

El 22 de marzo es un día para destacar la función esencial del agua y propiciar mejoras para la población mundial. es un día para debatir cómo podemos gestionar los recursos hídricos en el futuro.

Profesoras: Marlies Añual

Ninoska Quiroz



Es un elemento esencial del desarrollo de la vida, propicia el bienestar de la población y el crecimiento inclusivo, y tiene un impacto positivo en la vida de miles de millones de personas y la vida de los ecosistemas donde habitan todos los seres vivos del planeta.

DATOS GURIOSOS



El 70 % de la Tierra esta cubierto de agua, sin embargo sólo un 3% es agua dulce y la mayoria de esa agua (2%) está congelada.



Una persona puede sobrevivir un mes sin allimentarse, pero solo siete días como máxoimo, sin beber agua.



Las gotas de lluvia **no tienen forma de lagrima**, los científicos han comprobado que tienen forma aplastada, de **esferoide**.



La mayoria del **agua** que consuminos, **procede de los alimentos**. El **95% de un tomate es agua**. Las manzanas (85%) las espinacas (91%) o las papas (80%)



El agua supone el 55% del peso de un humano adulto. y necesitamos ingerir dos litros de agua al día.



Se necesitan 450 listros de agua para producir un huevo de gallina, 7.000 litros para refinar un barril de petróleo crudo y 1480000 litros para fabricar un automóvil

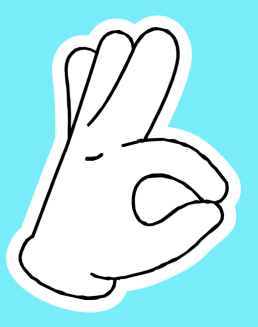
ACUA EN EL MUNDO



- El agua en la Tierra supone un 71% de la superfivcie terrestre, es decir, tres cuartas partes de nuestro laneta se compone de H2O.
- La Cantidad total de agua que hay en el planeta es 1,386,000,000 millones de metros cubicos, de los cuales 1,338,000,000 casi el 96,5% es agua salada que se encuentra en mares y océanos.

- La desalación representa una alternativa eficaz y real para conseguir agua potable para beber, agua para nuestra higiene y para obtener nuestros alimentos, así como agua apta para producir energía que utilizamos y para llevar a cabo nuestras actividades económicas.
- Las aguas dulces construyen un recurso escaso, amenazado y peligroso. El agua es un recurso natural que puede agotarse.





Acciones simples y a veces divertidas con las que harán una diferencia real en favor de nuestro planeta, en el fondo lo que importan es que cada vez más personas tomen conciencia de que los pequeños detalles significan mucho cuando se suman, así pon en práctica lo que puedas hacer y comparte esta información con tu familia, amigos y compañeros de curso.



Cierra la llave del lavamanos mientras te jabonas o te lavas los dientes



Repara las tuberias y llaves que goteen



Aprovecha el agua de lluvia para regar tus plantas interiores



Usa baldes con agua para lavar coches y banquetas



Junta agua de la ducha en un balde mientras sale fría



Utiliza el agua sobrante del lavado de verduras para regar las plantas

Profesoras: Marlies Añual

Ninoska Quiroz