



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



¿Cuánto dinero se necesita para frenar el calentamiento global? Esto dice la ONU

11 billones de dólares serían necesarios para reducir la temperatura del planeta. **FOTO:** AFP

Gobiernos y el sector privado tendrían que invertir al menos 11 billones de dólares hasta 2050.

RELACIONADOS: ONU | CALENTAMIENTO GLOBAL | MEDIOAMBIENTE | MÁS NOTICIAS

CONTENIDO LIBRE



01 de diciembre 2022, 07:17 A. M.



Al menos 11 billones de dólares tendrían que invertir los gobiernos y el sector privado en "soluciones basadas en la naturaleza" hasta 2050 para conseguir limitar el **aumento de la temperatura de la Tierra por debajo de 1,5 grados, alertó la ONU.**

El Panel Intergubernamental de Cambio Climático de la ONU (IPCC, en sus siglas en inglés) identifica los 1,5 grados, respecto a los niveles preindustriales, como un punto de inflexión clave más allá del cual crecerá de forma drástica el riesgo de **fenómenos como las sequías extremas, los incendios forestales o las inundaciones.**



Le puede interesar: ([¿Por qué el fenómeno de La Niña azota con tanta fuerza a Colombia?](#))

Temas relacionados

PADEMIA COVID NOV 29

Daño medioambiental del turismo cae a la mitad por la pandemia



MEDIOAMBIENTE NOV 28

La compensación por pérdidas y daños, tema clave del Gobierno en la COP27

Reciba noticias de [EL TIEMPO](#) desde GoogleNews

- [Gobierno ratifica los 1,8 billones para dar solución a La Mojana](#)
- [Ellos son los dos jóvenes que más saben de biodiversidad de Colombia](#)
- [Unesco quiere catalogar como patrimonio 'en peligro' a la Gran Barrera de Coral](#)

La reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero no bastará para frenar el calentamiento del planeta, según la nueva edición del informe "Estado de las finanzas para la naturaleza", publicado por el Programa de la ONU para el Medioambiente (PNUMA).

Las **"soluciones basadas en la naturaleza" -como la reforestación, el uso de energía solar o la agricultura sostenible-** son medidas o políticas que protegen los ecosistemas y potencian su capacidad para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones y atajar la degradación de la tierra.

De acuerdo al informe, las inversiones en general en este tipo de medidas deberían más que duplicarse para 2025, pasando de los actuales 154.000 millones de dólares anuales a 384.000 millones.

"A medida que hacemos la transición hacia cero emisiones netas en 2050, también debemos reorientar toda la actividad humana para aliviar la presión sobre el mundo natural del que todos dependemos", afirmó la directora ejecutiva del PNUMA, Inger Andersen, en un comunicado.



Un llamado de urgencia a los gobiernos y a privados



Los subsidios en actividades como la pesca deberían reducirse como parte del compromiso de gobiernos y privados.

Foto: AFP

Andersen hizo un llamamiento a gobiernos, empresas y sector financiero para que aumenten "drásticamente" los fondos hacia soluciones basadas en la naturaleza. No obstante, dado que **es "improbable" que los gobiernos incrementen sus inversiones**, que representan actualmente el 83 % del total global y se

enfrentan a desafíos como conflictos, deuda pública o pobreza, **debe ser el sector privado quien las "aumente significativamente", por encima del 17 % actual** (26.000 millones de dólares), señaló el PNUMA.

"Esto contrasta marcadamente con la miríada de compromisos libres de deforestación y con

cero (emisiones) netas realizados por empresas agroalimentarias, bancos a inversores, que se han traducido en pocas acciones y poco capital desplegado", según el informe.

En este sentido, alerta el PNUMA, **los ecosistemas marinos están especialmente faltos de inversión** en este tipo de medidas, al recoger solo el 9 % del total de flujos financieros, a pesar de que el océano cubre más del 70 % de la superficie terrestre y absorbe alrededor del 25 % de las emisiones de dióxido de carbono.

En este escenario, las inversiones públicas en medidas que son negativas para la naturaleza, como subsidios para los sectores de la pesca, la agricultura y los combustibles fósiles, son aún entre tres y siete veces superiores a las positivas.

Las subvenciones "dañinas" son especialmente elevadas en el ámbito



de la energía (hasta 530.000 millones de dólares al año) y la agricultura (unos 500.000 millones de dólares).

El informe se publica a pocos días de la celebración en Montreal (Canadá) entre el 7 y el 19 de diciembre de la Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad (COP15), con la asistencia de miles de delegados de todo el mundo, para negociar un acuerdo global sobre biodiversidad.

En la cumbre se abordarán controvertidas medidas como la designación de al menos el 30 % de la superficie terrestre y oceánica del planeta como espacios protegidos o la eliminación, o drástica reducción, de esos incentivos y subsidios dañinos.

EFE

Más noticias

- Daño medioambiental del turismo cae a la mitad por la pandemia
- Proyecto ayuda a que predios privados ganen dinero por conservar la naturaleza
- 'Lo de Gorgona no es una base naval, es una unidad de Guardacostas muy básica'

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

 **EFE**
01 de diciembre 2022, 07:17 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**
Personaliza, descubre e infórmate.

  

Descubre noticias para ti

