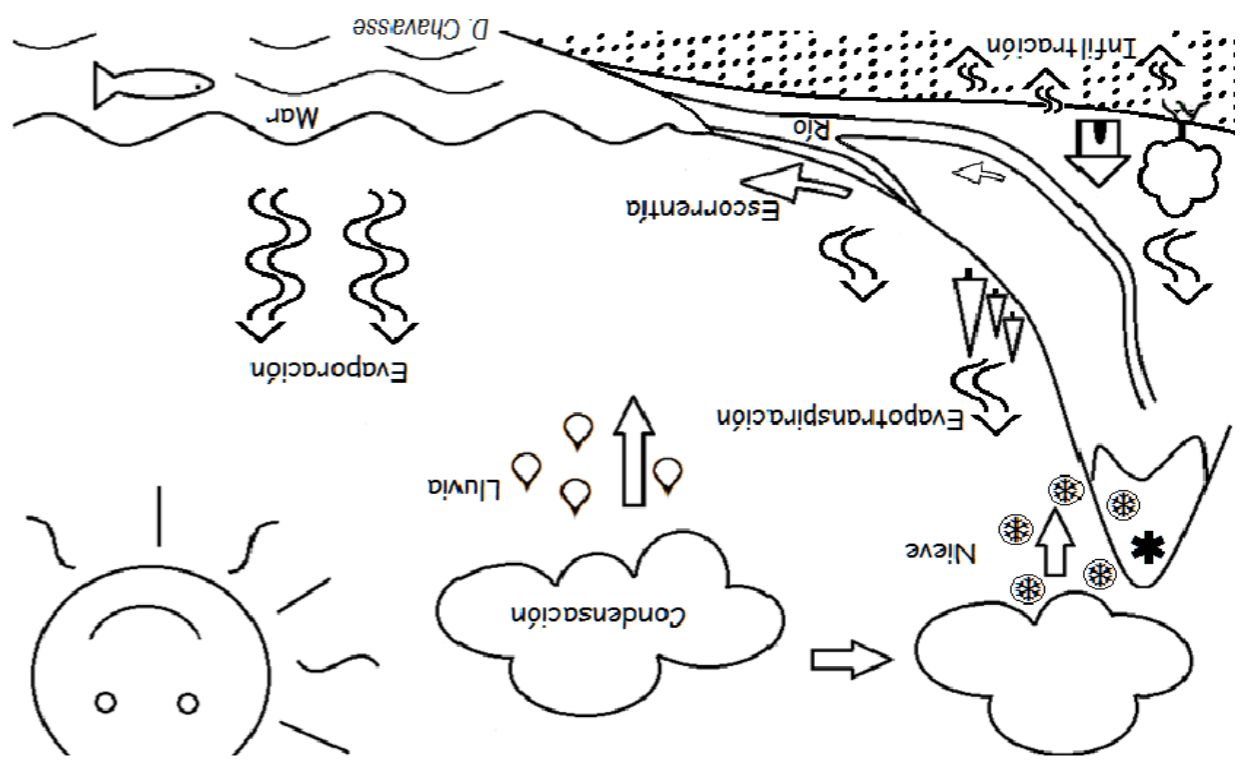


¿Quién o qué mueve el agua en el planeta?  
 ¿Qué pasa durante el ciclo del Agua?  
 ¿Por qué lo llamamos Ciclo?

Algunas Preguntas:

\* El agua al congelarse expulsa la sal. Por eso el agua de los **Glaciares** es dulce.  
 El agua de precipitación que escurre sobre el suelo se llama **Escorrentía**.  
 Los **Ríos** recolectan el agua de escorrentía.  
 El agua de los **Ríos** es dulce.  
 Una parte del agua de precipitación que llega al suelo se **infiltra**.  
 Al infiltrarse el agua va disolviendo sales y las va distribuyendo en su recorrido. Las plantas toman sus nutrientes de estas sales disueltas.

