

La hidrografía regional está marcada por las grandes pendientes y cañones que forman el relieve apurimeño. El potencial hidrográfico de Apurímac es abundante y diverso. El recorrido de sus principales ríos y afluentes tiene una orientación de sur a norte. El conjunto de sistemas hidrográficos, en esta parte del país, se considera de importancia fundamental en el desarrollo socioeconómico de los pueblos. Es fuente para el desarrollo agropecuario a través de irrigaciones y la crianza de peces, fuente para el consumo de los pueblos, así como fuente de energía eléctrica.

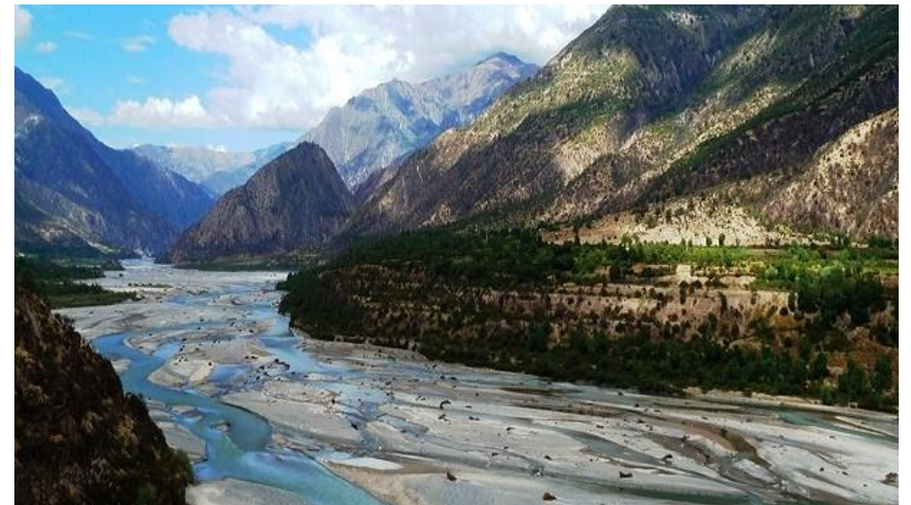
Los principales ríos que surcan el territorio apurimeño son: Apurímac, Pachachaca y Pampas, que conforman las principales cuencas de la región. Una cuenca hidrográfica es el conjunto formado por un río, sus afluentes y sus sub-afluentes.



Repasemos ahora las cuencas hidrográficas de la región.

El río Apurímac es uno de los principales ríos del Perú, que constituye la parte superior del curso del río Ucayali, y parte del curso principal del río Amazonas. Se origina en la cordillera de los Andes, en la montaña Nevado Mismi (5597 m), entre Cuzco y Arequipa. Su gran cañón puede pasar de los 5000 a los 500 m.s.n.m. en pendientes realmente impresionantes y abruptas.

La cuenca que forma el río Pampas es sumamente importante, pues pasa por las provincias de Andahuaylas y Chincheros haciendo posible su producción Agrícola. El río Pampas nace de las lagunas de Orqococha y Choqloqocha, en Huancavelica, nombradas en algunos mitos como lugar de procedencia de la cultura chanka. Este río marca el límite con la región Ayacucho.



La cuenca del Pachachaca ocupa la franja central de la región, abarcando a casi toda la provincia de Aymaraes, más de tres cuartos de Antabamba e igual a la proporción de Abancay.

Aparte de sus ríos profundos, como diría el tayta José María Arguedas, Apurímac también cuenta con impresionantes lagunas. Por ejemplo, la laguna de Lliullita, ubicada sobre los 4362 msnm, en la provincia de Grau, es guarida de diversas especies de fauna y flora. De igual manera la laguna de Matara en Antabamba, a 3360 msnm, tiene totorales que anidan diversidad de aves. Otra laguna a gran altitud es Qomercocha en Cotabambas, cubriendo 9 hectáreas.

En la provincia de Abancay están las lagunas del Santuario Nacional de Ampay: Laguna chica o Anкасcocha y Laguna grande o Uspacocha (3750 m.s.n.m.), muy conocidas por las tonalidades verde y azul. Mientras que la gran laguna de la provincia de Andahuaylas es Pacucha (3125 msnm), considerada como una de las más grandes y bellas lagunas del Perú. La laguna de Anori en Chincheros, permite la navegación deportiva en sus aguas.

La hidrografía regional apurimeña es crucial para las actividades que realizan en el territorio. Cuidar las fuentes de agua es fundamental en un contexto de cambio climático. De la hidrografía dependen la conservación de la fauna, flora; el desarrollo de las actividades agropecuarias; la energía que necesitamos; y el agua que consumimos.

