 76°O) 53
Charleston, capital de Virginia Occidental
(38°N, 82°O) 52
Charleston, ciudad de Carolina del Sur
(33°N, 80°O) 57
Charlotte, ciudad de Carolina del Norte
(35°N, 81°O) 52
Charlottesville, ciudad de Virginia (38°N, 78°O) 52
Chattahoochee, R., EE. UU. (32°N, 85°O) 54
Chattanooga, ciudad de Tennessee (35°N, 85°O) 52
Cherokee, L., Tennessee (36°N, 84°O) 52
Chesapeake, Bahía de, EE. UU. (37°N, 76°O) 53
Chesuncook, L., Maine (46°N, 71°O) 51
Cheyenne, capital de Wyoming (41°N, 105°O) 63
Cheyenne, R., EE. UU. (43°N, 105°O) 63
Chicago, ciudad de Illinois (42°N, 88°O) 58
Chickamauga, L., Tennessee (35°N, 85°O) 52
Chile, país de América del Sur (35°S, 71°O) 72
China, país de Asia (35°N, 105°E) 73
Chippewa, R., Wisconsin (45°N, 91°O) 61
Chipre, país del mar Mediterráneo
(35°N, 33°E) 73
Chukotka, Mar de, O. Glacial Ártico
(70°N, 170°O) 66
Cimarrón, R., EE. UU. (37°N, 99°O) 56
Cincinnati, ciudad de Ohio (39°N, 85°O) 52
Clark Fork, río de los EE. UU. (48°N, 116°O) 62
Clarks Hill, L., EE. UU. (34°N, 82°O) 54
Clarksville, ciudad de Tennessee (37°N, 87°O) 52
Clearwater, ciudad de Florida (28°N, 83°O) 54
Cleveland, ciudad de Ohio (42°N, 82°O) 52
Cod, Cabo, Massachusetts (42°N, 70°O) 51
Cody, ciudad de Wyoming (44°N, 109°O) 62
Coeur d'Alene, L., Idaho (47°N, 117°O) 62
Colinas Negras, Dakota del Sur (44°N, 104°O) 62
Colombia, país de América del Sur (3°N, 73°O) 72
Colorado, estado de los EE. UU. (39°N, 107°O) 65
Colorado Springs, ciudad de Colorado
(39°N, 105°O) 65
Colorado, Meseta del, EE. UU. (37°N, 112°O) 64
Colorado, R., EE. UU. (34°N, 114°O) 64
Colorado, R., Texas (30°N, 97°O) 56
Columbia Británica, prov. de Canadá
(55°N, 125°O) 62
Columbia, capital de Carolina del Sur
(34°N, 81°O) 54
Columbia, ciudad de Tennessee (36°N, 87°O) 52
Columbia, Distrito de, EE. UU. (39°N, 77°O) 53
Columbia, Meseta de, EE. UU. (44°N, 118°O) 62
Columbia, R., América del Norte (47°N, 120°O) 62
Columbus, capital de Ohio (40°N, 83°O) 52
Columbus, ciudad de Georgia (32°N, 85°O) 54
Comoras, país del O. Índico (13°S, 43°E) 73
Concepción, Punta, California (35°N, 121°O) 64
Concord, capital de Nueva Hampshire
(43°N, 71°O) 51
Congo, República del, país de África (3°S, 15°E) 73
Connecticut, estado de los EE. UU. (42°N, 73°O) 51
Connecticut, R., EE. UU. (43°N, 73°O) 51
Cook, Ensenada de, Alaska (60°N, 153°O) 66
Coralville, Emb., Iowa (42°N, 92°O) 59
Corea del Norte, país de Asia (40°N, 127°E) 73
Corea del Sur, país de Asia (36°N, 128°E) 73
Corpus Christi, ciudad de Texas (28°N, 97°O) 56

Corpus Christi, Bahía de, golfo de México
(28°N, 97°O) 56
Costa de Marfil, país de África (8°N, 5°O) 72
Costa Rica, país de Centroamérica (10°N, 84°O) 72
Cráter Haleakala, volcán de Maui
(21°N, 156°O) 67
Croacia, país de Europa (46°N, 16°E) 73
Cuba, país del mar Caribe (23°N, 80°O) 72
Cuenca y Cordillera, región física de los EE. UU.
(40°N, 118°O) 64
Cumberland, Desfiladero de, paso montañoso entre
Kentucky y Virginia (37°N, 84°O) 52
Cumberland, L., Kentucky (37°N, 85°O) 52
Cumberland, Meseta de, EE. UU. (36°N, 84°O) 52
Cumberland, R., EE. UU. (36°N, 86°O) 52

D

Dakota del Norte, estado de los EE. UU.
(47°N, 100°O) 60
Dakota del Sur, estado de los EE. UU.
(45°N, 100°O) 60
Dallas, ciudad de Texas (33°N, 97°O) 56
Dardanelle, L., Arkansas (35°N, 93°O) 56
Davenport, ciudad de Iowa (42°N, 91°O) 59
Davis, Mñas., Texas (31°N, 104°O) 56
Dayton, ciudad de Ohio (40°N, 84°O) 52
Daytona Beach, ciudad de Florida (29°N, 81°O) 54
Delaware, estado de los EE. UU. (39°N, 76°O) 53
Delaware, Bahía de, EE. UU. (39°N, 75°O) 53
Delaware, R., EE. UU. (40°N, 75°O) 51
Denali, mte. en Alaska (63°N, 151°O) 66
Denali, P. N., Alaska (63°N, 150°O) 66
Denver, capital de Colorado (40°N, 105°O) 65
Des Moines, capital de Iowa (42°N, 94°O) 59
Des Moines, R., Iowa (43°N, 94°O) 59
Deschutes, R., Oregón (45°N, 121°O) 62
Detroit, ciudad de Michigan (42°N, 83°O) 61
Devils Tower, mte. de Wyoming (45°N, 105°O) 63
Devils, L., Dakota del Norte (48°N, 99°O) 61
Dillon, L., Ohio (40°N, 82°O) 52
Dinamarca, país de Europa (56°N, 9°E) 73
Dismal, Gran Marisma de, EE. UU.
(37°N, 76°O) 53
Dodge City, Kansas (38°N, 100°O) 59
Dominica, país del mar Caribe (16°N, 61°O) 72
Door, Pen., Wisconsin (45°N, 87°O) 61
Dover, capital de Delaware (39°N, 75°O) 53
Dry Tortugas, islas del golfo de México
(25°N, 83°O) 54
Duluth, ciudad de Minnesota (47°N, 92°O) 61
Durango, ciudad de Colorado (37°N, 108°O) 64
Durham, ciudad de Carolina del Norte
(36°N, 79°O) 52

E

Eau Claire, ciudad de Wisconsin (45°N, 92°O) 61
Ecuador, país de América del Sur (1°S, 78°O) 72
Edwards, Meseta, Texas (31°N, 101°O) 56
Eel, R., California (41°N, 124°O) 64
Egipto, país de África (25°N, 30°E) 73
Elbert, Mte., Colorado (39°N, 106°O) 65
Elephant Butte, Emb., Nuevo México
(33°N, 107°O) 64
Eleuthera, I., Bahamas (25°N, 76°O) 55

Elk City, Oklahoma (35°N, 99°O) 56
Elkhorn, R., Nebraska (42°N, 98°O) 59
Elko, ciudad de Nevada (41°N, 116°O) 64
Ellensburg, ciudad de Washington (47°N, 121°O) 62
Emiratos Árabes Unidos, país de Asia
(24°N, 53°E) 73
Erie, ciudad de Pensilvania (42°N, 80°O) 50
Erie, Canal de, Nueva York (43°N, 77°O) 50
Erie, L., América del Norte (42°N, 82°O) 50
Eritrea, país de África (15°N, 39°E) 73
Escudo Canadiense, región de América del Norte
(60°N, 101°O) 74
Eslovaquia, país de Europa (49°N, 19°E) 73
Eslovenia, país de Europa (46°N, 15°E) 73
España, país de Europa (40°N, 5°O) 72
Estados Unidos, país de América del Norte
(40°N, 100°O) 68-69
Estonia, país de Europa (59°N, 26°E) 73
Estrecho de Dixon, estrecho entre Alaska y Columbia
Británica (54°N, 133°O) 66
Etiopía, país de África (10°N, 40°E) 73
Eufaula, L., Oklahoma (35°N, 96°O) 56
Eugene, ciudad de Oregón (44°N, 123°O) 62
Evansville, ciudad de Indiana (38°N, 88°O) 52
Everglades, P. N. de los, Florida (25°N, 81°O) 54
Everglades, ciénaga de Florida (26°N, 81°O) 71