Los "Motores del Ciclo del Agua" son:  
 la **Energía Solar** y la **Gravedad de la Tierra**  
 La **Energía Solar** hace que el agua se **evapore** y pase a la atmósfera.  
 Al evaporarse el agua pierde sal. La **Evaporación** hace que los mares sean salados.  
 El agua de la atmósfera y de las nubes es dulce debido a la **Evaporación**.  
**Precipitación:** lluvia, nieve, granizo, rocío, helada.  
 El agua de la lluvia, nieve, granizo es dulce

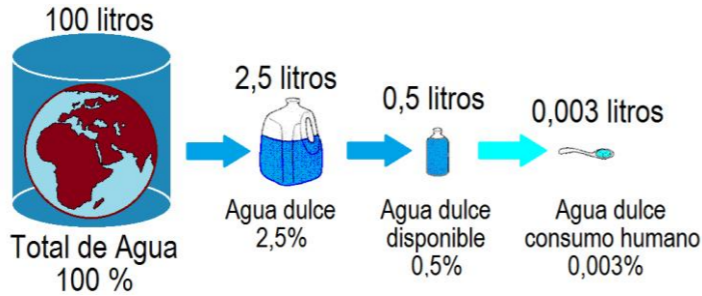


## Hablando de hielos



- 1) ¿Cuál sería el efecto sobre el nivel del mar si se derritiera el glaciar de la foto?
- 2) ¿Cuál sería el efecto sobre el nivel del mar si se derritiera el iceberg de la foto?
- 3) ¿Cuál es la diferencia?

## ... y más preguntas...



- 1) ¿Si sólo el 2,5% del agua del planeta es dulce por qué no se agota?
- 2) ¿Cuáles son los procesos del ciclo del agua que nos ayudan a disponer de agua dulce?
- 3) ¿Cómo influye el relieve en la distribución de las precipitaciones?
- 4) ¿Cómo lo relacionaríamos con la distribución del agua en nuestro país?
- 5) ¿Dónde se cargan de agua los ríos patagónicos?
- 6) ¿Cómo explicaríamos la diagonal seca de nuestro país?

## Agua para Cuidar y Cuidarnos



MSc. Ing. Diana I. CHAVASSE  
[dchavasse@ina.gob.ar](mailto:dchavasse@ina.gob.ar)



MEng. Ing. M. Fernanda LOPOLITO  
[mflopolito@ina.gob.ar](mailto:mflopolito@ina.gob.ar)

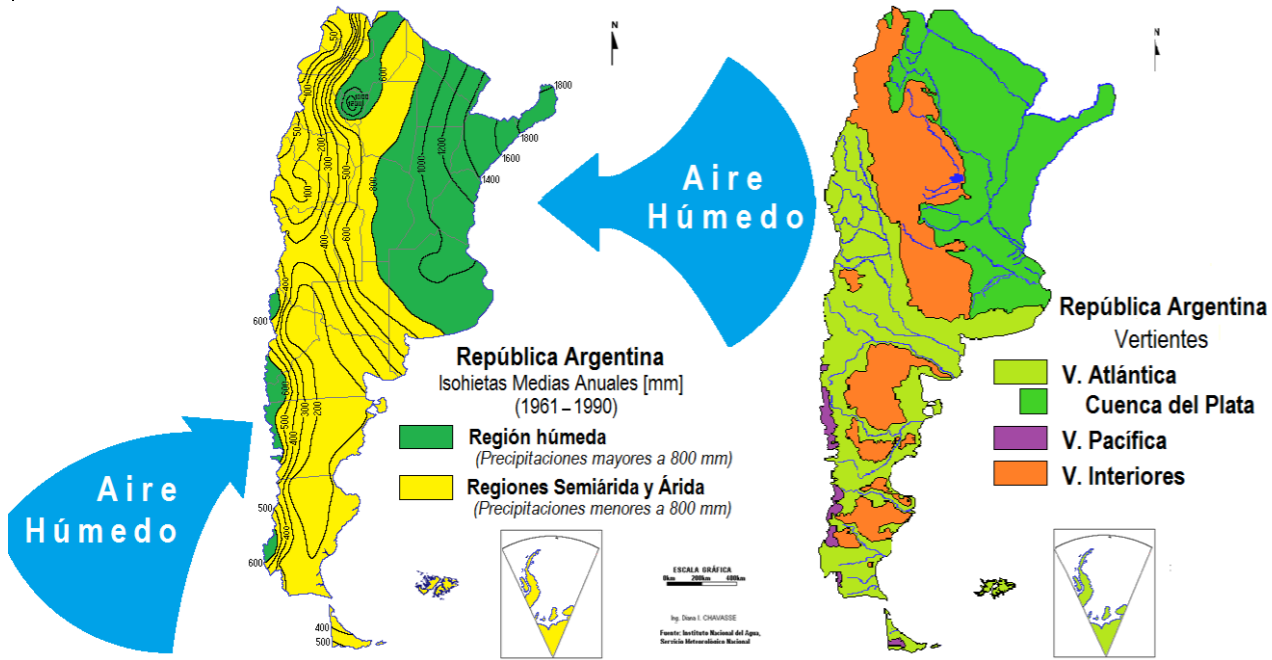
## Instituto Nacional del Agua

Aut. Ezeiza Cañuelas, tramo J. Newbery km 1,620  
 C.P. (1804) - Ezeiza - Bs. As - Argentina  
 C.C. 46 (1802) - Aerop de Ezeiza  
 Tel: (54 11) 4480-4500  
[www.ina.gob.ar](http://www.ina.gob.ar) (Capacitación/Material Educativo)

