



MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Podemos reducir la **severidad** de los impactos del cambio climático a través de la **mitigación** y la **adaptación**.

¿LO SABÍAS?

Las trayectorias actuales provocarán un aumento de las temperaturas medias de más de 3 grados centígrados en este siglo.

¿Qué es la mitigación del cambio climático?

La mitigación tiene como objetivo hacer frente a los principales impulsores del cambio climático antropogénico, con el fin de limitar su gravedad y su impacto en la vida en la Tierra. La clave para una mitigación eficaz es la "descarbonización" de la economía mundial mediante el cambio a energías limpias, el cese de la quema de combustibles fósiles y de la deforestación, y el aumento de los esfuerzos para restaurar los ecosistemas, incluidos los bosques y los manglares.

¿Qué es la adaptación al cambio climático?

El objetivo de la adaptación es aumentar la resiliencia, para ayudarnos a hacer frente a los impactos adversos del cambio climático. La resiliencia es necesaria en los sistemas alimentarios y agrícolas, en los ecosistemas hídricos y naturales, incluidas las zonas costeras y los océanos, en las ciudades y en las infraestructuras y servicios. Mejorar la gestión del riesgo de catástrofes y proporcionar financiación para la adaptación, con el fin de apoyar a las poblaciones y los países pobres, aumentarán la resiliencia.

Pero incluso con estos dos mecanismos de mitigación y adaptación, debemos que estar preparados para los impactos adversos en el sistema de mantenimiento de la vida humana, y hacer frente a las pérdidas y daños que se produzcan.



ALFABETIZACIÓN EN **CIENCIAS DEL CLIMA**
EN APOYO DE LOS **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

