



G. Guillermo Silva R.

El río – le fleuve – the river

Denominamos río a una corriente de agua que fluye de manera natural y continuada desembocando tanto en lagos, como en el mar u océano. Muchos de ellos también terminan en otros cursos y cuando ocurre esto último lo llamamos afluente. Un río es más o menos caudaloso dependiendo de las partes del mismo y se pueden alimentar de varias formas: precipitaciones, manantiales, filtraciones, deshielo en zonas con nieve y en glaciares. El flujo de los mismos es de agua dulce.

En base a la distancia entre el nacimiento y la desembocadura de un río, los más largos del mundo son: Amazonas (6800 kilómetros en América del Sur), Nilo (6695 en África del Norte), Yangtse (6300 en China), Misisipi-Misuri (5971 en USA), Yenisei (5539 en Rusia), Río Amarillo (5464 en China), Obi (5400 en Rusia), etc. Su curso marca el desarrollo y la identidad de los lugares que recorren, pero también el bienestar de los seres humanos de muchas formas. Estos cumplen funciones vitales, como por la alimentación, donde el 25% de la producción alimentaria depende de la irrigación para el desarrollo de los cultivos. Igualmente son una fuente de nutrición gracias a la pesca de peces de agua dulce. Es decir, los ríos sustentan la biodiversidad, proporcionan agua potable, riego, transporte y otras.

La interrupción y la contaminación de los ríos modifican y altera el flujo normal del ciclo hidrológico del agua provocando serios trastornos en el clima de la Tierra y en la conservación de diversos ecosistemas. La escasez de este preciado recurso puede desencadenar conflictos sociales que se agudizan más, con la alta tasa de crecimiento de la población. Son fundamentales para el correcto funcionamiento de nuestro planeta. El aprovisionamiento de agua es una de sus principales funciones, pero también son una fuente de energía hidroeléctrica, ya que estos proveen el 17% de la energía generada a nivel global. En nuestro país la construcción de represas a lo largo del río Marañón ha cambiado la situación porque no se puede exgerar con su consumo para fines de comercio.

Estos cursos de agua se encuentran entre los sistemas más amenazados y vulnerables por el cambio global. Su protección y conservación es esencial para abordar estas amenazas y mantener los beneficios ecológicos, sociales y

económicos que representan. Esto implica la implementación de políticas de gestión sostenible del agua, la reducción de la contaminación (basicamente la minería) y la promoción de prácticas agrícolas más responsables con el medio ambiente.

Aurora, la hermana de Otilia, nos recordó que cada cuarto domingo del mes de septiembre se celebra el Día Mundial de los Ríos, fecha que sirve para destacar el beneficio de éstos en la vida ambiental. Así mismo, existen organizaciones y fundaciones que se preocupan por defender su protección y conservación. Y por supuesto hay libros, películas, canciones, refranes, dichos como: A río revuelto, ganancia de pescador. Cuando el río suena es porque piedras trae.

G.S.

29/08/2024

Bibliografía (Referencias):

<https://www.sierrarios.org/Peru/SaveRioMaranon.html>

<https://fondationrivieres.org/>



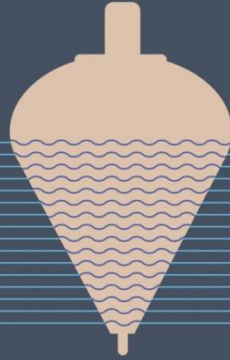




JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

LOS RÍOS PROFUNDOS

EDICIÓN CONMEMORATIVA



REAL ACADEMIA ESPAÑOLA

ASOCIACIÓN DE ACADEMIAS DE LA LENGUA ESPAÑOLA

Paulo
Coelho

A orillas del río Piedra
me senté y lloré