F

Fairbanks, ciudad de Alaska (65°N, 148°O) 66
Falcon, Emb., Texas (27°N, 99°O) 56
Fargo, ciudad de Dakota del Norte (47°N, 97°O) 61
Fayetteville, ciudad de Arkansas (36°N, 94°O) 56
Fayetteville, ciudad de Carolina del Norte
(35°N, 79°O) 52
Fear, Cabo, Carolina del Norte (34°N, 78°O) 53
Filadelfia, ciudad de Pensilvania (40°N, 75°O) 51
Filipinas, país de Asia (13°N, 123°E) 73
Finger, Lagos, Nueva York (43°N, 77°O) 51
Finlandia, país de Europa (62°N, 24°E) 73
Fiordos de Kenai, P. N., Alaska (60°N, 150°O) 66
Fiyi, país del O. Pacífico (20°S, 178°O) 73
Flagstaff, ciudad de Arizona (35°N, 112°O) 64
Flagstaff, L., Maine (45°N, 70°O) 51
Flaming Gorge, Emb., Wyoming (41°N, 110°O) 62
Flathead, L., Montana (48°N, 114°O) 62
Flattery, Cabo, EE. UU. (48°N, 125°O) 62
Flint, ciudad de Michigan (43°N, 84°O) 61
Flint, Colinas, Kansas (38°N, 97°O) 59
Flint, R., Georgia (32°N, 84°O) 54
Florida, Bahía de la, Florida (25°N, 81°O) 54
Florida, Cayos de la, islas del mar Caribe
(25°N, 81°O) 54
Florida, estado de los EE. UU. (30°N, 83°O) 54
Florida, Estrecho de la, EE. UU. y Cuba
(24°N, 81°O) 54
Florida, Pen. de la, Florida (28°N, 81°O) 54
Fort Collins, ciudad de Colorado (41°N, 105°O) 65
Fort Dodge, ciudad de Iowa (43°N, 94°O) 59
Fort Lauderdale, ciudad de Florida (26°N, 80°O) 54
Fort Peck, L., Montana (48°N, 107°O) 63
Fort Peck, Presa, Montana (48°N, 106°O) 63
Fort Randall, Presa, Dakota del Sur (43°N, 99°O) 61
Fort Smith, ciudad de Arkansas (35°N, 94°O) 56
Fort Wayne, ciudad de Indiana (41°N, 85°O) 52
Fort Worth, ciudad de Texas (33°N, 97°O) 56
Fox, R., EE. UU. (42°N, 88°O) 59
Fox, R., Wisconsin (44°N, 89°O) 61
Francia, país de Europa (47°N, 0°) 72

Francis Case, L., Dakota del Sur (43°N, 99°O) 63
Frankfort, capital de Kentucky (38°N, 85°O) 52
Franklin D. Roosevelt, L., Washington
(48°N, 118°O) 62
Fresno, ciudad de California (37°N, 120°O) 64
Front, Montes, Colorado (40°N, 106°O) 65
Fundy, Bahía de, América del Norte (45°N, 65°O) 72

G

Gabón, país de África (1°S, 12°E) 73
Gallatin, R., Montana (45°N, 111°O) 62
Gallup, ciudad de Nuevo México (36°N, 109°O) 64
Galveston, Bahía de, Texas (30°N, 94°O) 56
Galveston, ciudad de Texas (29°N, 95°O) 56
Gambia, país de África (13°N, 15°O) 72
Garland, ciudad de Texas (33°N, 97°O) 56
Garrison, Presa, Dakota del Norte (48°N, 101°O) 63
Gary, ciudad de Indiana (42°N, 87°O) 52
Gaston, L., Carolina del Norte (37°N, 78°O) 53
Gastonia, ciudad de Carolina del Norte
(35°N, 81°O) 52
George, L., Nueva York (44°N, 73°O) 51
Georgia, estado de los EE. UU. (33°N, 83°O) 54
Georgia, país de Asia (42°N, 43°E) 73
Ghana, país de África (8°N, 2°O) 72
Gila, R., Arizona (33°N, 114°O) 64
Glaciares, P. N. de los, Montana (49°N, 114°O) 62
Glendale, ciudad de California (34°N, 118°O) 64
Goodland, ciudad de Kansas (39°N, 102°O) 58
Goose, L., EE. UU. (42°N, 121°O) 64
Gran Cañón, Arizona (36°N, 113°O) 64
Gran Cañón, P. N. del, Arizona (36°N, 112°O) 64
Gran Ciprés, Pantano del, Florida (26°N, 81°O) 54
Gran Cuenca Divisoria, Wyoming (42°N, 108°O) 63
Gran Cuenca, EE. UU. (39°N, 117°O) 64
Gran Cuenca, P. N. de la, Nevada (39°N, 114°O) 64
Gran L. Salado, Desierto del, EE. UU.
(41°N, 113°O) 64
Gran L. Salado, Utah (41°N, 112°O) 64
Gran Lago Cherokee, Oklahoma (37°N, 95°O) 71
Grand Coulee, Presa, Washington
(48°N, 119°O) 62
Grand Forks, ciudad de Dakota del Norte
(48°N, 97°O) 61
Grand Junction, ciudad de Colorado
(39°N, 108°O) 64
Grand Manan, L., bahía de Fundy (45°N, 67°O) 51
Grand Rapids, ciudad de Michigan (43°N, 86°O) 61
Grand Teton, P. N., Wyoming (44°N, 110°O) 62
Grand, R., EE. UU. (40°N, 94°O) 59
Grandes Lagos, América del Norte (49°N, 86°O) 74
Grandes Llanuras, América del Norte
(50°N, 108°O) 70
Great Falls, ciudad de Montana (47°N, 111°O) 62
Great Miami, R., Ohio (39°N, 85°O) 52
Great Sacandaga, L., Nueva York (43°N, 73°O) 51
Grecia, país de Europa (38°N, 22°E) 73
Green Bay, ciudad de Wisconsin (44°N, 88°O) 61
Green, Bahía, L. Michigan (45°N, 88°O) 61
Green, R., EE. UU. (42°N, 110°O) 62
Green, R., Kentucky (37°N, 87°O) 52
Greensboro, ciudad de Carolina del Norte
(36°N, 80°O) 52
Greenville, ciudad de Carolina del Sur
(35°N, 82°O) 54
Groenlandia, parte de Dinamarca en el exterior
(75°N, 40°O) 72
Guadalupe, Mñas. de, EE. UU. (32°N, 105°O) 56
Guadalupe, R., Texas (29°N, 97°O) 56

Guam, pos. de los EE. UU. (14°N, 143°E) 73
Guatemala, país de Centroamérica (15°N, 90°O) 72
Guinea, país de África (10°N, 10°O) 72
Guinea-Bissau, país de África (12°N, 15°O) 72
Guinea Ecuatorial, país de África (2°N, 9°E) 73
Guntersville, L., Alabama (34°N, 86°O) 52
Guyana, país de América del Sur (5°N, 59°O) 72

H

Haití, país del mar Caribe (19°N, 72°O) 72
Haleakala, P. N., Hawái (21°N, 156°O) 67
Hampton, ciudad de Virginia (37°N, 76°O) 53
Hannibal, ciudad de Misuri (40°N, 91°O) 59
Harney, Cuenca de, Oregón (43°N, 120°O) 62
Harrisburg, capital de Pensilvania (40°N, 77°O) 51
Hartford, capital de Connecticut (42°N, 73°O) 51
Hastings, ciudad de Nebraska (41°N, 98°O) 59
Hatchie, R., EE. UU. (36°N, 90°O) 52
Hatteras, Cabo, Carolina del Norte (35°N, 76°O) 53
Hatteras, I., bahía Pamlico (36°N, 76°O) 53
Havas, L., Arizona (34°N, 114°O) 64
Hawái, estado de los EE. UU. (21°N, 157°O) 67
Hawái, isla del O. Pacífico (20°N, 156°O) 67
Helena, capital de Montana (47°N, 112°O) 62
Henderson, ciudad de Nevada (36°N, 115°O) 64
Hialeah, ciudad de Florida (26°N, 80°O) 54
Hickory, L., Carolina del Norte (36°N, 81°O) 52
Hilo, ciudad de Hawái (20°N, 155°O) 67
Hollywood, ciudad de Florida (26°N, 80°O) 54
Honduras, país de Centroamérica (15°N, 87°O) 72
Honolulu, capital de Hawái (21°N, 158°O) 67
Hood, Mte., Oregón (45°N, 122°O) 62
Hoover, Presa, EE. UU. (36°N, 115°O) 64
Hot Springs, ciudad de Arkansas (34°N, 93°O) 56
Hot Springs, P. N. de, Arkansas (34°N, 93°O) 56
Houston, ciudad de Texas (30°N, 95°O) 56
Hudson, R., Nueva York (42°N, 74°O) 51
Humboldt, R., Nevada (41°N, 117°O) 64
Humphreys, Pico, Arizona (35°N, 112°O) 64
Hungría, país de Europa (47°N, 18°E) 73
Huntsville, ciudad de Alabama (35°N, 87°O) 54
Hurón, L., América del Norte (45°N, 82°O) 50

