

¡NO! A LA TALA DE BOSQUES... RESPIRE PROFUNDO Y SIEMBRE.



La atmósfera es la capa de gases que cubre o envuelve el planeta y sus características dependen de la composición del mismo y de su masa. Cualquier cambio en la atmósfera da como resultado un cambio de clima y variaciones en la vida del planeta.

El crecimiento de las emisiones de CO₂ a la atmósfera ha provocado un aumento acelerado en la temperatura de la tierra. En los próximos años se espera un incremento de al menos 2°C, lo que se conoce como calentamiento global.

Los bosques en crecimiento absorben el CO₂ de la atmósfera y liberan oxígeno, proceso mediante el cual es capturado el carbono que es acumulado en el tronco y las ramas de los árboles. Si el bosque muere, este carbono es nuevamente liberado a la atmósfera contribuyendo al calentamiento global.



CONSECUENCIAS

- Aumento de la temperatura del planeta entre 1,5°C y 5°C en los próximos años, lo que alterará a los distintos ecosistemas que habitan en la tierra.
- Lluvias de gran intensidad en algunos lugares y al mismo tiempo periodos de sequía en otros.
- Aparición de nuevas enfermedades en zonas en donde antes no se habían manifestado.
- Cambios en los cultivos y en la alimentación de los seres humanos.
- Incremento en los desastres naturales como lluvias torrenciales, huracanes, aluviones, deshielo de glaciares, inundaciones, entre otros.
- Aumento en el riesgo de poblaciones de países en vías de desarrollo que se establecen en las laderas de las montañas, márgenes de ríos y otras potenciales zonas de peligro.



SOLUCIONES



- a. Reducir significativamente la pérdida de los bosques incluyendo manglares ya que esta pérdida agrava el calentamiento global por las emisiones que produce la deforestación y porque incrementa la vulnerabilidad de la población y de los ecosistemas al cambio climático.
- b. Promover políticas de desarrollo agrícola, ganadera y de energía que incentiven el uso eficiente y sostenible del territorio y eviten afectaciones negativas sobre los bosques.
- c. Promover una planificación territorial cónsona con la vocación del suelo y los servicios que los bosques nos brindan, tales como balance del clima, retención del suelo, biodiversidad, protección de las costas, así como provisión de agua, alimentos y productos derivados del bosque.
- d. Incentivar las actividades de reforestación particularmente en áreas degradadas evitando afectaciones a bosques existentes.
- e. Revisar la política minera del país de modo que las explotaciones de metales a cielo abierto no sean promovidas por su alto impacto sobre el suelo, agua y bosques.
- f. Desarrollar un programa que incluya a la sociedad civil con el fin de reducir las emisiones de carbono derivadas de la deforestación y degradación de los bosques (REDD) aprovechando el programa piloto del que Panamá hace parte.

