

中国基本情况丛书

# GEOGRAFÍA DE CHINA

Escrito por Zheng Ping

Traducido por Tang Baisheng

CHINA

Series Básicas de China



SERIES BASICAS DE CHINA

# GEOGRAFÍA DE CHINA

---

Escrito por Zheng Ping

---

Traducido por Tang Baisheng

---

CHINA INTERCONTINENTAL PRESS

---

## 中国基本情况丛书

顾 问 李 冰

主 编 郭长建

副 主 编 宋坚之 (执行) 吴 伟

责任编辑 徐蔚然 冯凌宇

装帧设计 飞 扬

### 图书在版编目(CIP)数据

中国地理 / 郑平著; 汤柏生译. -2版. -北京:

五洲传播出版社, 2006.6

ISBN 7-5085-0912-9

I. 中..

II. ①郑...②汤...

III. 地理—中国—西班牙文

IV. K92

出版发行 五洲传播出版社 (北京海淀区莲花池东路北小马厂6号 邮编: 100038)

电 话 8610-58891281 (发行部)

网 址 <http://www.cicc.org.cn>

设计制作 北京天人鉴设计制作有限公司

印 刷 北京画中画印刷有限公司

开 本 889 × 1194 毫米 1/32

字 数 55 千字

印 张 5.375

版 次 2006年7月第2版

印 次 2006年7月第2次印刷

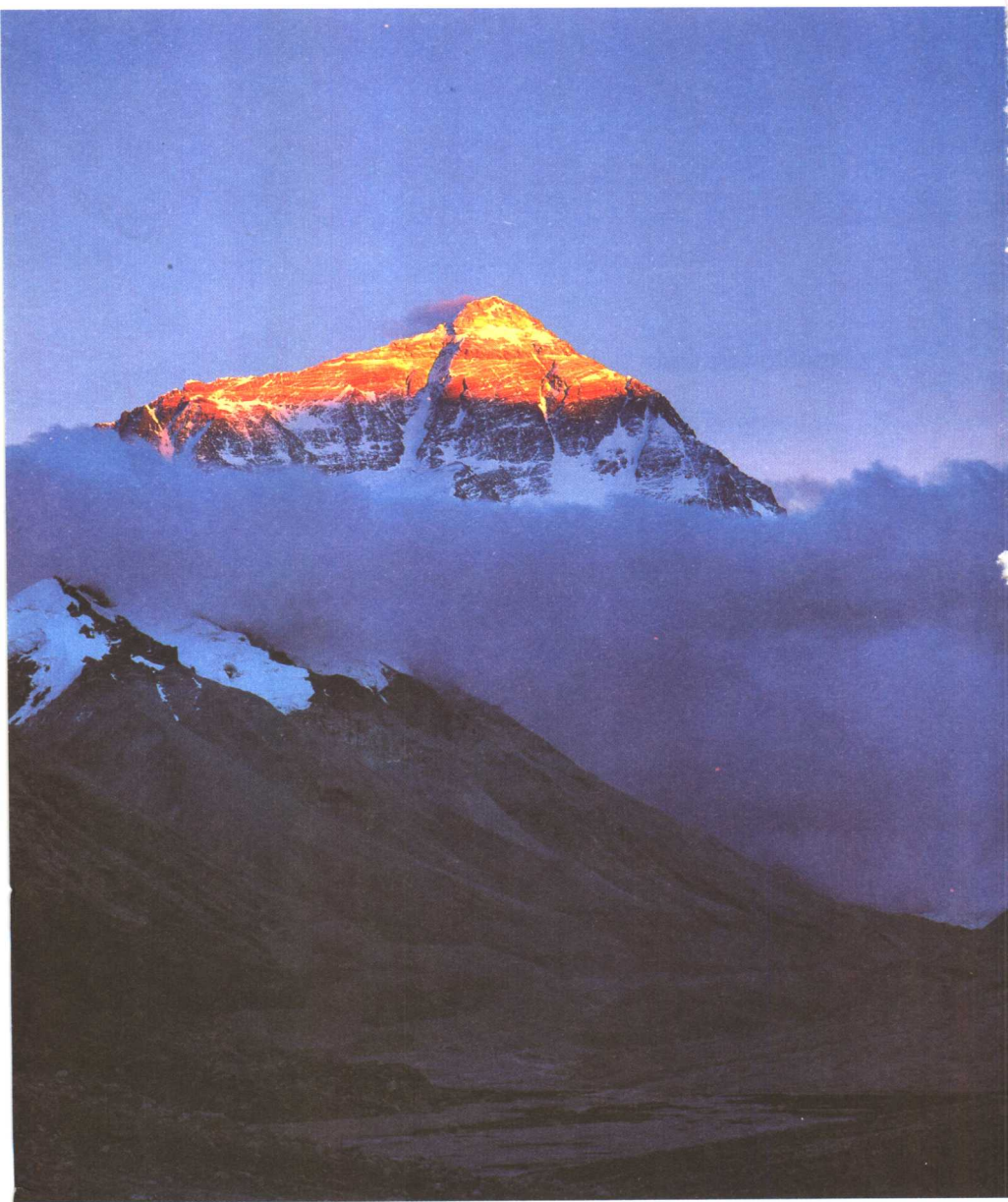
印 数 1-3000册

书 号 ISBN 7-5085-0912-9/K·749

定 价 54.00元

# INDICE

Capítulo I Panorama de la Geografía China .....	5
Sección 1: Ubicación del Territorio Nacional .....	7
Sección 2: Ámbito Geográfico .....	11
Sección 3: Recursos Naturales .....	15
Sección 4: Población y División Adminis-trativa .....	21
Sección 5: Desarrollo Económico .....	26
Capítulo II Geografía Regional de China .....	36