I

Idaho, estado de los EE. UU. (44°N, 115°O) 62
Iliamna, L., Alaska (59°N, 155°O) 66
Illinois, estado de los EE. UU. (40°N, 90°O) 59
Illinois, R., Illinois (39°N, 91°O) 59
Imperial, Valle, California (33°N, 116°O) 64
Independence, ciudad de Misuri (39°N, 94°O) 59
India, país de Asia (25°N, 80°E) 73
Indiana, estado de los EE. UU. (40°N, 86°O) 52
Indianápolis, capital de Indiana (40°N, 86°O) 52
Indonesia, país in Asia (3°S, 115°E) 73
Inferior, Pen., Michigan (44°N, 85°O) 61
Infierno, Cañón del, R. Snake (45°N, 117°O) 62
International Falls, ciudad de Minnesota
(49°N, 93°O) 61
Iowa City, Iowa (42°N, 92°O) 59
Iowa, estado de los EE. UU. (42°N, 94°O) 59
Iowa, R., Iowa (42°N, 92°O) 59
Irán, país de Asia (31°N, 54°E) 73
Iraq, país de Asia
(32°N, 44°E) 73

Irlanda, país de Europa (54° N, 8° O) 72
Irving, ciudad de Texas (33° N, 97° O) 56
Isla Real, P. N., Michigan (48° N, 89° O) 61
Islandia, país del O. Atlántico (65° N, 20° O) 72
Islas Británicas, Europa (52° N, 7° O) 74
Islas del Canal, P. N. de las, California (34° N, 120° O) 64
Islas Solomón, país del O. Pacífico (9° S, 160° E) 73
Israel, país de Asia (31° N, 35° E) 73
Italia, país de Europa (42° N, 13° E) 73
Itasca, L., Minnesota (47° N, 95° O) 61



Kentucky, R., Kentucky (38° N, 85° O) 52
Keweenaw, Bahía, L. Superior (47° N, 88° O) 61
Keweenaw, Pen., Michigan (47° N, 88° O) 61
Kilauea, volcán de la *Hawái* (19° N, 155° O) 67
Kings Canyon, P. N., California (37° N, 119° O) 64
Kirguistán, país de Asia (42° N, 75° E) 73
Kissimmee, L., Florida (28° N, 81° O) 54
Kitty Hawk, ciudad de Carolina del Norte (36° N, 76° O) 53
Klamath Falls, ciudad de Oregón (42° N, 122° O) 62
Klamath, R., EE. UU. (24° N, 123° O) 62
Knoxville, ciudad de Tennessee (36° N, 84° O) 52
Kobuk Valley, P. N. de, Alaska (67° N, 160° O) 66
Kodiak, I., golfo de Alaska (58° N, 153° O) 66
Kootenay, R., América del Norte (50° N, 115° O) 62
Kosovo, país de Europa (42° N, 21° E) 73
Kuskokwim, R., Alaska (63° N, 155° O) 66
Kuwait, país de Asia (30° N, 48° E) 73

Jackson, capital de Misisipi (32° N, 90° O) 54
Jackson, ciudad de Wyoming (44° N, 110° O) 62
Jacksonville, ciudad de Florida (30° N, 82° O) 54
Jamaica, país del mar Caribe (18° N, 78° O) 72
James, R., EE. UU. (46° N, 98° O) 61
James, R., Virginia (38° N, 78° O) 52
Jamestown, ciudad de Dakota del Norte (47° N, 99° O) 61
Japón, país de Asia (36° N, 138° E) 73
Jefferson City, capital de Misuri (39° N, 92° O) 59
Jefferson, R., Montana (46° N, 112° O) 62
John Day, R., Oregón (45° N, 120° O) 62
John H. Kerr, Emb., EE. UU. (37° N, 78° O) 52
John Redmond, Emb., Kansas (38° N, 96° O) 59
Joliet, ciudad de Illinois (42° N, 88° O) 59
Jonesboro, ciudad de Arkansas (36° N, 91° O) 57
Jordania, país de Asia (31° N, 37° E) 73
Joshua Tree, P. N., California (33° N, 116° O) 64
Juan de Fuca, Estrecho de, EE. UU. y Canadá (48° N, 125° O) 62
Juneau, capital de Alaska (58° N, 134° O) 66
Juniata, R., Pensilvania (40° N, 78° O) 50

Kahoolawe, isla del O. Pacífico (21° N, 157° O) 67
Kaiwi, Canal de, *Hawái* (21° N, 158° O) 67
Kansas, estado de los EE. UU. (38° N, 100° O) 58
Kansas City, Kansas (39° N, 95° O) 59
Kansas City, Misuri (39° N, 95° O) 59
Kansas, R., EE. UU. (39° N, 97° O) 59
Kaskaskia, R., Illinois (39° N, 89° O) 59
Katahdin, Mte., Maine (46° N, 71° O) 51
Katmai, P. N. de, Alaska (59° N, 155° O) 66
Kauai, Canal de, *Hawái* (22° N, 159° O) 67
Kauai, isla del O. Pacífico (22° N, 159° O) 67
Kaw, L., Oklahoma (37° N, 97° O) 59
Kazajistán, país de Asia y de Europa (48° N, 65° E) 73
Kenai, Pen. de, Alaska (60° N, 150° O) 66
Kenia, país de África (1° N, 37° E) 73
Kennebec, R., Maine (45° N, 70° O) 51
Kentucky, estado de los EE. UU. (37° N, 87° O) 52
Kentucky, L., EE. UU. (37° N, 88° O) 52

La Amistad, P., México y EE. UU. (30° N, 101° O) 56
La Crosse, ciudad de Wisconsin (44° N, 91° O) 61
Lafayette, ciudad de Luisiana (30° N, 92° O) 57
Lago Clark, P. N. del, Alaska (61° N, 153° O) 66
Lago Crater, P. N., Oregón (43° N, 122° O) 62
Lake Charles, ciudad de Luisiana (30° N, 93° O) 56
Lanai, isla del O. Pacífico (21° N, 157° O) 67
Lanier, L., Georgia (34° N, 84° O) 52
Lansing, capital de Michigan (43° N, 85° O) 61
Laos, país de Asia (20° N, 102° E) 73
Laramie, ciudad de Wyoming (41° N, 105° O) 62
Laramie, Mtes., Wyoming (42° N, 105° O) 63
Laredo, ciudad de Texas (28° N, 99° O) 56
Lassen, P. N. Volcánico, California (41° N, 121° O) 64
Leech, L., Minnesota (47° N, 94° O) 61
Lesoto, país de África (30° S, 28° E) 73
Letonia, país de Europa (57° N, 23° E) 73
Lewis Smith, L., Alabama (34° N, 87° O) 54
Lewis y Clark, L., EE. UU. (43° N, 98° O) 61
Lewis, Mtes., Montana (48° N, 113° O) 62
Lexington, ciudad de Kentucky (38° N, 85° O) 52
Líbano, país de Asia (34° N, 37° E) 73
Liberia, país de África (7° N, 10° O) 72
Libia, país de África (26° N, 16° E) 73
Lima, Perú (12° S, 77° O) 72
Lincoln, capital de Nebraska (41° N, 97° O) 59
Little Colorado, R., EE. UU. (36° N, 111° O) 64
Little Missouri, R., EE. UU. (47° N, 103° O) 56
Little Rock, capital de Arkansas (35° N, 92° O) 57
Little Sioux, R., Iowa (43° N, 95° O) 59
Lituania, país de Europa (55° N, 23° E) 73
Livingston, L., Texas (31° N, 95° O) 56
Llano Estacado, llanura de los EE. UU. (33° N, 103° O) 56
Llano, R., Texas (30° N, 99° O) 56
Llanura Costera del Golfo, EE. UU. (31° N, 94° O) 71
Llanuras Interiores, Canadá, (50° N, 105° O) 74
Long Beach, ciudad de California (34° N, 118° O) 64
Long Island, Nueva York (41° N, 73° O) 51
Lookout, Cabo, Carolina del Norte (35° N, 76° O) 53
Los Ángeles, Acueducto de, California (35° N, 118° O) 64
Louisville, ciudad de Kentucky (38° N, 86° O) 52
Lowell, ciudad de Massachusetts (43° N, 71° O) 51
Lower Red, L., Minnesota (48° N, 95° O) 61
Lubbock, ciudad de Texas (34° N, 102° O) 56
Luisiana, estado de los EE. UU. (32° N, 93° O) 57

