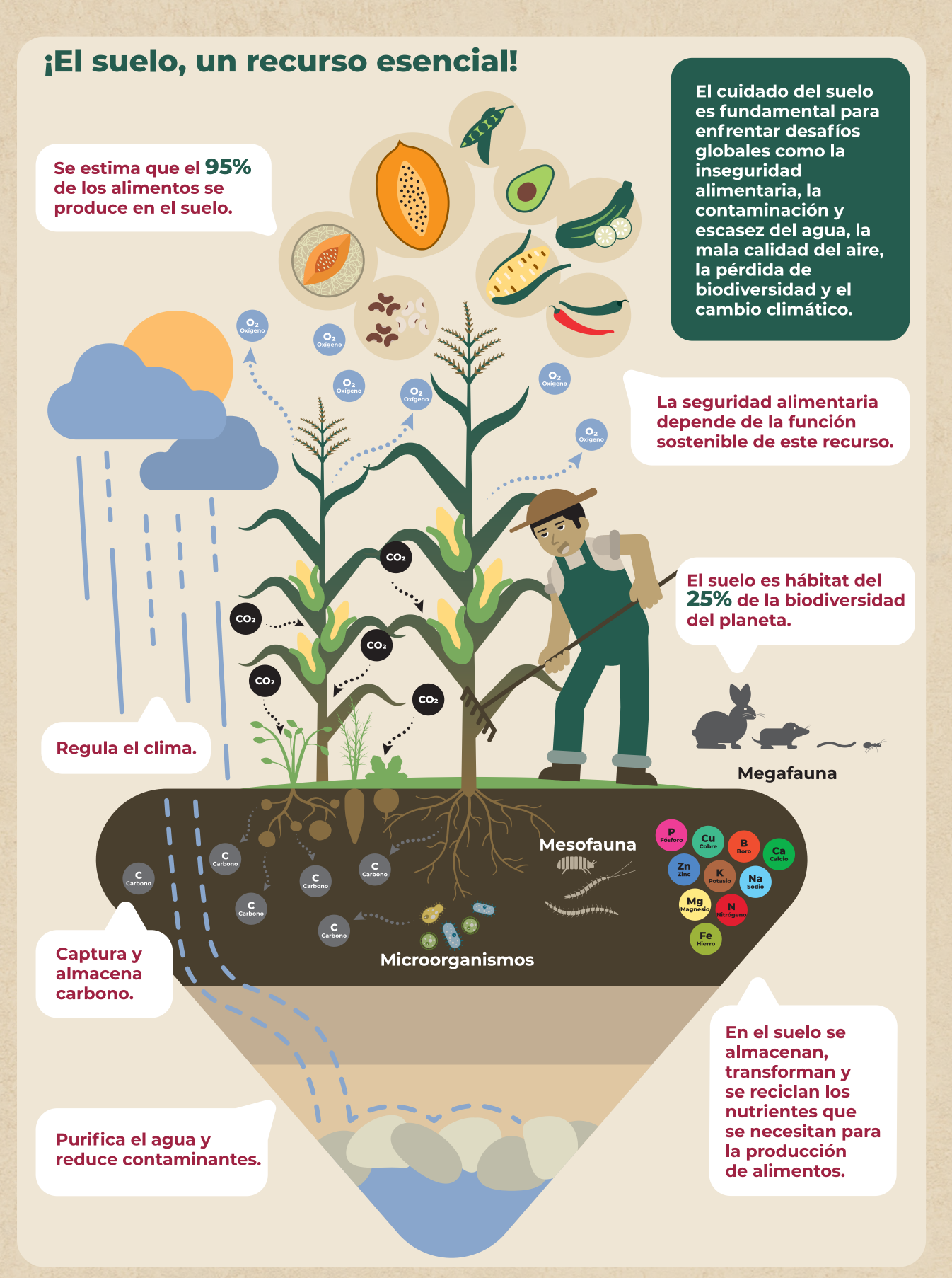
Estrategia Nacional de Suelo para la Agricultura Sostenible (ENASAS)