Sección 1: Zona Monzónica del Este .....	36
Sección 2: Zona Interior del Noroeste .....	120
Sección 3: Zona de la Meseta Qinghai-Tibet .....	144
Sección 4: Beijing y Shanghai .....	158



El pico Qomolangma, la cumbre más alta del mundo

# Capítulo I Panorama de la Geografía de China

La República Popular China es un país extenso en el territorio, país tanto continental como marítimo, rico en recursos naturales, ornado de imponentes montañas y regado por hermosos ríos.

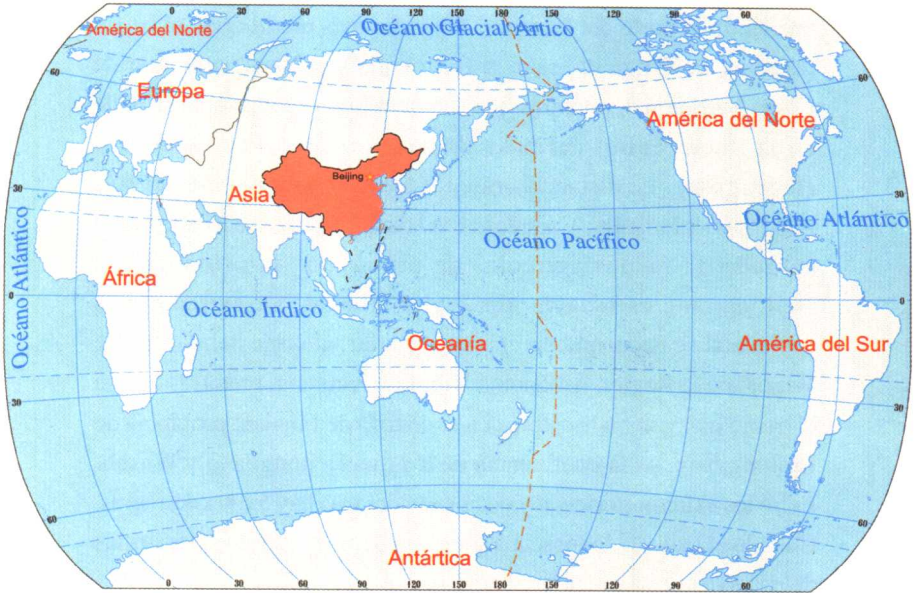
China es una de las importantes cunas de la antigua especie humana. Hace ya más de un millón de años, en este inmenso suelo, los antepasados de la nación china dieron inicio a la vida de la sociedad primitiva. Una decena de sitios de la antigua especie humana como el hombre de Yuanmou (provincia de Yunnan) de hace aproximadamente un millón setecientos mil años, el de Lantian (provincia de Shaanxi) de hace ochocientos mil y el de Zhoukoudian (Beijing) de hace seiscientos mil, han sido hallados todos en las cuencas de los ríos Changjiang (Yangtsé) y Huanghe (Río Amarillo).