M

Macedonia, país de Europa (42° N, 22° E) 73
Mackinac, Estrechos de, Michigan (46° N, 85° O) 61
Macon, ciudad de Georgia (33° N, 84° O) 54
Madagascar, país del O. Índico (20° S, 45° E) 73
Madison, capital de Wisconsin (43° N, 89° O) 61
Madison, R., Montana (45° N, 112° O) 62
Maine, estado de los EE. UU. (45° N, 70° O) 51
Malasia, país de Asia (3° N, 102° E) 73
Malawi, país de África (13° S, 34° E) 73
Maldivas, país del O. Índico (3° N, 74° E) 73
Malí, país de África (16° N, 2° O) 72
Mammoth Cave, P. N., Kentucky (37° N, 86° O) 52
Manchester, ciudad de Nueva Hampshire (43° N, 71° O) 51
Manitoba, prov. de Canadá (57° N, 95° O) 61
Mankato, ciudad de Minnesota (44° N, 94° O) 61
Marianas del Norte, Is., estado libre asociado a los EE. UU. (17° N, 145° E) 73
Marianas, Is., O. Pacífico (17° N, 145° E) 75
Marion, L., Carolina del Sur (33° N, 80° O) 54
Marquette, ciudad de Michigan (47° N, 87° O) 61
Marruecos, país de África (32° N, 7° O) 72
Martha's Vineyard, isla del O. Atlántico (41° N, 71° O) 51
Maryland, estado de los EE. UU. (39° N, 77° O) 53
Massachusetts, Bahía de, Massachusetts (42° N, 71° O) 51
Massachusetts, estado de los EE. UU. (42° N, 72° O) 51
Maui, isla del O. Pacífico (21° N, 156° O) 67
Maumee, R., EE. UU. (41° N, 84° O) 52
Mauna Kea, mte. de *Hawái* (20° N, 156° O) 67
Mauna Loa, mte. de *Hawái* (19° N, 155° O) 67
Mauricio, país del O. Índico (20° S, 57° O) 73
Mauritania, país de África (20° N, 10° O) 72
May, Cabo, ciudad de Nueva Jersey (39° N, 75° O) 51
McAllen, ciudad de Texas (26° N, 98° O) 56
McConaughy, L., Nebraska (41° N, 102° O) 58
McKinley, Mte., el nombre alternativo para el Denali (63° N, 151° O) 66
Mead, L., EE. UU. (36° N, 114° O) 64
Memphis, ciudad de Tennessee (35° N, 90° O) 52
Mendocino, Cabo, California (40° N, 124° O) 64
Meramec, R., Misuri (38° N, 91° O) 59
Meredith, L., Texas (36° N, 102° O) 56
Mesa Verde, P. N., Colorado (37° N, 108° O) 64
Mesa, ciudad de Arizona (33° N, 112° O) 64
Mesabi, Montes, Minnesota (47° N, 93° O) 61
México, Golfo de, O. Atlántico (27° N, 90° O) 74
México, país de América del Norte (24° N, 103° O) 72
Miami, ciudad de Florida (26° N, 80° O) 54
Michigan, estado de los EE. UU. (45° N, 85° O) 61
Michigan, L., EE. UU. (42° N, 87° O) 61
Micronesia, Estados Federados de, país del O. Pacífico (10° N, 150° O) 73
Midland, ciudad de Texas (32° N, 102° O) 56
Miles City, ciudad de Montana (46° N, 106° O) 63
Milk, R., América del Norte (48° N, 109° O) 62
Mille Lacs, L., Minnesota (46° N, 94° O) 61
Millwood, Reservoir, Arkansas (34° N, 94° O) 56
Milwaukee, ciudad de Wisconsin (43° N, 88° O) 61
Minneapolis, ciudad de Minnesota (45° N, 93° O) 61
Minnesota, estado de los EE. UU. (46° N, 95° O) 61
Minnesota, R., Minnesota (45° N, 95° O) 61
Minot, ciudad de Dakota del Norte (48° N, 101° O) 60
Misisipi, estado de los EE. UU. (32° N, 90° O) 54
Misisipi, R., EE. UU. (32° N, 92° O) 71

Missoula, ciudad de Montana (47°N, 114°O) 62
Misuri, estado de los EE. UU. (38°N, 94°O) 59
Misuri, R., EE. UU. (42°N, 96°O) 70
Mitchell, Mte., Carolina del Norte (36°N, 82°O) 52
Mías de Guadalupe, P. N. de las, EE. UU.
(32°N, 105°O) 56
Moab, ciudad de Utah (39°N, 110°O) 64
Mobile, Bahía de, Alabama (31°N, 87°O) 54
Mobile, ciudad de Alabama (31°N, 88°O) 54
Modesto, ciudad de California (38°N, 121°O) 64
Mogollón, Borde, cerros de Arizona
(34°N, 111°O) 64
Mohawk, R., Nueva York (43°N, 74°O) 51
Mojave, Desierto de, California (35°N, 117°O) 64
Mojave, L., EE. UU. (33°N, 115°O) 64
Moldavia, país de Europa (47°N, 28°E) 73
Moline, ciudad de Illinois (42°N, 90°O) 59
Molokai, isla del O. Pacífico (21°N, 157°O) 67
Mongolia, país de Asia (46°N, 101°E) 73
Mono, L., California (38°N, 119°O) 64
Monongahela, R., EE. UU. (40°N, 80°O) 50
Monroe, ciudad de Luisiana (32°N, 92°O) 57
Montana, estado de los EE. UU. (47°N, 113°O) 62
Montañas Great Smoky, P. N. de las, EE. UU.
(36°N, 84°O) 52
Montañas Rocosas, P. N. de las, Colorado
(40°N, 106°O) 65
Monte Rainier, P. N. del, Washington
(47°N, 122°O) 62
Montenegro, país de Europa (42°N, 19°E) 73
Monterrey, México (26°N, 100°O) 68
Monterey, Bahía de, California (37°N, 122°O) 70
Montgomery, capital de Alabama (32°N, 86°O) 54
Montpelier, capital de Vermont (44°N, 73°O) 51
Moosehead, L., Maine (46°N, 70°O) 51
Morgantown, ciudad de Virginia Occidental
(40°N, 80°O) 52
Moscow, ciudad de Idaho (47°N, 117°O) 62
Mozambique, país de África (18°S, 34°E) 73
Muncie, ciudad de Indiana (40°N, 86°O) 52
Musselshell, R., Montana (46°N, 108°O) 62
Myanmar, país de Asia (22°N, 95°E) 73

N

Namibia, país de África (20°S, 17°E) 73
Nantucket, Bahía de, Massachusetts
(42°N, 70°O) 51
Nantucket, I., O. Atlántico (41°N, 70°O) 51
Naperville, ciudad de Illinois (42°N, 88°O) 59
Naples, ciudad de Florida (26°N, 82°O) 54
Nashville, capital de Tennessee (36°N, 87°O) 52
Nebraska, estado de los EE. UU. (42°N, 100°O) 58
Neosho, R., EE. UU. (38°N, 95°O) 59
Nepal, país de Asia (28°N, 84°E) 73
Neuse, R., Carolina del Norte (35°N, 77°O) 53
Nevada, estado de los EE. UU. (39°N, 118°O) 64
New Bedford, ciudad de Massachusetts
(42°N, 71°O) 51
New Haven, ciudad de Connecticut
(41°N, 73°O) 51
New, R., Virginia Occidental (37°N, 81°O) 52
Newark, ciudad de Nueva Jersey (41°N, 74°O) 51
Newport News, ciudad de Virginia (37°N, 76°O) 53
Newport, ciudad de Rhode Island (41°N, 71°O) 51
Niágara, Cataratas del, salto de agua de América del Norte (43°N, 79°O) 71
Nicaragua, país de Centroamérica
(13°N, 86°O) 72

