

DIALOGO FORESTAL

La Península de Yucatán y el Mecanismo REDD+



PROPIEDAD DE LA TIERRA EN MÉXICO

Los tipos de propiedad:

- i. Comunal**
- ii. Ejidal**
- iii. Propiedad Privada**

Más de la mitad de su superficie del país es propiedad social: 30,000 ejidos y comunidades.

La unidad espacial básica para la toma de decisiones sobre el uso del suelo, así como las actividades productivas y el manejo de los recursos naturales, se relacionan con la organización entre los ejidatarios o comuneros y la gente que habita o trabaja en los núcleos agrarios.

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

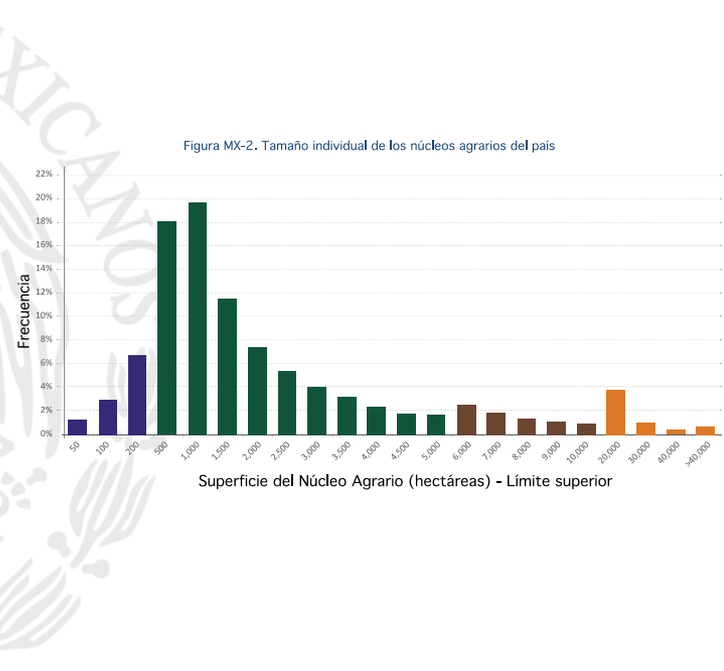


CONAFOR

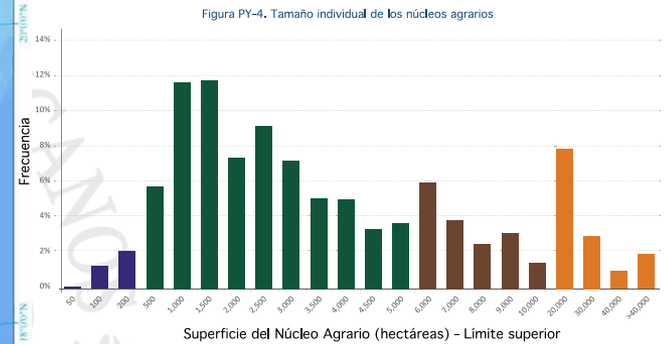
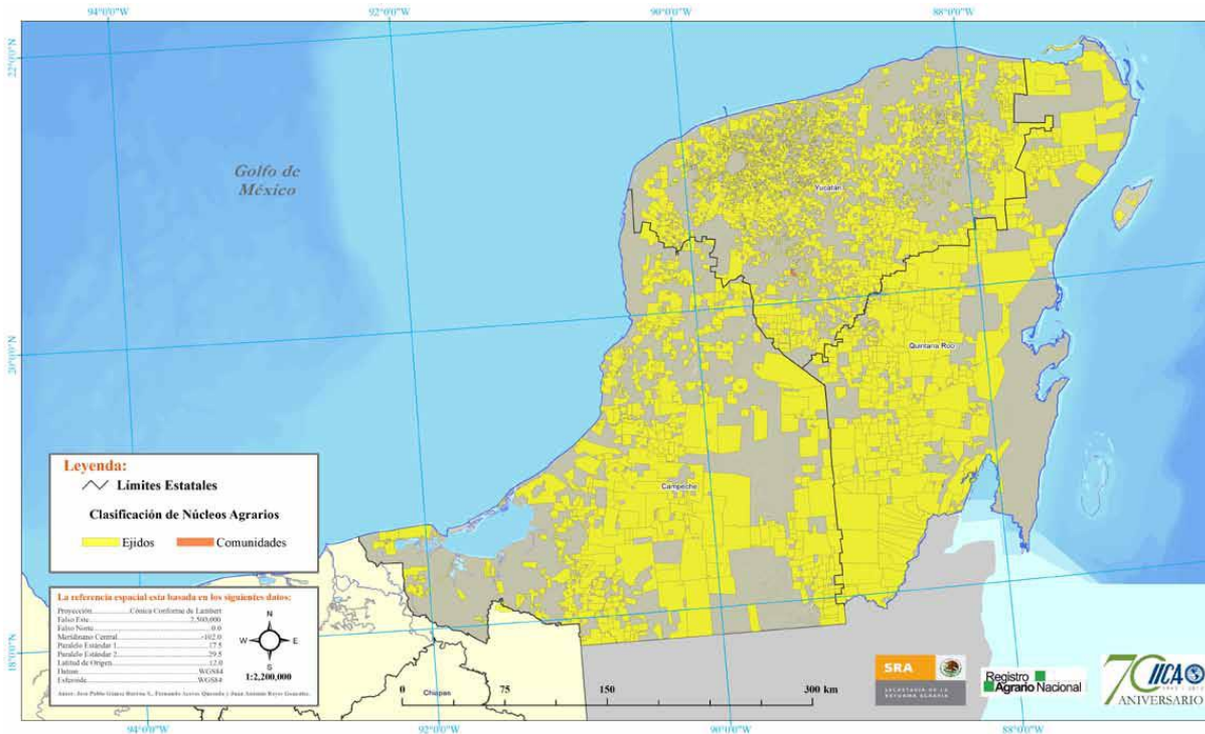
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

PROPIEDAD DE LA TIERRA EN MÉXICO

Clasificación de núcleos agrarios



PROPIEDAD DE LA TIERRA EN LA PENÍNSULA



Elaboración propia con datos de RAN (2012)

Península de Yucatán (Yucatán, Campeche, Quintana Roo)

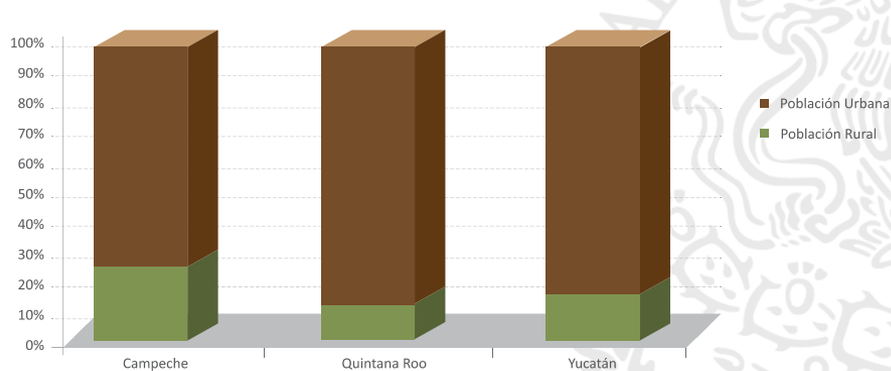
1,350 ejidos y comunidades

Superficie en propiedad comunal o ejidal: 7.9 millones de hectáreas.

