

AGUAS DE RIOS, LAGOS, LAGUNAS Y RIACHUELOS

- Generalmente no tienen color ni sabor, pero durante los periodos de lluvias suelen enturbiarse y contaminarse por los efectos de la erosión.
- Este tipo de agua se utiliza para el riego de los cultivos y la vegetación.
- En algunas ocasiones, los ríos y lagos suelen ser utilizados para la navegación.

AGUA POTABLE

- No tienen olor ni color, pero en algunas ocasiones pueden saber agradablemente.
- Como no contiene gérmenes ni bacterias patógenas, se la utiliza para el consumo humano.
- Se produce con un tratamiento especial de las aguas del río.

AGUAS MEDICINALES Y TERMALES

- Se caracterizan por sus temperaturas elevadas y por la diversidad de sales que hay disueltas en ellas. Tienen un sabor y olor característico pero además, son curativas.
- También hay otro tipo de agua que posee una gran cantidad y diversidad de sales minerales. Proviene del subsuelo y aflora a la superficie en los manantiales y lagunas. No son calientes.

AGUA DESTILADA

- Se produce por medio de la destilación de las aguas naturales.
- Es impropia para ser bebida debido a que no contiene sales minerales.
- A diferencia de los otros tipos de agua, la destilada no deja residuos al evaporarse.
- Se la utiliza en la medicina y en los estudios científicos.

AGUA PESADA

- Es inerte.
- Se utiliza principalmente en las plantas de energía atómica.
- Su fórmula es D₂O (los átomos de hidrógeno son reemplazados por los de deuterio).

El Río Amazonas, en Brasil, es el más caudaloso del mundo, con un caudal que alcanza en la época lluviosa los 300.000m³ por segundo

