

# Modelo de Gestión Teritorial para el Desarrollo Sostenible

# Territorio

Historia del proceso de gestión
Sistema Económico
Institucionalidad local
Competitividad Territorial
Gestión local:
Público, colectivo y Privado

#### Sociedad - Naturaleza

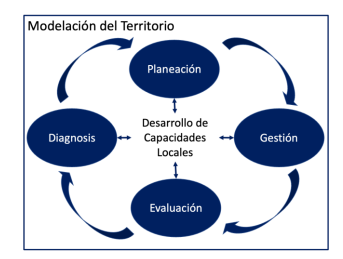
- Multi sectorial
- Multidimensional
- Multifuncional

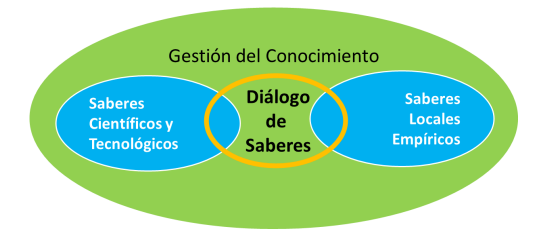
Sistemas de Producción



Funcionalidad Ecosistémica
Conectividad Biológica
Biodiversidad
Servicios Ecosistémicos

Vulnerabilidad Climática Soluciones basadas en la Naturaleza

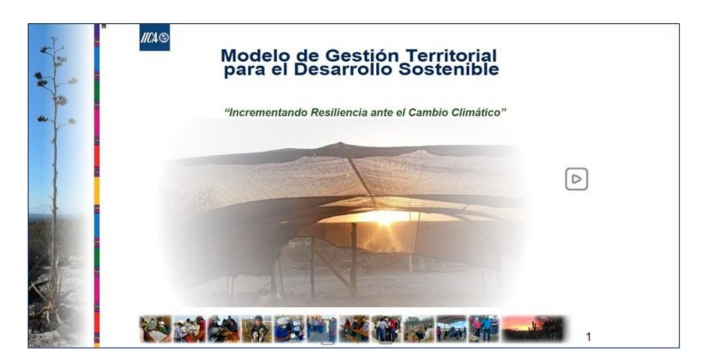




## Nuestro objetivos hacia el futuro

Formación de técnicos profesionales para la aplicación del modelo de gestión territorial

Desarrollo, difusión y uso de un E-Book



#### 21 herramientas metodológicas

- Ficha de caracterización de la unidad de producción familiar
- 2. Taller de diagnóstico integral
- Taller de valoración de vulnerabilidad climática
- 4. Taller de valoración y fortalecimiento de sistemas productivos territoriales
- 5. Fichas de valoración de infraestructura hídrica
- 6. Taller de validación del diagnóstico
- Taller Planeación estratégica y gestión territorial
- 8. Orientaciones para la capacitación estratégica
- 9. Orientaciones para las acciones de acompañamiento técnico
- 10. Orientaciones para giras de intercambio tecnológico
- 11. Orientaciones para la evaluación y seguimiento del plan

## Principales lecciones aprendidas del proyecto

- 1. La participación protagónica de los actores locales en el diagnóstico, planeación, gestión y evaluación, propicia una gestión responsable con el compromiso y la apropiación local.
- 2. Es necesario superar las inercias de los modelos sustentados en el fortalecimiento de sistemas productivos convencionales, para generar modelos alternativos sobre la diversificación del aprovechamiento sostenible de los recursos del territorio (ejem: aprovechamiento de especies nativas no maderables, turismo de naturaleza, medicina tradicional, producción de traspatio, agregación de valor en los sistemas de producción, etc.).
- 3. El desarrollo de las capacidades locales permite la sostenibilidad del proceso de gestión territorial, al fortalecer la gobernanza local y facilitar el establecimiento de alianzas estratégicas.

#### El sujeto de desarrollo es el protagonista de la gestión territorial

Oportunidades de Replicabilidad del Modelo

Zona	Iniciativa	Cooperación
1. Ejido El Polvo, Chihuahua	CONAFOR-PRODEZSA	CONAFOR
2. Norte de Puebla: Zacatlán y Xicotepec	Fondo Único Compensaciones Ambientales Programa SAbERES	Secretaria de Desarrollo Rural, Cobierno C Gobierno Municipal de Zacatlán; Comunidad de Santiago Tepeixco y CONAFOR
3. Dr. Arroyo, NL; Guadalcázar, SLP; y Tula, Tamps.	GEF 7	SADER, FIDA, CONAFOR
4. San Luis Potosí, territorios prioritarios.	Programa Estatal de Desarrollo Rural	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos, Gob. SLP; SADER y CONAFOR
5. Oriente de Michoacán: Carácuaro, Huetamo, San Lucas y Tuzantla.	Programa SAbERES Organizaciones ganaderas	WRI,UICN, GAIA, UACH, GITEC
6. Sur de Puebla: Tehuacán, Zapotitlán y Caltepec.	Programa SAbERES	WRI, CONANP y CONAFOR
7. Oaxaca Sierra Norte	Programa SAbERES	WRI y SADER
8. Tabasco: Huimanguillo, Cárdenas y Cunduacán	Programa SAbERES	WRI, COMESFOR y CONAFOR
9. Chiapas: Playas de Catazajá	Programa SAbERES	WRI

# Con acciones de cooperación











Con potencialidad de cooperación















# Ejido el Polvo, Mpio. Valle de Zaragoza, Chihuahua



# 31 Ejidatarios

- 689.15 Ha de terrenos parcelados
- 4,696.35 Ha de terrenos de uso común

# **Ejido Forestal**

Comunidad Indígena de Santiago Tepeixco

Gobierno Municipal de Zacatlán, Puebla.

