

Contenido

Datos sobre los Estados Unidos contracubierta 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 Buggay, 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)

2011 Actualización de nombres y de límites

©2007 Herff Jones, Inc.
4719 W. 62nd St., Indianapolis, Indiana 46268-2593

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.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 14 13 12 11 10

Impreso: ISBN: 978-0-7825-1121-5 Código del Producto: 9AJGSP

Libro-e: ISBN: 978-0-7825-1613-5 Código del Producto: SL5-AJGSP-NA

Atlas para los Jóvenes Geógrafos es la versión en español de *The Nystrom Junior Geographer Atlas*. Copyright ©2003.

Para obtener: herffjonesnystrom.com o 800-621-8086

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

C Corbis

PI Panoramie Images

GI Getty Images

SM The Stock Market

GH Grand Heilman Photography

SS SuperStock

VU Visuals Unlimited

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

cubierta anterior Iz.: Lynne M. Stone; **cubierta anterior** D: Mark Segal/GI; **cubierta posterior** ©Phil Schermeister/C; **4 S:** Earth Imaging/GI; **4 I:** Richard Bullard/GI; **12:** Dennis O'Clair/GI; **14 S:** Robert Buffington; **14 I, Iz.:** ©Reed Kaestner/C; **14 I, D:** ©David Muench/C; **15 S:** Steve Dunwell Photography/GI; **15 I:** ©Dallas and John Heaton/C; **16 S:** Robert Glusic/GI; **16 I:** ©James Randklev/C; **17 S:** Dennie Cody/GI; **17 I:** Glen Allison/GI; **18 S:** Eddie Hironaka/GI; **18 I, Iz.:** ©Tom Hovland/GH; **18 I, D:** ©Pat O'Hara/C; **19 S, Iz.:** ©Douglas Peebles/C; **19 S, D:** ©Yann Arthus-Bertrand/C; **19 I, Iz.:** A & L Sinibaldi/GI; **19 I, D:** Robert Cameron/GI; **20 S, Iz.:** ©Tom Bean/C; **20 S, D:** ©Phil Schermeister/C; **20 I:** ©Neil Gilchrist/PI; **21 S:** ©Christer Fredriksson/PI; **21 C:** ©Grant Heilman/GH; **21 I, Iz.:** ©Layne Kennedy/C; **21 I, D:** ©Digital Image©1996 C; **28:** ©Steve Raymer/C; **29:** Karina Wang/GI; **31:** mpurchis bp; **32 S:** ©Lowell Georgia/C; **32 I:** ©Mark E. Gibson/C; **33:** ©Mark E. Gibson/C; **34 S:** Arctic Power; **34 I:** ©Jan Butchofsky-Houser/C; **35:** ©AFP/C; **38 S:** ©Natalie Fobes/C; **38 I, Iz.:** ©Macduff Everton/C; **38 I, D:** Mark Green/GI; **39 S:** ©Grant Heilman/GH; **39 C:** ©Dave G. Houser/C; **39 I:** ©David Frazier/C; **40 S:** ©Gordon Whitten/C; **40 I:** Ron Thomas/GI; **41 S:** Nigel Atherton/GI; **41 I:** ©Kit Kittle/C; **42:** ©Tom & DeeAnn McCarthy/SM; **42-43:** PhotoLink/GI; **43:** ©Charles Gupion/corbisstockmarket.com; **45:** Greg Ryan/Sally Beyer; **47 I:** ©Benjamin Rondel/SM; **47 D:** ©Chris Lisle/C; **50 Iz.:** Mark Segal/GI; **50 D:** ©David Muench; **51 Iz.:** ©Steve Dunwell; **51 D:** A. Gurmankin/VU; **52:** William Strode/SS; **53 Iz.:** ©Steve Dunwell; **53 S, D:** William Weber/VU; **53 I, D:** Mark Segal/GI; **54:** SS; **55 Iz.:** Ken Biggs/GI; **55 S, D:** Emily Strong/VU; **55 I, D:** Larry Ulrich; **56:** Larry Ulrich; **57 Iz.:** Karl Kummels/SS; **57 S, D:** Martin G. Miller/VU; **57 I, D:** Cortesía de la Oficina de Turismo de Luisiana; **58 Iz.:** Donovan Reese/GI; **58 D:** SS; **59 Iz.:** Peter Pearson; **59 D:** SS; **60 Iz.:** Tom Dietrich; **60 D:** Lynne M. Stone; **61 Iz.:** Cortesía del Departamento de Turismo de WI y de la Oficina de Convenciones y Visitantes de Great Milwaukee; **61 D:** Barbara Gerlach/VU; **62:** Mark Segal/GI; **63 Iz.:** Willard Clay/Willard Clay Photography; **63 S, D:** Sal Maimone/SS; **63 I, D:** Link/VU; **64:** George Hunter; **65 Iz.:** Ron Dahlquist/GI; **65 S, D:** Bob Torrez/GI; **65 I, D:** Jess Stock/GI; **66 Iz.:** Steve McCutcheon/VU; **66 D:** Lewis Kemper/GI; **67 S:** Cortesía de la Oficina de Visitantes y Convenciones de Hawái; **67 I:** James Randklev/GI.

¿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 no 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**.

Región centro sur

◆ Principales accidentes geográficos

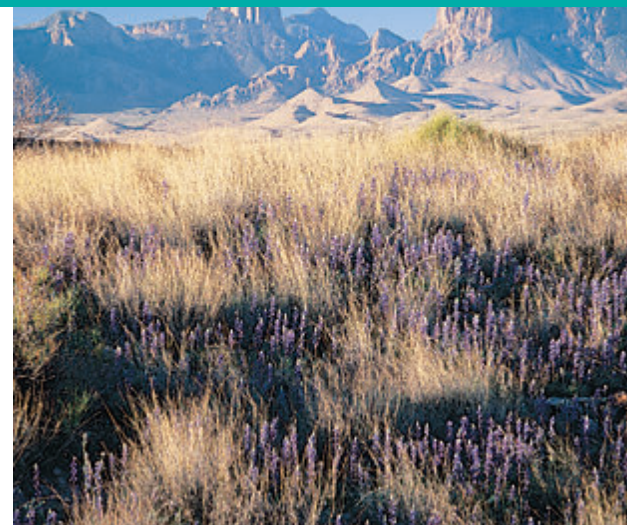
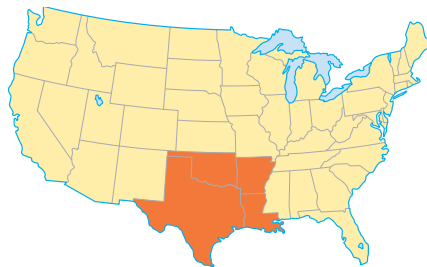
Llanura costera del Golfo
Meseta de Ozark
Grandes Llanuras
Llano Estacado

◆ 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

