

# EN ESTE ATLAS

El *Atlas del mundo* ofrece una rica cobertura del mundo, de cada continente y de las regiones clave. La mayoría de los continentes y de las regiones tienen dos mapas de referencia generales.

- Los **mapas de cobertura del suelo** destacan los grandes patrones de tierras agrícolas y de otra vegetación.
- Los **mapas políticos** destacan ciudades, países y otras divisiones políticas.

El mundo y los Estados Unidos tienen, cada uno, un tercer mapa de referencia general.

- Los **mapas de elevaciones** destacan los grandes patrones de montañas, tierras bajas y accidentes geográficos.

Los mapas temáticos, las gráficas, las fotografías y las secciones de enfoque brindan una visión más detallada de cada parte del mundo. Aprende más sobre estas características en las páginas 3 a 5.

## CONTENIDO

Datos sobre el mundo . . . . .contracubierta anterior

El mundo . . . . .6–25

América del Norte . . . . .26–31

Canadá . . . . .32–37

Estados Unidos . . . . .38–49

América Media . . . . .50–55

América del Sur . . . . .56–61

África . . . . .62–67

Europa . . . . .68–77

Rusia . . . . .78–79

Oriente Medio . . . . .80–83

Asia . . . . .84–95

Australia . . . . .96–101

Cuenca del Pacífico . . . . .102–103

El Ártico . . . . .104

La Antártida . . . . .105

Proyecciones de los mapas . . . . .106–107

Glosario . . . . .108–109

Índice de lugares . . . . .110–120

Índice temático . . . . .contracubierta posterior

Abreviaturas . . . . .contracubierta posterior



Continentes y océanos

Actualización 2011 de nombres y de límites  
Este e-libro de StrataLogica se pone al día cuando sea necesario para mantener los nombres y los límites actuales. Puede ser más hasta la fecha que los atlas actualizados el mismo año.

Copyright © 2007 Herff Jones, Inc.  
4719 W. 62nd St., Indianapolis, IN 46268

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

Las estadísticas y las estimaciones provienen de fuentes gubernamentales y de las Naciones Unidas: las poblaciones corresponden a las fechas más recientes de que se dispone, los otros datos son el promedio de los tres años más recientes de que se dispone.

Impreso en los EE. UU. 10 9 8 7 6 5 4 3 2 13 12 11 10 09  
ISBN 13: 978-0-7825-1119-2 ISBN 10: 0-7825-1119-8

*Atlas del mundo* es la versión en español de *The Nystrom World Atlas*, copyright © 2006.

Número de código de producto 9AWSP

Para más información, visite [www.nystromnet.com](http://www.nystromnet.com) o llame al 1-800-828-8888.

## Mapas de cobertura del suelo

Los colores de los mapas de cobertura del suelo muestran la vegetación predominante en cada parte de la superficie terrestre y, los principales accidentes geográficos en la tierra y en el fondo marino. Los lugares que están fuera del área temática del mapa aparecen en un color neutro.



### Clave detallada de los mapas de cobertura del suelo

#### CLASES DE COLORES



#### PARTES DE UN MAPA



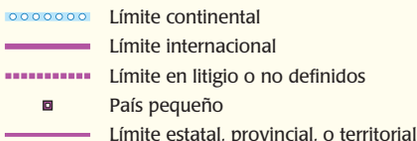
La rosa de los vientos muestra los cuatro puntos cardinales.

0 250 500 millas

1 pulgada representa 730 millas

La escala le facilita al usuario estimar las distancias en el mapa.

#### SÍMBOLOS DE LÍMITE



#### ESTILOS DE LETRA

<b>EUROPA</b>	Continente
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	Océano
<b>Grandes Llanuras</b>	Orografía
<b>Golfo Pérsico</b>	Hidrografía
<b>CANADÁ</b>	País
<b>TEXAS</b>	Estado, provincia, o territorio
<b>(EE. UU.)</b>	Afiliación nacional

#### SÍMBOLOS DE CIUDAD

Chicago ●	El tamaño relativo de una ciudad se indica por medio del tamaño del símbolo y, de las letras.
Shiraz ●	
Cairns ●	
Dakar ⊗	Capital del país
Atlanta ★	Capital del estado, provincia, o territorio

#### OTROS SÍMBOLOS



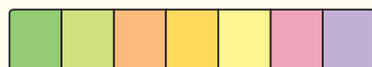
## Mapas políticos

Los colores de los mapas políticos distinguen a un país o a un estado de otro. Los nombres de los países, los estados y las grandes ciudades están en negrita. También se muestran muchas ciudades más pequeñas. Las áreas que no son temáticas tienen un color neutro.