Porcentaje del territorio en propiedad comunal o ejidal: 56%

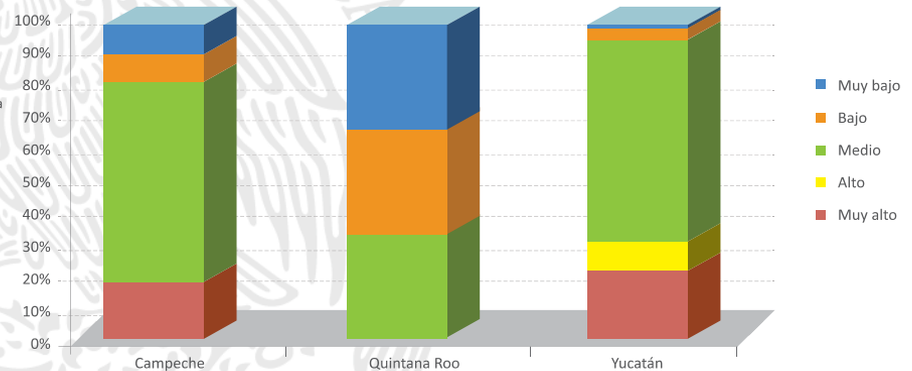
- La Península de Yucatán tiene **4,1 millones** de habitantes, que representan el 4% del total nacional.
- La mayor parte de la población (83%) habita en zonas urbanas y únicamente el 17% vive en zonas Rurales .

Figura PY-1. Proporción de población urbana y población rural



Elaboración propia con datos de INEGI (2010)

Figura PY-2. Marginación por municipio



Elaboración propia con datos de CONAPO (2010)

Municipios con grado de marginación: Alto 20% y Muy alto 8%, 62% tienen un grado de marginación Medio, el 6% están en Bajo y 4 % en Muy bajo.

Núcleos agrarios con al menos 200 hectáreas de bosques, selvas y matorrales

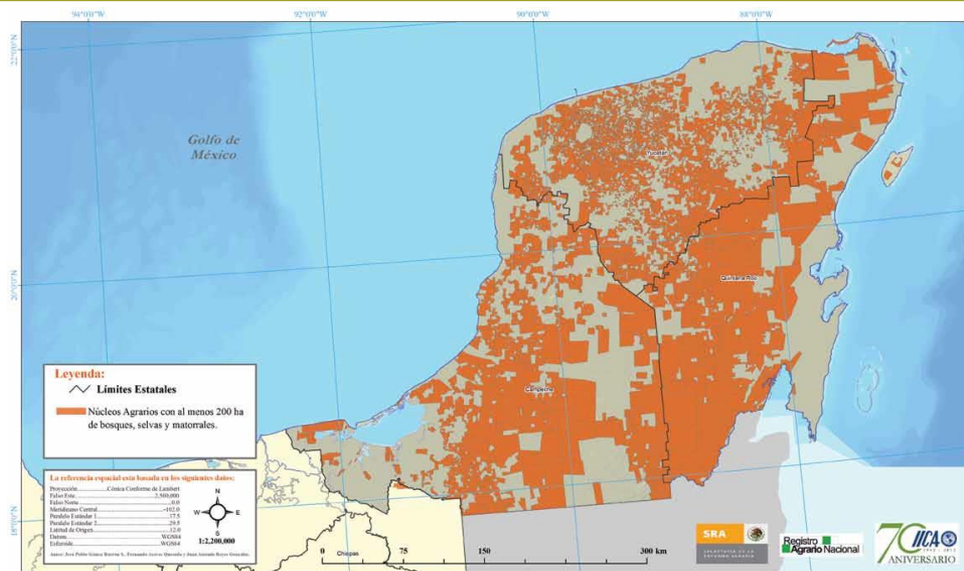


Tabla PY-2. Núcleos agrarios con al menos 200 hectáreas de bosques, selvas y matorrales

Entidad Federativa	Núcleos agrarios		
	Número	Superficie (ha)	Proporción del estado
Campeche	354	2,324,485	41%
Quintana Roo	275	2,444,136	55%
Yucatán	595	1,697,545	43%
Total	1,224	6,466,165	46%

