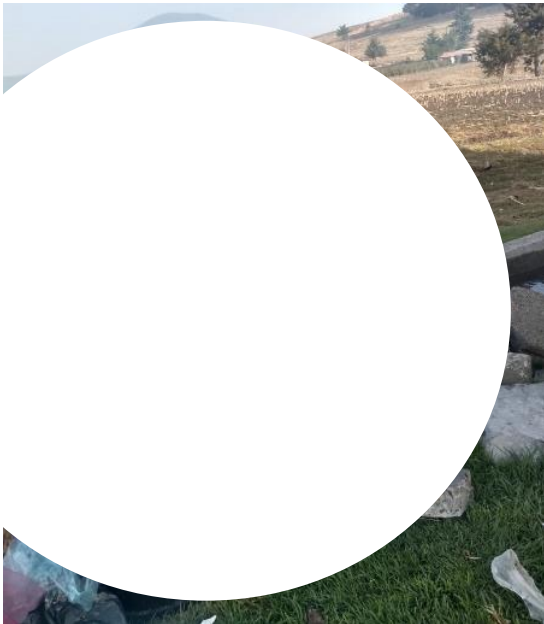


ACCIONES PARA EL CUIDADO DEL AGUA.

- Evita tardar en la regadera.
- Cierra la llave mientras te cepillas los dientes.
- Repara las fugas y filtraciones en llaves y tuberías.
- Lava los trastes en una bandeja con agua y no bajo la llave.
- Ajusta el nivel de agua en la lavadora.
- Lava el carro con cubeta y esponja, no con manguera.



<https://images.app.goo.gl/DnRhmCyeaCH6TS2t7>

La contaminación del agua.

Los principales **contaminantes del agua** incluyen bacterias, virus, parásitos, fertilizantes, pesticidas, fármacos, nitratos, fosfatos, plásticos, desechos fecales y hasta sustancias radiactivas. Estos elementos no siempre tiñen el **agua**, haciendo que la **contaminación** hídrica resulte invisible en muchas ocasiones.

*Estamos a tiempo de hacer uso de manera responsable del agua.
Las nuevas generaciones valoraran la importancia del vital líquido.*

Subdidercción Regional Atlacomulco.

EL AGUA
¡Un recurso para florecer!



Prof. Juan Chávez
Timoteo

PRIMARIA EMILIANO ZAPATA
C.C.T. **15EPR1603W**

Zona Escolar P119

Es tiempo de valorar el vital líquido que tenemos, para darle vida a nuestra vida.



¿Qué es el agua?

El agua es la sustancia líquida, transparente, inodora, incolora e insípida, fundamental para el desarrollo de la vida en la Tierra, cuya composición molecular está constituida por dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno, manifiesta en su fórmula química H₂O

Distribución del agua en el planeta.

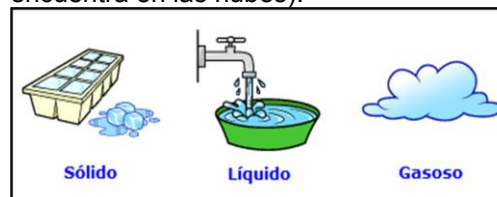
El 97.5% del agua en la tierra se encuentra en los océanos y mares de agua salada, únicamente el restante 2.5% es agua dulce. Del total de agua dulce en el mundo, 69% se encuentra en los polos y en las cumbres de las montañas más altas y se encuentra en un estado sólido.



<https://images.app.goo.gl/g9h7aBpCndR5zeCy6>

Estados físicos del agua.

El agua se encuentra en la naturaleza en un espacio llamado hidrósfera que involucra a los continentes, mares y la atmósfera. Sus estados son: sólido (en forma de hielo o en glaciares), líquido (en los océanos, ríos, mares, lagunas, etcétera) y gaseoso (por ejemplo en el vapor de agua que se encuentra en las nubes).



<https://images.app.goo.gl/LjknienTSqh3Grxb7>

El ciclo hidrológico del agua.



<https://images.app.goo.gl/scuTqemL9SQmPLAfA>

El agua potable.

Es el líquido más importante de la naturaleza sin el cual no podríamos vivir. El agua potable nos ayuda a estar sanos, a hacer la digestión, mantiene la musculatura en buen estado, actúa refrigerando o calentando el cuerpo y ayuda a transportar el oxígeno entre las células de nuestro cuerpo.



<https://images.app.goo.gl/CPiafPDEALsuBob28>