### Clave detallada de los mapas políticos

#### CLASES DE COLORES



Los colores separan diferentes lugares como los países o los estados.



Agua



Tierra no considerada en el tema

#### PARTES DE UN MAPA



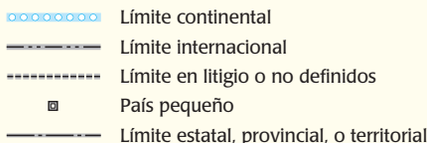
La rosa de los vientos muestra los cuatro puntos cardinales.

0 250 500 millas

1 pulgada representa 730 millas

La escala le facilita al usuario estimar las distancias en el mapa.

#### SÍMBOLOS DE LÍMITE



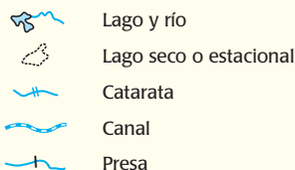
#### ESTILOS DE LETRA

<b>ESTADOS UNIDOS</b>	País
<b>ALABAMA</b>	Estado, provincia, o territorio
<b>(EE. UU.)</b>	Afiliación nacional
<b>ASIA</b>	Continente
<b>OCÉANO INDICO</b>	Océano
<b>Isla Sable</b>	Orografía
<b>Mar de Kara</b>	Hidrografía

#### SÍMBOLOS DE CIUDAD

Hamburgo ●	El tamaño relativo de una ciudad se indica por medio del tamaño del símbolo y, de las letras.
Rosario ●	
Bengasi ●	
Dublin ⊗	Capital del país
Austin ★	Capital del estado, provincia, o territorio

#### OTROS SÍMBOLOS



## Mapas de elevaciones

Las elevaciones se cartografían en los mapas de referencia del Mundo y de los Estados Unidos, y también en los mapas temáticos de los continentes. Los colores de los mapas de elevaciones muestran las alturas del suelo y las profundidades del agua. Los nombres de las principales características naturales están en negrita.



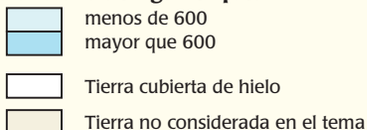
### Clave detallada de los mapas de elevaciones