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONABIO

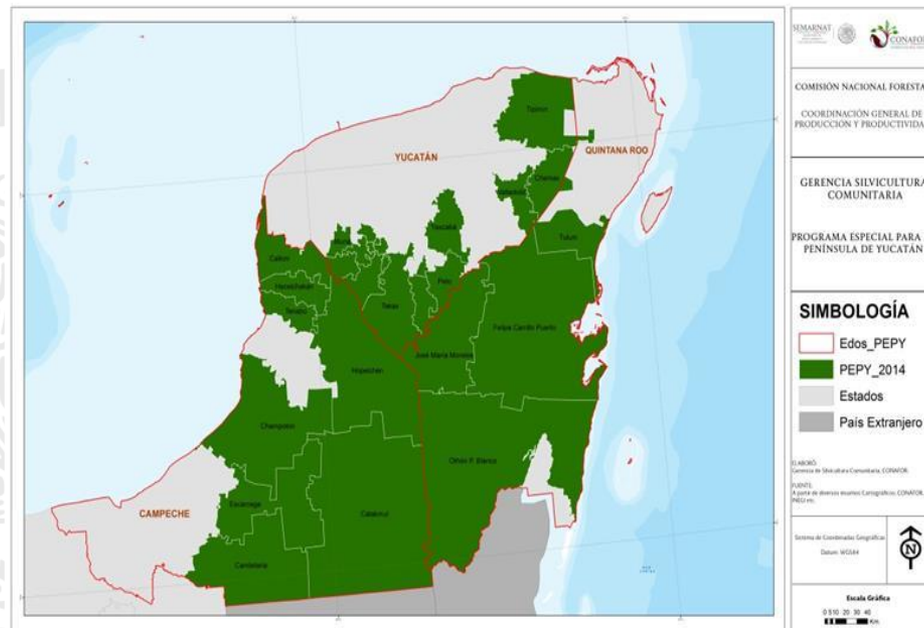
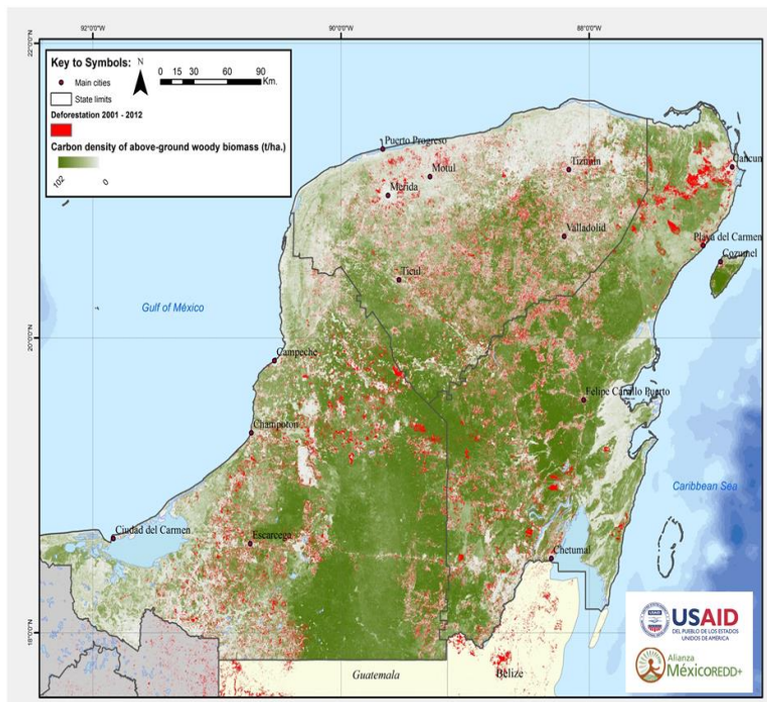
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD



CONAFOR

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

Programa Especial Península de Yucatán de Acciones Tempranas REDD+



VISIÓN DE MÉXICO SOBRE REDD+

Problema

- Deforestación y degradación son problemas complejos,
- No es simple relación causa-efecto.
- Diversas causas fuera del sector forestal



Solución

- Intervenciones a diferentes niveles y de una manera integral,
- Impactando causas directas y subyacentes.
- Desarrollando esquemas integrales de planificación y manejo del territorio, que involucren a los diferentes actores con una actitud de colaborar.

