



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Expertos piden combatir conjuntamente las crisis ambiental y climática

La IPBES y el IPCC elaboraron una serie de recomendaciones para abordar los impactos sociales.

FOTO POR: GREENPEACE

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | NATURALEZA | MEDIOAMBIENTE



10 de junio 2021, 11:28 A. M.



Medio centenar de expertos internacionales apuestan por tratar de atajar "conjuntamente las crisis medioambiental y climática" y sus "impactos sociales combinados", en un informe conjunto difundido este jueves.

## Temas relacionados

CAMPAMENTO JUN 05

A FONDO JUN 04





El documento, la primera colaboración de la Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) y el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), advierte de que "ninguna de las dos (crisis) se resolverá con éxito si no se abordan conjuntamente".

"Afrontar las sinergias entre la mitigación de la pérdida de biodiversidad y la del cambio climático, a la vez que se consideran sus impactos sociales, ofrece la oportunidad de maximizar beneficios y alcanzar los objetivos de desarrollo globales", argumenta el texto, fruto de un taller de trabajo de cuatro días.

[\(Le puede interesar: 'Mount Recyclemore' el monumento para líderes de la basura electrónica\)](#)

En esta línea, los expertos recomiendan detener la pérdida y degradación de ecosistemas porque puede "contribuir a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero causadas por el ser humano" entre 0,4 y 5,8 gigatoneladas de CO<sub>2</sub> al año.

La restauración de ecosistemas ricos en carbono y especies es asimismo una opción "barata" y "rápida" de mitigar el calentamiento global, indican.

[\(También: Invertirán 9 millones de dólares en Ciénaga Grande de Santa Marta\)](#)

El informe también aboga por extender las prácticas agrícolas y forestales sostenibles, optimizar las acciones de conservación medioambiental y eliminar los subsidios a las actividades que dañan la biodiversidad, de la deforestación a la sobrepesca, pasando por el empleo excesivo de fertilizantes.

Los expertos del IPCC y de IPBES subrayan, no obstante, que todas estas propuestas solo pueden ser efectivas si se suman a "reducciones ambiciosas de todas las emisiones humanas de gases contaminantes".

"La tierra y el océano ya están haciendo mucho, absorbiendo casi el 50 % de las emisiones de CO<sub>2</sub> humanas. Pero la naturaleza no puede hacerlo todo", indicó Ana María Hernández Salgar, presidenta de IPBES.