

Prácticas sostenibles

Son acciones que reducen nuestro impacto negativo en el medio ambiente. Busca promover actividades que generen planes de concientización y sensibilización hacia el manejo adecuado de recursos naturales.



Separar los residuos en casa

Dividir los residuos en orgánicos, aprovechables y no aprovechables.

No tirar el aceite por la cañería

Guárdalo en un recipiente para llevar a un punto limpio o para reutilizarlo haciendo jabón o velas caseras.

Evitar plásticos de un solo uso

Comprar productos ecológicos, o reutilizar los productos de un solo uso. Guardar envases de vidrio o plástico y utilizarlos para guardar comida o líquidos.

Ahorrar papel

Imprimir por ambas caras y usar el correo electrónico como principal medio de información y archivo.

Donar tu ropa

Así extenderás el ciclo de vida que la ropa que ya no uses y evitar la reducción de gases tóxicos al ser tirada a la basura.

Reduce el desperdicio de alimentos

Compra lo que realmente necesites, ajusta el tamaño de las raciones y congela las sobras. Así generas un menor impacto al medio ambiente.



Carbono Cero

Proviene del resultado neto de emisiones, por medio de acciones que contribuya la eliminación gradual del uso de combustibles fósiles, siendo los principales causantes del calentamiento global.

Movilidad Sostenible

Acciones orientadas a aumentar el uso de medios de transporte tanto de particulares como personas profesionales.

Minimización de residuos

Adopción de medidas organizativas y operativas que disminuyan la cantidad de contaminantes peligrosos que necesiten un tratamiento o disposición final.

"YO ASUMO MENOS CONSUMO"

Una Responsabilidad de Todos y para Todos



- 01** Usar el aire acondicionado sólo cuando sea necesario, y mantener ventanas y puertas cerradas, al igual que apagarlo cuando no esté en uso.
- 02** Apagar las luces y los equipos cuando no estén en uso.
- 03** Evitar mantener conectados los dispositivos tales como portátiles, celulares, tablets, etc., cuando estén cargando, más del tiempo justo (lo cual representa también un beneficio para el dispositivo).
- 04** Aprovechar al máximo la luz y el aire natural.
- 05** Poner en modo "ahorro de energía" y disminuir el brillo de las pantallas de los computadores.
- 06** Usar al máximo el correo electrónico para evitar el consumo de energía y papel innecesariamente.
- 07** Reportar oportunamente daños de equipos, conexiones eléctricas y demás.
- 08** Realizar y/o solicitar mantenimiento a los equipos y dispositivos eléctricos.



ALCALDÍA MUNICIPAL DE SAN GIL
HERMES ORTÍZ - ALCALDE
SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO
SUBSECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL
2021



Cada mes se tiran a la basura 125 millones de pañales, 40.000 toneladas de residuos que no pueden reciclarse y que deben ir directamente al vertedero o incineradora. el material por el que están compuestos puede tardar en descomponerse entre 200 y 500 años.



- **Vivienda Sostenible:** Usar bombillas de bajo consumo, usar aparatos de eficiencia energética, y reciclaje correcto de todo lo que se consume.
- **Transporte Sostenible:** Usar el transporte público y evitar el uso de coche privado. También puedes moverte por la ciudad caminando o usando bicicleta.
- **Ahorro Energético:** Disminuir el uso de aire acondicionado y calefacción, desenchufar a aparatos electrónicos si no se están usando, evitar usar la secadora.
- Usar productos biodegradables: pañales lavables de tela, bolsas biodegradables.
- Consumir más comida orgánica, disminuir el consumo de carne.

HUELLA ECOLÓGICA

Es una medida que permite saber qué tanto impactan las acciones humanas sobre nuestro planeta. Reducir tu huella es esencial debido al nivel de consumo de los recursos y la energía, la creación de desechos y las emisiones contaminantes por parte del ser humano.



Cada Gota Cuenta

"UNA RESPONSABILIDAD DE TODOS Y PARA TODOS"



- Cerrar el agua mientras te cepillas los dientes, enjabonas manos, etc.
- Verificar que no quede goteando al bajar el agua.

- Regar las plantas en las primeras horas del día o últimas horas de la tarde, para reducir la evaporación (temperatura fresca).
- Adquirir plantas autóctonas de la región y adaptadas al clima.



- Reportar oportunamente si algún grifo presenta algún daño.
- Realizar y/o solicitar mantenimiento y revisión preventiva en el sistema hidráulico de su zona de trabajo.

ALCALDÍA MUNICIPAL DE SAN GIL
HERMES ORTÍZ - ALCALDE
SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO
SUBSECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL
2021



!Los residuos sólidos no son basura!

Los residuos son todos los materiales que quedan después de haberlos usado, pero que aún se pueden aprovechar generando un beneficio ambiental o económico.

Nosotros generamos residuos sólidos en todas las actividades que realizamos, si no tomamos conciencia en el manejo de estos residuos, pueden resultar en el suelo, contaminando, generando malos olores y hasta enfermedades venéreas.



- Reciclar una tonelada de papel, evita la tala de 17 árboles y ahorra el 30% de energía en el proceso.
- Reciclar aluminio ahorra 95% de energía y 80% de petróleo utilizado en la producción de aluminio.
- Reciclar una tonelada de vidrio ahorra 30 galones de petróleo y 50% de los minerales base de su fabricación.
- Reciclar ayuda a la conservación de las quebradas, ríos y al ambiente en general.

- **DESECHOS EN GENERAL**, principalmente biodegradable.
- **DESECHOS ORGÁNICOS**, como huesos y desechos de alimentos.
- **VIDRIO**, no usar para cerámica o cristal.
- **PLÁSTICOS Y METÁLICOS**, latas o envases de alimentos, bebidas y bolsas.
- **PAPEL**, cartones, periódicos, revistas y folletos.
- **DESECHOS PELIGROSOS**, baterías, pilas, insecticidas, aceites, aerosoles o productos de tecnología.



GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

- Arrojar los residuos en función a sus respectivos dispositivos.
- Aplastar todos los envases de plástico o metal para facilitar clasificación y disminuir su volumen.
- No botar ningún tipo de residuo en el agua.

