

Ubicación de China en el mundo





Vista panorámica de la meseta Qinghai-Tíbet

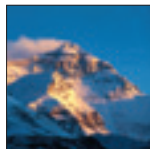


Territorio / Cordilleras / Mesetas / Llanuras /

Cuencas / Ríos / Lagos / Clima / Tierra / Minerales / Flora y fauna

Territorio nacional y recursos

A vista de pájaro, el territorio chino desciende gradualmente, como una escalera de cuatro gradas, de oeste a este, de la meseta Qinghai-Tíbet, con una altura promedio superior a los 4.000 metros sobre el nivel del mar, a la zona de mares cuya profundidad no alcanza los 200 metros. La superficie del territorio terrestre de China es casi equivalente a la de toda Europa, aunque las diversas regiones chinas se muestran diferentes en cuanto a su geografía y topografía y sus recursos.



Territorio

La República Popular China se encuentra en el este del continente asiático y en la orilla occidental del océano Pacífico. Por sus 9.600.000 kilómetros cuadrados, es el tercer país del mundo en término de extensión territorial terrestre, únicamente superado por Rusia y Canadá. Su territorio parte del centro del río Heilongjiang, al norte de Mohe, por el norte, y llega al arrecife Zengmu, extremo sur del archipiélago Nansha, por el sur, con una distancia sur-norte de unos 5.500 kilómetros; comienza por el este en la confluencia de los ríos Heilongjiang y Wusuli y por el oeste alcanza la meseta Pamir, con una distancia este-oeste de unos 5.200 kilómetros.

China tiene una frontera terrestre de 22.800 kilómetros. Colinda por el este con la República Popular Democrática de Corea, por el norte con Mongolia, por el nordeste con Rusia, por el noroeste con Kazajistán, Kirguizistán, Tadjikistán, por el oeste con Afganistán, Pakistán, India, Nepal y Bután; por el sur con Myanmar, Laos y Vietnam. Por el este y el sur mira, a través del mar, a la República de Corea, Japón, Filipinas, Brunei, Malasia e Indonesia, entre otros.

La línea del litoral marítimo del continente chino mide unos 18.000 kilómetros. La costa es de topografía llana, posee numerosos puertos y bahías excelentes, con la mayoría sin congelarse en ninguna época del año. La parte oriental del continente chino mira a los mares Bohai, Huanghai (mar Amarillo), Donghai (mar del Este de China) y Nanhai (mar del Sur de China), con una superficie marítima de unos 4.700.000 de kilómetros cuadrados. Bohai es un mar interior de China, mientras que Huanghai, Donghai y Nanhai son mares limítrofes con el océano Pacífico.

Mapa del Territorio de China





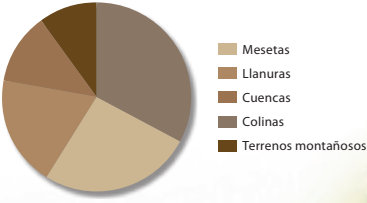
Mapa de Topografía

En las áreas marítimas de China se distribuyen 7.600 islas grandes y pequeñas. De ellas, la más grande es Taiwan por sus 36.000 kilómetros cuadrados; Hainan es la segunda con una extensión de 34.000 kilómetros cuadrados. Las islas Diaoyu y Chiwei, ubicadas en las aguas del nordeste de Taiwan, son las más orientales de China. Las islas, arrecifes y bancos dispersos en el mar del Sur de China reciben el nombre general de “islas del mar del Sur de China”, que constituyen los grupos de islas más meridionales del país y se denominan por su localización con los nombres de Dongsha Qundao (archipiélago Dongsha, en el este), Xisha Qundao (archipiélago Xisha, en el oeste), Zhongsha Qundao (archipiélago Zhongsha, en el centro) y Nansha Qundao (archipiélago Nansha, en el sur).