Niger, país de África (17°N, 10°E) 73
Nigeria, país de África (10°N, 7°E) 73
Niuhau, isla del O. Pacífico (22°N, 160°O) 67
Niobrara, R., EE. UU. (42°N, 103°O) 58
Nogales, ciudad de Arizona (31°N, 111°O) 64
Nome, ciudad de Alaska (65°N, 165°O) 66
Norfolk, ciudad de Nebraska (42°N, 97°O) 59
Norfolk, ciudad de Virginia (37°N, 76°O) 53
Norfolk, L., EE. UU. (36°N, 92°O) 59
Norman, L., Carolina del Norte (36°N, 81°O) 52
Noroeste, Territorios del, pos. de Canadá
(67°N, 120°O) 66
Norris, L., Tennessee (36°N, 84°O) 52
North Loup, R., Nebraska (42°N, 100°O) 58
North Platte, ciudad de Nebraska (41°N, 101°O) 58
Norton, Golfo de, Alaska (64°N, 165°O) 66
Noruega, país de Europa (60°N, 8°E) 73
Nueces, R., Texas (28°N, 99°O) 56
Nueva Brunswick, prov. de Canadá
(46°N, 66°O) 51
Nueva Escocia, prov. de Canadá (44°N, 63°O) 51
Nueva Hampshire, estado de los EE. UU.
(44°N, 72°O) 51
Nueva Jersey, estado de los EE. UU.
(40°N, 74°O) 51
Nueva Orleans, ciudad de Luisiana (30°N, 90°O) 57
Nueva York, estado de los EE. UU. (43°N, 78°O) 50
Nueva York, Nueva York (41°N, 74°O) 51
Nueva Zelanda, país del O. Pacífico
(40°S, 175°E) 73
Nuevo México, estado de los EE. UU.
(35°N, 107°O) 64
Nunivak, L., Alaska (60°N, 166°O) 66
O' the Pines, L., Texas (33°N, 95°O) 56
Oahe, L., EE. UU. (45°N, 101°O) 60
Oahe, Presa, Dakota del Sur (44°N, 100°O) 60
Oahu, isla del O. Pacífico (22°N, 158°O) 67
Oakland, ciudad de California (38°N, 122°O) 64
Oceanside, ciudad de California (33°N, 118°O) 64
Oconee, R., Georgia (33°N, 83°O) 54
Ohio, estado de los EE. UU. (40°N, 83°O) 52
Ohio, R., EE. UU. (40°N, 81°O) 52
Okeechobee, L., Florida (27°N, 81°O) 54
Okefenokee, Pantano, Georgia (31°N, 82°O) 54
Oklahoma City, capital de Oklahoma
(35°N, 98°O) 56
Oklahoma, estado de los EE. UU. (35°N, 99°O) 56
Olympia, capital de Washington (47°N, 123°O) 62
Olympic, Mñas., Washington (48°N, 124°O) 62
Olympic, P. N., Washington (48°N, 124°O) 62
Omaha, ciudad de Nebraska (41°N, 96°O) 59
Omán, país de Asia (20°N, 56°E) 73
Ontario, L., América del Norte (44°N, 77°O) 50
Ontario, prov. de Canadá (50°N, 90°O) 50
Oregón, estado de los EE. UU. (44°N, 123°O) 62
Orlando, ciudad de Florida (29°N, 81°O) 54
Osage, R., EE. UU. (38°N, 94°O) 59
Ouachita, L., Arkansas (35°N, 93°O) 56
Ouachita, Mtes., EE. UU. (35°N, 95°O) 56
Ouachita, R., Arkansas (33°N, 93°O) 56
Owyhee, Sa., Idaho (43°N, 117°O) 62
Oxford, ciudad de Misisipi (34°N, 90°O) 54
Ozark, Meseta de, EE. UU. (37°N, 94°O) 59
Ozarks, L. de los, Misuri (38°N, 93°O) 59

P

Padre, I. del, Texas (27°N, 97°O) 56
Pailolo, Canal de, Hawái (21°N, 157°O) 67
Países Bajos, país de Europa (52°N, 5°E) 73
Pakistán, país de Asia (30°N, 70°E) 73
Palaos, país del O. Pacífico (8°N, 135°E) 73
Pamlico, Bahía, Carolina del Norte (35°N, 76°O) 53
Panamá, país de Centroamérica (8°N, 82°O) 72
Panamá, Canal de, América del Norte
(10°N, 80°O) 74
Papúa-Nueva Guinea, país del O. Pacífico
(5°S, 143°E) 73
Paraguay, país de América del Sur (23°S, 58°O) 72
Park, Sierra, Colorado (40°N, 107°O) 65
Parker, Presa, EE. UU. (34°N, 114°O) 70
Pasadena, ciudad de California (34°N, 118°O) 64
Pasadena, ciudad de Texas (30°N, 95°O) 56
Paso, El, ciudad de Texas (32°N, 106°O) 56
Pathfinder, Emb., Wyoming (42°N, 107°O) 63
Pea, R., Alabama (31°N, 86°O) 54
Peace, R., Florida (27°N, 82°O) 54
Pearl Harbor, ensenada de Oahu (21°N, 158°O) 67
Pearl, R., Misisipi (32°N, 90°O) 67
Pecos, R., EE. UU. (31°N, 103°O) 56
Pee Dee, R., EE. UU. (34°N, 79°O) 54
Pemadumcook, L., Maine (46°N, 69°O) 51
Pendleton, ciudad de Oregón (46°N, 119°O) 62
Penobscot, Bahía de, Maine (44°N, 69°O) 51
Pensacola, ciudad de Florida (31°N, 87°O) 54
Pensilvania, estado de los EE. UU. (41°N, 79°O) 50
Peoria, ciudad de Illinois (41°N, 90°O) 59
Perry, L., Kansas (39°N, 96°O) 59
Perú, país de América del Sur (8°S, 75°O) 72
Phoenix, capital de Arizona (33°N, 112°O) 64
Pickwick, L., EE. UU. (35°N, 88°O) 52
Piedemonte, Meseta de, EE. UU. (35°N, 83°O) 71
Pierre, capital de Dakota del Sur (45°N, 100°O) 60
Pikes, Pico, Colorado (39°N, 105°O) 65
Pintado, Desierto, Arizona (36°N, 111°O) 64
Pittsburgh, ciudad de Pensilvania (40°N, 80°O) 50
Platte Norte, R., EE. UU. (42°N, 104°O) 70
Platte Sur, R., EE. UU. (41°N, 104°O) 70
Platte, R., EE. UU. (41°N, 99°O) 58
Plattsburgh, ciudad de Nueva York (45°N, 74°O) 51
Pocatello, ciudad de Idaho (43°N, 113°O) 62
Polonia, país de Europa (52°N, 20°E) 73
Pontchartrain, L., Luisiana (30°N, 90°O) 57
Poplar Bluff, ciudad de Misuri (37°N, 90°O) 59
Porcupine, R., América del Norte (67°N, 145°O) 66
Portland, ciudad de Maine (44°N, 70°O) 51
Portland, ciudad de Oregón (46°N, 123°O) 62
Portsmouth, ciudad de Nueva Hampshire
(43°N, 71°O) 51
Portsmouth, ciudad de Ohio (39°N, 83°O) 52
Portsmouth, ciudad de Virginia (37°N, 76°O) 53
Portugal, país de Europa (37°N, 8°O) 72
Potomac, R., EE. UU. (38°N, 77°O) 53
Powder, R., EE. UU. (45°N, 106°O) 63
Powell, L., EE. UU. (37°N, 111°O) 64
Pribilof, Is., mar de Bering (57°N, 170°O) 66
Príncipe de Gales, I., golfo de Alaska
(56°N, 133°O) 66
Príncipe Eduardo, Isla, prov. de Canadá
(46°N, 63°O) 51
Providence, capital de Rhode Island
(42°N, 71°O) 51
Provo, ciudad de Utah (40°N, 112°O) 64
Pueblo, ciudad de Colorado (38°N, 105°O) 65

Puertas del Ártico, P. N., Alaska
(68°N, 154°O) 66
Puerto Rico, estado libre asociado a los EE. UU.
(18°N, 67°O) 72
Puget, Golfo de, Washington (48°N, 123°O) 62
Pymatuning, Emb., EE. UU. (42°N, 81°O) 52
Pyramid, L., Nevada (40°N, 119°O) 64

