



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**FUNDAMENTOS DE ACUICULTURA**

**SARAÍN GUMETA MORENO**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**EQUIPO 1**

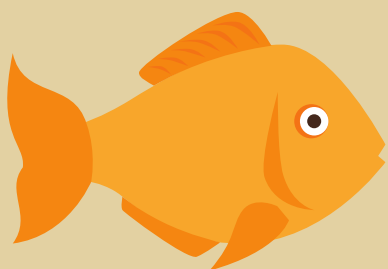
**ABRAHAM ANZUETO AGUILAR**

**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**

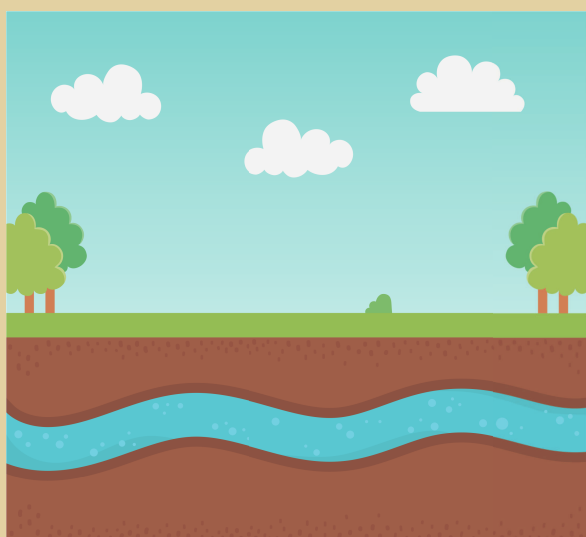
Cuando las aguas de escorrentía se concentran y discurren por un cauce único originan un torrente. Es decir, un curso de agua de carácter ocasional que discurre por profundos cauces excavados por las aguas en vertientes de pendiente pronunciada.



## 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.