Buenas practicas ambientales en el manejo del recurso agua







## ASAMBLEA GENERAL ONU (2010)

#### Resolución 64/292

- Reconoce el derecho humano al agua y a saneamiento.
- Reconoce que el agua potable limpia y el saneamiento son esenciales para la materialización de todos los derechos humanos.

### ORIGEN

• Las estadísticas actuales del Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos, indican que la demanda mundial de agua se ha estimado en alrededor de 4.600 km3/año y se prevé que aumente entre un 20% y un 30% (de 5.500 a 6.000 km3/año) para 2050.



- La OMS y de UNICEF (2017), confirmaban hace un año que todavía habían personas en el mundo que no tenían acceso al agua.
- Alrededor de 3 de cada 10 personas, o 2.100 millones de personas, carecían de acceso a agua potable y disponible en el hogar, y 6 de cada 10, o 4.400 millones, carecían de un saneamiento seguro.



- ☐ Cabe destacar, que no sólo consumimos el agua que bebemos o la que utilizamos en el aseo personal.
- En la producción de cualquier bien, producto agrícola o industrial también se consume agua.
   Sin el agua no podemos tener una alternativa de generación de energía.



# ABASTECIMIENTO DE AGUA

- La escasez de agua es una condición donde el suministro de agua no puede mantenerse al día con la demanda.
- ✓ Sin agua para apoyar a la población local, la totalidad de la red socio-económica de la comunidad se ve amenazada.
- ✓ Medio Ambiente: La falta de agua afectaría todas las facetas de la comunidad.
- ✓ Los problemas por abastecimiento de agua son constantes, llegan a pasar días o incluso semanas enteras sin salir agua de las llaves.
- ✓ No llega regularmente el agua a las casas y apartamentos.
- ✓ La calidad del agua no es buena.







## ¿Qué son las buenas prácticas ambientales?

- •Las Buenas Prácticas Ambientales BPAS son acciones que pretenden reducir el impacto ambiental negativo que provocan los procesos productivos.
- •Aplican medidas sencillas y útiles que pueden ser adoptadas por todas las personas en sus espacios laborales y que establecen cambios en los procesos y las actividades diarias, logrando incrementar el compromiso y los resultados de mejora en el ambiente.



#### Importancia de las buenas practicas ambientales.

 Porque son un conjunto de medidas y acciones prácticas, útiles y formativas asumidas, para reducir en la fuente de generación, el consumo energético, agua y papelería.

 Las buenas prácticas ambientales permiten alcanzar el desarrollo sostenible, en la búsqueda de la eficiencia y antimización an la utilización de los re practicas ambientales. daños al ambiente y los 

\* Permitten mentacser la ammoria con la notarralica y prevenit daños a la misona.







# Importancia de las buenas practicas ambientales.

• Permiten mantener la armonía con la naturaleza y prevenir daños a la misma.

 Entre los beneficios, podemos mencionar: Imagen institucional, limpieza periódica, gestión y separación de residuos, reduce consumo de recurso, mejora la comunicación, induce orden y cumple procedimiento establecido.



### IMPORTANCIA DEL BUEN CONSUMO DEL AGUA

•El agua es un recurso natural indispensable para la vida, pero su consumo aumenta de manera muy acelerada, y si bien el recurso agua podría considerarse como renovable, su calidad disminuye de manera paulatina lo que puede dar lugar a problemas de escasez.

•Hay ciertas actividades laborales en las que el agua suele gastarse más que en otras como por ejemplo un lavado de carros en los que debe ser importante tener un sistema para reutilizar toda el agua que se gasta.



### IMPORTANCIA DEL BUEN CONSUMO DEL AGUA EN EMPRENDIMIENTOS O MICROEMPRESAS

•En nuestro caso tenemos una micro negocio como lo es Los Dulces de Benito.

Detallaremos a continuación pasos fáciles a seguir que pueden ayudar a minimizar el uso excesivo de agua y desperdicio de la misma.

Recordemos que al cuidar el agua en nuestro negocio no solo nuestros recursos monetarios, también estamos cuidando del planeta y este recurso tan importante e irremplazable.



Instala en los grifos dispositivos economizadores de agua: reducirás hasta un 50% del consumo habitual.

Repara los grifos para evitar que goteen: ahorrarás 200 litros de agua al día.

Cierra los grifos siempre que no los uses: conseguirás ahorrar hasta 12 litros de agua por minuto

Compra electrodomésticos ecológicos y utilízalos siempre con la carga completa: ahorrarás un 40% de agua por lavado.

Utiliza el agua sobrante de las jarras de las comidas y de lavar las verduras para regar las plantas.









Descongela los alimentos en el frigorífico.

Evita los productos de limpieza agresivos.

Vierte en un recipiente el aceite usado que te sobre y llévalo a reciclar. No lo tires nunca por la pila: un solo litro de aceite, contamina miles de litros de agua.











No utilices detergentes con fosfatos, pues son unos de los principales componentes contaminantes de las aguas.

Si lavas la vajilla a mano, enjabona con el grifo cerrado: ahorrarás hasta 20 litros al día.

Cuando laves las verduras recupera el agua en un recipiente y reutilízala para regar o limpiar: puedes ahorrar más de 10 litros al día.





GRACIAS...