Q

Qatar, país de Asia (25°N, 51°E) 73
Quebec, prov. de Canadá (50°N, 70°O) 50

R

R. Colorado, Acueducto del, California
(34°N, 115°O) 64
Racine, ciudad de Wisconsin (43°N, 88°O) 61
Rainier, Mte., Washington (47°N, 122°O) 70
Rainy, L., América del Norte (49°N, 93°O) 61
Rainy, R., América del Norte (49°N, 94°O) 61
Raleigh, capital de Carolina del Norte
(36°N, 79°O) 52
Rapid City, ciudad de Dakota del Sur
(44°N, 103°O) 60
Rappahannock, R., Virginia (38°N, 77°O) 53
Rathbun, Emb., Iowa (41°N, 93°O) 59
Red, L., Minnesota (48°N, 95°O) 71
Red, R., América del Norte (50°N, 97°O) 61
Red, R., EE. UU. (34°N, 99°O) 56
Redding, ciudad de California (42°N, 122°O) 64
Redwood, P. N., California (41°N, 124°O) 64
Reino Unido, país de Europa (55°N, 8°O) 72
Reno, ciudad de Nevada (40°N, 120°O) 64
República Centroafricana, país de África
(7°N, 20°E) 73
República Checa, país de Europa (49°N, 15°E) 73
República Democrática del Congo, país de África
(3°S, 24°E) 73
República Dominicana, país del mar Caribe
(19°N, 71°O) 72
Republican, R., EE. UU. (40°N, 101°O) 58
Reyes, Punta, California (38°N, 123°O) 64
Rhode Island, estado de los EE. UU.
(42°N, 71°O) 51
Richmond, capital de Virginia (38°N, 77°O) 53
Río Grande, río de los EE. UU. y de México
(28°N, 100°O) 56
Río Misisipi, Delta del, Luisiana (29°N, 89°O) 57
Río Red, Valle del, EE. UU. (47°N, 97°O) 61
Río Salmon, Mtes., Idaho (44°N, 115°O) 62
Río Snake, Llanura del, Idaho (43°N, 114°O) 62
Riverside, ciudad de California (34°N, 117°O) 64
Roanoke, ciudad de Virginia (37°N, 80°O) 52
Roanoke, R., EE. UU. (36°N, 77°O) 52
Rochester, ciudad de Minnesota (44°N, 92°O) 61
Rochester, ciudad de Nueva York (43°N, 78°O) 51
Rock Springs, ciudad de Wyoming
(42°N, 109°O) 62
Rock, R., EE. UU. (42°N, 90°O) 59
Rockford, ciudad de Illinois (42°N, 89°O) 59
Rocky Mount, ciudad de Carolina del Norte
(36°N, 78°O) 53
Rocosas, Mñas., América del Norte
(45°N, 111°O) 74
Rogue, R., Oregón (42°N, 123°O) 62

Roswell, ciudad de Nuevo México
(33°N, 105°O) 65
Ruanda, país de África (2°S, 30°E) 73
Ruby, Mñas., Nevada (40°N, 116°O) 64
Rumania, país de Europa (46°N, 25°E) 73
Rushmore, Mte., Dakota del Sur (44°N, 103°O) 60
Rusia, país de Europa y de Asia (60°N, 60°E) 73

S

Sabine, L., EE. UU. (30°N, 94°O) 56
Sabine, R., EE. UU. (32°N, 95°O) 56
Sable, Cabo, Florida (25°N, 81°O) 71
Sacramento, capital de California (39°N, 122°O) 64
Sacramento, Mtes., EE. UU. (33°N, 106°O) 65
Sacramento, R., California (40°N, 122°O) 64
Sacramento, Valle de, California (40°N, 122°O) 70
Saginaw, Bahía de, Michigan (44°N, 84°O) 61
Saguaro, P. N., Arizona (32°N, 111°O) 64
Sahara Occidental, adm. por Marruecos
(25°N, 13°O) 72
Saint Clair, L., América del Norte (43°N, 83°O) 61
Saint Cloud, ciudad de Minnesota (46°N, 94°O) 61
Saint Croix, R., América del Norte (45°N, 69°O) 51
Saint Croix, R., EE. UU. (45°N, 93°O) 61
Saint Francis, R., América del Norte
(47°N, 69°O) 57
Saint George, ciudad de Utah (37°N, 114°O) 64
Saint Helens, Mte., Washington (46°N, 122°O) 62
Saint John, R., Canadá y EE. UU. (47°N, 69°O) 51
Saint Johns, R., Florida (30°N, 82°O) 54
Saint Joseph, ciudad de Misuri (40°N, 95°O) 59
Saint Joseph, R., EE. UU. (41°N, 85°O) 61
Saint Louis, ciudad de Misuri (39°N, 90°O) 59
Saint Paul, capital de Minnesota (45°N, 93°O) 61
Saint Petersburg, ciudad de Florida
(28°N, 83°O) 54
Sakakawea, L., Dakota del Norte (48°N, 102°O) 60
Salem, capital de Oregón (45°N, 123°O) 62
Salina, ciudad de Kansas (39°N, 98°O) 59
Salinas, ciudad de California (37°N, 122°O) 64
Salmon, R., Idaho (46°N, 116°O) 62
Salt Lake City, capital de Utah (41°N, 112°O) 64
Salt, R., Arizona (34°N, 112°O) 64
Salton, Mar, California (33°N, 116°O) 64
Saluda, R., Carolina del Sur (34°N, 82°O) 71
Salvador, El, país de Centroamérica
(13°N, 89°O) 72
Sam Rayburn, Emb., Texas (31°N, 94°O) 56
Samoa Americana, pos. de los EE. UU.
(14°S, 170°O) 72
Samoa, Is., O. Pacífico (10°S, 172°O) 74
Samoa, país del O. Pacífico (10°S, 172°O) 72
San Antonio, ciudad de Texas (29°N, 98°O) 56
San Antonio, R., Texas (29°N, 97°O) 56
San Bernardino, ciudad de California
(34°N, 117°O) 64
San Blas, Cabo, Florida (30°N, 86°O) 54
San Clemente, isla del O. Pacífico (33°N, 119°O) 64
San Diego, ciudad de California (33°N, 117°O) 64
San Francisco, ciudad de California
(38°N, 123°O) 64
San Joaquín, R., California (38°N, 121°O) 64
San Joaquín, Valle de, California (37°N, 121°O) 70
San José, ciudad de California (37°N, 122°O) 64
San Juan, Is., golfo de Puget y estrecho de Georgia
(48°N, 123°O) 62
San Juan, Mñas. de, EE. UU. (38°N, 107°O) 64
San Juan, R., EE. UU. (39°N, 108°O) 64
San Lorenzo, Golfo de, O. Atlántico
(48°N, 62°O) 51
San Lorenzo, I., mar de Bering (63°N, 170°O) 66
San Lorenzo, R., Canadá y EE. UU.
(48°N, 70°O) 51
San Mateo, I. de, mar de Bering (60°N, 172°O) 66
San Petersburgo, ciudad de Rusia (60°N, 30°E) 28
Sand Hills, Nebraska (42°N, 102°O) 58
Sandusky, R., Ohio (41°N, 83°O) 52
Sangre de Cristo, Mtes., EE. UU. (38°N, 106°O) 65
Santa Ana, ciudad de California (34°N, 118°O) 64
Santa Bárbara, Canal de, California
(34°N, 120°O) 64
Santa Catalina, isla del O. Pacífico
(33°N, 118°O) 64
Santa Fe, capital de Nuevo México
(36°N, 106°O) 65
Santa Rosa, ciudad de California (38°N, 123°O) 64
Santo Tomé y Príncipe, país del golfo de Guinea
(1°N, 7°E) 73
Saskatchewan, prov. de Canadá (54°N, 106°O) 63
Sault Sainte Marie, ciudad de Michigan
(46°N, 84°O) 61
Savannah, ciudad de Georgia (32°N, 81°O) 54
Savannah, R., EE. UU. (33°N, 82°O) 54
Scioto, R., Ohio (40°N, 83°O) 52
Scottsdale, ciudad de Arizona (34°N, 112°O) 64
Seranton, ciudad de Pensilvania (42°N, 76°O) 51
Sea, Is., O. Atlántico (32°N, 81°O) 54
Seattle, ciudad de Washington (48°N, 122°O) 62
Sebago, L., Maine (44°N, 71°O) 51
Secuoyas, P. N. de las, California (36°N, 119°O) 64
Seminole, Emb., Wyoming (42°N, 107°O) 63
Seneca, L., Nueva York (42°N, 77°O) 51
Senegal, país de África (15°N, 15°O) 72
Serbia, país de Europa (45°N, 20°E) 73
Sevier, L., Utah (39°N, 113°O) 64
Sevier, R., Utah (38°N, 112°O) 64
Seward, Pen. de, Alaska (65°N, 165°O) 66
Seychelles, país del O. Índico (5°S, 55°E) 73
Sharpe, L., Dakota del Sur (44°N, 100°O) 60
Shasta, L., California (41°N, 122°O) 64
Shasta, Mte., California (42°N, 122°O) 64
Shelbyville, L., Illinois (39°N, 89°O) 59
Shenandoah, P. N., Virginia (39°N, 78°O) 52
Shenandoah, R., Virginia (39°N, 78°O) 52
Shetak, L., Minnesota (44°N, 96°O) 61
Shreveport, ciudad de Luisiana (33°N, 94°O) 56
Sierra Leona, país de África (38°N, 120°O) 72
Sierra Madre, nombre alternativo de la Sierra Madre Occidental (28°N, 107°O) 74
Sierra Madre Occidental, cordillera de México
(28°N, 107°O) 56
Sierra Madre Oriental, cordillera de México
(28°N, 102°O) 56
Sierra Nevada, cordillera de los EE. UU.
(38°N, 120°O) 64
Singapur, país de Asia (1°N, 104°E) 73
Sioux City, Iowa (43°N, 96°O) 59
Sioux Falls, ciudad de Dakota del Sur
(44°N, 97°O) 61
Siria, país de Asia (35°N, 38°E) 73
Smoky Hill, R., EE. UU. (39°N, 100°O) 58
Snake, R., EE. UU. (47°N, 118°O) 62
Somalia, país de África (5°N, 47°E) 73
Sonora, Desierto de, EE. UU. y México
(33°N, 113°O) 64
Souris, R., EE. UU. y Canadá (49°N, 102°O) 60
South Bend, ciudad de Indiana (42°N, 86°O) 52
Spokane, ciudad de Washington (48°N, 117°O) 62
Springfield, capital de Illinois (40°N, 90°O) 59

