



Cerro Torre 3.133 m, 49° 17' 34" S, 73° 05' 54" O, Andes de la Patagonia (Argentina y parte en disputa fronteriza con Chile)

Quizá el prisma de sano y rubio granito más vertiginoso y definido de las montañas de la Tierra sea el que forma el Cerro Torre, en los Andes patagónicos. Si además su cumbre se resuelve en un inverosímil hongo de nieve, concluiremos que nos encontramos ante una montaña única. Es de las más bellas, pero también, sin duda, de las más difíciles de ascender, pues a su verticalidad hay que añadir un clima cruel que tan solo ofrece breves treguas para intentar su escalada. Todo ello ha hecho de esta montaña una de las más deseadas y admiradas del planeta. © Monteath/Explorer: Contacto



Uluru (Ayers Rock): 863 m, 25° 20' 48" S, 131° 02' 03" E (Australia)

Uluru es un afloramiento masivo de areniscas respetadas por la erosión diferencial. Esta imponente roca, de casi 10 kilómetros de perímetro por 350 m de altura, presenta tonalidades rojizas por la oxidación de los minerales de hierro que se ve realzada por las luces del atardecer. Esta montaña siempre ha estado presente en las mitologías y leyendas de los aborígenes . australianos, como prueban las pinturas rupestres que se encuentran en ella. © Naturimages/Onlyworld.Net. Contacto



Everest: 8.848 m, 27° 59' 17" N, 86° 55' 31" E (China, Nepal)

La montaña que ostenta el título de techo de la Tierra recibe, entre otros, el nombre de Chomolungma, que significa «Diosa Madre del Universo». La historia de los primeros intentos de ascensión en los años veinte es apasionante, pero su cima no fue alcanzada hasta mayo de 1953. La atracción que aún hoy ejerce el Everest es enorme, lo que hace que cada temporada varios centenares de himalayistas intenten su escalada. Sobre esta montaña se plantea el apasionante y difícil reto de cómo conjugar adecuadamente la actividad montañera con la necesaria conservación de un lugar tan valioso y simbólico. © Michel Peres/Hoa-Qui Contacto



Kumbhakarna (Jannu): 7.710 m, 27° 40' 00" N, 88° 02' 00" E, Himalaya (Nepal)

Una ligera prominencia en una arista de nieve inverosímil forma la cima quizá más afilada y bella de las grandes montañas del mundo. Estamos en el Khumbhakarna o Jannu, en el Himalaya oriental de Nepal, no lejos del gran Kangchenjunga, tercera montaña más alta del mundo. En pocos lugares se puede experimentar una sensación tan aérea, tan celestial, como en la cima del Khumbhakarna, sobreelevada hacia lo más alto por un último escalón granítico entreverado con oscuras rocas filonianas. © David Ducoin/Gamma-Rapho. Contacto



Nevado Sajama: 6.542 m, 18° 06' 14" S, 68° 52' 53" O (Bolivia)

Este gran volcán domina el altiplano boliviano, una región que, a pesar de ser dura y fría y soportar un sol intenso debido a la altitud, lleva mucho tiempo siendo habitada por el ser humano. Las zonas bajas de las laderas del volcán están alfombradas por *queñoas*, un pequeño árbol que puede crecer en zonas hasta 5.100 m por encima del nivel del mar, allí donde ningún otro es capaz de hacerlo. © Jean-Leo Dugast/Hoa-Qui. Contacto



Teide: 3.718 m, 28° 16' 15" N, 16° 38' 21" O, islas Canarias (España)

El impacto visual de un Teide sobre el océano, atravesando el mar de nubes, hizo creer a los navegantes antiguos que este volcán era la montaña más alta del mundo. Hoy sabemos que no es cierto, pero sí que el Teide es uno de los estratovolcanes más perfectos, bellos y reconocidos. Otra característica es su cielo, despejado durante gran parte del año, lo que le convierte en un lugar ideal para observar el firmamento. © D. López. Ciel et Espace. Contacto



Tolbachik: 3.682 m, 55° 49' 51" N, 160° 19' 33" E, Kamchatka (Rusia)

Kamchatka se localiza en el Anillo de Fuego del Pacífico, la mayor concentración de volcanes y terremotos del mundo. En esta península rusa existen más de cien volcanes y se han registrado temblores de tierra de hasta 8,8 en la escala de Richter. Muchas de las erupciones en Kamchatka se asemejan a esta del volcán Tolbachik, con columnas de vapor producidas por la rápida fusión del hielo y la nieve. © Airpano/Caters News. Contacto



Parque Nacional de Sierra Nevada

Sierra Nevada es una isla de biodiversidad debido a su localización meridional en Europa, su aislamiento geográfico, su elevado gradiente altitudinal y su litología. Esto se traduce en más de 2.000 especies vegetales, muchas de las cuales son endémicas de estas montañas. El Parque Nacional desarrolla una serie de exitosas estrategias para garantizar la conservación de las especies más amenazadas. Este parque fue incluido en 2014 en la Lista Verde de Áreas Protegidas, en la que se incluyen los espacios naturales mejor conservados del mundo. © Javier Sánchez.



Emi Koussi: 3.445 m, 19° 47' 36" N, 18° 33' 06" E, Tibesti (Chad)

Visto desde el espacio, este volcán localizado en el Sáhara central se asemeja mucho a algunos del planeta Marte. La gran diferencia —geología y dimensiones aparte— son las huellas de erosión producidas por el agua. La pequeña mancha blanca que se ve en el centro del cráter no es nieve, sino una pequeña acumulación de sal. En primer plano se observa el estabilizador del transbordador espacial. @NASA



Ismail Somoni (Pico Comunismo): 7.495 m, 35° 55' 00" N, 72° 01' 00" E, Pamir (Tajikistán)

Este gigante se localiza en las montañas del Pamir, nudo orográfico de las más importantes cordilleras de la Tierra: Himalaya, Karakórum, Tian Shan e Hindu Kush. La gran altitud es responsable de un frío intenso que favorece grandes masas de hielo, como la del glaciar Fedchenko, que con sus 77 kilómetros de longitud es el más largo fuera de las latitudes polares.

© Michael Knitl. Shutterstock



Yerupajá: 6.634 m, 10° 16' 00" S, 76° 54' 00" O, Andes, cordillera

Huayhuash (Perú) La cordillera Huayhuash y la cordillera Blanca, en el Perú, son las más elevadas de las latitudes tropicales. En Huayhuash, auténtico espinazo glaciar de unos treinta kilómetros de longitud orientado de Norte a Sur, se concentran algunas de las cimas más difíciles y prestigiosas de los Andes, como el Yerupajá, segunda altura de Perú, en el centro de la imagen, o el Siula Grande, a la izquierda, vistos aquí por su vertiente oriental desde la laguna Carhuacocho. © Mikadum. Shutterstock



Costa Rica

Costa Rica es un caso extraordinario: un país que ha decidido prescindir de ejército y proteger alrededor del 25 % de su territorio entre parques nacionales y naturales, gran parte de ellos montañas y volcanes. Los resultados son evidentes: el ecoturismo se ha convertido en uno de los principales sectores económicos del país, con millones de turistas que cada año acuden para admirar su biodiversidad y disfrutar de la riqueza natural.

@ Benoit Pesle/Anzenberger Contacto