#### CLASES DE COLORES

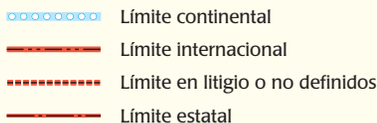
##### Pies sobre el nivel del mar



##### Profundidad del agua en pies



#### SÍMBOLOS DE LÍMITE



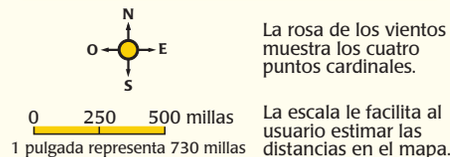
#### ESTILOS DE LETRA



#### OTROS SÍMBOLOS

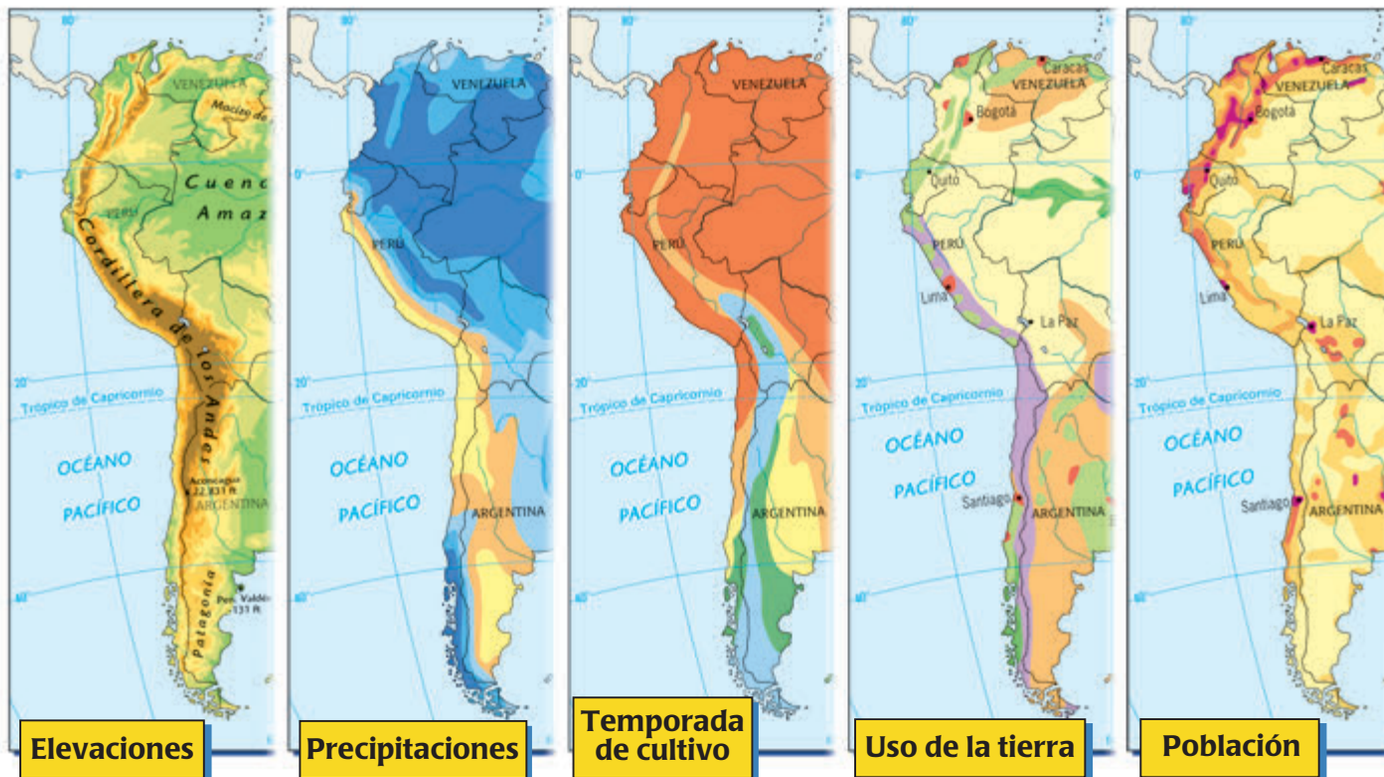


#### PARTES DE UN MAPA



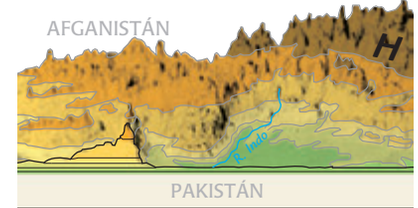
## Mapas temáticos

Algunos temas están cartografiados para cada continente. Otros sólo lo están una vez. Los mapas que se repiten están descritos en las secciones de enfoque de las páginas 14 a 25. A continuación aparecen algunos ejemplos.



## Principales campos petroleros

-  Campo petrolero en funcionamiento
-  Depósito petrolífero conocido



## Claves de los mapas

Muchos mapas incluyen claves que explican sus colores. Los mismos colores pueden representar las elevaciones en un mapa, las temporadas de cultivo en otro y los yacimientos petroleros en un tercero. Lee siempre la clave antes de consultar cada mapa.

## Mapas localizadores

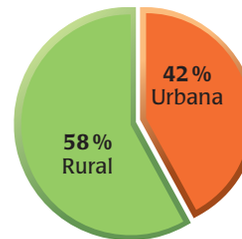
En las páginas dobles que contienen mapas de referencia, aparece un mapa localizador. Cada localizador es un mapa pequeño del mundo, que muestra la posición del continente o de la región que se representa en el mapa de referencia.

