



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

15 de junio 2022

Mobilización de recursos

Vías de financiamiento existentes para proyectos
de implementación de RECSOIL

9^a Asamblea plenaria Regional
**Alianza por el Suelo
de Latinoamérica
y el Caribe**

Sol Ortiz – Presidenta ASLAC
Carolina Olivera - AMS
Cruz Ferro - AMS



Alianza con FAO en apoyo a los Gobiernos



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura




ALIANZA MUNDIAL
POR EL SUELO



FONDO
VERDE
PARA EL
CLIMA

- Marco de Programación País vigente
 - Prioridad de actividades del país
 - Publicado en la pagina oficial de FAO en el país
- Programa de cooperación técnica (PCT)
- Fondos para los cuales la FAO es un organismo de implementación (GEF, FVC, UE, etc)
 - Punto focal del GEF en el país / asignaciones nacionales
 - Punto focal del Fondo Verde para Clima en el país
 - Cofinanciamiento, participación del sector privado

Maria Mercedes Proaño - FAO
Oficina regional Chile
Webinar regional – Junio 2021
[Presentación de los medios disponibles para la financiación de acciones de adaptación y mitigación al cambio climático](#)

Ver mas 

9ª Asamblea plenaria Regional | Alianza por el Suelo de Latinoamérica y el Caribe | 15 de junio 2022



ALIANZA MUNDIAL
POR EL SUELO

Alianza con FAO en apoyo a los Gobiernos



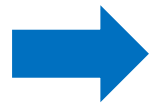
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Programa de cooperación técnica (PCT)

Se presta especial atención a dar asistencia a los países más necesitados, especialmente a los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos.

La mayor parte de los recursos (el 82 % restante) es asignada y administrada por las oficinas regionales, para proyectos nacionales, subregionales o regionales.

Específicamente en el tema de suelos, el PCT puede aportar a:



- Fortalecimiento de Sistemas de Información de Suelos, incluido todo tipo de información, que aporte a la toma de decisiones informada.
- Fortalecimiento de capacidades para medición y monitoreo de las propiedades de los suelos.
- Fortalecimiento de capacidades e intercambio de conocimiento sobre manejo sostenible del suelo.



Apoyo de la Alianza Mundial por el Suelo



Integración e implementación de las herramientas de la AMS en los proyectos GEF

Apoyo a la implementación del Proyecto SOILCARE

Apoyo a la formulación de actividades en Honduras, Nicaragua

Contacto:

[Cruz Ferro Vazquez](#)

maria.ferrovazquez@fao.org

Características de los proyectos GEF



**Beneficios ambientales
globales**

Costos incrementales

Co-financiamiento

Apropiación del país

**Manejo basado en
resultados**

El GEF es un mecanismo de cofinanciamiento que provee fondos adicionales para lograr beneficios ambientales globales

Fondo para el Medio Ambiente Mundial – GEF 8

El Manejo Sostenible del Suelo contribuye a 3 de las 5 areas focales

Papel clave en 5 de los 11 PI dentro de la programación del GEF-8

Alianza Mundial por el Suelo: fomento de la salud y la gestión sostenible del suelo

Focal Areas	Biodiversity	Climate Change	Land Degradation	International Waters	Chemicals and Waste
CROSS-CUTTING THEMES	Circular Economy; Nature -based Solutions; Transboundary and Freshwater Environmental security; Gender Responsive Approaches; Behavior Change; Resilience; Private sector Engagement				
GLOBAL PROGRAMS	Mobilizing the Financial Sector for Environmental Goals through Blended Finance Community Action for Global Transformation - Small Grants Program and Beyond				
INTEGRATED PROGRAMMING	Tackling drivers and advancing the integrated approach to transform systems and generate global environmental benefits across multiple focal areas				
Food Systems					
Sustainable Cities					
Amazon, Congo, and Critical Forest Biomes					
Wildlife Conservation for Development					
Net-zero Nature- Positive Accelerator					
Greening Transportation Infrastructure Development					
Ecosystem Restoration					
Clean and Healthy Ocean					
Circular Solutions to Plastic Pollution					
Blue and Green Islands					
Elimination of Hazardous Chemicals from Supply Chains					
GBEs AND INDICATORS	Biodiversity Conserved (Landscapes and Seascapes) <ul style="list-style-type: none"> Area protected in landscapes / seascapes (hectares) Protected area under effective management in landscapes / seascapes (hectares) 	Greenhouse Gas Mitigation <ul style="list-style-type: none"> Emissions avoided or reduced (Tons of CO2e) Forest C stocks conserved (Tons of CO2e) Land-based C sequestered (Tons of CO2e) 	Sustainable Land Management / LDN <ul style="list-style-type: none"> Area under sustainable land management (hectares) Area restored (hectares) Area with deforestation reduced (hectares) 	Healthy Oceans / Globally over - exploited fisheries restored <ul style="list-style-type: none"> Proportion of Fisheries Managed Sustainably (%) Freshwater Resources Managed Sustainably (%) Basins with Enhanced Water-energy Ecosystem Security (#, ha) 	Chemicals, POPs, and Mercury reduced / eliminated <ul style="list-style-type: none"> Quantity of POPs, mercury, Waste Reduced or Eliminated (Tons)