China es un país con una de las civilizaciones más antiguas del mundo y una historia escrita de más de 5000 años. Su civilización agrícola y artesanal tuvo notable predominio por algún tiempo. La cultura china no sólo es rica y resplandeciente, sino que también goza de enorme vitalidad, como se puede ver en sus importantes manifestaciones: la seda, el té, la cerámica, la porcelana, la arquitectura, la jardinería, las grutas, el tallado de lápidas, la medicina tradicional china, el gongfu (artes marciales) y los libros y documentos antiguos. Particularmente muchas antiguas obras

arquitectónicas como la Gran Muralla, el Gran Canal de Beijing a Hangzhou, el Antiguo Viaducto de las dinastías Qin y Han (221 a.n. e.—220) en la provincia de Sichuan, el Antiguo Complejo Hidráulico Dujiangyan en la misma provincia, el Canal Ling (construido por orden del Primer Emperador de la dinastía Qin) en la Región Autónoma Zhuang de Guangxi, así como los kareses (sistema de irrigación con pozos y canales subterráneos) en la Región Autónoma Uigur de Xinjiang. Estos resultados de la cristalización de la sabiduría y el esfuerzo del pueblo chino constituyen, hoy, el valioso patrimonio cultural de la nación china.

Los monumentos históricos, los atractivos turísticos naturales y las zonas de protección de plantas y animales raros constituyen una herencia importante dejada por los antepasados y la naturaleza misma y, a la vez, condiciones importantes que, en el presente, podemos aprovechar para desarrollar el turismo y llevar a cabo estudios científicos. En la China de hoy, gracias al vigoroso crecimiento económico, al avance de la reforma y la apertura y a la creciente explotación de los recursos turísticos, hay, entre monumentos históricos y bellos escenarios naturales, 177 de importancia nacional, 31 de los cuales se hallan incluidos por la UNESCO en la lista de patrimonios mundiales. En los últimos años, después de una valoración nacional, la Gran Muralla, el Palacio Imperial de Beijing, la montaña Huangshan en la provincia de Anhui, el Lago del Oeste de Hangzhou en la provincia de Zhejiang, los montes y ríos de Guilin en Guangxi, las Tres Gargantas del río Changjiang, los jardines clásicos de Suzhou en Jiangsu, los guerreros y caballos de terracota de la tumba del Primer Emperador de la dinastía Qin en Xi'an, provincia de Shaanxi, la Villa de Veraneo Imperial de Chengde en la provincia de Hebei y el Lago Riyuetan (Sol y Luna) en Taiwan fueron elegidos como 10 escenarios más importantes.

## Ubicación geográfica de China en el mundo



### Sección 1: Ubicación del Territorio Nacional

China es uno de los mayores países del mundo. Tiene una superficie terrestre de 9.600.000 kilómetros cuadrados, que representa una decimoquinta parte de la superficie continental del Globo Terráqueo, ocupa una cuarta parte de Asia, equivale casi a toda Europa, y ubica a China en el tercer puesto del mundo, sólo después de Rusia y Canadá. Además, de acuerdo con la posición de China y la Convención de la ONU sobre el Derecho del Mar, posee una área marítima de aguas territoriales de aproximadamente 3 millones de kilómetros cuadrados.

China está situada en el hemisferio boreal y todo su territorio jurisdiccional (incluyendo el espacio marítimo y las islas) se

encuentra al norte del Ecuador. Su punto más meridional, el banco de arena de Zengmun, está en el archipiélago Nansha del mar de China Meridional, mientras que su punto más septentrional se halla en la línea central del paso de navegación principal del río Heilongjiang. La distancia entre los extremos sur y norte del país mide 5500 kilómetros. Cuando la isla Hainan ya entra en la temporada cargada de faenas agrícolas de primavera, la provincia de Heilongjiang es todavía una region glacial. Su extremo más occidental se encuentra en la meseta Pamir, al oeste del distrito de Wuqia, en la Región Autónoma Uigur de Xinjiang, mientras que su extremo más oriental se ubica en el distrito de Fuyuan, provincia de Heilongjiang, en la confluencia de los ríos Heilongjiang y Wusuli. Entre los extremos oriental y occidental del país hay 5200 kilómetros. Cuando el cielo de la meseta Pamir está lleno de estrellas, las orillas del río Wusuli ya están inundadas de sol.

