

# RÍOS

Los ríos son corrientes de agua superficial también llamadas drenajes se originan por deshielo (nivosos) por desbordamiento de algún lago (lacustres) o por las constantes lluvias (pluviales), la gran mayoría de éstos se forman en la alta montaña y durante su recorrido tienen varias faces denominadas edades; durante su transcurso pueden desembocar en ríos más grandes o en lagos y lagunas a éstos se los llama de desembocadura endorreica y cuando lo hacen en el mar se llaman de desembocadura exorreica, cuando confluyen con otros ríos y lagos o lagunas forman una cuenca hidrológica.

## EDADES DE LOS RÍOS:

Aunque se trata de un mismo río se llama río joven al nacimiento de este; tiene poco caudal y su cause es incierto, no tiene vida, sus corrientes muy potentes en ellos se practica el canotaje tiene saltos de agua y son muy peligrosos.

Los llamados ríos adultos son el mismo que el anterior pero en relieves más planos, aumenta su caudal y su cause está bien definido, profundidad mediana, es rico en variedades de especies vivientes de moluscos, peces y crustáceos, son navegables y usados para la pesca, sus corrientes no son veloces pero su caudal se torna peligroso para los nadadores que se pueden enredar con las plantas acuáticas.

Son ríos muy profundos con un gran caudal y cause muy ancho, navegables, poca velocidad de desplazamiento de sus aguas, están próximos a desembocar, albergan una gran cantidad de vida, son usados para algunos deportes acuáticos

## TIPOS DE DESEMBOCADURA

### BARRA:

El arrastre del material depositado en el cause del río se deposita formando una barrera en la desembocadura, formando un tipo de desembocadura llamada "Barra" se usan como centros de recreación por su baja profundidad y aguas tranquilas.

### ESTUARIO:

La fuerza de la corriente del río en la desembocadura junto al empuje de las aguas marinas producen un gran impacto que orada el lecho de los límites y trae como resultado una desembocadura de gran profundidad, se usan comúnmente para el establecimiento de puertos de altura para barcos de gran calado.

### DELTA:

Esta desembocadura se caracteriza por dejar grandes depósitos de aluviones o material arrastrado por las corrientes de los ríos, estas regiones son ricas en humedales y manglares.