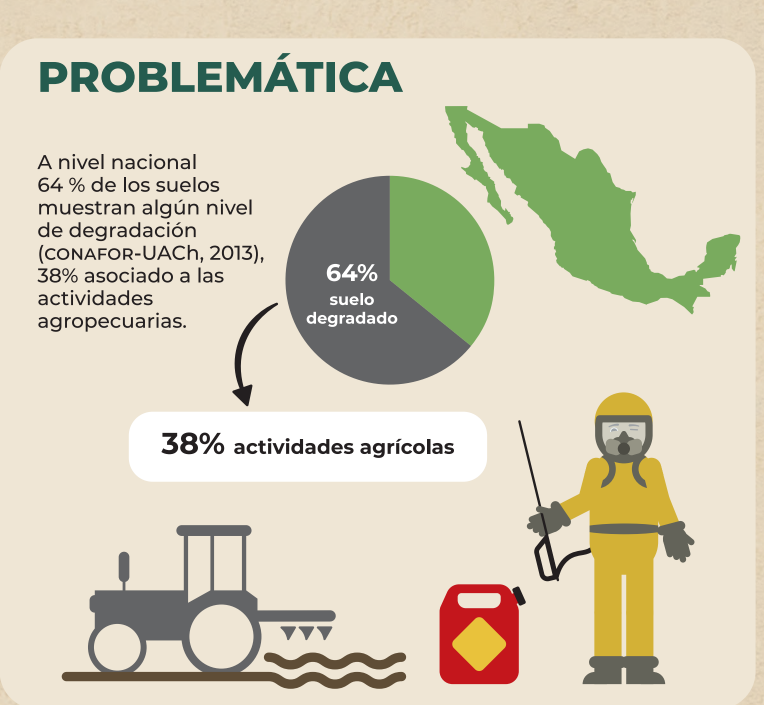


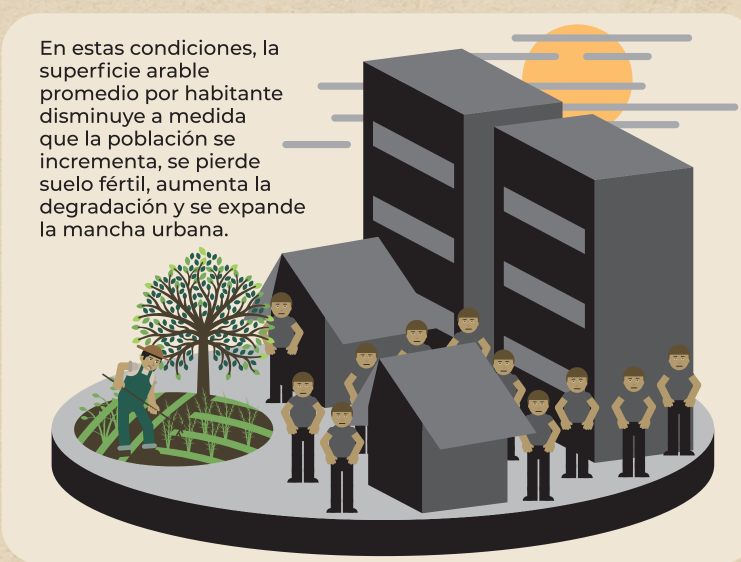


La Estrategia Nacional de Suelo para la Agricultura Sostenible (ENASAS) está estructurada por:

Ejes Estratégicos 30 Líneas de acción 120 Acciones

AGRICULTURA integra en la **ENASAS una visión sistémica** e incluyente que reconoce la estrecha relación de las dimensiones ecológica, económica y social, así como los múltiples servicios ecosistémicos del suelo para la agricultura.







Manejo sostenible del suelo

La Carta Mundial de los Suelos (FAO, 2015) de los suelos es sostenible si se mantienen o mejoran los servicios ecosistémicos de soporte, provisión, regulación y culturales que éstos proporcionan, sin afectar significativamente las funciones del suelo que hacen posible dichos servicios y la

OBJETIVO: promover v desarrollar acciones para preservar las funciones fundamentales del suelo, mejorando su calidad y conservando su salud, con el propósito de mantener la prestación de servicios ecosistémicos para la agricultura, la alimentación y el bienestar de la sociedad.

conservación de la biodiversidad.



