

HIDROGRAFÍA

Tres grandes cuencas hidrográficas se extienden en el Perú. La primera comprende más de 50 ríos que nacen en La Sierra y descienden hacia la región de La Costa; la segunda, al río Amazonas y sus afluentes en la región de La Selva; la tercera comprende a la cuenca del lago Titicaca, que Perú comparte con Bolivia.

Los ríos Napo, Tigre y Pastaza nacen en Ecuador y se internan en Perú; el Napo desemboca directamente en el río Amazonas y los otros dos son afluentes del río Marañón. La frontera entre Perú y Colombia está delimitada por el río Putumayo.

El río Napo que recorre buena parte de los territorios amazónicos de Ecuador y Perú, nace al pie del volcán Cotopaxi, en el parque nacional del mismo nombre, de la unión de varios cursos de agua, y discurre por las proximidades de la ciudad de Tena, capital de la provincia de Napo. Tras abandonar el área de la cordillera Oriental, en la localidad de Puerto Francisco de Orellana —a partir de la cual corre en paralelo por el sur al curso del río Putumayo—, recibe por la izquierda a su afluente, el Coca o Papallacta. Aguas abajo sirve de límite durante varios kilómetros entre las provincias ecuatorianas de Napo y Sucumbíos. En la parte final del tramo ecuatoriano recibe por la derecha, junto al Parque nacional Yasuní, al Tiputiní y al Yasuní, y por la izquierda al Aguarico. La ciudad ecuatoriana de Nuevo Rocafuerte es el punto fronterizo.



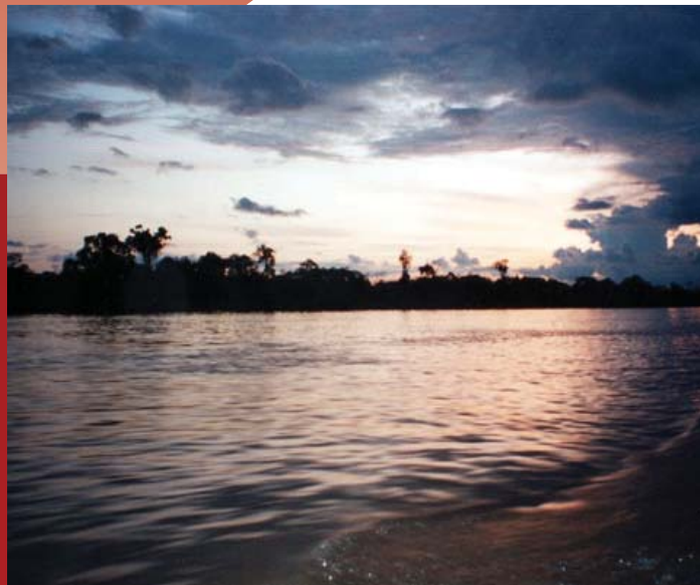
Atardecer en el río Napo

Es cerca de Iquitos donde se produce el encuentro entre el río Napo y el Amazonas. Estos pueden llegar a ser considerados los dos afluentes más importantes del Perú.

El Amazonas le permite a Perú tener una salida por el océano Atlántico por lo que es de suma importancia en los asuntos comerciales y para su estrategia económica y geopolítica.



El río Napo nace en Ecuador y recorre Perú a través del área amazónica



El río Napo abarca una amplia extensión