Color shading indicates degree of contribution of the IPs to Focal Areas

Major Moderate Minor



La Alianza y la complementariedad GEF - FVC



Long-Term Vision on Complementarity, Coherence, and Collaboration between the GEF and GCF

Los suelos son clave en diversas estrategias de **adaptación y mitigación**; en particular, a través de la recarbonización de los suelos.

BENEFITS OF COMPLEMENTARITY AND COHERENCE



Scaling up pilot projects using lessons learned

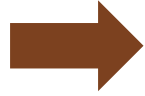


Optimising investments by building on collective experience



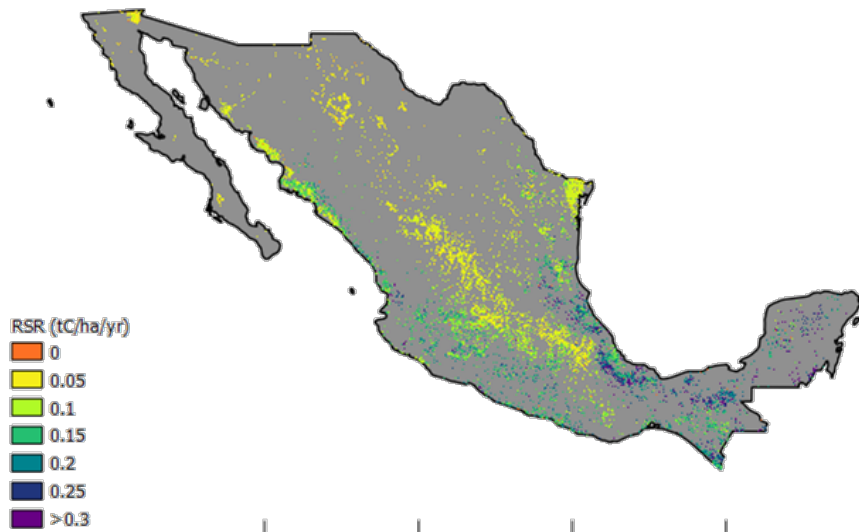
Aligning projects with developing country priorities

Apoyo de la Alianza Mundial por el Suelo



FONDO
VERDE
PARA EL
CLIMA

Incrementar la resiliencia al cambio climático a través de la recarbonización de los suelos agropecuarios y forestales en México.



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



México



CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL



Nota Conceptual para el Fondo Verde del Clima: Recarbonización de suelos en México

- Propuesta para incrementar la resiliencia al cambio climático a través de la recarbonización de los suelos agropecuarios y forestales en México.

Monto solicitado al GCF: 38,000,000 USD

Monto del Co-financiamiento: 50,000,000 USD

Tiempo: 6 años

Superficie atendida de manera directa: 115,000 ha

Beneficiarios: 47,100 productores y productoras

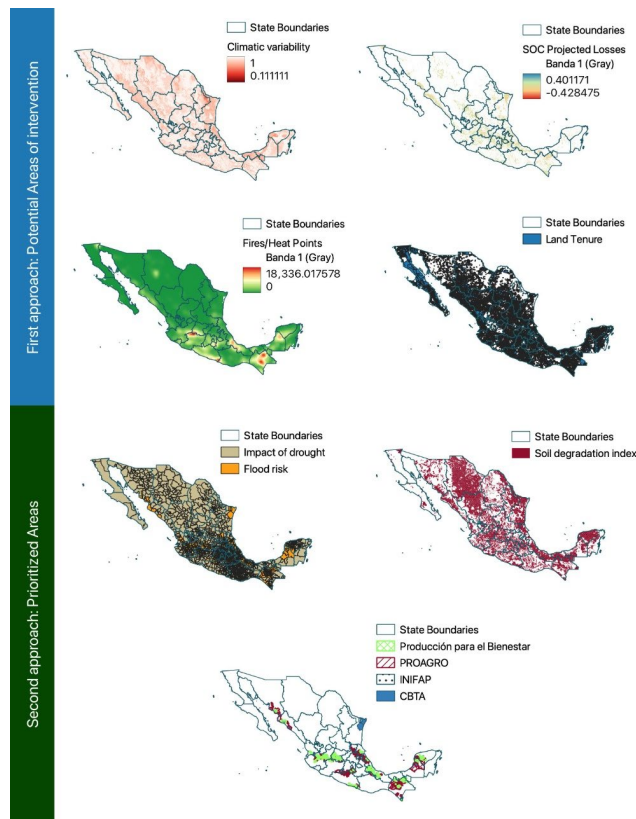


Figura 2. El reto detrás del COS y las prácticas de manejo sostenible del suelo centradas en el COS.

