

MILPA INTERCALADA EN ÁRBOLES FRUTALES PARA LADERAS ROTURADAS DE MÉXICO Y SU POTENCIAL

Antonio Turrent Fernández y José Isabel Cortés Flores

Estrategias de Desarrollo Sostenible contra la Desertificación y la Sequía

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

INIFAP-COLPOS

Cd de México, 17 de junio de 2020

CONTEXTO: SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIAS DE MÉXICO

**PARA ALCANZAR LA SEGURIDAD
Y SOBERANÍA ALIMENTARIAS
DURANTE EL SIGLO XXI, MÉXICO
HABRÁ DE ENFRENTAR A LA TETRALOGÍA:**

INCREMENTO DE POBLACIÓN

X

DEGRADACIÓN DE SUS RECURSOS

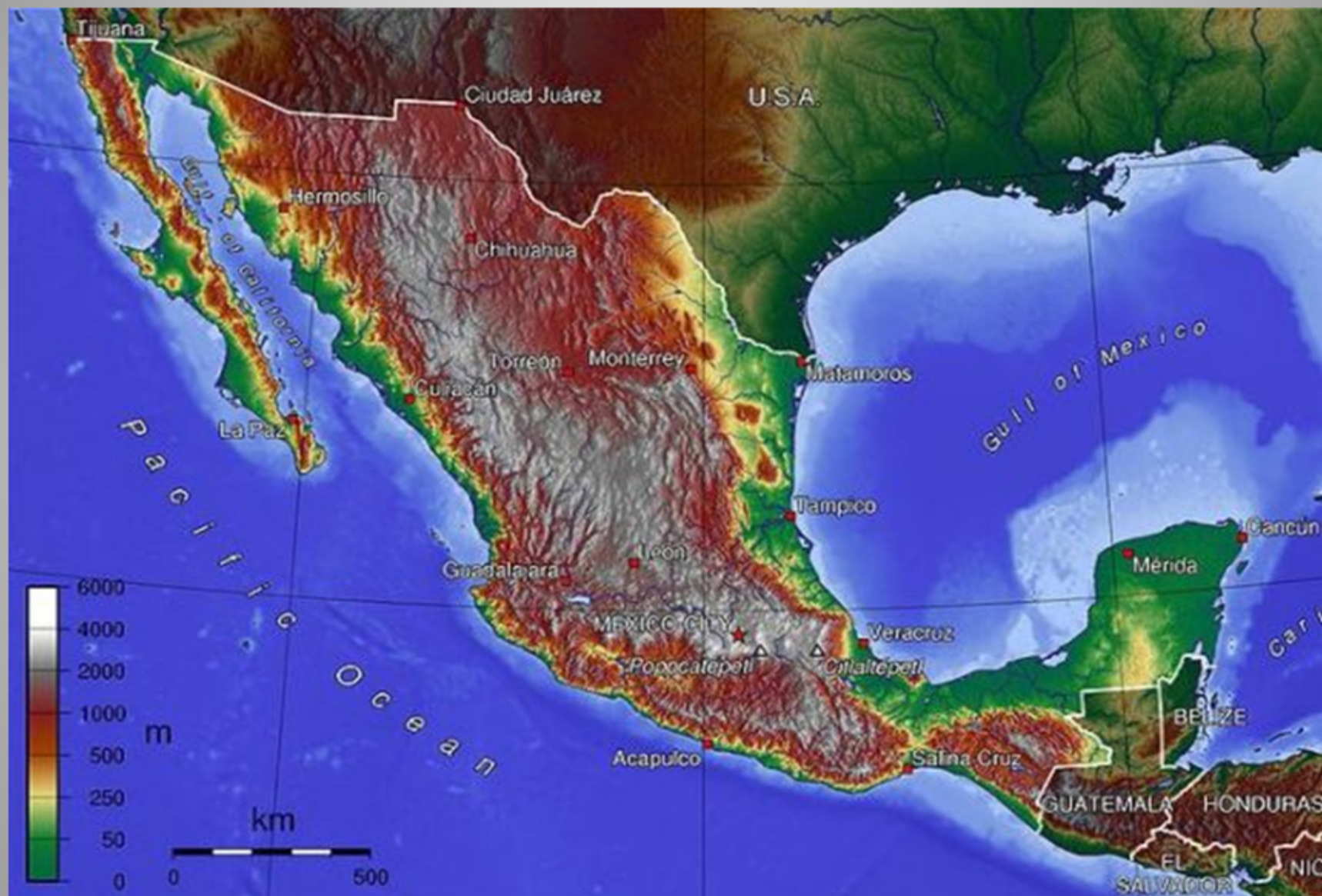
X

CAMBIO CLIMÁTICO

X

ESTRUCTURA BIMODAL DEL SECTOR AGRÍCOLA

Mapa topográfico de México



Teopoxco, Sierra Mazateca, Oaxaca



Aunque necesario, ya no es suficiente perseguir solamente el incremento en la producción de cultivos básicos para el bienestar de los campesinos.

Debe también perseguirse:

- 1) Incrementar significativamente el ingreso neto familiar;***
- 2) Proteger el suelo en ladera contra la erosión;***
- 3) Incrementar la infiltración del agua de lluvia;***
- 4) Sustituir el monocultivo por biodiversidad;***
- 5) Mantener compatibilidad con los paradigmas agrícolas tradicional, convencional, orgánico, etc.***
- 6) Reducir la dependencia de energía fósil;***
- 7) Incrementar la captura de Carbono atmosférico;***

Filtro de escurrimientos