Objetivos

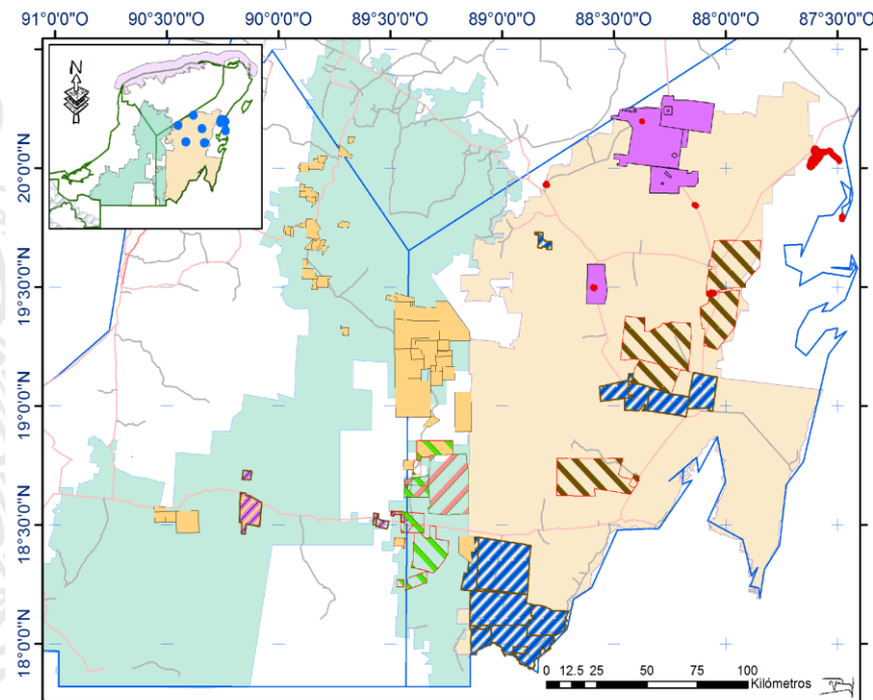
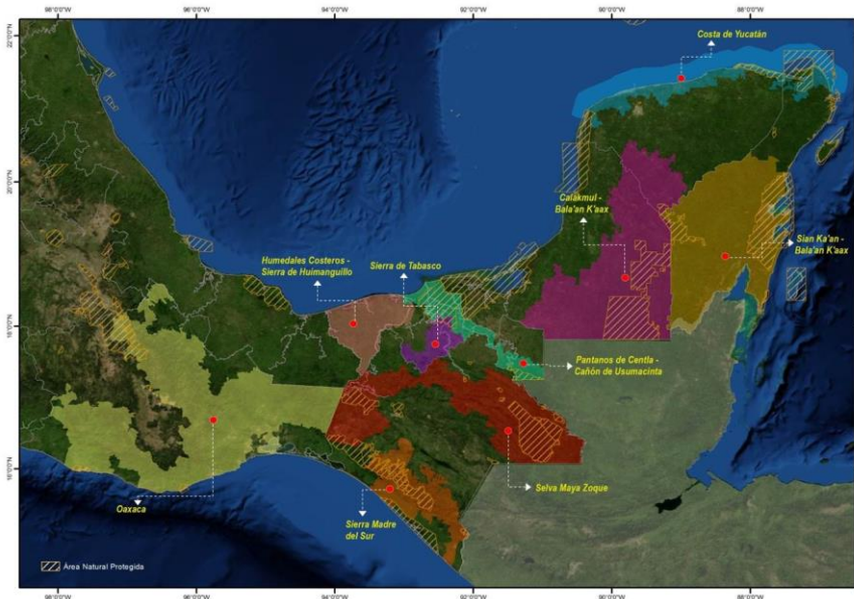
1. Identificar alternativas productivas y de manejo de los recursos forestales.
2. Recuperar áreas deforestadas y degradadas.
3. Fortalecer las capacidades de gestión en ejidos forestales.
4. Desarrollar y consolidar procesos de desarrollo rural.
5. Impulsar esquemas productivos innovadores que garanticen la provisión de alimentos, restauren áreas degradadas, diversifiquen la producción, conecten los ecosistemas y conserven la biodiversidad.

LÍNEAS ESTRATÉGICAS.

- Apoyar a las comunidades forestales en el manejo sustentable de los bosques.
- Impulsar la articulación de las acciones de la CONAFOR con las de otras instituciones.

