

¿QUÉ ES SOSTENIBILIDAD EN EL MARCO DE REDD+?

En el diseño e implementación de REDD+ se debe buscar abordar las causas de la deforestación y degradación forestal para así asegurar la sostenibilidad a largo plazo de las reducciones de emisiones. Esto ayuda a enfrentar riesgos, asegurando la permanencia de la reducción de emisiones, y también contribuye a evitar emisiones en otras zonas forestales o ecosistemas.

Demostrar la sostenibilidad de REDD+ es un elemento clave para acceder a pago por resultados de REDD+. Por esta razón, es importante entender que:

- Las causas directas de deforestación y degradación forestal tienen un impacto directo en la cobertura forestal y resultan en la pérdida de reservas de carbono. Las causas directas incluyen la agricultura y ganadería, la tala y extracción ilegal de madera, la minería, la infraestructura y la expansión urbana.
- Las causas indirectas o subyacentes son los aspectos sociales, económicos, políticos, culturales y tecnológicos que afectan a los factores inmediatos que causan la deforestación o la degradación de los bosques. Incluyen tala clandestina y comercio ilegal de madera; la creciente demanda de tierras forestales para la agricultura y/o ganadería; falta de planificación y gestión sustentable; y la falta de opciones alternativas productivas sustentables.
- Los desplazamientos o fugas son fenómenos que se dan cuando los esfuerzos por reducir las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal en una área (normalmente denominada una área de implementación o de intervención) llevan a un aumento de emisiones por deforestación o degradación forestal fuera de los límites de dicha área.
- Las reversiones en el contexto de REDD+ se refieren a la no permanencia de emisiones reducidas, es decir que las reducciones de emisiones no sean duraderas.



SOSTENIBILIDAD EN REDD+

HERRAMIENTAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE REDD+ EN MÉXICO



¿CÓMO SE PROMUEVE LA SOSTENIBILIDAD EN LA ESTRATEGIA NACIONAL REDD+ (ENAREDD+)?

La sostenibilidad es un elemento clave de la ENAREDD+, que fue considerado para abordar las causas de deforestación. En este sentido, para abordar las causas directas e indirectas de deforestación, la ENAREDD+ reconoce que los procesos de deforestación y degradación de los bosques tienen orígenes, tanto internos como externos al sector forestal, lo que requiere un trabajo inter y transdisciplinario para lograr un entendimiento social compartido sobre el manejo de los ecosistemas forestales. Un importante componente es el reconocimiento del derecho y el potencial que tienen los pueblos indígenas y afromexicanos, ejidos y comunidades para realizar actividades de manejo sustentable de los recursos forestales. También es fundamental el reconocimiento del rol que desempeñan las mujeres en la conservación y en la utilización sustentable de la diversidad biológica.

LAS ACCIONES PARA PROMOVER LA SOSTENIBILIDAD DEBEN:

- Asegurar la sostenibilidad financiera, social, técnica y ecológica a largo plazo de las acciones planeadas.
- Considerar el marco legal y regulatorio, incluyendo la tenencia de la tierra.
- Asegurar el apoyo y la apropiación de los procesos para REDD+ por actores relevantes.
- Tomar en cuenta los cambios potenciales en las condiciones ambientales y en las causas directas e indirectas de deforestación y degradación forestal, así como consideraciones sobre las barreras al manejo sustentable, la conservación y la mejora de reservas de carbono forestal.
- Contemplar un Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación (SNMRV) que incluya un sistema de monitoreo satelital de la tierra, un inventario nacional forestal, un inventario de gases de efecto invernadero para detectar y generar información sobre reversiones y desplazamiento de emisiones

RECOMENDACIONES PARA LA APLICACIÓN EN EL TERRITORIO

- Considerar acciones para abordar reversiones y reducir el desplazamiento de emisiones en el diseño, priorización e implementación de acciones de REDD+ a nivel local, subnacional y nacional, tomando en cuenta los impactos potenciales de estas acciones en medios de vida, así como la oferta y la demanda de productos forestales y agrícolas.
- Considerar los efectos de reversiones y el desplazamiento de emisiones en ecosistemas forestales y otros ecosistemas, ejemplo: el desplazamiento de presiones sobre bosques hacia otra región, área o ecosistema.
- Tomar en cuenta programas para el manejo integral de riesgos y desastres naturales como incendios dañinos, plagas y enfermedades, inundaciones, sequías extremas y tala ilegal, a través del establecimiento y fortalecimiento de la coordinación interinstitucional.
- Asegurar que el SNMRV pueda detectar y proveer información sobre reversiones y desplazamiento de emisiones a nivel nacional y subnacional, con recursos humanos y capacidades técnicas institucionalizadas.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

PROGRAMA ONU-REDD

Organización de las Naciones Unidas
Instituto para la Administración y la Agricultura
ONU
medio ambiente

RECOMENDACIONES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS QUE SIRVAN PARA EL REPORTE EN EL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE SALVAGUARDAS (SIS)

- Desarrollar o consultar estudios de las causas directas e indirectas de la deforestación y degradación forestal, con miras a retroalimentar las intervenciones de política pública.
- Analizar las acciones REDD+ en las áreas con riesgo de deforestación y degradación forestal y de potencial de captura de carbono, tomando en cuenta las zonas prioritarias para la conservación de la biodiversidad.
- Integrar información del SNMRV sobre la implementación de acciones REDD+ y los resultados para cambios de uso de la tierra.

GUÍA PARA AYUDAR CON LA EVALUACIÓN Y REPORTE DE LA SOSTENIBILIDAD EN REDD+

Nivel nacional o estatal	
Preguntas para el reporte	Acciones para la implementación
<p>¿De qué manera se ha fortalecido la coordinación entre sectores para promover la sostenibilidad de REDD+?</p> <p>¿Existen causas de cambio en el uso de la tierra y degradación forestal que probablemente persistan a pesar de las acciones REDD+?</p> <p>¿Podrían algunas acciones resultar en reversiones o desplazamientos del cambio en el uso de la tierra a nivel local, regional o hacia otros ecosistemas?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Generación de incentivos que den oportunidades de sustento para comunidades locales (medios de vida). • Promoción de políticas y programas para el uso y aprovechamiento sostenible de recursos forestales maderables y no maderables como aquellos de importancia tradicional y espiritual para los pueblos indígenas y afroamericanos, ejidos y comunidades. • Acciones, acuerdos, convenios, para la articulación de políticas y programas entre el sector agropecuario y forestal.
Nivel local	
<p>¿Qué acciones específicas se han diseñado para promover la sostenibilidad de REDD+?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conservación de la biodiversidad, los bosques naturales y sus servicios ecosistémicos. • Mejora de la gestión de áreas naturales protegidas. • Acciones que eviten la erosión del suelo y mantengan la calidad del agua. • Acciones que mejoren el acceso de comunidades locales a productos forestales, maderables y no maderables, de forma sustentable. • Acciones para el uso y aprovechamiento de recursos forestales maderables y no maderables como aquellos de importancia tradicional y espiritual para los pueblos indígenas y afroamericanos, ejidos y comunidades. • Acciones para mejorar la capacidad de las comunidades para adaptarse al cambio climático y por tanto reducir su vulnerabilidad. • Incentivos relacionados a la conservación de bosques y selvas naturales y sus servicios ecosistémicos.