Springfield, ciudad de Massachusetts (42°N, 73°O) 51
Springfield, ciudad de Misuri (37°N, 93°O) 59
Sri Lanka, país de Asia (8°N, 81°E) 73
Stamford, ciudad de Connecticut (41°N, 74°O) 51
Stockton, ciudad de California (38°N, 121°O) 64
Stockton, L., Misuri (38°N, 94°O) 59
Stone, Mña., Georgia (34°N, 84°O) 54
Suazilandia, país de África (27°S, 32°E) 73
Sudáfrica, país de África (30°S, 25°E) 73
Sudán, país de África (13°N, 30°E) 73
Sudán del Sur, país de África (8°N, 30°E) 73
Suecia, país de Europa (60°N, 15°E) 73
Suiza, país de Europa (47°N, 8°E) 73
Superior, ciudad de Wisconsin (47°N, 92°O) 61
Superior, L., América del Norte (48°N, 88°O) 61
Superior, Pen., Michigan (46°N, 86°O) 61
Sur, Paso, Wyoming (43°N, 109°O) 63
Surinam, país de América del Sur (4°N, 56°O) 72
Susquehanna, R., EE. UU. (40°N, 76°O) 50
Suwanee, R., Florida (30°N, 83°O) 54
Swanson, Emb., Nebraska (40°N, 101°O) 58
Syracuse, ciudad de Nueva York (43°N, 76°O) 51

T

Table Rock, L., EE. UU. (36°N, 93°O) 59
Tacoma, ciudad de Washington (47°N, 123°O) 62
Tahoe, L., EE. UU. (39°N, 120°O) 64
Tailandia, país de Asia (17°N, 100°E) 73
Taiwán, país de Asia (24°N, 121°E) 73
Tallahassee, ciudad de Florida (31°N, 84°O) 54
Tampa, Bahía de, golfo de México (28°N, 82°O) 54
Tampa, ciudad de Florida (28°N, 82°O) 54
Tanana, R., Alaska (65°N, 148°O) 66
Tanzania, país de África (5°S, 35°E) 73
Tar, R., Carolina del Norte (36°N, 78°O) 53
Tayikistán, país de Asia (38°N, 69°E) 73
Taylor, Mte., Nuevo México (35°N, 108°O) 64
Tennessee, estado de los EE. UU. (36°N, 88°O) 52
Tennessee, R., EE. UU. (35°N, 87°O) 52
Tennessee-Tombigbee, Vía de navegación, canal de Misisipi (35°N, 88°O) 54
Terre Haute, ciudad de Indiana (39°N, 87°O) 52
Texarkana, ciudad de Arkansas y de Texas (33°N, 94°O) 56
Texas, estado de los EE. UU. (32°N, 100°O) 56
Texoma, L., EE. UU. (34°N, 97°O) 56
Theodore Roosevelt, P. N., Dakota del Norte (47°N, 104°O) 60
Thousand, Is., río S. Lorenzo (44°N, 76°O) 51
Tierras Bajas Centrales, EE. UU. (41°N, 90°O) 71
Timor Oriental, país de Asia (9°S, 126°E) 73
Tippecanoe, R., Indiana (41°N, 87°O) 52
Togo, país de África (8°N, 1°E) 73
Toledo Bend, Emb., EE. UU. (32°N, 94°O) 56
Toledo, ciudad de Ohio (42°N, 84°O) 52
Tombigbee, R., EE. UU. (32°N, 87°O) 54
Tonga, país del O. Pacífico (20°S, 175°O) 72
Topeka, capital de Kansas (39°N, 96°O) 59
Trans-Alaska, Oleoducto, Alaska (67°N, 150°O) 66
Traverse City, Michigan (45°N, 86°O) 61
Trenton, capital de Nueva Jersey (40°N, 75°O) 51
Trinidad y Tobago, país del mar Caribe (11°N, 62°O) 72
Trinity, R., Texas (32°N, 96°O) 56
Tucson, ciudad de Arizona (32°N, 111°O) 64
Tulsa, ciudad de Oklahoma (36°N, 96°O) 56
Tunicia, país de África (34°N, 10°E) 73

Turkmenistán, país de Asia (40°N, 57°E) 73
Turquía, país de Asia y de Europa (39°N, 35°E) 73
Turtle, Mtes., Dakota del Norte (49°N, 100°O) 60

U

Ucrania, país de Europa (49°N, 30°E) 73
Uganda, país de África (2°N, 32°E) 73
Uinta, Mtes., Utah (41°N, 110°O) 64
Upper Klamath, L., Oregón (42°N, 122°O) 62
Upper Red, Lago, Minnesota (48°N, 95°O) 61
Urbana, ciudad de Illinois (40°N, 88°O) 59
Uruguay, país de América del Sur (33°S, 56°O) 72
Utah, estado de los EE. UU. (39°N, 113°O) 64
Utah, L., Utah (40°N, 112°O) 64
Uzbekistán, país de Asia (42°N, 63°E) 73

V

Valentine, ciudad de Nebraska (43°N, 101°O) 59
Valle de la Muerte, California (36°N, 117°O) 70
Valle de la Muerte, P. N. del, California (36°N, 117°O) 64
Vallejo, ciudad de California (38°N, 122°O) 64
Vancouver, ciudad de Washington (46°N, 123°O) 62
Vanuatu, país del O. Pacífico (19°S, 169°E) 73
Vegas, Las, ciudad de Nevada (36°N, 115°O) 64
Venezuela, país de América del Sur (7°N, 65°O) 72
Verdes, Mñas., Vermont (44°N, 73°O) 51
Verdigris, R., EE. UU. (37°N, 96°O) 59
Vermont, estado de los EE. UU. (44°N, 73°O) 51
Vía de Navegación Intracostera, canal de Texas y Luisiana (30°N, 93°O) 57
Vicksburg, ciudad de Misisipi (32°N, 91°O) 54
Viejo Lago Hickory, Tennessee (36°N, 87°O) 52
Vietnam, país de Asia (17°N, 107°E) 73
Virginia Beach, ciudad de Virginia (37°N, 76°O) 53
Virginia Occidental, estado de los EE. UU. (39°N, 81°O) 52
Virginia, estado de los EE. UU. (37°N, 80°O) 52
Volcanes Hawaianos, P. N. de los, Hawái (20°N, 156°O) 67
Voyageurs, P. N., Minnesota (49°N, 93°O) 61

W

Wabash, R., EE. UU. (38°N, 88°O) 52
Waco, ciudad de Texas (32°N, 97°O) 56
Waconda, L., Kansas (40°N, 98°O) 59
Waialeale, Mña., Kauai (22°N, 160°O) 67
Wappapello, L., Misuri (37°N, 90°O) 59
Wasatch, Cordillera, EE. UU. (41°N, 111°O) 64
Washington, D. C., capital de los EE. UU. (39°N, 77°O) 53
Washington, estado de los EE. UU. (47°N, 123°O) 62
Watertown, ciudad de Dakota del Sur (45°N, 97°O) 61
Watts Bar, L., Tennessee (36°N, 85°O) 52
West Grand, L., Maine (45°N, 68°O) 51
Wheeler, L., Alabama (35°N, 87°O) 54
Wheeler, P., Nevada (37°N, 105°O) 64
Wheeler, P., Nuevo México (39°N, 114°O) 65

