

Apurímac es un espacio geográfico estratégico del mundo andino. La región está ubicada en la Cordillera del Vilcabamba, que determina una topografía con rasgos que van desde altas cumbres, colinas onduladas, quebradas y valles profundos que acondicionan una diversidad de microclimas y pisos ecológicos con imponentes paisajes naturales.

El territorio de Apurímac se extiende sobre cuatro niveles altitudinales (Quechua, Suni, Puna y Jalca) que van desde los 2,300 hasta más de 4,000 metros sobre el nivel del mar. La mayor parte de la región se ubica entre los 2,500 y 3,500 metros de altitud, correspondiente al nivel Quechua.

Sus valles son formados por los ríos más grandes de la región. Los valles son terrenos que son moldeados e irrigados por un río, y se encuentra a más baja altitud que su entorno (montañas o cordilleras).

Los valles más amplios y poblados en esta región son formados por los ríos Pachachaca, Pampas, Chumbao, Apurímac y Tambohuayco.

El Valle Chumbao, originado por el río del mismo nombre, se sitúa en la provincia de Andahuaylas, el clima es más templado y su suelo es fértil, produciéndose duraznos, nísperos, ciruelos, peros y manzanos de la mejor calidad. Otro valle amplio de la región es el que forma por varios momentos el río Pampas, en las provincias de Andahuaylas y Chincheros. En este valle se produce de caña de azúcar, frutales y granos.

En la provincia de Abancay hay dos valles amplios. El valle de Curahuasi situado a 2600 msnm es reconocido por sus cultivos de anís de excelente calidad. El otro valle de la provincia es el del río Pachachaca, que también se extiende en la provincia de Aymaraes, se caracteriza por su producción de caña de azúcar, frutales, legumbres y granos.



Además, en todos los distritos y provincias de Apurímac existen quebradas, que son aberturas angostas y alargadas formadas por una erosión fluvial antigua. En estos lugares es posible encontrar diversas especies arbóreas dependiendo de su altura dentro de la cuenca, pudiendo encontrarse hasta 300 especies en algunas zonas precordilleranas y animales como insectos, mamíferos y aves.

Una de las cosas más impresionantes del relieve regional son sus imponentes cañones. El cañón formado por tratos del río Apurímac, es uno de los más profundos del Perú y del mundo, teniendo una profundidad que puede llegar hasta los 4000 metros.

En los territorios altoandinos de esta región se asienta la puna, donde se forman mesetas y lagunas, intercaladas de altas montañas, en una altitud que va desde los 4000 a 5000 msnm, creando un ecosistema conocido como la tundra altoandina, que presenta baja presión atmosférica, menor difusión de oxígeno en el aire y climas extremadamente fríos.

Por último, los picos nevados con mayor altitud de la región son; el nevado Huayunca (5494 msnm), entre Antabamba y Cusco; el nevado Ampay (5223 msnm) en la provincia de Abancay; el nevado Mallmanya (5211 msnm), entre Antabamba y Grau; el nevado Pisti (5164 msnm), entre Antabamba y Aymaraes; y el nevado de Urumarca (5048 msnm), entre Abancay y Grau. Con unos picos por encima de los 5000 metros de altitud, son los Apus nevados quiénes coronan esta impresionante geografía.