## Links interesantes:

- <http://www.ceamse.gov.ar/conciencia-ceamse/materiales-educativos/>
- [http://www.aysa.com.ar/index.php?id\\_seccion=1178](http://www.aysa.com.ar/index.php?id_seccion=1178)
- <https://www.mininterior.gov.ar/obras-publicas/rh-base.php>
- <http://www.orsep.gov.ar/bank/data/afiches/ORSEP-Crecer-junto-al-dique.pdf>
- <https://www.aguasbonaerenses.com.ar/ayc-cuidado-del-agua.php>
- <http://www.aidisar.org.ar/premio-junior-del-agua/premio-junior-del-agua-2018/>
- <http://www.ancefn.org.ar/acciones/educacion.html>
- [http://www.aguasdelsorbe.es/web/text.php?id\\_button=42&id\\_section=46](http://www.aguasdelsorbe.es/web/text.php?id_button=42&id_section=46)
- <http://www.mendoza.edu.ar/aqualibro/>
- <https://www.imta.gob.mx/images/educacion-ambiental/aprende/interface.html>

# Distribución del agua en Argentina



# SOPA DE LETRAS

K	G	S	M	C	O	N	S	U	M	O	D	G	H	Q
P	H	U	C	S	T	H	L	O	N	X	C	C	X	F
O	X	P	H	C	K	L	N	P	U	Y	T	U	Z	C
T	L	E	M	K	L	H	G	F	D	S	A	I	W	A
A	M	R	M	I	U	O	T	G	H	J	K	D	O	Ñ
B	W	F	S	I	D	C	A	G	U	A	N	A	J	E
I	A	I	E	T	T	U	F	C	O	A	R	S	R	
L	A	C	H	T	Y	O	M	X	A	J	L	Y	U	I
I	U	I	C	F	A	Q	W	E	T	Y	U	H	J	A
Z	P	A	U	L	L	U	V	I	A	U	G	H	Y	O
A	O	L	L	K	J	H	G	F	D	S	E	R	T	U
C	N	C	S	U	B	T	E	R	R	A	N	E	A	Ñ
I	L	H	R	T	U	I	O	C	X	S	A	D	F	G
O	E	J	K	L	M	X	Z	Q	W	G	R	I	F	O
N	R	H	T	H	J	K	O	P	E	E	R	T	X	Z



- AGUA POTABILIZACIÓN
- GRIFO
- CUIDAR SUBTERRÁNEA
- CONSUMO CAÑERÍA
- SUPERFICIAL LLUVIA



Encuentra las palabras ocultas en esta sopa de letras.

## TIPS PARA AHORRAR AGUA EN EL HOGAR

Dicen que pequeñas acciones hacen la diferencia, y precisamente con estas sencillas recomendaciones para ahorrar agua en el hogar, cuidaremos mejor a nuestro planeta y aprovecharemos mejor sus recursos.

**No permitas goteos en las llaves**

- Recolecta el agua que usas para lavar frutas y verduras para reutilizarla en el riego de plantas.
- Usa sólo el agua suficiente para cocinar verduras y reusala en sopas o guisos.
- Cuando la ducha tiene flor, se produce un gran ahorro de agua. Es barato y fácil de colocar.
- Cerrá la ducha mientras lavás tu cabello.
- Cerrá la canilla del lavatorio mientras te afeitás o lavás los dientes.
- Reutilizá el agua del lavarropas para lavar pisos, patios o el auto.
- En caso que necesites dejar la canilla o ducha abiertas para tener agua caliente, colocá un recipiente o un balde. Podés reutilizarla en el inodoro o para regar plantas.
- Regá el jardín sólo cuando sea necesario; muy temprano o en la noche para evitar evaporación.
- Captá el agua de lluvia. Podés usarla para riego, lavado de autos o patios.

Fuente: Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Conagua

