



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FUNDAMENTOS DE ACUICULTURA

SARAÍN GUMETA MORENO

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

EQUIPO 1

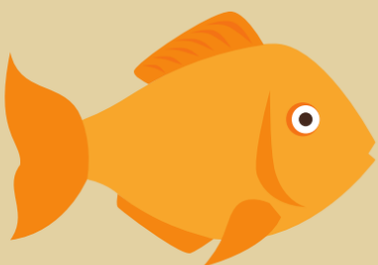
ABRAHAM ANZUETO AGUILAR

MICHELLE GÓMEZ BERNAL

ALEJANDRO BERMUDEZ

**"CLASIFICACIÓN DE LAS AGUAS
CONTINENTALES"**

16/MAYO/2020



CLASIFICACIÓN DE LAS AGUAS CONTINENTALES



TORRENTES

En las épocas restantes su cauce queda al desnudo

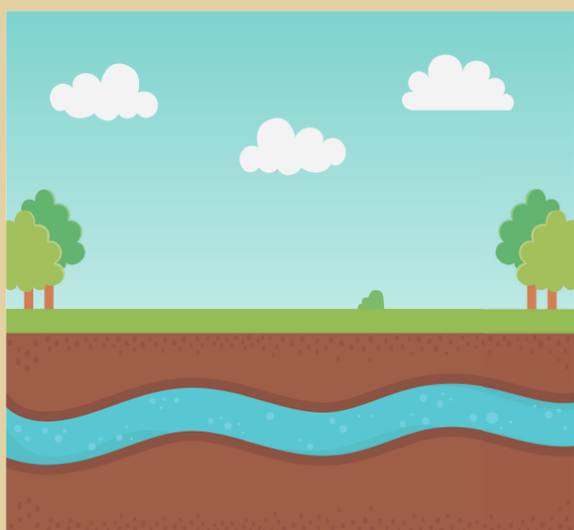
Cuando las aguas de escorrentía se concentran y discurren por un cauce único originan un torrente. Es decir, un curso de agua de carácter ocasional que discurre por profundos cauces excavados por las aguas en vertientes de pendiente pronunciada.



LAGOS

Pueden proceder del agua de lluvia o de las nieves

Son extensiones de agua dulce más o menos grandes que carecen de contacto con el mar. No poseen procesos erosivos y variaciones de mayor consideración, por lo que diríamos que son estables. Esta es una de las características que los diferencia de los ríos.



AGUAS DE ESCORRENTÍA

Contribuye a formar ríos

Este tipo de agua continental, hace referencia a aquella multitud de corrientes sin cauce fijo que fluyen en cuanto comienza una precipitación intensa, ya que no puede ser absorbida por el suelo hasta algunas horas más tarde.



RÍOS

Longitud, superficie de una cuenca, su régimen y su caudal.

De la totalidad de aguas que fluyen por la superficie terrestre, los ríos son la forma más completa y desarrollada. Estos por lo general, trasladan una gran cantidad de agua a través de un cauce fijo, desde su nacimiento (punto de origen) hasta su desembocadura (terminación).



AGUAS SUBTERRÁNEAS

Está a diferentes profundidades

El agua subterránea representa una fracción importante de la masa de agua presente en los continentes, bajo la superficie de la Tierra, tanto en el suelo como en el subsuelo ya que convencionalmente, el término superficie terrestre incluye cierto espesor como se señala en el artículo respectivo, al ser un concepto tridimensional.