Cordilleras

China tiene nueve cordilleras con una altura promedio superior a los 6.000 metros sobre el nivel del mar (s.n.m.) y más de 20 cordilleras con 4.000 metros s.n.m. El Himalaya es la cordillera más alta dentro del territorio chino y se extiende en forma arqueada en la frontera entre China e India, Nepal y otros países. Tiene más de 30 cumbres superiores a los 7.300 metros s.n.m., 11 superiores a los 8.000 metros s.n.m. El Qomolangma es la cumbre principal del Himalaya, la más alta del globo terráqueo por sus 8.844,43 metros s.n.m. La cordillera Karakorum tiene como promedio 5.500-6.000 metros s.n.m., y recorre desde el oeste hacia el este la región autónoma uigur de Xinjiang, la región autónoma del Tíbet y las provincias Qinghai y Sichuan, con una longitud superior a los 2.500 kilómetros y una anchura de entre 200 y 500 kilómetros, cons-







Cumbre Qomolangma durante la puesta de sol



Montaña Taishan

tituyendo la cordillera más larga y ancha dentro del territorio chino. Vale mencionar, además, las cordilleras Taglha (Tanggula) y Qinling. La primera, ubicada en la parte central de la meseta Qingzang (meseta Qinghai-Tíbet), tiene una altura promedio de 6.000 metros s.n.m., donde se encuentra el origen del río Changjiang, el más largo de China. La cordillera Qinling nace por el oeste, en la parte oriental de la provincia Gansu, y llega por el este a la parte occidental de la provincia Henan, con un promedio de 2.000 a 3.000 metros s.n.m., constituyendo un importante deslinde humano-geográfico entre el sur y el norte de China y también línea divisoria de los climas sureño y norteño.

Mesetas

China cuenta con cuatro grandes mesetas. La meseta Qingzang abarca la región autónoma del Tíbet, la provincia Qinghai y parte de las provincias Gansu, Yunnan y Sichuan, la más alta meseta del orbe, denominada “techo del mundo” por sus más de 4.000 metros s.n.m. La meseta Mongolia Interior se ubica en la región autónoma homónima, con la parte oriental de pradera y la parte occidental de desierto. La meseta Loess abarca la totalidad o una parte de seis provincias y regiones autónomas, entre ellas las provincias Shaanxi y Shanxi, con capas gruesas de loess, sufriendo serias pérdidas de agua y tierra. La meseta Yungui (Yunnan-Guizhou) abarca la parte oriental de la provincia Yunnan y la mayor parte de la provincia Guizhou, presentando una típica fisonomía geomorfológica cárstica.

Llanuras

China cuenta con tres grandes llanuras. La llanura Nordeste tiene una superficie superior a los 350.000 kilómetros cuadrados, siendo la primera de China. La llanura Norte de China tiene unos 300.000 kilómetros cuadrados y se ubica en el interior del país. La

llanura Cursos Medio e Inferior del Changjiang, formada por los aluviones del río, posee unos 200.000 kilómetros cuadrados, con terrenos bajos y llanos.

Cuencas

China tiene cuatro grandes cuencas. La cuenca Tarim, la mayor, se ubica en la región autónoma uigur de Xinjiang. En la esfera de la cuenca Tarim se encuentra el desierto Taklimakán, el más grande del país y el segundo del mundo. La cuenca Junggar se localiza en la región autónoma uigur de Xinjiang. La cuenca Qaidam, localizada en la provincia Qinghai, es la más elevada de China. La cuenca Sichuan se encuentra en la provincia homónima y es la más húmeda del país.

Ríos

China cuenta en su territorio con numerosos ríos, más de 1.500 de ellos con valles que superan los 1.000 kilómetros cuadrados, que ofrecen abundantes recursos fluviales, totalizando como reserva 680 millones de kilovatios, primer lugar del mundo en este renglón. Pero debido a su numerosa población, la posesión per cápita de recursos acuáticos de China es la cuarta parte de la mundial.

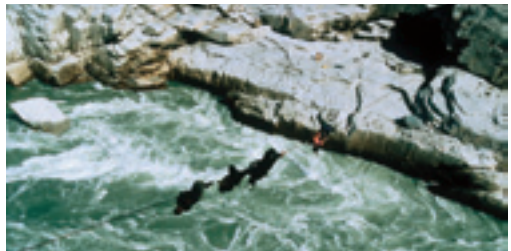
China tiene ríos exorreicos y endorreicos. Los primeros afluyen para desembocar en los mares y océanos, y sus valles representan alrededor del 64% de la extensión terrestre del país; los segundos vierten sus aguas en lagos o desaparecen en los desiertos y valles de sal, representando alrededor del 36% de la extensión terrestre nacional.