Restauración de suelos degradados

agropecuarios, si bien las prácticas para la rehabilitación de suelos degradados se dirigen a recuperar la productividad, las acciones para incrementar la resiliencia deben considerar la restauración integral de las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo y sus múltiples funciones (Lal, 1997; Molina-Guerra et al.. 2012).

OBJETIVO: promover y realizar acciones orientadas a la recuperación de la salud y calidad del suelo, mediante la rehabilitación integral de sus propiedades, con el fin de restaurar los bienes y servicios ecosistémicos para la agricultura y el bienestar de la sociedad, considerando las condiciones específicas de cada territorio.



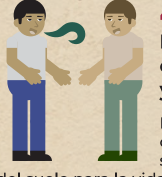
Información y Monitoreo

Se requiere contar con información

EJES ESTRATÉGICOS

actualizada y pertinente a distintas escalas y contextos socioecológicos para el manejo sostenible y la rehabilitación de los suelos degradados

OBJETIVO: generar y utilizar información para el análisis de suelos y el desarrollo de indicadores útiles para el monitoreo, mediante la participación de agricultores, agrónomos, académicos y el sector privado, con el fin de establecer sistemas y redes para el monitoreo.



Educación, concientización y participación

El desarrollo de una conciencia colectiva sobre la importancia del suelo para la vida, la seguridad alimentaria, la agricultura y el bienestar de la población, es clave para las metas de

OBJETIVO: promover acciones participativas e incluyentes dirigidas a educar y concientizar a los agricultores; académicos; estudiantes; autoridades de gobierno; sector privado y la sociedad en general, con el propósito de lograr la apropiación cultural del suelo como un recurso natural no renovable, indispensable para la existencia de la vida y un bien común a respetar y preservar.

su conservación y rehabilitación.



Conocimientos. investigación. innovación, desarrollo y transferencia tecnológica

Sobre la base de la sostenibilidad, la integración de conocimientos y el desarrollo de investigaciones para determinar la funcionalidad de este recurso, contribuye a proteger la integridad ecológica del suelo; mantener la productividad y generar alternativas accesibles para diferentes contextos socioeconómicos, particularmente en los territorios rurales.

OBJETIVO: fomentar la investigación científica; el desarrollo tecnológico y la

innovación, y promover acciones para incorporar la experiencia de los agricultores en los trabajos de investigación, particularmente la realizada a nivel de parcelas-ejidos, con el propósito de someterlas a pruebas de validación que

impulsen innovaciones tecnológicas adaptadas a las necesidades específicas de los territorios y poblaciones en el país.



Coordinación y cooperación

A nivel nacional se requiere implementa acciones coordinadas para revertir estos

responsable de este recurso, mediante la cooperación de diversos actores interactuando a diferentes niveles y escalas, y partiendo de la concientización

de los propietarios de los suelos arables. **OBJETIVO:** implementar acciones dirigidas a la articulación de la ENASAS con los tres niveles de gobierno, agricultores,

academia, sociedad civil y el sector privado, a partir de instrumentos administrativos, financieros, técnicos y normativos, que permitan realizar acciones coordinadas para el manejo sostenible de los suelos agropecuarios.



Actualización y armonización normativa

Es necesario promover el desarrollo de instrumentos que

vinculen de forma efectiva y justa las instituciones formales asociadas a la toma de decisiones sobre el suelo, particularmente sobre su manejo sostenible por parte de distintos actores a diferentes niveles y escalas, así como actualizar las herramientas normativas

que atañen a este recurso. **OBJETIVO:** realizar acciones orientadas a armonizar la legislación relacionada con el suelo y promover la actualización de la normativa vigente, con el fin de fortalecer y proporcionar certeza jurídica sobre manejo sostenible y restauración del suelo.



Fuente: Estrategia Nacional de Suelos para la Agricultura Sostenible (ENASAS)



