

## RED HIDROGRÁFICA

Por su desembocadura se clasifican en tres vertientes

RIOS

TRANSFRONTERIZOS

ACUÍFEROS

### PRINCIPALES RÍOS POR SU LONGITUD



## AGUA RENOVABLE

Se le denomina así a la cantidad máxima de agua que es factible explotar anualmente en un país sin alterar el ecosistema. Equivale a la que es renovada por la lluvia.



TOTAL:  
**447,260**  
MILLONES DE METROS CÚBICOS



CUBRIR TODO MÉXICO  
CON **123 CM** DE AGUA

La administración de las aguas superficiales nacionales

MÉXICO SE DIVIDE EN  
**731** CUENCAS

El agua superficial escurre por cauces (ríos y canales) y se embalsa en cuerpos de agua naturales y artificiales.

### NORTE-NORESTE Y CENTRO



### SUR-SURESTE



## TRANSFRONTERIZOS

México recibe y entrega agua a sus países vecinos en las cuencas transfronterizas que comparte con ellos.



DE CADA

**100 LITROS**  
SUPERFICIAL

14

proviene de Estados Unidos Guatemala y Belice

Las aguas nacionales subterráneas, se subdividen en

**653** ACUÍFEROS para fines administrativos

DE CADA 100 LITROS DE AGUA DE LLUVIA:



El agua subterránea se aprovecha por medio de pozos y norias

39% de los usos nacionales (excepto hidroelectricidad) son suministrados por las aguas subterráneas

## ACUÍFERO

El agua que se almacena en el subsuelo se guarda en formaciones geológicas denominadas acuíferos. La conservación del agua subterránea depende de que la recarga sea mayor que la extracción. Cuando es mayor la extracción que la recarga, se considera acuífero sobreexplotado

AL **2014** DE LOS **653** ACUÍFEROS EN MÉXICO