El Changjiang es el primer río de China y el tercero del mundo por sus 6.300 kilómetros de largo. En su curso superior fluye por lugares profundos entre las altas montañas, proporcionando muy ricos recursos acuáticos. Además, constituye una gran arteria de transporte este-oeste por su vía fluvial natural excelente. El Huanghe (río

Gran valle en la cuenca inferior del río Yarlung Zangbo



Cruzando por el río Yarlung Zangbo en tirolina



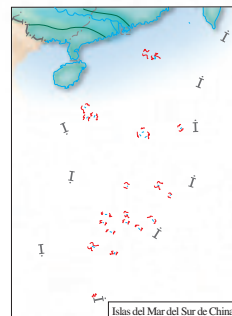
Amarillo) es el segundo de China por sus 5.464 kilómetros de largo y su valle es uno de los orígenes de la civilización antigua china. El Heilongjiang es el más largo del norte de China, con 4.350 kilómetros, de los cuales 3.101 kilómetros atraviesan el territorio chino. El Zhujiang (río Perla) es un gran río sureño y tiene una longitud de 2.214 kilómetros. El río Tarim, en el sur de Xinjiang, es el más largo de tipo endorreico en China, con 2.179 kilómetros de largo.

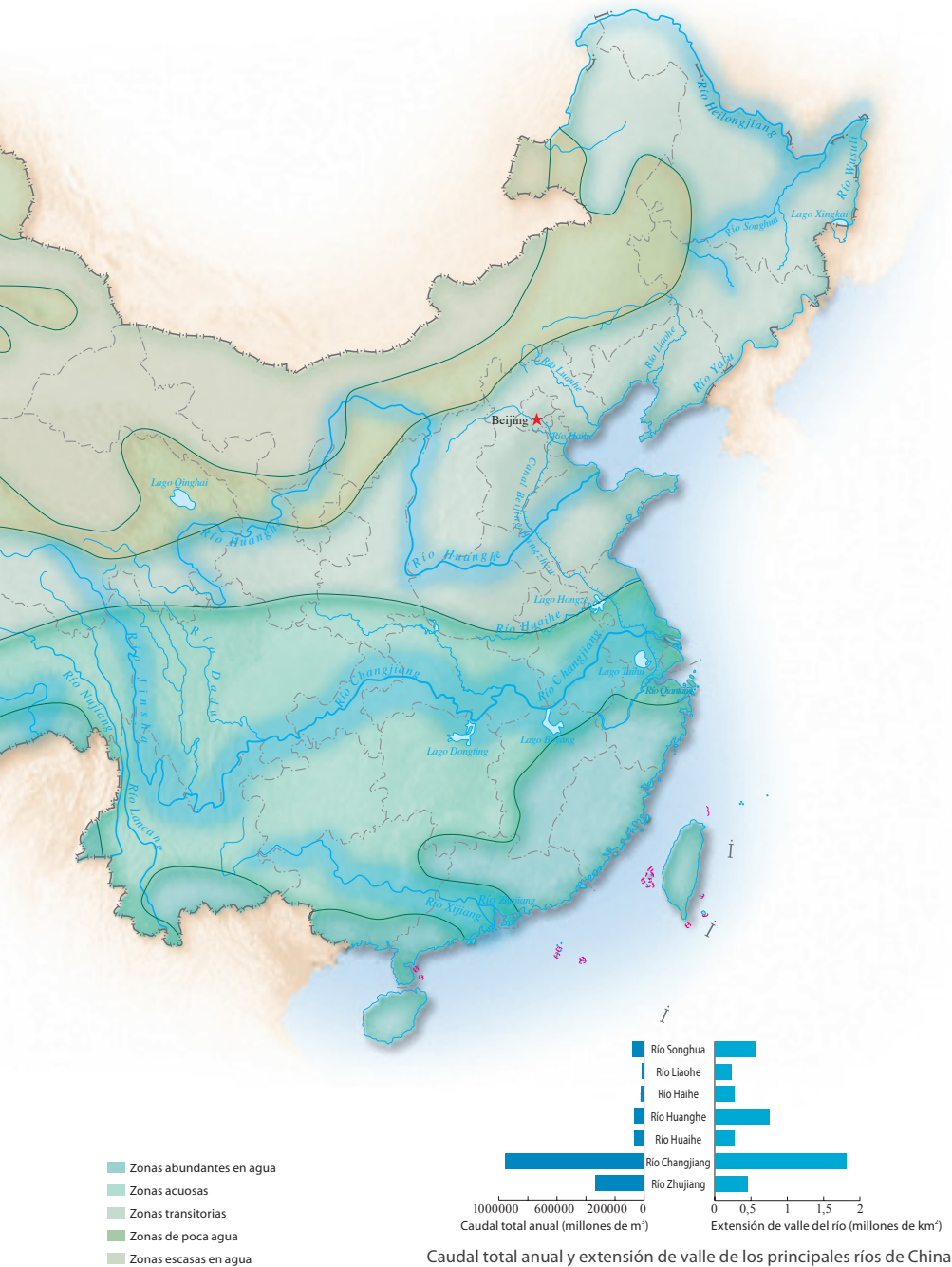
Además de estos ríos, fluye el famoso río artificial Gran Canal que atraviesa el país de norte a sur, partiendo de Beijing y llegando a Hangzhou, capital de la provincia Zhejiang. El Gran Canal Beijing-Hangzhou comunica cinco grandes sistemas fluviales: Haihe, Huanghe, Huaihe, Changjiang y Qiantangjiang. Atraviesa 1.801 kilómetros, que lo convierten en el canal más largo y antiguo del mundo por su inicio de excavaciones en el siglo V a.n.e.