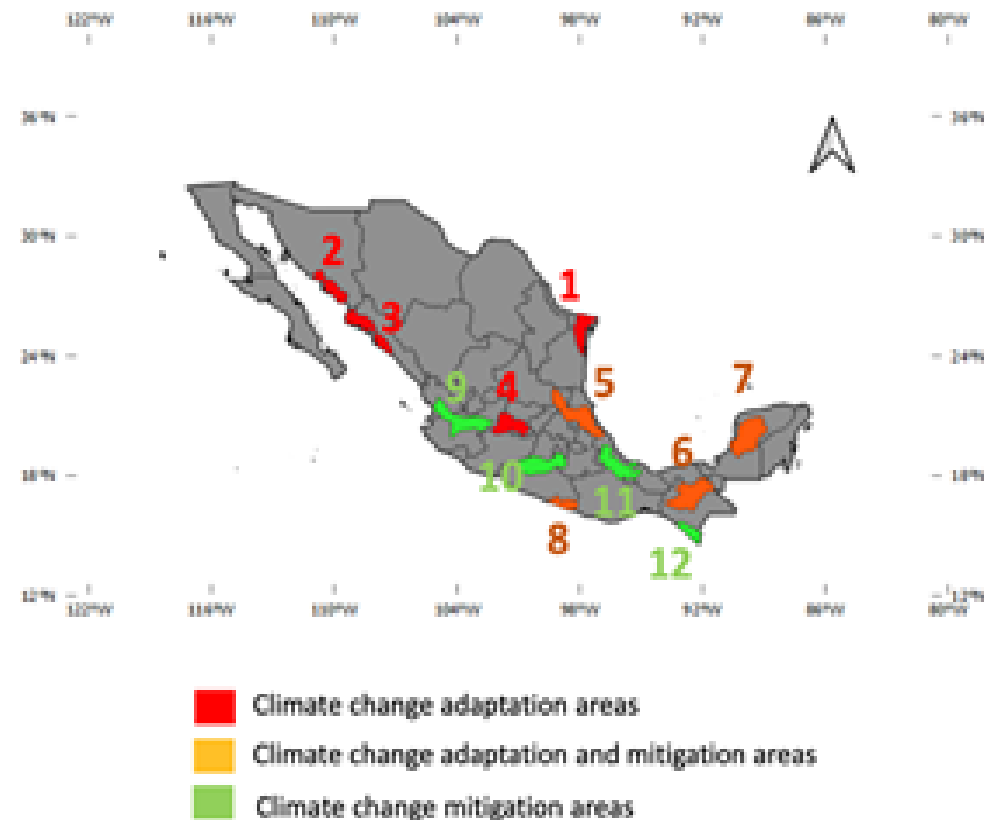
Priorización de zonas de atención para una nota conceptual de recarbonización de suelos para el Fondo Verde del Clima

Insumos: Características biofísicas y socioculturales

- Estabilidad climática (Alta, Media y Baja)
- Potencial de captura de carbono en suelos (Alta, Media y Baja)
- Puntos de calor (Mayor concentración)
- Tenencia de la tierra (Mayor proporción de propiedad social)
- Mayor exposición a sequías o inundaciones
- Mayor proporción de suelos con algún nivel de degradación
- Capacidad instalada en acompañamiento técnico



➤ Priorizar resaltando la heterogeneidad



Considerar la disposición de productores y productoras

Fondo Verde del Clima

Componentes generales

1



Componente 1: Capacidades institucionales y gobernanza para incorporar prácticas de MSS y la recarbonización como estrategia para la mitigación y adaptación al cambio climático.

RESULTADO 1.1: Capacidades institucionales y técnicas nacionales fortalecidas para incorporar y promover prácticas de MSS y la recarbonización de suelos mexicanos como una solución transversal para la mitigación y adaptación al cambio climático.

2



Componente 2: Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en Suelos Agrícolas a través de Prácticas de MSS y recarbonización

Resultado 2.1. Capacidades nacionales desarrolladas para la mitigación y adaptación al cambio climático a través de la recarbonización y manejo sustentable de los suelos agrícolas de México.

Resultado 2.2. Emisiones de GEI mitigadas en suelos agrícolas a través de la recarbonización de suelos, SSM y herramientas para la reducción de emisiones de GEI.

3



Componente 3. Mecanismos Financieros para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en la Agricultura.

Resultado 3: Se establece un sistema nacional de financiamiento climático alternativo para la agricultura. Green Path y el Carbon Credit Path.