Área Acción Temprana REDD+	Tipo de acción	Concepto de apoyo
Península de Yucatán	Planeación del territorio	Ordenamiento Territorial Comunitario
	Conservación	Pago por la mejora en la provisión de servicios ambientales en áreas de cenotes y cuerpos permanentes de agua
	Silvicultura y manejo forestal	Promoción de la regeneración forestal en zonas tropicales bajo manejo
	Impulso a usos diversificados del bosque	Establecimiento y mantenimiento de paquetes tecnológicos de Agroforestería, Silvopastoriles y Manejo de Acahuales.

CORREDORES BIOLÓGICOS Y Sistemas Productivos Sostenibles y Biodiversidad



pspsbprep01	pspsbprep02	pspsbprep03	pspsbprep04	pspsbprep22	pspsbprep23	pspsbprep24	pspsbprep25	Penin_yuc_gcs	Corr_biologicos			
NOMBRE									NOMBRE			
										Corredor Calakmul - Bala'an K'aax		Corredor Costa Norte de Yucatán
										Corredor Sian Ka'an - Bala'an K'aax		Corredor Selva Maya Zoque
										Corredor Sierra Madre del Sur		Humedales Costeros - Sierra de Huimanguillo
										Oaxaca		Pantanos de Centla - Cañón de Usumacinta
										Sierra de Tabasco		

Fuente: Elaboración propia con base en datos de INEGI y CONABIO

Sistemas productivos sostenibles y biodiversidad.

- **Objetivo:** Conservar y Proteger la biodiversidad a través de la mejora de prácticas de manejo sostenible en paisajes productivos de corredores biológicos.
- **Componente 1.** Sistemas productivos sostenibles y conservación de la biodiversidad. Enfocado en incorporar prácticas amigables con la biodiversidad
- **Componente 2.** Organizaciones de productores e iniciativas de mercado amigables con la biodiversidad.
- **Componente 3.** Apoyar la construcción de biosellos y promover la cooperación sur-sur.
- **Componente 4.** Monitoreo.

Experiencias exitosas vinculan la conservación de la biodiversidad con el desarrollo.

Modelo alternativo de gestión del desarrollo rural en zonas prioritarias por su riqueza biológica.

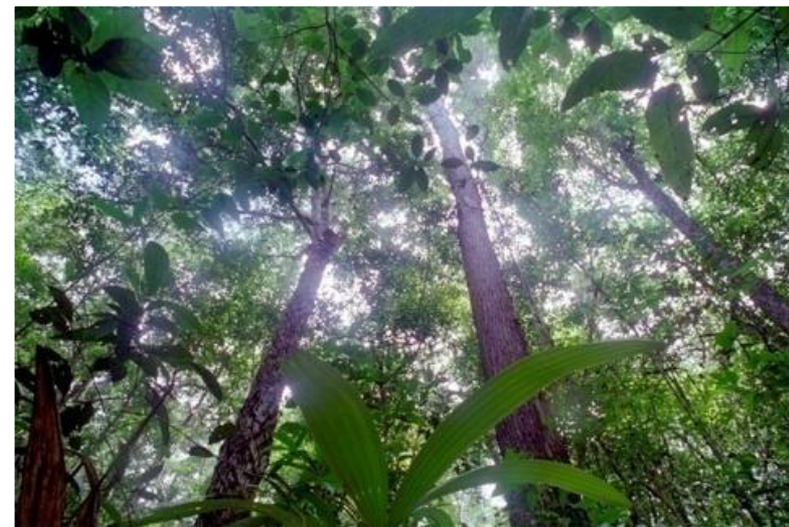
Programa Especial de Gestión en Zonas de Alta Biodiversidad