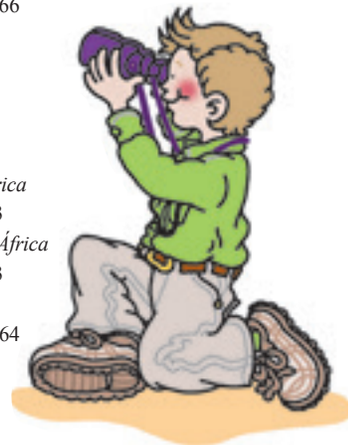
Wheeling, ciudad de Virginia Occidental (40°N, 81°O) 52
White, R., Arkansas (36°N, 92°O) 57
White, R., Dakota del Sur (43°N, 102°O) 60
White, R., Indiana (39°N, 87°O) 52
Whitney, Mte., California (37°N, 118°O) 64
Wichita Falls, ciudad de Texas (34°N, 98°O) 56
Wichita, ciudad de Kansas (38°N, 97°O) 59
Wichita, Mtes., Oklahoma (35°N, 99°O) 56
Willamette, R., Oregón (45°N, 123°O) 62
William "Bill" Dannelly, Emb., Alabama (32°N, 87°O) 54
Wilmington, ciudad de Carolina del Norte (34°N, 78°O) 53
Wilmington, ciudad de Delaware (40°N, 76°O) 53
Wind Cave, P. N., Dakota del Sur (44°N, 103°O) 60
Wind River, Mtes., Wyoming (43°N, 110°O) 62
Winnebago, L., Wisconsin (44°N, 89°O) 61
Winnemucca, ciudad de Nevada (41°N, 118°O) 64
Winnepesaukee, L., Nueva Hampshire (44°N, 71°O) 51
Winston-Salem, ciudad de Carolina del Norte (36°N, 80°O) 52
Wisconsin, estado de los EE. UU. (45°N, 90°O) 61
Wisconsin, R., Wisconsin (44°N, 90°O) 61
Woods, L., Minnesota y Ontario (49°N, 95°O) 61
Worcester, ciudad de Massachusetts (42°N, 72°O) 51
Wrangell Saint Elias, P. N., Alaska (60°N, 141°O) 66
Wright Patman, L., Texas (33°N, 95°O) 56
Wyoming, estados de los EE. UU. (43°N, 109°O) 63

Y

Yakima, R., Washington (46°N, 120°O) 62
Yankton, ciudad de Dakota del Sur (43°N, 97°O) 61
Yazoo, R., Misisipi (33°N, 89°O) 54
Yellowstone, P. N., Wyoming (45°N, 110°O) 62
Yellowstone, R., EE. UU. (46°N, 109°O) 62
Yemen, país de Asia (16°N, 44°E) 73
Yibuti, país de África (12°N, 43°E) 73
Yonkers, ciudad de Nueva York (41°N, 74°O) 51
Yosemite, P. N., California (38°N, 120°O) 64
Yukón, R., América del Norte (64°N, 160°O) 66
Yukón, Territorio del, pos. de Canadá (63°N, 135°O) 66

Z

Zambia, país de África (15°S, 25°E) 73
Zimbabue, país de África (20°S, 30°E) 73
Zion, P. N., Utah (37°N, 113°O) 64



A

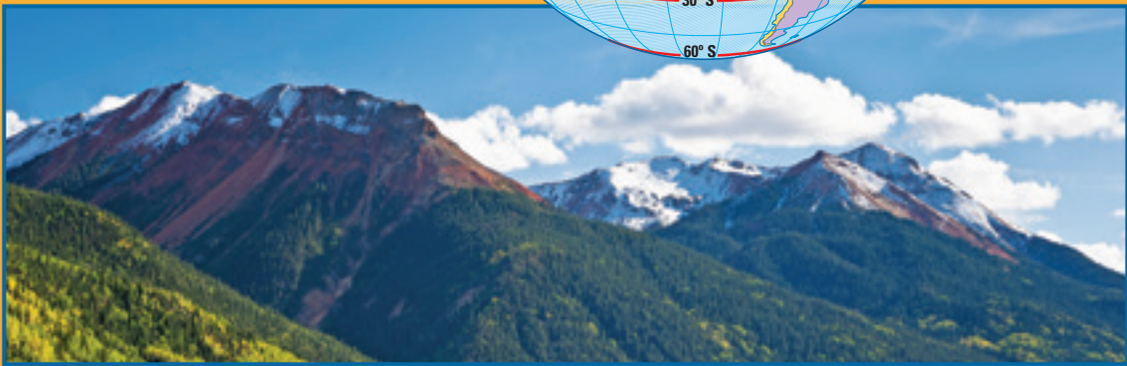
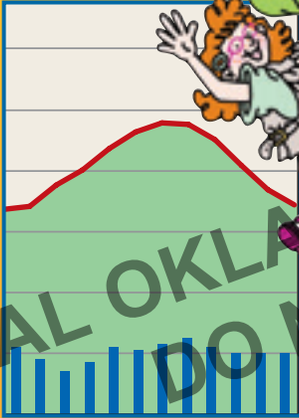
breviaturas y símbolos

A	abril o agosto	ID	Idaho	P. N.	parque nacional
adm.	administrado por	IL	Illinois	pobl.	población
AK	Alaska	IN	Indiana	pos.	posesión
AL	Alabama	It.	Italia	Prov.	provincia
Alb.	Albania	J	junio o julio	Pr.	presa
a. m.	ante meridiem (antes del mediodía)	Kos.	Kosovo	Pta.	punta
AR	Arkansas	KS	Kansas	R.	río
Arm.	Armenia	KY	Kentucky	Rep.	República
Aus.	Austria	Kir.	Kirguizistán	Rep. Dem. del Congo	República Democrática del Congo
Av.	avenida	L.	lago	Rep. Dom.	República Dominicana
AZ	Arizona	LA	Luisiana	RI	Rhode Island
Azer.	Azerbaiyán	Let.	Letonia	R. U.	Reino Unido
Bel.	Bélgica	Lit.	Lituania	S	septiembre o Sur
Bos.	Bosnia-Herzegovina	M	marzo o mayo	SC	Carolina del Sur
Bulg.	Bulgaria	MA	Massachusetts	SD	Dakota del Sur
CA	California	Mac.	Macedonia	Serb.	Serbia
CL	calle	MD	Maryland	Sierra Madre	Sierra Madre Occidental
CO	Colorado	ME	Maine	S., St., Sta., Ste. o Sto.	San, Saint, Santa, Sainte o Santo
Cro.	Croacia	MI	Michigan	superf.	superficie
CT	Connecticut	mi	millas	Tay.	Tayikistán
Checa.	República Checa	MN	Minnesota	TN	Tennessee
D	diciembre	Mña. o Mñas.	montaña o montañas	TX	Texas
D. C.	Distrito de Columbia	MO	Misuri	UT	Utah
DAR	Hijas de la Revolución Estadounidense (Daughters of the American Revolution)	Mol.	Moldavia	Uzb.	Uzbekistán
DE	Delaware	Mon.	Montenegro	VA	Virginia
Din.	Dinamarca	MS	Misisipi	V.	valle
E	Este o enero	MT	Montana	VT	Vermont
EE. UU.	Estados Unidos	Mte. o Mtes.	monte o montes	WA	Washington
EUA	Estados Unidos de América	N	Norte o noviembre	WI	Wisconsin
EE. AA. UU.	Emiratos Árabes Unidos	NC	Carolina del Norte	WV	Virginia Occidental
Elev.	Elevación	ND	Dakota del Norte	WY	Wyoming
Emb.	embalse	NE	Nebraska		
Est.	Estonia	NH	Nueva Hampshire		
ESL.	Eslovaquia	NJ	Nueva Jersey		
Eslov.	Eslovenia	NM	Nuevo México		
F	Fahrenheit o febrero	NV	Nevada		
FL	Florida	NY	Nueva York		
Fr.	Francia	O	octubre		
ft	pie o pies	O.	océano		
GA	Georgia	O	Oeste		
Guinea Ec.	Guinea Ecuatorial	OH	Ohio		
HI	Hawái	OK	Oklahoma		
Hung.	Hungría	OR	Oregón		
I. o Is.	isla o islas	P.	pico		
IA	Iowa	PA	Pensilvania		
		P. B.	Países Bajos		
		Pen.	península		
		p. m.	post meridiem (después del mediodía)		





NYSTROM
EDUCATION



OFFICIAL OKLAHOMA TEST PREVIEW
DO NOT REPRODUCE

v2.5

NYS1006 978-0-7825-2479-6



9 780782 524796