



RÍO NERVIÓN.

Andrea Moral Ortiz. 2º bachillerato C

SIGNIFICADO DEL NOMBRE.

El significado del nombre de este río no está definido. Algunos lo relacionan con la Peña Nervina, de 920 metros, zona en la que salta sobre las inmediaciones de Délica. Otros lo relacionan con un emperador romano Nerva. También se le ha llamado Nervio o Nansa.

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

La longitud de este río es de 76,5 km. Su cuenca hidrográfica es de 1595 km cuadrados. Su caudal medio anual es de 29,14 m cúbicos, con mínimas estivales 13,56 y máximas de 41. Su curso alto, tiene poco caudal y al descender de una cascada coge mucha rapidez y su régimen fluvial en todos sus cursos es pluvial.

IMPORTANCIA HISTÓRICA.

Durante la Edad Media sirvió de límite natural entre el señorío de Vizcaya y los condados de Castilla. Más tarde, fue un corredor de vital importancia para la comunicación de Vizcaya. La principal vía de ferrocarril se construyó en 1863 siguiendo el cauce del río. En su desembocadura, la ría del Nervión divide la ciudad de Bilbao en dos.

RECORRIDO DEL RÍO.

NACIMIENTO:

El nacimiento de este río es también conocido por el Salto del Nervión es el salto vertical más grande de la Península y una de las cascadas más grandes de Europa. Nace en las Sierras de Gibijo y Gillante.



RECORRIDO DEL RÍO.

DESEMBOCADURA:

Este río desemboca en el Golfo de Vizcaya, en el Mar Cantábrico formando la ría del Nervión o de Bilbao. Esta ría está formada por las aguas del río Nervión y las del Ibaizábal.



RECORRIDO DEL RÍO.

PROVINCIAS QUE ATRAVIESA:

Este río atraviesa las provincias de Burgos, Álava, Bilbao y Vizcaya.



Bilbao



Burgos



Álava



Vizcaya

TIPO DE ROQUEDO.

Destaca un relieve kárstico. Su roquedo es calizo y las formas de relieve más características de este tramo son: lapiaces, gargantas, cuevas, poljes...



AFLUENTES MÁS IMPORTANTES.

Sus afluentes más importantes por el lado derecho son:

- Río Altube.
- Río Zeberio.
- Río Ibaizábal.
- Río Asúa.
- Río Gobelas.

Sus afluentes más importantes por el lado izquierdo son:

- Río Lendoño.
- Río Izoria.
- Río Cadagua.
- Río Galindo.



APROVECHAMIENTO.

En la agricultura, hay árboles frutales como el manzano, pastos y los pinares para la obtención de madera. En la industria, la principal actividad es la siderometalúrgica y la construcción naval. Existen piscifactorías, la más importante es la de Anoz. Los vertidos industriales y la sequía son las principales causas de la contaminación. Abundan actividades deportivas como el senderismo en el Nacaredo, en este propio río.



PLANTEAMIENTO ECOLÓGICO.

En los últimos 25 km, éste se encontraba contaminado. En 1978, las autoridades locales lanzaron un plan para sobrellevar esta situación y tener una constante mejora de la situación. Actualmente se han recuperado especies marinas como la lubina, la dorada o la anchoa.

Este proceso puesto en marcha de depuradoras solo se ve afectado por la ausencia de un sistema de depuradoras en todo el valle de Ayala.