Lagos

En el territorio chino existen numerosos lagos. Los cursos medio e inferior del río Changjiang y la meseta Qinghai-Tíbet son dos regiones con los más cuantiosos lagos. Los primeros son lugares donde se concentran más lagos de agua dulce. Los principales son Boyang, Dongting, Taihu, Hongze, entre otros. El Boyang, ubicado en la parte norte de la provincia Jiangxi, es el más grande con 3.583 kilómetros cuadrados de superficie. La meseta Qinghai-Tíbet tiene distribuidos principalmente lagos de agua salada, entre los que se encuentran Qinghai, Nam Co y Qilin, el primero de ellos el más extenso con 4.583 kilómetros cuadrados, ubicado en la parte nordeste de la provincia Qinghai.

Distribución de los Recursos Acuáticos



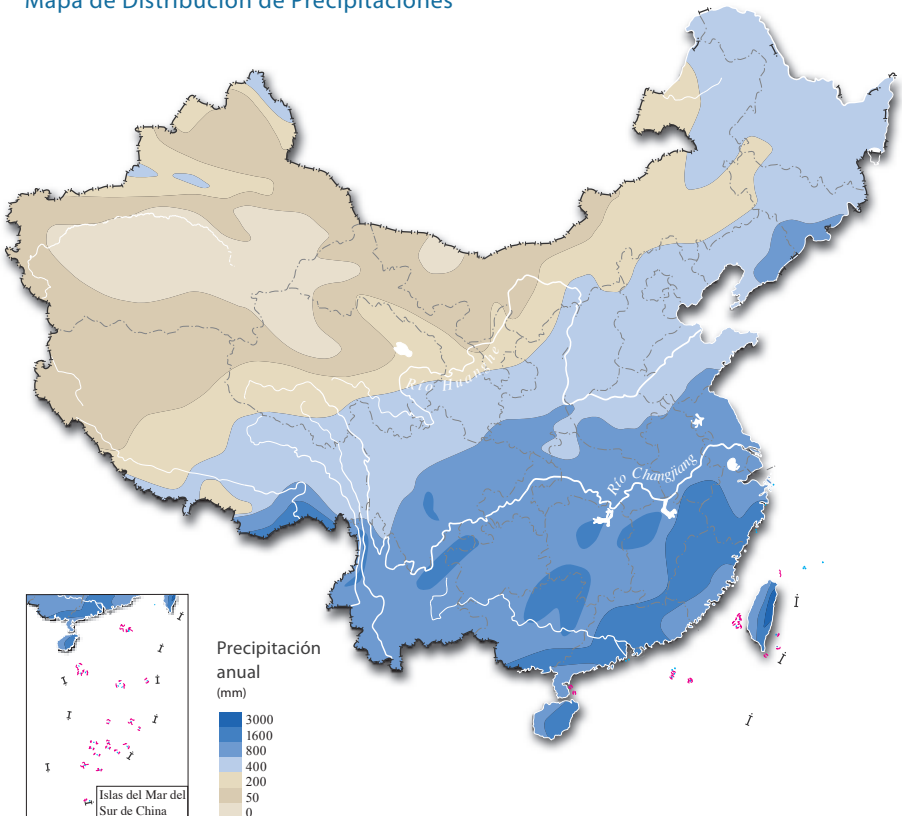


Caudal total anual y extensión de valle de los principales ríos de China

Clima

La mayor parte de China se encuentra en la zona templada, de clima confortable y clara división de las cuatro estaciones, adecuado para la vida y subsistencia humanas. El clima monzónico continental es el principal del país. De septiembre a abril, el monzón de invierno, seco y riguroso, sopla desde Siberia y la meseta mongola. La diferencia de temperatura es muy grande entre el sur y el norte. De abril a septiembre, el monzón templado y húmedo sopla de los mares del este y del sur. La temperatura es generalmente elevada y llueve mucho. La diferencia de