

Reducción de Emisiones de CO₂:

UNA URGENCIA ANTE LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO



Cada 28 de enero se conmemora el **Día Mundial por la Reducción de las Emisiones de CO₂**. La intención es generar conciencia sobre la importancia de reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) y otras sustancias contaminantes que contribuyen al calentamiento global. Este día nos reitera la necesidad urgente de cambiar patrones de consumo y producción, para mitigar los efectos del cambio climático, uno de los grandes desafíos que enfrenta la humanidad.

La lucha por la Reducción de las Emisiones de CO₂ convoca a todos los sectores de la sociedad para que asuman un compromiso firme con esta situación que impacta a todo el planeta. Según la **Organización Meteorológica Mundial**

(**OMM**) y el **Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC)**, el CO₂ representa más del 75% de los gases de efecto invernadero a nivel global.

La reducción de las emisiones de dióxido de carbono, no es un problema que pueda resolverse de manera aislada. En este sentido, el **Acuerdo de París** de 2015 fue un paso crucial, donde se logró el compromiso de casi todos los países del mundo. Se acordó limitar el calentamiento global a muy por debajo de los 2°C, para evitar superar 1.5°C de los niveles preindustriales. Este acuerdo establece metas claras para la reducción de emisiones de CO₂, e implica una transición global hacia energías limpias y sostenibles.

CAMBIO DE ESTILO DE VIDA Y CONSUMO

Aunque las políticas gubernamentales y las decisiones empresariales son fundamentales, las acciones individuales juegan un papel importante. Cada persona puede contribuir a la reducción de las emisiones de CO₂ adoptando hábitos más sostenibles, como:

- Optar por energías renovables: Si tienes la posibilidad, utiliza energía solar o eólica para tu hogar.
- Usar transporte público o eléctrico: Reducir el uso del vehículo privado y optar por alternativas más ecológicas reduce significativamente la contaminación por CO₂.

- Reducir, reutilizar y reciclar: Evitar el derroche de recursos y darles una segunda vida a los productos es una forma directa de disminuir las emisiones asociadas a la producción y al consumo.

Reducir las emisiones de CO₂ no es solo una tarea de los científicos o de los gobiernos; es una responsabilidad de todos los que habitamos el planeta.

Desde la Fundación Propagas se llevan cabo proyectos que no solo tributan a la conservación de especies indispensables para el equilibrio de la biodiversidad de la República Dominicana. Se

realizan jornadas de reforestación de plantas endémicas, se apuesta al desarrollo comunitario en zonas de amortiguamiento de áreas protegidas para diversificar la producción agrícola. Se incorporan técnicas avanzadas como la acuaponía y la apicultura que son de gran importancia para garantizar la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible del país.

El Día Mundial por la Reducción de las Emisiones de CO₂ es un recordatorio de que el futuro del planeta depende de las decisiones que tomemos hoy. Desde los gobiernos que implementan políticas efectivas, hasta los ciudadanos que adoptan comportamientos responsables, todos podemos contribuir a mitigar el cambio climático. El camino hacia un futuro más sostenible está marcado por la acción colectiva, la

innovación y el compromiso con la protección del medio ambiente. Unamos esfuerzos y voluntades a favor de las energías limpias. El camino hacia un futuro más sostenible está marcado por la acción colectiva, la innovación y el compromiso con la protección del medio ambiente. Unamos esfuerzos y voluntades a favor de las energías limpias.

Redactado por:
IZASKUN UZCANGA

Escríbenos para más información:
info@fundacionpropagas.do