## Secciones transversales

Los mapas y los diagramas especiales muestran una fracción de la Tierra para facilitar la comprensión de los paisajes continentales y de las rutas de transporte particulares. Las secciones transversales exageran la altura y la profundidad para que sea más fácil ver las distintas características.

## Comparaciones de tamaño

Parejas de mapas comparan distintas regiones con el tamaño y la forma conocida de los Estados Unidos contiguos. Para facilitar la comparación, cada par está dibujado con la misma escala y se muestra en una transparencia superpuesta.



## Gráficas

El atlas incluye gráficas circulares, gráficas de barra y pictogramas. Las gráficas resumen datos complejos de manera visual, lo que ayuda a comparar y a contrastar los países del mundo.

## Enfoque en

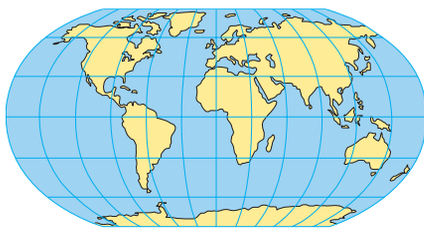
### Temas destacados

Las secciones de enfoque brindan atención especial a temas importantes. Las de las páginas 12 a 25 presentan los temas que se repiten en todo el atlas. En muchas páginas, preguntas y respuestas sobre datos interesantes están sombreadas con un color brillante.



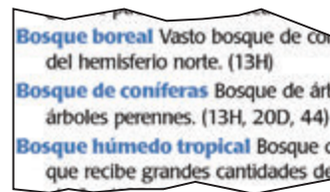
### Fotografías y diagramas

Las fotografías del libro ilustran las características de las personas y de los lugares de todo el mundo. Los diagramas especiales del libro ilustran cosas que no se pueden mostrar ni con fotografías ni con mapas.



### Proyecciones de los mapas

Las proyecciones de los mapas son las formas mediante las que se transfiere la superficie curva de la Tierra sobre la superficie plana de un mapa. En las páginas 106 y 107, se explican algunas de las infinitas proyecciones posibles.



### Glosario

El glosario de las páginas 108 y 109 define muchos de los términos que se usan en los mapas y las gráficas, y en el texto del atlas. Algunas de las definiciones incluyen referencias de página a fotografías y a mapas especiales del libro.

### Créditos de las fotografías

**Abreviaturas de los créditos:** C-Corbis, GHP-Grant Heilman Photography, Inc., GI-Getty Images, IW-The Image Works, MF-Masterfile, PR-Photo Researchers; Posición en la página: A.: arriba, C.: centro, Ab.: abajo, I.: izquierda, D.: derecha

cubierta anterior: Renee Lynn/GI; cubierta posterior I.: Hugh Sitton/GI, D.: David Sutherland/GI; 12 A: Craig Tuttle/C, B: Nicola Sutton/GI, C: Gallo Images-Hein von Horsten/GI, D: Eric and David Hosking/C; 13 E: Michael Orton/GI, F: Wolfgang Kaehler/C, G: George Lepp/C, H: C. Voigt/MF; 14 I.: J. A. Kraulis/MF, D.: C; 15 I: Tom Bean/C, A. D.: Sandro Vannini/C, Ab. D.: Grant Dixon/GI; 16 I.: David Zimmerman/MF, D.: Grant Heilman/GHP; 17 I.: Mark Lewis/GI, D.: Connie Coleman/GI; 18 A: Glen Allison/GI, B: Jacques Jangoux/GI, C: John Lawrence/GI; 19 D: Bavaria Photographer/GI, E: B. C. Alexander/GI, F: Ernest Braun; 20 A: Louise Gubb/IW, B: Jacques Jangoux, C: John Eastcott-Yva Momatiuk/PR, D: Paul Harris/GI; 23 I.: Peter Griffith/MF, D.: Steve Raymer/C; 24 I.: Michael Hoare, D: Hugh Sitton/GI; 25 I.: John Humble/GI, D.: Ian McKinnell/GI; 28: Randy Wells; 30: Pan Stock/PictureQuest; 31: Benelux Press/GI; 37: Richard Simpson; 44: Stuart Westmorland/GI; 47: Larry Lefever/GHP; 49: IFA-Bilderteam-Travel/Bruce Coleman Inc.; 55 I.: Chris Cheadle, D.: Chris Cheadle/GI; 58: Mark Harvey/D. Donne Bryant Stock; 59 A.: Jacques Jangoux, Ab.: Bryan Parsley; 60: Robert Fried/Stock Boston; 61: Martin Wendler/Peter Arnold, Inc.; 64 I.: Ian Murphy/GI, D: Renee Lynn/GI; 65: Will & Deni McIntyre/GI; 66: George Holton/PR; 67 A.: Ian Murphy/GI, Ab.: Adrian Arbib/C; 72: Tony Craddock/GI; 73: David Turnley/C; 74: Topham/IW; 75: Michael Rosenfeld/GI; 77 A.: GI, Ab: W. Krecichwost/MF; 78: David Sutherland/GI; 81: John Moore/IW; 83: Sylvain Grandadam/GI; 88: Nicholas DeVore/GI; 89: Hugh Sitton/GI; 91: MacDuff Everton/IW; 92 I: Bob Krist/C, D.: Noboru Komine/PR; 94: Liu Liqun/C; 98 I.: Ken Graham/GI, D.: Gerry Ellis/ENP Images; 99: Art Wolfe/GI; 100: GI; 101: David Hiser/GI; 104: David Hiser/GI; 105: C. Carvalho/Frank Lane Picture Agency, Ltd.