Dirección de Desarrollo Rural

Gobierno del Estado de Puebla

Secretaria de Desarrollo Rural

**FUCT - SABERES** 











Turismo de naturaleza como estrategia de la gestión territorial para el desarrollo sostenible de comunidades indígenas de montaña alta

#### Objetivo

Realizar la adaptación del Modelo de Gestión Territorial para el Desarrollo Sostenible en su aplicación a sistemas de montaña; integrando el turismo de naturaleza como elemento clave en la articulación del patrimonio natural, cultural y productivo para la gestión del desarrollo local sustentable, propiciando un incremento de la resiliencia territorial ante el cambio climático.









# Turismo de naturaleza como estrategia de la gestión territorial para el desarrollo sostenible de comunidades indígenas de montaña alta

TurNat: GT-DS-CI

- A. Adaptar el Modelo de Gestión Territorial para impulsar un Proyecto de Turismo de Naturaleza como eje articulador del desarrollo de la comunidad indígena (Blueberry, aguacate, café, maíz, frijol, ovinos, especies maderables, etc.).
- B. Generación local de oportunidades de empleo e ingreso para evitar la salida de jóvenes a las zonas metropolitanas del centro del país.
- C. Atención de 7 localidades, 1,050 comuneros, 2,350 Ha, de las cuales 320 Ha son terrenos de uso común, 1,963 Ha de tierras parceladas y 57 Ha de solares urbanos.
- D. Fortalecer la gobernanza local para evitar el deterioro de los recursos, mejorando su uso y aprovechamiento sostenible.



# Nuestro objetivos hacia el futuro

#### Gobierno de San Luis Potosí

Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos. Dirección General de Desarrollo Rural

**Secretaría de Desarrollo Rural (SADER)** Representación estatal SLP Adaptación del Modelo de Gestión Territorial para el Desarrollo Rural en SLP.

- A. Formación metodológica de equipos multidisciplinarios territoriales
- B. Impulsar el desarrollo de capacidades organizativas y productivas de la población rural con mayores rezagos.



- C. Atención de territorios prioritarios (entre 50-70 localidades por territorio).
- D. Reactivar consejos municipales conforme a la Ley de Desarrollo Rural Sustentable.
- E. Módulos agrícolas integrales, ganadería regenerativa, reforestación y propagación de plantas nativas.
- F. Coordinación interinstitucional.

# Modelo de Gestión Teritorial para el Desarrollo Sostenible



Historia del proceso de gestión
Sistema Económico
Institucionalidad local
Competitividad Territorial
Gestión local:
Público, colectivo y Privado

#### Sociedad - Naturaleza

- Multi sectorial
- Multidimensional
- Multifuncional

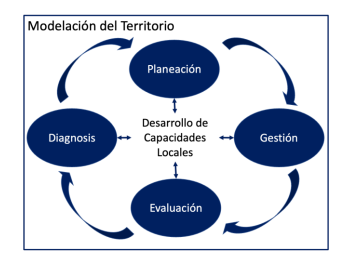
Sistemas de Producción



Funcionalidad Ecosistémica
Conectividad Biológica
Biodiversidad
Servicios Ecosistémicos



Vulnerabilidad Climática
Soluciones basadas en la Naturaleza





# SEGURO PARAMÉTRICO PARA PEQUEÑOS AGRICULTORES



### **1ra. FASE PRUEBA PILOTO**

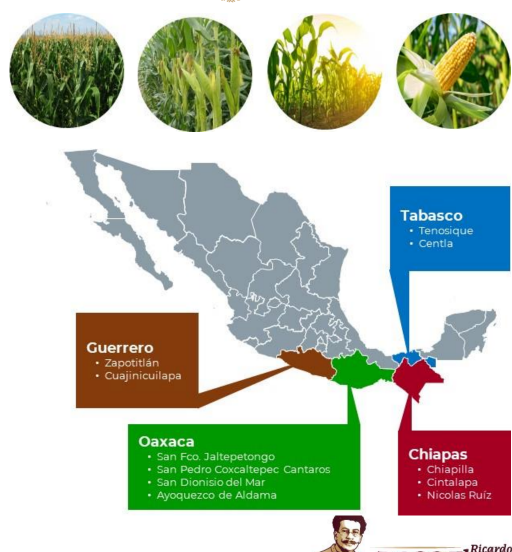
Productores con hasta 5 hectáreas de maíz de temporal, en comunidades con alto nivel de pobreza, marginación y con población indígena.

Cubre los riesgos de **sequía** y **exceso de humedad**.

Se asegurará a **9,727 productores**, en **11 municipios** de **4 Entidades Federativas en ciclo PV 2022**:

- 3,247 en Chiapas
- 3,892 en Guerrero
- · 2,049 en Tabasco
- 539 en Oaxaca

Póliza emitida a nombre de AGRICULTURA, teniendo a los Productores como beneficiarios de forma individual.



# Contexto Descripción general del seguro.





**Riesgos cubiertos** 

#### Exceso de Iluvia

Si la lluvia acumulada durante 3 días rebasa el valor determinado para la zona

#### Sequía

Si la cantidad de días secos en la temporada son mayores a los determinados para la zona



Compensación potencial

Máximo \$880/ha

Máximo \$1,320/ha



Periodo de vigencia

Ciclo productivo del maíz: primavera-verano 2022

Fechas exactas varían por municipio



# **Muchas Gracias**

SADER IICA México