



1

HACER QUE LA AGRICULTURA SEA SOSTENIBLE

Nuestros sistemas alimentarios actuales son insostenibles y uno de los principales factores de degradación de la tierra. Hay mucho que podemos hacer para solucionar este problema. Los consumidores pueden adoptar dietas regionales, estacionales y ricas en plantas, e incluir en sus comidas alimentos más respetuosos con el suelo.



2

SALVA EL SUELO

El suelo es el hábitat con mayor biodiversidad del planeta. Casi el 60 por ciento de todas las especies viven en el suelo y el 95 por ciento de los alimentos que comemos se producen a partir de él. Un suelo sano actúa como un sumidero de carbono, reteniendo gases de efecto invernadero que de otro modo entrarían en la atmósfera, desempeñando un papel vital en la mitigación del clima.



3

PROTEGER A LOS POLINIZADORES

Tres de cada cuatro cultivos que producen frutos y semillas dependen de los polinizadores. Las abejas son los polinizadores más prolíficos, pero reciben mucha ayuda de murciélagos, insectos, mariposas, pájaros y escarabajos. A pesar de su importancia, todos los polinizadores están en grave declive, especialmente las abejas.

SIETE FORMAS DE RESTAURAR LA TIERRA, COMBATIR LA SEQUÍA Y DETENER LA DESERTIFICACIÓN

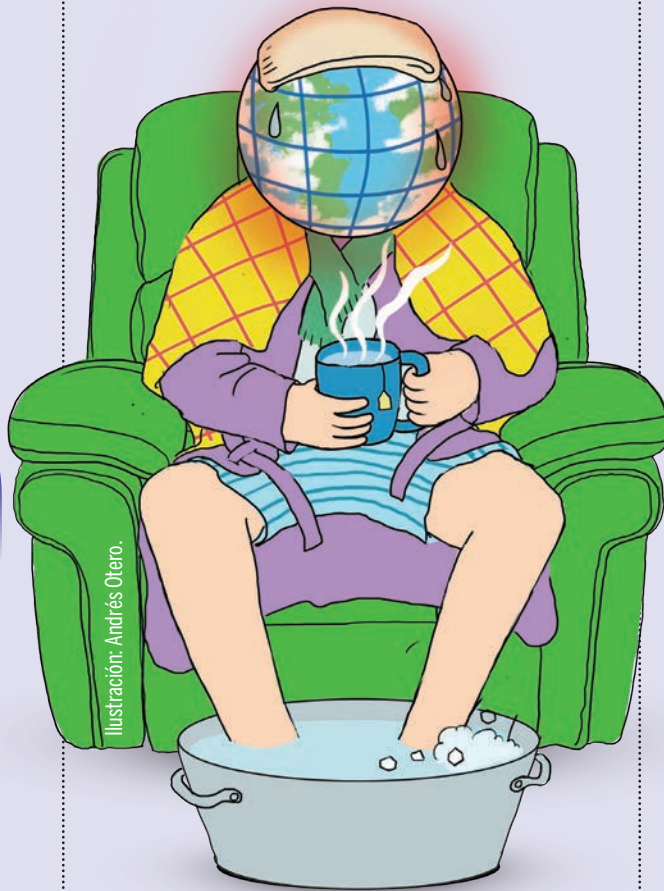


Ilustración: Andrés Otero.

Fuente: ONU.

<https://www.unep.org/news-and-stories/story/seven-ways-restore-land-halt-desertification-and-combat-drought>



4

RESTABLECER LOS ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE

Los ecosistemas de agua dulce sustentan los ciclos del agua que mantienen la tierra fértil. Suministran alimentos y agua a miles de millones de personas, nos protegen de sequías e inundaciones y proporcionan un hábitat para innumerables plantas y animales. Sin embargo, están desapareciendo a un ritmo alarmante debido a la contaminación, el cambio climático, la sobrepesca y la extracción excesiva.



5

RENOVAR LAS ZONAS COSTERAS Y MARINAS

Los océanos y los mares proporcionan a la humanidad oxígeno, alimentos y agua, al mismo tiempo que mitigan el cambio climático y ayudan a las comunidades a adaptarse a las condiciones climáticas extremas. Más de 3,000 millones de personas, principalmente en países en desarrollo, dependen de la biodiversidad marina y costera para su sustento.



6

DEVOLVER LA NATURALEZA A LAS CIUDADES

Los bosques urbanos pueden mejorar la calidad del aire, proporcionar más sombra y reducir la necesidad de refrigeración mecánica. Preservar los canales, estanques y otros cuerpos de agua de las ciudades puede aliviar las olas de calor y aumentar la biodiversidad. La instalación de más jardines verticales y en techos en nuestros edificios puede proporcionar hábitats para aves, insectos y plantas.



7

GENERAR FINANCIAMIENTO PARA LA RESTAURACIÓN

Las inversiones en soluciones basadas en la naturaleza deben más que duplicarse hasta alcanzar los 542,000 millones de dólares de aquí a 2030 para cumplir los objetivos mundiales en materia de clima, biodiversidad y restauración de ecosistemas.