**Mapa de cobertura del suelo América Media**

Tierras agrícolas	Pastizal	
Semidesierto y desierto	Bosque húmedo tropical	Bosque latifoliado

**Símbolos de límite**  
 Límite internacional

**Escala**  
 0 100 200 300 millas  
 1 pulgada representa 242 millas

Clave detallada en la página 3





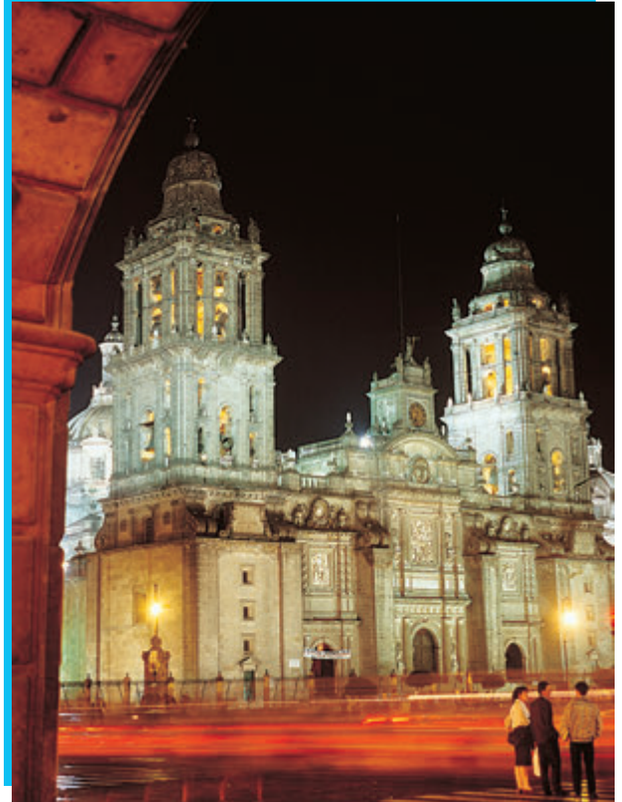
## Enfoque en el canal de Panamá

- La mayoría de los barcos que viajan entre los puertos del Atlántico y del Pacífico atraviesan el canal de Panamá.
- El canal les ahorra miles de millas y varios días de viaje.
- La estrechez del canal lo convierte en un potencial "punto de congestión".





Los estudiantes de La Habana reflejan la diversidad racial de Cuba. En el fondo, se ve un antiguo fuerte español.



La catedral católica romana de la ciudad de México está junto a las ruinas del principal templo de los antiguos aztecas.

### ¿Dónde está el río Bravo del Norte?

Del lado de la frontera estadounidense, se le llama río Grande, pero en México, es el río Bravo del Norte: dos nombres en español para el mismo río.