temperatura es muy pequeña. De sur a norte, China presenta las franjas ecuatorial, tropical, subtropical, tibio-templada, templada y frío-templada. Las precipitaciones disminuyen del sureste al noroeste, con una media muy diferente en cuanto al nivel de precipitaciones anuales, pudiendo llegar hasta más de 1.500 milímetros en el litoral del sureste, pero menos de los 200 milímetros en tierras del interior del noroeste.

Mapa de Distribución de Precipitaciones



Mapa de Tipos de Clima



Paisajes tropicales de la isla de Hainan

Noreste de China cubierto de nieve

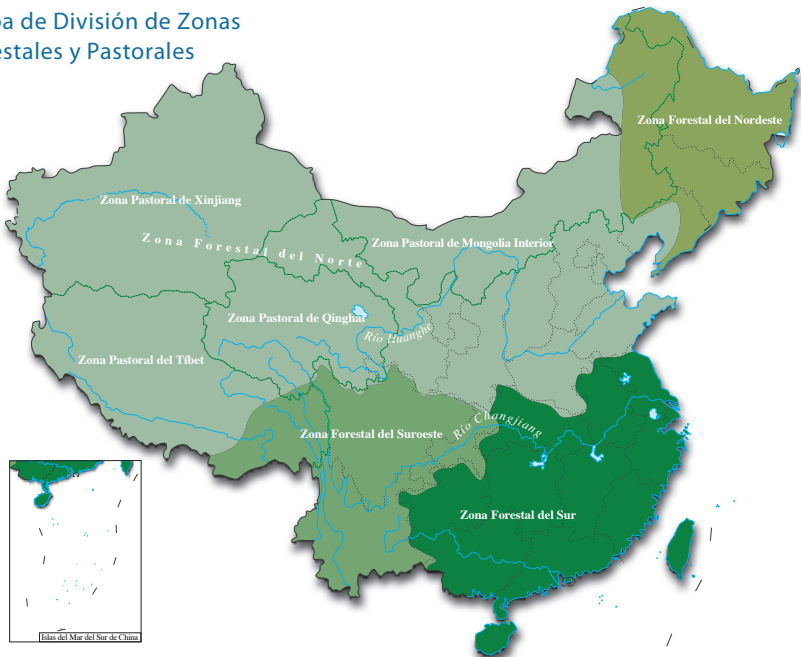
Tierra

China tiene grandes extensiones de tierra cultivada, tierra forestal, tierra de pasto, desiertos y bancos. La tierra cultivada se concentra principalmente en la parte oriental, la tierra de pasto en el norte y el oeste, y los bosques se agrupan más en el noreste y las zonas remotas del suroeste. China tiene ahora cerca de 121.720.000 hectáreas de tierra cultivada; cerca de 400 millones de hectáreas de praderas, representando el 41,7% del territorio nacional, y cerca de 195.450.000 hectáreas de bosques, significando una cobertura del 20,36%. La superficie absoluta total de tierra cultivada, bosques y praderas se ubica en las primeras filas del planeta, pero la cantidad relativa, per cápita, es insignificante. Sobre todo, la tierra cultivada, que es menos de un tercio del nivel promedio mundial.