La frontera terrestre china mide, en total, más de 20.000 kilómetros y, en dirección contraria a la aguja del reloj y paralelamente a la línea fronteriza desde la desembocadura del río Yalu por el este, China linda sucesivamente con los siguientes 14 países: Corea, Rusia, Mongolia, Hazakistán, Kirgizistán, Tadjikistán, Afganistán, Paquistán, la India, Nepal, Bután, Birmania, Laos y Vietnam. Las partes este y sur del continente chino están bañadas por el Mar Bohai, el Mar Amarillo, el Mar Este y el Mar Sur de China y separadas, por un brazo de mar, de Japón, Filipinas, Malasia, Indonesia y Brunei.

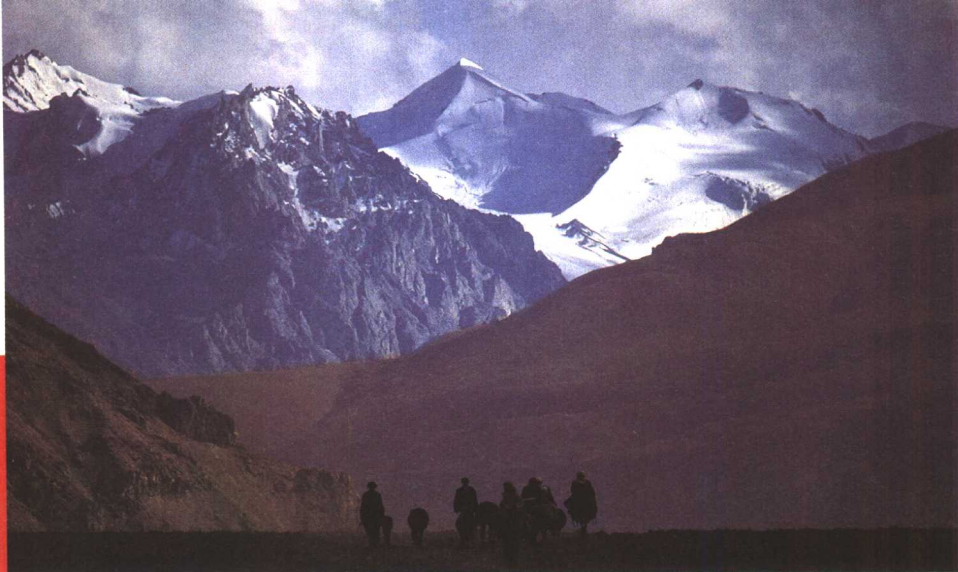
Con una extensión de más de 18.000 kilómetros, la línea costera china, desde la desembocadura del río Yalu por el norte hasta la ría del Beilun, en la frontera con Vietnam, por el sur, toma una forma de luna nueva con la convexidad hacia el mar. En su vasta extensión, el litoral adopta dos principales variantes: desde el Golfo Hangzhou hacia el sur, la costa es mayormente montañosa y rocosa, mientras que de allí hacia el norte, es, en la mayoría de casos, plana, lodosa y

arenosa. La costa montañosa corre en altibajos y en zigzag, formando muchas bahías naturales, libres de hielo y navegables todo el año, que proporcionan condiciones geográficas favorables para edificar buenos puertos y desarrollar el transporte marítimo. La costa de tipo planicie es llana y poco lluviosa. Sus playas arenosas favorecen el desarrollo del turismo, y como en la costa de tipo limo y arena hay fuerte insolación, es fácil tomar el agua del mar para extraer la sal marina bajo los efectos de la luz solar, dando inagotables materias primas para la expansión de la industria química.

A lo largo del litoral chino hay más de 7.600 islas grandes y pequeñas, que totalizan 80.000 kilómetros cuadrados. La mayor de ellas es la isla de Taiwan, con una superficie de 36.000 kilómetros

El este y el sur de China están bañados por el mar y su litoral es largo.





En la región Oeste de China se distribuyen extensamente mesetas y corren cadenas entrecruzadas de cordilleras. La foto muestra el Pamir con un bosque de altos picos nevados.

cuadrados, y le sigue la de Hainan, que mide 34.000. Las dos, conocidas desde siempre como “islas preciosas”, no sólo abundan en productos, sino también en hermosos panoramas naturales. La isla Tiaoyu y la isla Chiwei, al nordeste de la de Taiwan, son las islas más orientales de China. Además, el país cuenta con más de 200 islas, arrecifes, arenales y bajíos, que pertenecen, respectivamente, a los archipiélagos de Dongsha, Xisha, Zhongsha y Nansha, con el nombre genérico de islas del Mar Sur de China. Hay además otros archipiélagos importantes, como los de Miaodao, Changshan y Zhoushan así como las islas Penghu. Entre ellos, el archipiélago Zhoushan, en el Mar Este de China, es un famoso lugar turístico. Allí está no sólo el monte Putuo, importante para el budismo, sino también la gran zona de pesca de Zhoushan de fama nacional e internacional; por eso, al archipiélago Zhoushan se le conoce también con el nombre de “Estado budista en el mar” y “almacén de peces de Oriente”.

