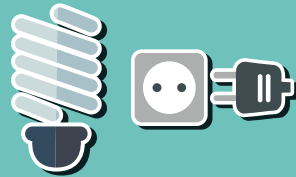


¿CÓMO PODEMOS AYUDAR EN NUESTRA VIDA DIARIA A CONTRARRESTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO?

1 Ahorra energía.



2 Reduce las emisiones de dióxido de carbono

3 Pon en práctica las 3 R (reduce, recicla y reutiliza)



4 Actúa contra la pérdida de bosques.

5 Exige a los gobiernos que tomen acciones encaminadas a una conciencia global sobre el problema del calentamiento global y como contrarrestarlo.



6 Reclama la aprobación de un marco jurídico para que las empresas que desarrollan energías renovables lo hagan con responsabilidad, seguridad y encaminadas a la conservación del medio ambiente.

“PRETENDER QUE EL CAMBIO CLIMÁTICO NO ES REAL, NO HARÁ QUE DESAPAREZCA.”

Leonardo DiCaprio

CAM BIO CLIMÁ TICO



INSTITUTO DE DERECHO AMBIENTAL DE HONDURAS



HEKS
EPER



INSTITUTO DE DERECHO AMBIENTAL DE HONDURAS



HEKS
EPER

¿QUÉ ES EL CAMBIO CLIMÁTICO?

Se llama cambio climático a la variación global del clima de la Tierra. Es debido a causas naturales y también a la acción del hombre y se producen a muy diversas escalas de tiempo y sobre todos los parámetros climáticos: temperatura, precipitaciones, nubosidad, etc.

El término **efecto invernadero** se refiere a la retención del calor del Sol en la atmósfera de la Tierra por parte de una capa de gases en la atmósfera. Sin ellos la vida tal como la conocemos no sería posible, ya que el planeta sería demasiado frío. Entre estos gases se encuentran el dióxido de carbono, el óxido nítrico y el metano, que son liberados por la industria, la agricultura y la combustión de combustibles fósiles. El mundo industrializado ha conseguido que la concentración de estos gases haya aumentado un 30% desde el siglo pasado, cuando, sin la actuación humana, la naturaleza se encargaba de equilibrar las emisiones.

El cambio climático pone en un escenario complejo y de alto riesgo a los países y comunidades más vulnerables. Los países con mejores condiciones democráticas, sociales, económicas y judiciales tienen mayores capacidades para adaptarse a los efectos del cambio climático a diferencia de los países que no tienen esas condiciones.



¿QUIÉN ES EL MAYOR RESPONSABLE DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO?

El **sector energético**, debido a su uso de energías sucias (petróleo, carbón y gas), quienes son responsables en más de dos tercios de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero, que es lo que agudiza el calentamiento global y provoca los impactos negativos del cambio climático.

Honduras es responsable de la emisión de un 3% de estos gases, debido a la generación de energía eléctrica, deforestación, transporte, mal manejo de los residuos sólidos, la actividad industrial, entre otros factores, sumados a sus condiciones de pobreza democrática, económica, social y judicial; y por su ubicación geográfica lo hace altamente vulnerable, lo cual denota responsabilidad por la Emisión de Gases del Efecto Invernadero y la magnitud de los impactos del cambio climático en su territorios, ecosistemas y vida.

CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Aumento de la temperatura global



Subida del nivel del mar



El progresivo deshielo de las masas glaciares en el ártico



Daños a las cosechas y la producción alimentaria



Las sequías



Riesgos a la salud



Fenómenos meteorológicos extremos (tormentas, huracanes)



Olas extremas de calor o de frío.