Mapa de División de Zonas Agrícolas



Mapa de División de Zonas Forestales y Pastorales





Zonas agrícolas

La llanura Nordeste, la llanura Norte de China, la llanura Cursos Medio e Inferior del Changjiang, el delta del Zhujiang y la cuenca Sichuan son las principales zonas agrícolas de China. La primera llanura rinde en abundancia trigo, maíz, soya, sorgo, lino y remolacha. La llanura Norte de China es una gran productora de trigo, maíz, mijo, algodón, entre otros productos. La llanura Cursos Medio e Inferior del Changjiang, topográficamente baja y llana, con ríos y lagos distribuidos como estrellas, constituye la mayor zona productora de arroz y peces de agua dulce y está calificada como “tierra de peces y arroz”, además abundan las variedades de té y los gusanos de seda morera. La cuenca Sichuan es conocida como “país del palacio celestial”. Tiene un clima templado y húmedo, por lo cual es conveniente para el cultivo agrícola en las cuatro estaciones del año, especialmente de arroz, colza y caña de azúcar. El delta del Zhujiang tiene abundante arroz, rindiendo de dos a tres cosechas al año.

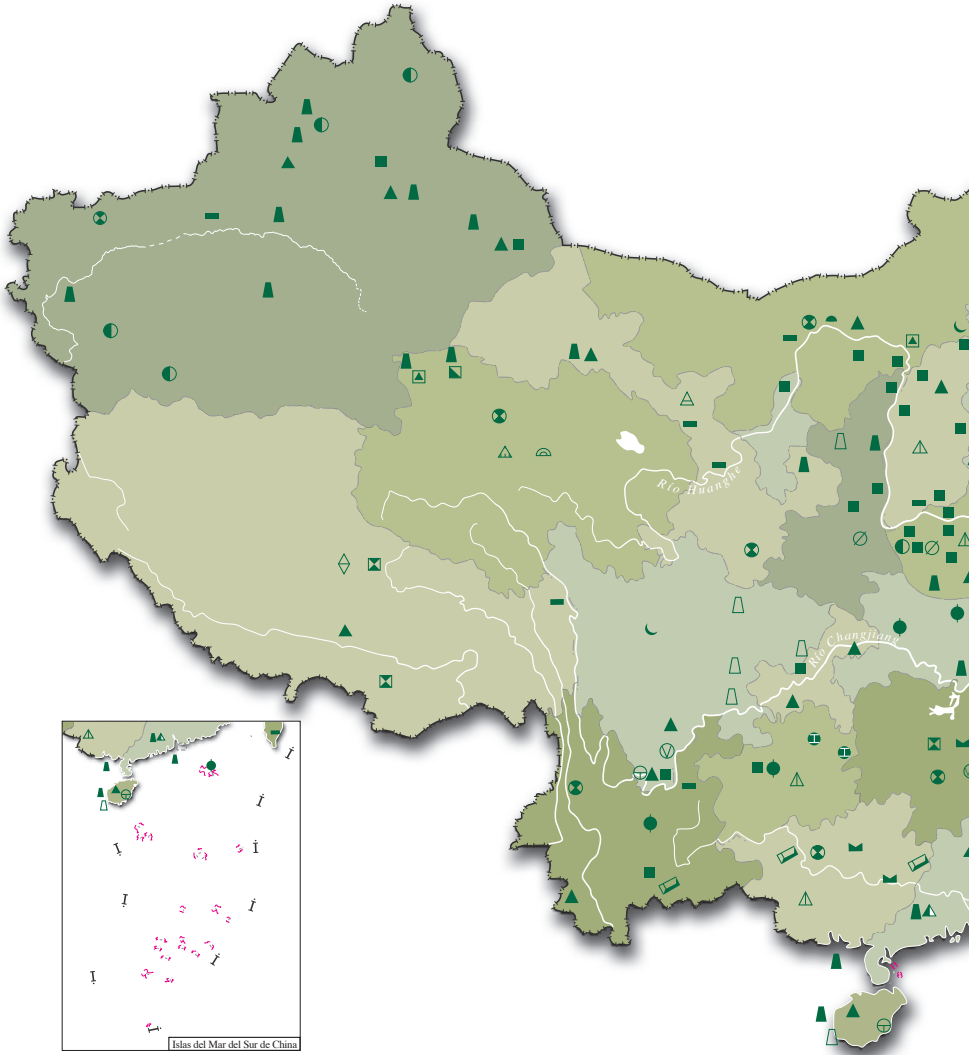
Zonas de bosque natural

Hingan Mayor, Hingan Menor y la zona montañosa Changbai, en el nordeste, son los más grandes bosques naturales de China. Se aprecian por doquier bosques de árboles coníferos. Le siguen las zonas de bosques naturales del suroeste, donde las principales variedades arbóreas son yunshan (abeto dragón, *Picea asperata*), lengshan (*Abies*, una especie de abeto), yunnan-song (pino de Yunnan, *Pinus yunnanensis*); Xishuangbanna de la provincia Yunnan es una zona forestal tropical de árboles de hojas anchas, poco vista en China, y tiene más de 5.000 especies botánicas forestales, recibiendo el calificativo de “reino de la flora”.

