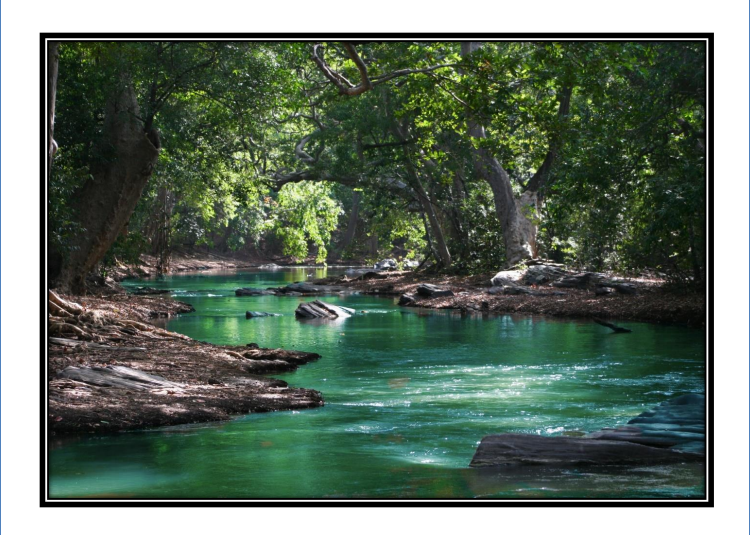
Ríos y lagos más importantes en el mundo



El agua dulce es el líquido vital para que se produzca vida en el planeta, debemos cuidarla y economizarla

Índice

	No. De Pág.
Definición de río	2
Funciones de los ríos	2
Ríos más importantes del mundo	3
Definición de lago	4
Tipos de lagos	5
Lagos más importantes del mundo	6

Ríos

Los ríos nacen normalmente en las montañas, caracterizados porque sus aguas fluyen buscando desembocar en las aguas de otro río, lago o un océano. Todo río posee un caudal determinado, caudal es la cantidad de agua que lleva un río, el cauce es el recorrido desde su nacimiento hasta su desembocadura en el mar, las riberas son las orillas que se pueden visualizar en un río, afluente se le denomina cuando un río se une con otro y aumenta el cauce del mismo.



Las primeras civilizaciones antiguas buscaban ríos y lagos para poder establecer su hogar ya que eso les garantizaba tener el vital líquido para alimentarse, regar y cultivar alimentos. Ejemplo, podemos mencionar la civilización de Mesopotamia que floreció a las orillas del río Tigris y Éufrates, como también la de Egipto que habitó a las orillas del Nilo.



Funciones de los ríos

- Sirven como medios de comunicación cuando pueden transitar en sus aguas algunas embarcaciones.
- Son fuentes de agua dulce vital para la mayoría de animales y plantas.
- Hábitat de diversas variedades de plantas y peces.
- Se utilizan para generar energía eléctrica a través de una hidroeléctrica.
- Fuente de alimentos para el ser humano.
- Indispensables en la agricultura para riego.
- En algunos países línea divisora entre fronteras.
 Ejemplo río Bravo frontera entre México y Estados
 Unidas, Usumacinta frontera entre Guatemala y México.



Ríos más importantes y largos en el mundo

- a) Río Amazonas (6800 km)
- b) Río Nilo (6650 km)
- c) Río Yangtsé (6300 km)
- d) Río Misisipi (6275 km)
- e) Río Yeniséi (5539 km)
- f) Río Amarillo (5464 km)
- g) Río Congo (4700 km)
- h) Río Amur (4444 km)
- i) Río Orinoco (2140 Km)
- j) Río Tigris (1800 Km)

En guatemala el río más largo es El Motagua con 487 km.

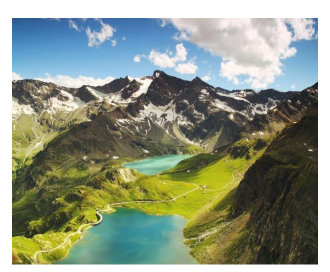


Lagos

Existen lagos de agua dulce y salada, un lago es una porción de agua rodeada por tierra separado de los mares, los lagos pueden aumentar su nivel por la desembocadura de ríos, arroyos o corrientes de agua subterráneas.

Un lago puede formarse al llenarse una cuenca, al erosionarse el suelo, deslizamientos de tierra o por el movimiento de las placas tectónicas.

En Guatemala el lago más importante y reconocido a nivel mundial por su belleza es el lago de Atitlán y el lago más grande es el de Izabal.



Tipos de lagos

Existen diversos y se clasifican de la siguiente manera:

Según su origen:

- a) Naturales: son todos aquellos en donde la naturaleza ha intervenido en su creación.
- b) Artificiales: son los que se originan por la intervención del hombre con el fin de satisfacer una necesidad agrícola, energética, industrial, turística y comercial.

Según su morfología:

- a) Abiertos: es cuando el lago tiene salida hacia otro río o mar.
- b) Cerrados: cuando no tienen salida hacia ningún otro cuerpo de agua.

Otros tipos

- a) Glaciar: es el lago formado por la erosión y el agua derretida de un glaciar.
- b) Subglaciar: son los lagos que se caracterizan por agua en estado sólido en su totalidad.



Entre los lagos importantes del mundo se pueden mencionar los siguientes:

Nombre	Región	Origen
Mar caspio	Sur Oeste de Asia	Endorreica
Mar de Aral	Asia Central	Endorreico
Nyasa	áfrica Oriental	Tectónico
Chad	áfrica Central	Endorreico
Gran Lago del Esclavo	América del Norte	Glaciar
Winnipeg	América del Norte	Glaciar
Ladoga	Europa del Noreste	Glaciar
Baljash	Asia Central	Endorreico
Maracaibo	América del Sur	Tectónico
Nicaragua	América central	Tectónico
Titicaca	América del Sur	Tectónico

Glosario

- **Desembocar**: Echar sus aguas en otra, en el mar o en un lago.
- Endorreica: es un área en la que el agua no tiene salida fluvial hacia el océano.
- **Erosión:** es el desgaste que se produce en la superficie de un cuerpo por la acción de agentes externos como el viento o el agua.
- **Hidroeléctrica:** electricidad que se obtiene mediante la energía hidráulica, que es el tipo de energía generada por el movimiento del agua.

	Bibliografía
•	https://www.mineduc.gob.gt/portal/contenido/menu_lateral/programas/librosCienciasSociales/index.html
•	https://www.geoenciclopedia.com/lagos/
•	https://www.ambientum.com/enciclopedia_medioambiental/aguas/rios_y_lagos_del_mundo.asp
•	https://www.caracteristicas.co/lagos/