## Sección 2: Ámbito Geográfico

Las excelencias del medio natural de China se reflejan, de manera evidente, en su ambiente climático y en su orografía y topografía.

China es uno de los países que atraviesan longitudinalmente más zonas climáticas en el mundo. Partiendo de la zona templada fría en la parte septentrional de la provincia de Heilongjiang hacia el sur, se presentan por orden la zona templada, la templada cálida, la subtropical, la tropical y la ecuatorial, o dicho de otra manera, en China hay todas las zonas climáticas de la Tierra, salvo la zona de la tundra y la de tierras congeladas perennes. Particularmente las zonas templada, templada cálida y subtropical cubren la inmensa mayoría del suelo chino, enorme área que, con su clima templado y grandes contrastes entre las cuatro estaciones del año, es un lugar ideal para la subsistencia y el desarrollo del hombre.

En la vasta extensión china, las condiciones acuíferas también introducen enormes diferencias entre una región y otra. Durante muchos años las precipitaciones de todo el país, por término medio anual, son de 629 milímetros, y el volumen global de la caída del agua en un año sobrepasa 6 billones de metros cúbicos. Sin embargo, la influencia diferencial del monzón estival en las distintas regiones determina que la distribución espacial y temporal de las condiciones acuíferas sea desigual y se reduzca progresivamente desde el sudeste hacia el noroeste. En el sur de China, muy influido por el monzón, llueve mucho y sobre todo en la costa sudeste las precipitaciones anuales superan 1000 milímetros. E incluso en Huoshaoliao en el extremo nordeste de Taiwan sucedió que las precipitaciones en un año llegaron hasta 8408 milímetros, batiendo el récord nacional. La parte noroeste del país, como se encuentra en el interior del continente

eurasiático y poco influido por el monzón estival, es, con excepción de las montañas altas, poco lluviosa, generalmente con precipitaciones anuales inferiores a 200 milímetros, y es desértica o semidesértica. En Ruoqiang, en la depresión de Tarim de Xinjiang, las precipitaciones medias anuales son tan escasas que resultan inferiores a 10 milímetros, siendo el lugar más seco de China.

El monzón del Asia oriental ejerce una profunda influencia en el clima chino. Sopla el viento sudoriental en verano, que es cálido y lluvioso, con una temperatura más alta que en otros países de la misma latitud. Suele soplar el viento del norte en invierno, que es frío y seco, con una temperatura igualmente más baja que en otros países de la misma latitud. La alta temperatura en verano permite, en la extensa zona meridional de China, la plantación de arroz, algodón y otros cultivos propios de climas cálidos, y lo que es más, la aparición simultánea de la lluvia y del calor contribuye a satisfacer la necesidad de los cultivos.

La forma de los distintos relieves orográficos de China es muy variada. Tanto las montañas como las mesetas, las depresiones, las llanuras y los cerros, cinco formas de relieves, se hallan dispersos en grandes superficies, cada cual con su propio paisaje natural. China es un país montañoso y las montañas, las mesetas y los cerros ocupan el 65% de su suelo. Muchas montañas, muy elevadas y largas, que constituyen la base estructural del relieve terrestre del continente chino, corren entrecruzadas formando redes compuestas por mesetas, llanuras y depresiones de distintos tamaños y en diversas formas, que configuran zonas geomorfológicas de naturaleza particular. Según la altura sobre el nivel del mar, la topografía china es elevada en el oeste y baja en el este, y en conjunto forma un declive escalonado que empieza en el oeste. Por ello, el suelo chino, siguiendo de abajo hacia arriba, tiene tres gradas: La primera corresponde a la parte que se halla al este de la línea que empieza en el norte con las



En el sur de China las precipitaciones pluviales son copiosas y el clima húmedo, y en la provincia de Hainan, que no tiene invierno, el verano es larguísimo, con temperatura alta y mucha lluvia.

