



EL CLIMA Y LA VIDA EN LA TIERRA

El cambio climático está acelerando la degradación de los ecosistemas terrestres **en todo el mundo.**

¿LO SABÍAS?

Más de una cuarta parte de las especies mundiales están actualmente en peligro de extinción.

El cambio climático está afectando fuertemente a la vida en la tierra.

Está acelerando la pérdida de biodiversidad, la degradación de la tierra y la desertificación, lo que contribuye a perturbar el sistema de mantenimiento de la vida humana.

El cambio climático y la degradación de la tierra están entre los mayores destructores de los ecosistemas terrestres y la biodiversidad.

La invasión de hábitats, la deforestación, la sobreexplotación de la madera y la ganadería provocan importantes emisiones de gases de efecto invernadero y afectan directamente a la vida en la tierra.

Las prácticas de gestión sostenible de la tierra, incluyendo la agricultura, la conservación y restauración de la tierra, y la gestión de los bosques y agroecosistemas basada en la ciencia, **pueden contribuir a la mitigación y adaptación al cambio climático a gran escala.**

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



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