Pastizales naturales

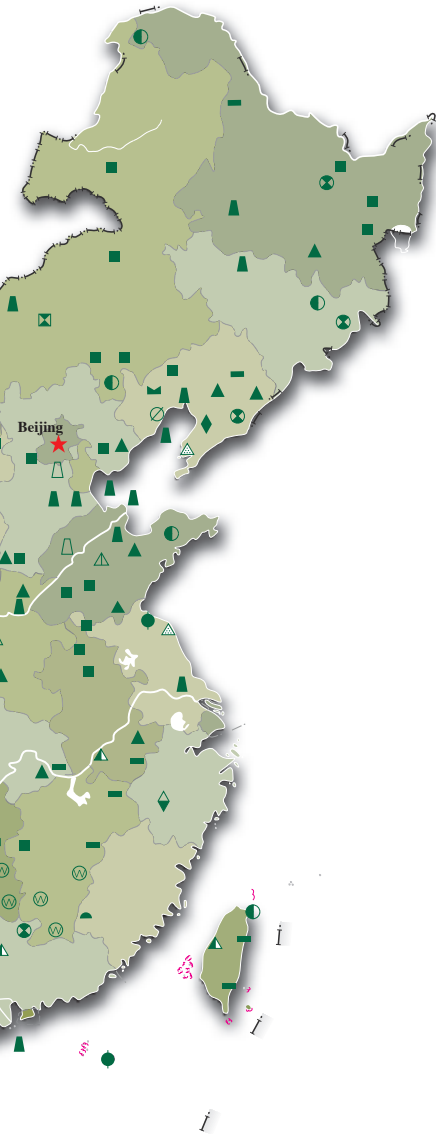
En la franja de prados que se prolonga por varios miles de kilómetros desde el nordeste hacia el suroeste se distribuyen muchas bases ganaderas. La pradera Mongolia Interior es el pastizal natural más grande de China, donde se reproducen sanheniu (vaca de Sanhe), sanhema (caballo de Sanhe) y oveja mongola, de gran renombre. El sur y el norte de la montaña Tian-shan, en la región autónoma uigur de Xinjiang, también son importantes dehesas naturales y bases de semilleros de ganado de China, en que se reproducen los famosos caballos Ili y las ovejas de lana fina de Xinjiang.

Distribución de las Principales Reservas Minerales



Minerales

Todos los minerales conocidos en el mundo se pueden encontrar en China, con abundantes volúmenes de reserva. Actualmente, 158 variedades minerales ya tienen reservas declaradas mediante exploraciones y su reserva global ocupa el tercer puesto del mundo. La reserva de los principales minerales, entre ellos carbón, hierro, cobre, aluminio, antimonio, molibdeno, manganeso, estaño, plomo, zinc y mercurio, ocupan puestos en las primeras filas del mundo. La reserva básica de carbón es de 326.126 millones de toneladas. El carbón se produce en las zonas del norte y el noroeste, con destaque para la provincia Shanxi, la región autónoma de Mongolia Interior, la provincia Shaanxi y la región autónoma uigur de Xinjiang, las zonas más ricas en cuanto a la posesión de este mineral. La reserva básica de minerales de hierro es de 22.364 millones de toneladas, distribuidas princi-



