



Reservas y Flujos

El agua puede ser **dulce, salada**, o una mezcla de ambas. **Las reservas** son lugares donde se almacena el agua, por ejemplo, el océano. **Los flujos** son las formas en que el agua se mueve entre reservas, como la evaporación, precipitación, descarga, recarga, o por el uso humano.

Consulte www.usgs.gov/water-cycle para conocer las definiciones de los términos utilizados.

El Ciclo del Agua

Reservas

- _____ humedad atmosférica sobre la tierra
- _____ agua subterránea
- _____ capas de hielo y glaciares
- _____ embalses
- _____ humedad atmosférica sobre el océano
- _____ manto de nieve
- _____ océano - zona de aguas profundas
- _____ océano - zona mixta
- _____ permafrost
- _____ ríos
- _____ humedad del suelo
- _____ humedales - agua dulce
- _____ humedales - agua salobre
- _____ lagos - agua dulce
- _____ lagos - agua salina

Flujos

- _____ circulación oceánica
- _____ descarga de agua subterránea al océano
- _____ deshielo
- _____ escorrentía
- _____ escorrentía urbana
- _____ evaporación oceánica
- _____ evapotranspiración
- _____ flujo de ríos a cuencas cerradas
- _____ flujo de ríos al océano
- _____ precipitación sobre el océano
- _____ precipitación sobre la tierra
- _____ recarga de aguas subterráneas
- _____ transporte de humedad del océano a la tierra
- _____ uso agrícola del agua
- _____ uso de agua para la ganadería
- _____ uso doméstico del agua
- _____ uso industrial del agua
- _____ uso municipal del agua