Agricultura libre de deforestación y EUDR en México

Intercambio técnico IKI México · OCTUBRE 2025

POR QUÉ IMPORTA

La conversión de bosques a tierras agrícolas continúa siendo una de las principales causas de pérdida de biodiversidad y emisiones de carbono.

El nuevo Reglamento de la Unión Europea (EUDR) busca garantizar cadenas productivas libres de deforestación, lo que representa un reto y una oportunidad para México.



BUENAS PRÁCTICAS QUE FUNCIONAN

DigiDeFree

Desarrollaron una herramienta digital que permite levantar datos en campo y realizar análisis para identificar riesgos de deforestación, verificar el estatus legal y asegurar la trazabilidad de productos como café, cacao y miel en la primera milla.

Lagos Vivos - Biodiversidad y Cambio Climático

Brindan capacitaciones a agricultores y ganaderos en sus 8 Escuelas de Campo (ECA), ubicadas en las sierras de Chapala, Jalisco. Les dotan de materiales, equipos y herramientas para la instalación de biofábricas y ofrecen asesoría técnica en temas de interés.

SABERES

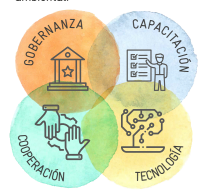
Apoya a pequeños productores en la implementación de prácticas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE). Las soluciones se basan en una perspectiva territorial que incluye la planeación y restauración de áreas degradadas, así como el establecimiento de acuerdos con comunidades.

CRECE

Trabajo de concientización directa con seis ejidos en la Cuenca Valle de Bravo, Amanalco, y la elaboración de planes operativos para guiar su gestión territorial, asegurando su resiliencia y conservación.

I O OUF APRENDIMOS

- 👛 La acción más efectiva ocurre en el territorio, combinando gobernanza local, capacitación y monitoreo participativo.
- 🥟 Las Escuelas de Campo y la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) son modelos replicables.
- 🥟 La trazabilidad digital (ej. DigiDeFree) demuestra que la tecnología puede ser aliada para la inclusión de pequeños productores.
- La articulación entre proyectos IKI fortalece la coherencia entre producción, biodiversidad y justicia ambiental.



LOS PRINCIPALES DESAFÍOS

Los retos no son solo tecnológicos, sino también institucionales y económicos.



TECNOLOGÍA
Y TRAZABILIDAD
Conectividad limitada
y sistemas
no interoperables.



CAPACIDADES

Desigualdad en conocimiento y recursos entre productores.



INSTITUCIONAL

Falta de coordinación entre SADER, SEMARNAT y CONAFOR.



ECONÓMICO

Altos costos de monitoreo y ausencia de incentivos.

El cumplimiento de la EUDR requiere acompañamiento técnico y financiero, no solo regulación.



QUÉ HACE FALTA PARA ACELERAR LA TRANSICIÓN

- Coherencia normativa entre niveles de gobierno.
- Coordinación real entre instituciones del sector ambiental y agrícola.
- Incentivos financieros y de mercado que premien la producción sostenible.
- Eliminación de subsidios perversos que fomentan la deforestación.
- Gobernanza local como punto de partida para la implementación.

LECCIONES CLAVE

- La regulación europea puede ser un acelerador de sostenibilidad, si se adapta a las realidades del campo mexicano.
- La cooperación internacional permite traducir la política en acción local.
- Los productores son socios de la transición, no beneficiarios pasivos.
- Los proyectos IKI en México son puentes entre conocimiento, política y territorio.

PRÓXIMOS PASOS REQUERIDOS

- 🥟 Sistematizar experiencias de proyectos IKI y aliados.
- Generar una hoja de ruta nacional hacia la agricultura libre de deforestación.
- Promover espacios de diálogo con instituciones reguladoras y actores del sector privado.
- Difundir materiales de comunicación que fortalezcan la conciencia sobre trazabilidad y gobernanza forestal.

2025	2026	2027
	HOJA	
SISTEMATIZACIÓN	DE RUTA	IMPLEMENTACIÓN.



La agricultura libre de deforestación es una meta alcanzable si se combina política coherente, gobernanza local, acompañamiento técnico y cooperación internacional.