Reservas de minerales metálicos

▲ Hierro	● Plomo	∇ Vanadio	⊗ Molibdeno
◀ Manganeseo	▭ Estaño	■ Cobre	△ Aluminio
△ Níquel	● Oro	⊗ Plata	⊠ Antimonio
⊙ Tungsteno	⊠ Cromo	▲ Tierras raras	● Mercurio
⊕ Magnesio	■ Uranio	■ Litio	⊕ Titanio

Reservas de minerales no metálicos

◆ Magnesita	△ Sal	■ Carbón
△ Sal potásica	● Apatita	▲ Petróleo
◆ Fluorita	▲ Azufre	△ Gas natural
☾ Mica	▭ Asbesto	
◇ Boro	⊛ Diamante	

Garcilla bueyera en la madrugada



palmente en el nordeste, norte y suroeste del país. Los metales de tierra rara exhiben una reserva superior a la total del resto del mundo.

Son también abundantes las reservas de petróleo, gas natural y pizarra bituminosa. El hidrocarburo yace principalmente en el noroeste, nordeste y norte de China y la plataforma continental superficial marítima del este.

Flora y fauna

China figura como uno de los países de especies más numerosas y ricas de la flora y fauna a nivel mundial. Sus vertebrados suman 6.481 especies, de las cuales 2.404 son de hábitat continental; 3.862 especies ictiológicas, representando el 10% del total de especies de vertebrados del planeta; la flora superior se contabiliza en más de 32.000 especies, entre las que más de 7.000 son plantas arbóreas (incluidas más de 2.800 especies de árboles), más de 2.000 plantas comestibles y más de 3.000 especies de plantas de uso medicinal. Las principales plantas de los diversos mantos vegetales de las zonas fría, templada y cálida del hemisferio norte se pueden encontrar casi todas en este país.

Oso panda





Mono de pelo dorado, especie bajo protección estatal de primera categoría



Árbol de los pañuelos, conocido también en China como árbol de paloma y bajo protección estatal de primera categoría

Animales y vegetación endémicos

Más de 100 especies de animales salvajes raros tienen su hogar en China, entre ellos el panda, el mono de pelaje dorado, el tigre del sur de China, el faisán marrón (*Crossoptilon mantchuricum*), la grulla de coronilla roja (*Grus japonensis*), el ibis roja (*Nippon nippon*), el delfín chino de río (*Lipotes vexillifer*), el caimán chino (*Alligator sinensis*), entre otras. *Metasequoia glyptostroboides*, *Glyptostrobus pensilis*, *Cathaya argyrophylla*, *Cunninghamia lanceolata*, *Pseudolarix amabilis*, *Pinus taiwannensis*, *Fokienia hodginsii*, *Davidia involucreta*, *Eucommia ulmoides* y *Camptotheca acuminata* son plantas endémicas de China. La *Metasequoia glyptostroboides* es una especie arbórea alta y está incluida en la lista de plantas antiguas, raras, famosas y valiosas que hoy existen en el mundo. La *Pseudolarix amabilis* crece en las zonas montañosas del valle del río Changjiang, tiene hojas en macolla como monedas de cobre en ramas cortas, muy verdes en la primavera y el verano y amarillentas en el otoño; siendo una de las especies de jardín preciosas del mundo.

Distribución de las Plantas y los Animales Raros



- I Área forestal de coníferos de zona templada
- II Área forestal mezclada de coníferos y hojas anchas caducas de zona templada
- III Área forestal de hojas anchas caedizas de zona templada caliente
- IV Área forestal de hojas anchas perennes de zona subtropical del este
- V Área forestal de hojas anchas perennes (carácter seco) de zona subtropical del oeste
- VI Área de pluviselva temporal y pluviselva de zona tropical del este
- VII Área de pluviselva temporal y pluviselva de zona tropical del oeste
- VIII Área de prados de zona templada
- IX Área de prados de zona templada caliente
- X Área de mantos herbáceos y prados alta y fría
- XI Área desértica de zona templada
- XII Área desértica de zona templada caliente
- XIII Área desértica alta y fría



- Animales cuya caza queda totalmente prohibida por el Estado
- ▼ Animales cuya caza queda severamente restringida por el Estado
- * Animales cuya caza queda controlada por el Estado

