

Aguas Continentales

Inland wáter

Patricia. Quintero-López ^a, Olga L. Zamora-Omaña ^b

Abstract:

The inland waters are those that are within the continents and provide fresh water to living beings and mainly to man to perform all their activities; these represent 2% of all the planet's water and are classified in rivers, lakes and groundwater, said water coming from the rains and the melting of the ice and circulating in the planet through the hydrological cycle where the salts are lost in the evaporation stage.

Keywords:

inland waters, freshwater, hydrological cycle, river

Resumen:

Las aguas continentales son aquellas que se encuentran dentro de los continentes y proveen de agua dulce a los seres vivos y principalmente al hombre para realizar todas sus actividades; estas representan el 2% de toda el agua del planeta y se clasifican en ríos, lagos y aguas subterráneas, proviniendo dicha agua de las lluvias y la fusión de los hielos; circulando en el planeta a través del ciclo hidrológico en donde se pierden las sales en la etapa de evaporación.

Palabras Clave:

Aguas continentales, agua dulce, ciclo hidrológico, ríos

Introducción

Las aguas continentales son todas aquellas que se localizan en tierras emergidas y que se encuentran en estado líquido o sólido ya sea en forma de aguas superficiales o subterráneas.

Representan el 2% de las aguas del planeta, son de especial interés porque proveen el agua dulce que hace posible la existencia de grandes áreas de vegetación, dando sustento a la vida animal y del hombre.

Mediante el ciclo hidrológico, el agua circula en el planeta a través de la evaporación, la condensación, la precipitación, la infiltración y el escurrimiento, existiendo una estrecha relación entre la hidrosfera, la atmósfera, la litosfera y la biosfera.

Se les da el nombre de agua dulce, considerando que han perdido su salinidad mediante evaporación, pues

al pasar al estado gaseoso de ellas se desprende cualquier sustancia sólida, purificándose de manera natural.

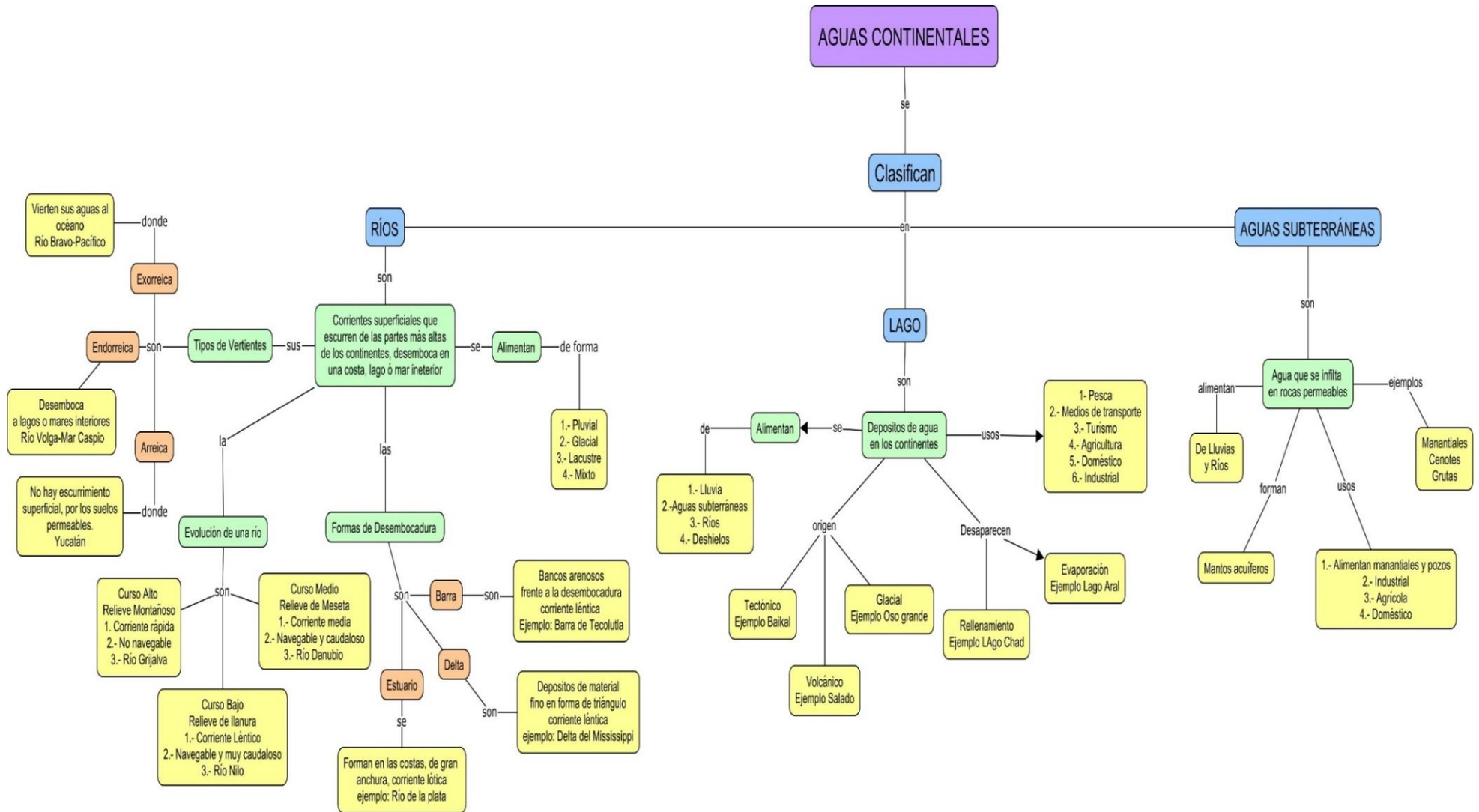
Se clasifican en ríos, lagos y aguas subterráneas; el agua que las alimenta proviene de las lluvias y la fusión de los hielos se distribuyen de la siguiente manera: el mayor volumen escurre y da lugar a las corrientes fluviales, en menor proporción alimentan lagos y mares interiores y otra parte se infiltra para formar corrientes subterráneas.

La Organización de las Naciones Unidas (FAO, 2016), reconoce tres principales usos de las aguas dulces, el 70% se emplea para actividades agropecuarias, 11% uso municipal y 19% la industria.

En este mapa conceptual abordamos el estudio de las aguas continentales, considerando sus tipos, características principales, origen, vertientes, desembocadura.

^a Autor de Correspondencia, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Escuela Preparatoria Número Uno, Email: patricia_quintero10959@uaeh.edu.mx

^b Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Escuela Preparatoria Número Uno, Email: olga_zamora@uaeh.edu.mx



Referencias

- [1] Ayllón, T., & Lorenzo, I. (2008). Geografía para preparatoria (Quinta ed.). D. F: Trillas. Recuperado el 18 de marzo de 2019
- [2] Correa, O., González, A. L., & Navarro, J. A. (2014). Geografía. D. F., México: Conecta entornos. Recuperado el 18 de marzo de 2019