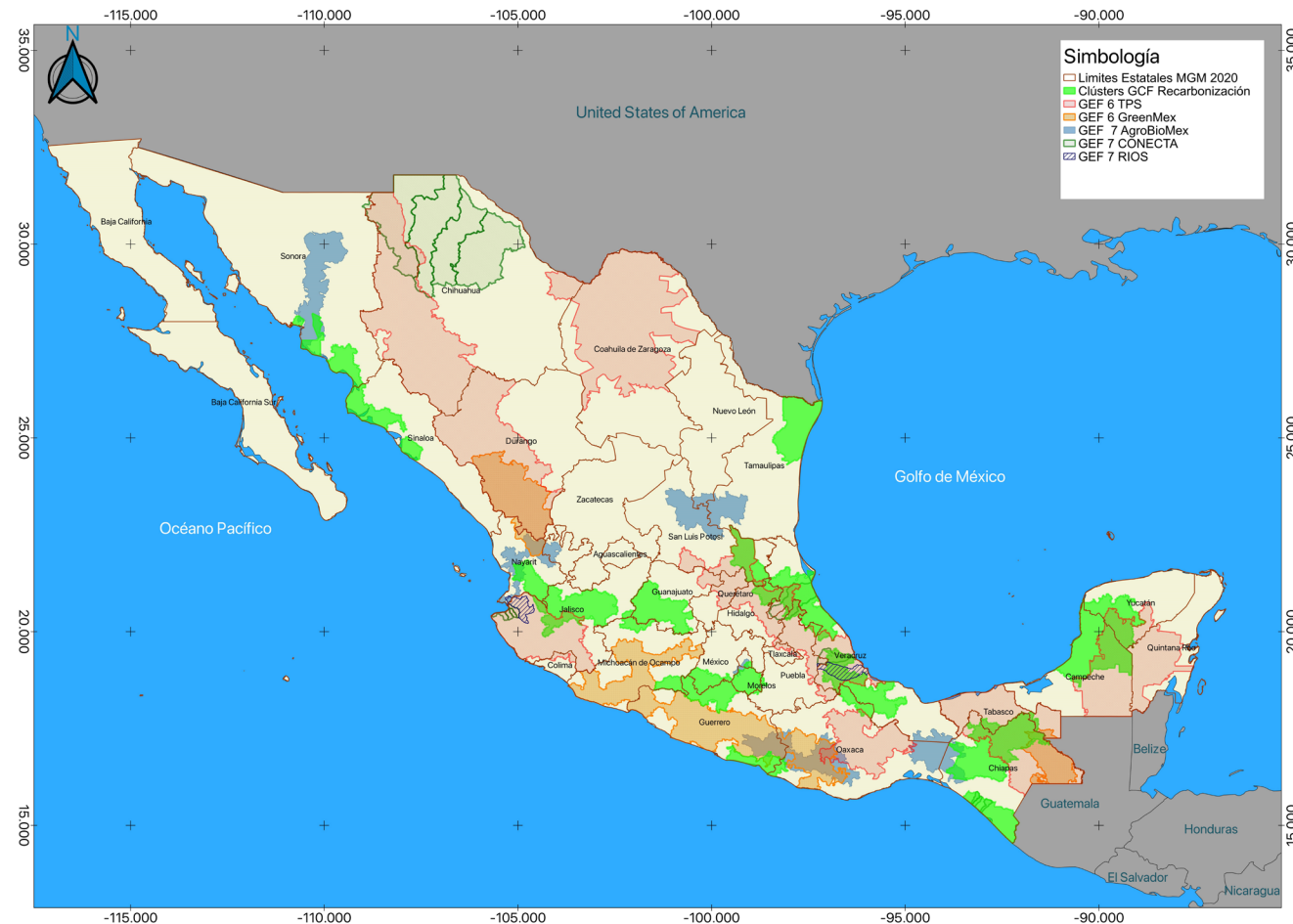
Fondo Verde del Clima

Impactos esperados

- Impacto directo en mitigación/adaptación y co-beneficios
- Cambio de paradigma hacia la gestión sostenible del suelo
- Desarrollo y adopción de nuevas tecnologías o modelos de negocio, cambios de enfoques, procesos y actitudes de comportamiento en la población
- Promoción de la participación de mujeres, jóvenes pueblos indígenas y comunidades locales
- Cataliza el impacto más allá de una sola inversión, participación del sector privado
- Transformar las realidades de los actores locales fortaleciendo la provisión de múltiples servicios ecosistémicos recuperando las funciones de los suelos
- Apropiación del país a medio y largo plazo (permanencia)

Complementariedad de proyectos con fondos internacionales en México

La recarbonización de suelos representa una actividad complementaria a todos los esfuerzos orientados a la conservación y restauración de paisajes.



GCF Recarbonización



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



ALIANZA MUNDIAL
POR EL SUELO