montañas Hinggan Mayor y termina en el sur con las montañas Taihang, Wushan y Xuefen. Sus terrenos son llanos y, en la mayoría de los casos, son planicies y cerrós que se encuentran a menos de 500 metros sobre el nivel del mar. Las tres importantes planicies de China — las del Nordeste, del Norte y de los Cursos Medio e Inferior del río Changjiang — y los cerros de mayor extensión en China, los del Sudeste, se hallan en esta grada. La segunda corresponde a la parte ubicada al oeste de la línea mencionada. Son mesetas y depresiones con una altitud que oscila entre los 2000 y 1000 metros. Las mesetas de Mongolia Interior, Loess y Yunnan-Guizhou, tres de las cuatro grandes altiplanicies de China, así como las cuatro más importantes depresiones — Sichuan, Tarim, Junggar y Qaidam — yacen en esta grada. La tercera corresponde a la meseta Qinghai-Tibet, compuesta por una gran extensión de altiplanicies llanas a más de 4000 metros sobre el nivel del mar y por una serie de



En el norte de China el invierno es frío y seco y, especialmente en la región del Nordeste, es largo y nevoso.

cordilleras extensas que alcanzan una altitud que va de los 5000 a los 6000 metros. Entre ellas figuran más de 10 altísimos picos, por encima de 8000 metros sobre el nivel del mar. El Qomolangma, el pico principal de la cordillera del Himalaya, que se yergue en la frontera chino-nepalesa, está a 8844,43 metros sobre el nivel del mar y es la cumbre más alta del mundo. Por eso, a la meseta Qinghai-Tibet se le conoce también con el nombre de “tejado del mundo”.

Esta topografía inclinada ayuda la corriente de aire húmedo que está a una altura considerable del océano a adentrarse en el interior del continente chino, y los muchos ríos caudalosos que forma la precipitación pluvial al caer en la superficie del suelo y que corren impetuosamente hacia el este para entrar en el mar no sólo propician la comunicación entre el interior continental y el litoral, sino que también producen determinadas caídas de agua cuando descienden por la vertiente de arriba hacia abajo, proporcionando inagotables recursos de energía hidráulica. Valiéndose de esta ventaja topográfica, China ha construido un gran número de centrales hidroeléctricas en los valles de los ríos Huanghe y Changjiang.

### Sección 3: Recursos Naturales

China es un país realmente rico en recursos naturales, principalmente terrestres, acuáticos, climáticos, biológicos y minerales, que, por otro lado, constituyen una importante parte componente del ambiente natural.

El vasto territorio de China proporciona, en primer lugar, cuantiosos recursos terrestres, de múltiples tipos. Entre ellos, las tierras de cultivo, que cubren una superficie de 1.300.000 kilómetros cuadrados y representan aproximadamente un 13,5% de la totalidad de las tierras del país, se hallan principalmente en el Nordeste, en el Norte, en la cuenca de los cursos medio e inferior del río Changjiang, en la depresión de Sichuan y en el delta del río Zhujiang. En estas regiones la agricultura se halla en un nivel de alto desarrollo y

Las regiones Norte y Noroeste de China están cubiertas de vastos pastizales y tienen muy desarrollada su ganadería. En la foto se ve un pastizal entre elevadas montañas de Xingjiang.



abundan el trigo, el maíz, el arroz y los cultivos industriales. Las selvas, que cubren una superficie de 1.750.000 kilómetros cuadrados y representan el 18,2% de todo el suelo del país, se distribuyen principalmente en: 1) Las montañas Hinggan Mayor, Hinggan Menor y Changbai, la mayor zona forestal natural de China, con el pino coreano, el alerce y diversos árboles de hoja caduca o ancha como géneros principales. 2) La zona de la cordillera Hengduan, lindante con Sichuan, Yunnan y el Tibet, que es la segunda zona forestal de China por su extensión, con el píceas asperas y el abeto como árboles principales. 3) La isla de Hainan y Xishuangbana, provincia Yunnan, donde se conservan bosques húmedos tropicales, casos raros en China. Las praderas de China tienen una superficie de 4 millones de kilómetros cuadrados, el 41,6% del total de las tierras chinas, y se esparcen en las mesetas de Mongolia Interior, Loess y Qinghai-Tibet, así como en el norte y sur de la montaña Tianshan en Xinjiang: Son las bases de ganadería que abastecen de ganado, carne, productos lácteos y pieles. Además hay tantos lagos, que ocupan 67.500

Las regiones del Nordeste y del Sudoeste de China están ampliamente cubiertas de bosques. La foto muestra selvas vírgenes de las montañas Hinggan Mayor.

