

ECO
NOTAS
OFICINA DE ASUNTOS AMBIENTALES



Año-nuevo-2025-reciclaje-verde-salvnc-nuestro-planeta-medio-ambiente-tierra-dia-mundial-agua-2025-tierra_865881-1791.jpg (996x598)

Lema 2025

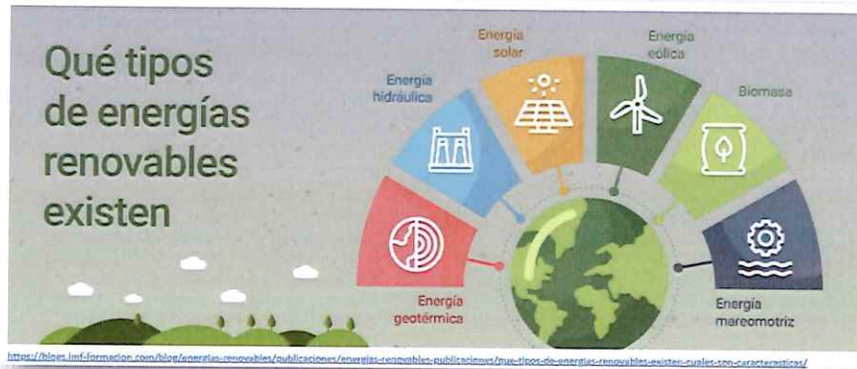
“Nuestro Poder, Nuestro Planeta”

Este lema destaca la importancia de adoptar el uso de las energías renovables [solar, eólica e hidráulica] para reducir de manera paulatina, nuestra dependencia a los combustibles fósiles. Este lema tiene como objetivo, aumentar exponencialmente la producción de energía limpia, promover la educación ambiental y la justicia climática para transformar el Planeta en uno más sostenible. Durante este año, tenemos la oportunidad de evaluar nuestro progreso abordando problemas ambientales críticos y de renovar nuestra perspectiva hacia un futuro sostenible.

Energías renovables vs. Combustibles fósiles

Las **energías renovables** son aquellas que se obtiene a partir de fuentes naturales virtualmente inagotables, ya sea por la inmensa cantidad de energía que contienen, o porque son capaces de regenerarse por medios naturales. Las fuentes de energías renovables [sol, viento, océano, etc.] abundan y las encontramos en una gran variedad de entornos naturales. Por el contrario, **los combustibles fósiles**, como el carbón, el petróleo y el gas, constituyen fuentes de energía no renovables que tardan cientos de millones de años en formarse. Los combustibles fósiles producen la energía al quemarse, lo que provoca emisiones dañinas en forma de gases de efecto invernadero, como el dióxido de carbono (CO₂).





¿SABÍAS QUE...?



Alrededor de cuarenta y nueve [49] naciones generan más de la mitad de su electricidad a partir de recursos solares, eólicos, hídricos y geotérmicos. Entre ellos se encuentran Canadá, Suiza, Austria, Nueva Zelanda, Brasil, Noruega, Suecia y Dinamarca. Islandia obtiene el 99.99% de su electricidad a través de energías renovables.

Importancia del Día de la Madre Tierra 2025

Conciencia global

- Permite crear conciencia sobre los desafíos ambientales actuales tales como: el cambio climático, la contaminación y la pérdida de biodiversidad para inspirar a las personas a tomar acción y decisiones informadas.

Influencia en Políticas Ambientales

- Impulsa conversaciones con entidades gubernamentales sobre desarrollo sostenible que puedan influir en las políticas ambientales a nivel de ciudad o país.

Oportunidades educativas

- Participa en talleres o seminarios de educación ambiental para empoderar a los individuos a hacer cambios positivos en sus comunidades. [Esta eco nota tiene este propósito.]

Responsabilidad Corporativa

- Promueve iniciativas ambientales en los comercios e industrias comprometiéndose a reducir su impacto ambiental mediante el uso de tecnologías verdes.

Acción y responsabilidad comunitaria

- Motiva a las comunidades a crear y participar en proyectos ambientales sostenibles tales como: Purucho Coop [Cooperativa de Energía Solar Comunitaria] en el Barrio San Salvador de Nuestra Ciudad.

Diálogo entre generaciones

- Propicia el diálogo entre generaciones para que ambas puedan compartir visiones, aunar esfuerzos e impulsar cambios significativos en pro del futuro del Planeta.



[¿Qué son las energías renovables? | Naciones Unidas](#)

¿Cómo se ha afectado Nuestra Madre Tierra con el cambio climático?

La variabilidad del clima y los eventos climáticos extremos han reducido la productividad agrícola, lo que aumenta el riesgo de aumento del hambre y la malnutrición en diversas regiones del Planeta. En América Latina y el Caribe, uno de cada diez niños menores de cinco años, vive con desnutrición crónica.

[Fuente: [¿Qué son las energías renovables? | Naciones Unidas](#)]



Retos ecológicos que puedes implementar en un mes... ¿Te atreves?

Reduce tu huella ambiental:

La producción de carne genera grandes emisiones de CO₂ y consume grandes cantidades de agua.

Te retamos a reducir tu consumo de carne.

- Consume más frutas y vegetales en tu dieta.
- Adquiere productos agrícolas locales en los mercados.



Disminuye el uso de los plásticos:

El plástico de un solo uso es uno de los principales contaminantes del Planeta.

Intenta:

- Lleva tu propia bolsa reutilizable al hacer compras.
- Usa botellas y envases de vidrio o acero inoxidable.

Ahorra energía en tu hogar:

El consumo eléctrico impacta directamente el cambio climático.

Procura:

- Desenchufa dispositivos que no estés usando.
- Cambia a bombillas LED de bajo consumo.
- Aprovecha la luz natural en lugar de encender luces.



Utiliza transporte sostenible cada vez que sea posible:

El transporte es una de las principales fuentes de emisiones de CO₂, principal causante del calentamiento global.

Opta por:

- Utilizar la bicicleta o camina para trayectos cortos.
- Utilizar transporte público cuando sea posible.
- Si puedes, elige vehículos eléctricos o híbridos.

Establece un consumo responsable:

Evita realizar compras por impulso que se convierten en desperdicios sólidos que terminan en los vertederos.

Practica:

- Reutilizar
- Reducir
- Reciclar
- Recuperar



Compensa tu huella de carbono:

La deforestación es un problema grave para el equilibrio ecológico.

Puedes apoyar:

- Plantando un árbol en tu jardín o comunidad.
- Participando en campañas de reforestación.
- Protegiendo y promoviendo el uso de áreas recreativas verdes.





<http://www.thejakartapost.com/news/2021/11/01/heading-to-the-green-energy-journeys-in-southeast-asia-with-cutting-edge-technology.html>

**Proteger el Planeta no es solo una responsabilidad,
sino una oportunidad para hacer la diferencia.**

**Si miles de personas adoptan pequeños cambios,
el impacto será enorme.**

¡Ahora es tu turno!

Preparado por:
Carol M. Márquez Colón, MSEM
Especialista en Asuntos Ambientales
Abril 2025

