

# Tipos de agua

## Por procedencia

### Agua subterránea

Agua que ocupa la zona saturada del subsuelo.

### Agua superficial

Toda agua natural abierta a la atmósfera.

### Agua fósil

Agua subterránea que ha permanecido por años retenida en las rocas.

## Por características físico-químicas

### Agua destilada

Agua en la que no se encuentra ninguna sal diluida.

### Agua dulce

Agua con baja concentración de sales.

### Agua salada

Agua con concentración de sales minerales es relativamente alta.

### Agua salobre

Mezcla de agua de mar con agua dulce.

### Agua dura

Agua con grandes cantidades de sales disueltas.

### Agua blanda

Agua en la que se encuentran disueltas mínimas cantidades de sales.

## Por usos

### Agua potable

Utilizada para fines domésticos, higiene personal, para beber y cocinar.

### Agua potable salubre

Agua que cumple las características y pautas de la OMS.

### Aguas claras

Agua que no han sido usadas previamente.

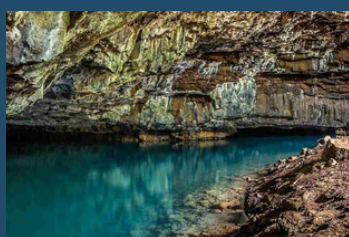
### Agua residuales

Aguas que han sido contaminadas por diversos usos.

# Tipos de agua

## Por procedencia

Agua subterránea



Agua superficial



Agua fósil

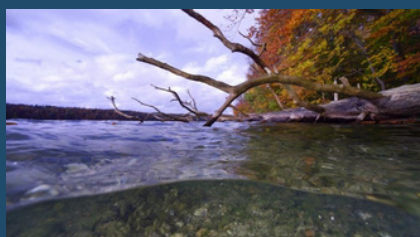


## Por características físico-químicas

Agua destilada



Agua dulce



Agua salada



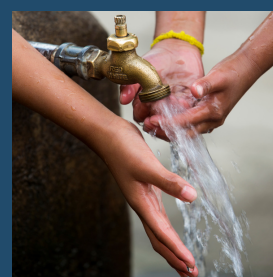
Agua salobre



Agua dura



Agua blanda



## Por usos

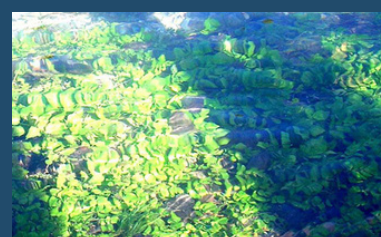
Agua potable



Agua potable salubre



Aguas claras



Agua residuales

