



Cordillera de los Andes Peruanos

RELIEVE

Los intentos para clasificar las regiones naturales en Perú son numerosos, considerando las zonas de vacío, las eco-regiones, la altura, el clima, las aguas, las tierras, la flora y la fauna. Sin embargo, una forma más clara para definir esas regiones es desde un punto de vista altimétrico y morfológico; y que indica la existencia de las regiones siguientes:

CHALA O COSTA

Entre 0 y 500 m de altura. El relieve es variado, con llanuras y conjuntos de colinas bajas, acantilados escarpados y valles por los cuales corre de forma permanente el agua. En la costa predomina el desierto de arena.

YUNGA O QUEBRADA

Entre 500 y 2,300 m de altura. Presenta un paisaje accidentado con valles estrechos y quebradas profundas; se divide en dos partes: la occidental o marítima (entre 500 y 1,000 m) y la oriental o fluvial (entre 1,000 y 2,300 m).

QUECHUA O TEMPLADA

Entre 2,300 y 3,500 m de altura. De relieve inclinado, los Andes en terrazas y las tierras cultivables suavizan la topografía, volviéndola apta para la agricultura.

SUNI O JALCA

Entre 3,500 y 4,000 m de altura. De relieve abrupto, con frecuentes acantilados y fondos de valles estrechos, con pocas tierras agrícolas.

La selva

Es la mayor de las tres regiones y abarca el 59% del territorio del Perú; está cubierta de densos bosques tropicales en el oeste y espesa vegetación en el centro. Es una región en gran parte inexplorada y escasamente poblada.

La Selva Alta varía entre una altitud de 400 a 1,000 m, tiene un relieve irregular y se encuentra en las estribaciones andinas, formando valles de gran fertilidad, también posee una ingente riqueza mineral y potencial energético.

La Selva Baja o Amazonía es una vasta llanura formada por suelos aluviónicos y materia orgánica arrastrada por los ríos que bajan de la sierra; asimismo se caracteriza por la biodiversidad sustentada en el clima y en la abundancia de agua. En el subsuelo existen recursos energéticos, como gas e hidrocarburos.



Manglar de San Pedro



Cañon del Colca



Depósitos de agua en Ica



Diversidad territorial peruana

La costa

La costa es estrecha y mayormente desértica, con una extensión de 3,080 km., y cuyo ancho varía entre los 65 y 160 km. Es atravesado por 52 ríos que forman igual número de valles, que configuran espacios irrigables sumamente productivos. Ocupa el 11% del total de la superficie territorial.

RELIEVE

Rupa Rupa o Selva alta

Entre 1,000 y 400 m de altura. Presenta un relieve escarpé en las colinas y un relieve llano en los fondos de los valles, los más bajos son aptos para la agricultura. Erosión importante, es la región de los cañones.

Omagua o Selva baja

Entre 400 y 80 m de altura. Los llanos predominan, sin serlo realmente (llanos casi uniformes debido a una erosión prolongada), altamente forestal, en la cual se distinguen hasta cuatro niveles o regiones diferentes.

PUNA O EL ALTIPLANO ANDINO

Entre 4,100 y 4,800 m de altura. De relieve variado, en esa región se encuentran los más amplios pastizales naturales del país.

JANCA O CORDILLERA

Que corresponde a las elevadas cumbres andinas, generalmente cubiertas de nieve y hielo perpetuos, desde los 4,800 a los 6,768 m. Presenta un relieve muy escarpado y abrupto.

CEJA DE SELVA

Ubicada en los flancos amazónicos de la Cordillera oriental, entre 4,000 y 2,300 m de altura, es una región con un relieve topográfico abrupto.



Costa de Casma