

# ¿Por qué necesitas la carbono neutralidad en tu vida?



Nuestro clima está cambiando. Según informes de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), nuestra última década fue el decenio más caluroso que se ha registrado en la historia, donde vivimos la mayor disminución del hielo marino, desastres naturales, incendios, alteración de los ecosistemas, acidificación de los océanos, sequías y tormentas, una pérdida acelerada de biodiversidad y un avance preocupante de la desertificación en el Planeta.

El Cambio Climático se trata de un descontrol en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) entre los que se encuentra el CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono). La variación en la composición de gases en nuestra atmósfera, que agotan además la presencia del ozono que precisamente nos protege de la radiación solar, radica en las actividades productivas y el estilo de vida de las sociedades humanas cuyas principales fuentes son la quema de combustibles fósiles, el avance de la deforestación y las emisiones del metano, que proviene de los residuos sólidos que van a los vertederos y la industria ganadera.

Para poder hacer frente a estos retos ambientales y lograr la meta de no llegar al aumento de 2°C la temperatura global que se convertiría en una catástrofe ambiental de gran impacto, una de las estrategias centrales para hacer frente al reto climático es la **Carbono Neutralidad**.

La Carbono Neutralidad es una operación matemática muy simple. Es cuando a la suma de todas las emisiones de gases de efecto invernadero que genera una persona, una casa, una empresa o un país, se le resta la cantidad de emisiones que retira de la atmósfera, y esto da como resultado cero.

Actividades tan cotidianas como el uso del internet por ejemplo, aportan un 2% del total de emisiones de dióxido de carbono del planeta. Este tipo de situaciones nos plantea ante muchas actividades, el reto de que tendremos ante el cese de las emisiones por lo que la neutralidad además del cese de emisiones, incluye la compensación de las mismas, es decir la captura de las emisiones para que no se integren a la atmósfera. El propósito central es que se obtenga un balance neutro, al cesar las emisiones o al absorber la misma cantidad que se emite en las actividades.

Las consecuencias de los impactos del cambio climático serán enormemente más costosas que las medidas para mitigarlo, por lo que todos estamos llamados a aportar nuestra cuota de contribución a la carbono neutralidad.

## *Algunas prácticas que ayudan a la carbono neutralidad*

- La reducción de la energía consumida.
- Las prácticas diarias de consumo de recursos y tecnología que usamos.
- Ser parte de la recuperación de los bosques.
- La reducción de los residuos sólidos, entre otros.

Desde la Fundación Propagas estamos comprometidos con la agenda climática y junto a la Universidad Central del Este (UCE) y el Diálogo Interamericano, realizamos cada año la Cátedra Magistral Ambiental “Dra. Pirigua Bonetti de Santana”, un espacio de educación ciudadana, donde se abordan retos ambientales centrados en el Cambio Climático. Este año en 5ta Edición se presenta el tema “**Carbono Neutralidad: Una Ruta Limpia para un Futuro Posible**” a ser transmitida en streaming a través del canal YouTube de la Universidad Central del Este (UCE) hoy **jueves 3 de junio a las 4:00 p.m.** con más información en las redes de Fundación Propagas.

Te invitamos a aprender de este espacio acerca de la carbono neutralidad y como integrarla a tu vida para que enfretemos juntos el reto climático.



¿Quieres tener más información?

Escríbenos a:

[info@fundacionpropagas.do](mailto:info@fundacionpropagas.do)

**FUNDACION  
PROPAGAS**