Gestión Territorial

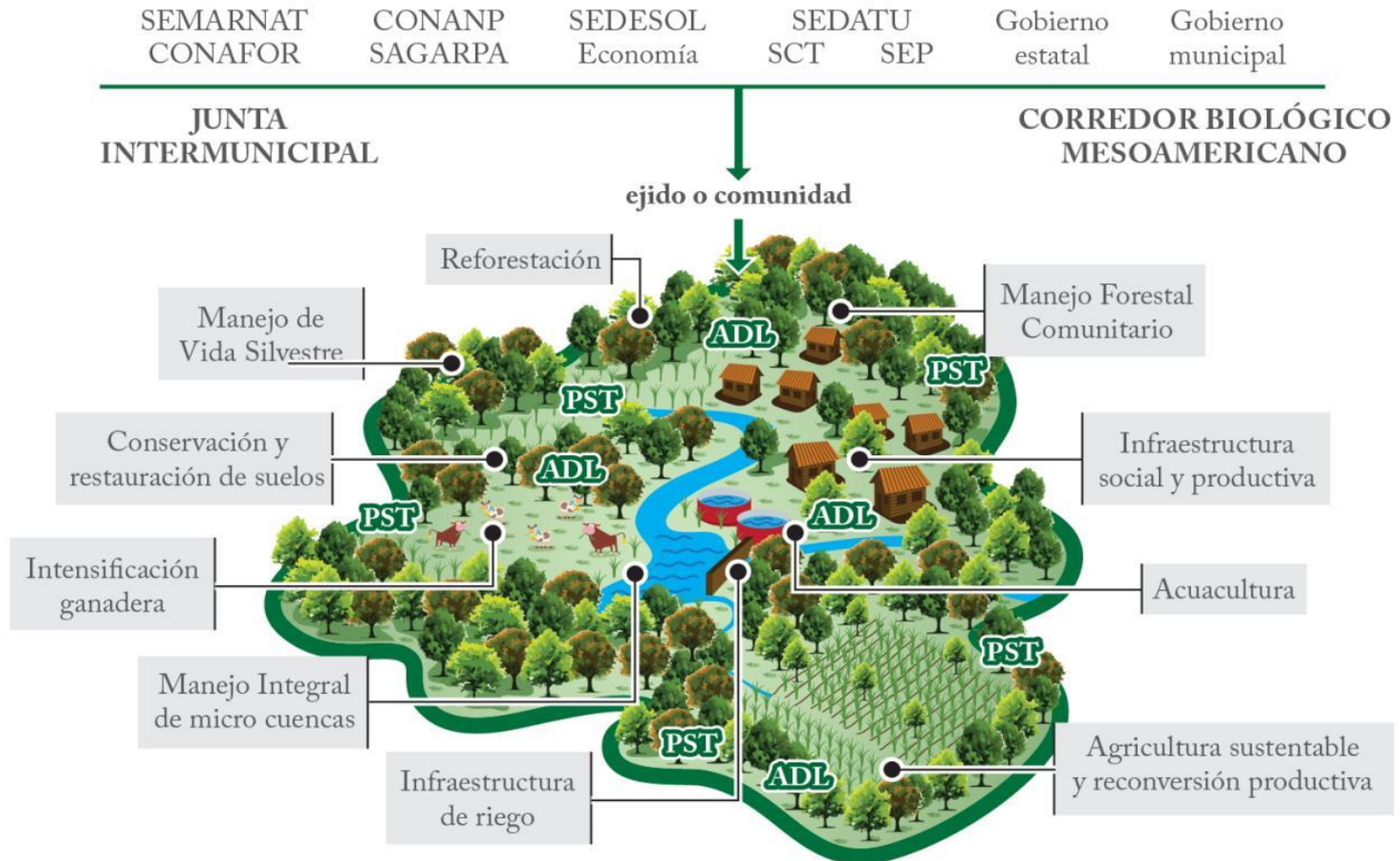


REDD+ EN MÉXICO

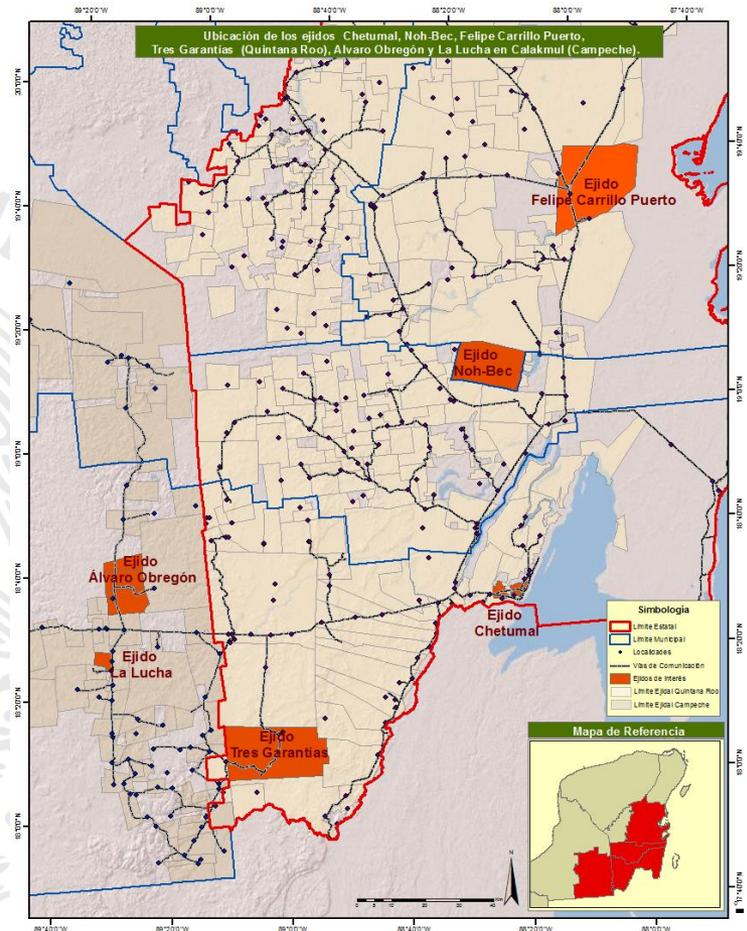
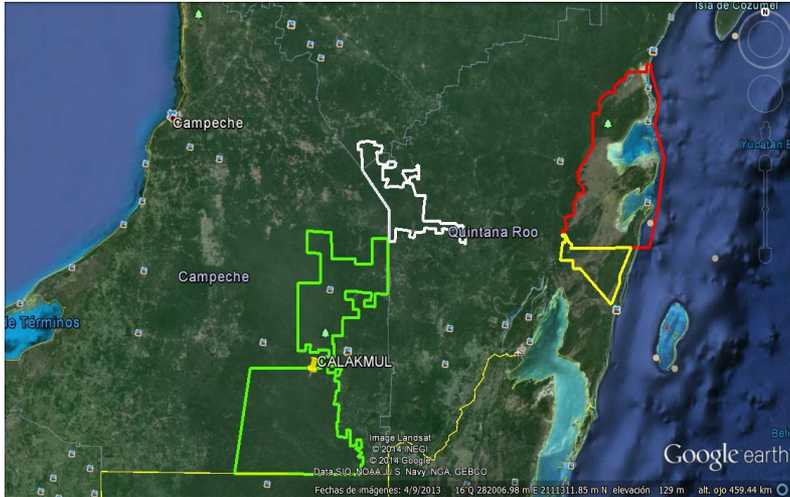
- Integrar políticas públicas que favorezcan el **desarrollo rural sustentable**.
- Incorporar y reforzar el **manejo comunitario** de los bosques y la conservación de su **biodiversidad**.
- Asegurar el **manejo integrado del territorio**.



MANEJO INTEGRADO DEL TERRITORIO



Ejidos a visitar



- Reserva de la Biosfera de Calakmul
- Productores de Carbón en Calakmul
- Productores de Pimienta en Calakmul
- Red de Apicultores de Calakmul
- Apicultores de Calakmul-Hopelchén
- Ejidos Noh Bec y Felipe Carrillo.
- Empresa social Chiza.

REDD+ COMO OPORTUNIDAD

- Reforzar las políticas de desarrollo rural sustentable.
- Reducción de la pobreza.
- Alternativas productivas y de desarrollo.
- Seguridad alimentaria.
- Seguridad energética.
- Conservación de ecosistemas y biodiversidad.
- Manejo integral del territorio.
- Manejo comunitario de los bosques.
- Involucrar a diferentes actores, facilitar la transversalidad de políticas y la colaboración intergubernamental.



Muchas Gracias.

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

