




POLÍTICAS DE AGUA Y CAMBIO CLIMÁTICO


JUDITH DOMÍNGUEZ
EL COLEGIO DE MÉXICO



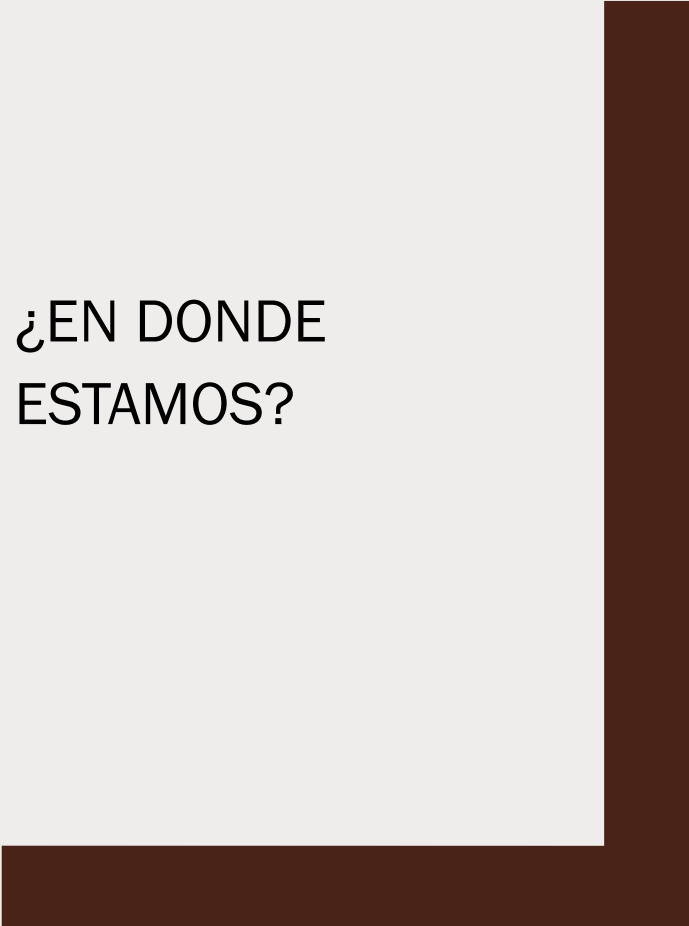
¿Cómo afecta el cambio climático en el agua?

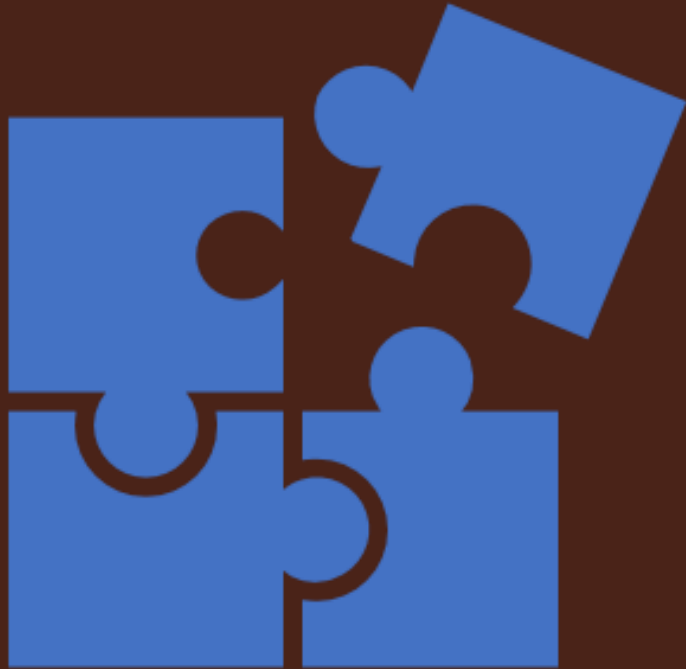


¿CUÁL ES LA SITUACIÓN DE LA
POLÍTICA AMBIENTAL EN
MÉXICO CONCERNIENTE A LA
GESTIÓN DEL AGUA Y LA
GESTIÓN DE LOS RIESGOS
ASOCIADOS AL CAMBIO
CLIMÁTICO?



¿EN DONDE
ESTAMOS?





¿CUÁLES HAN SIDO LOS
LOGROS DE LA POLÍTICA
DE AGUAS Y LA DE
CAMBIO CLIMÁTICO DEL
SEXENIO ANTERIOR?

El Programa Nacional Hídrico 2014-2018 propuso una reforma estructural en la política hídrica:



Que no se cumplió...



EVALUACIÓN DE LA POLÍTICA DE CAMBIO CLIMÁTICO

Resultados y recomendaciones de la evaluación estratégica del avance subnacional de la política nacional de cambio climático (DOF 05/02/2019)

PND 2019-2024

UN NUEVO PARADIGMA



Objetivo 1.9 Construir un país más resiliente, sostenible y seguro



“De los municipios del país, 1,385 son considerados de alta vulnerabilidad y alto riesgo de ocurrencia de eventos climáticos. En ellos viven 27 millones de habitantes”



1. Fortalecer capacidades de respuesta del Sistema Nacional de Protección Civil



2. Impulsar campañas informativas en la sociedad para que pueda reaccionar

Objetivo 1.9 Construir un país más resiliente, sostenible y seguro

Indicador 1.2.1: índice de gobernabilidad y políticas públicas en gestión integral del riesgo

- Línea base (2013): 62.21
- Meta 2024: 75.0
- Fuente: CENAPRED

Indicador 1.9.2: Meta global E del Marco de Sendai para la evaluación de la estrategia de reducción del riesgo de desastres

- Línea base (2017): 0.62
- Meta 2024: 0.75

Objetivo 2.6
Promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad y al saneamiento, priorizando a los grupos históricamente discriminados, procurando la salud de los ecosistemas y cuencas.

Indicador 2.6.1: Población que tiene acceso diario al agua, así como al saneamiento básico

Línea base
(2018): 62%

Meta 2024:
64%



Indicador 2.6.2. Estrés hídrico


Línea base
(2017): 19.5\$

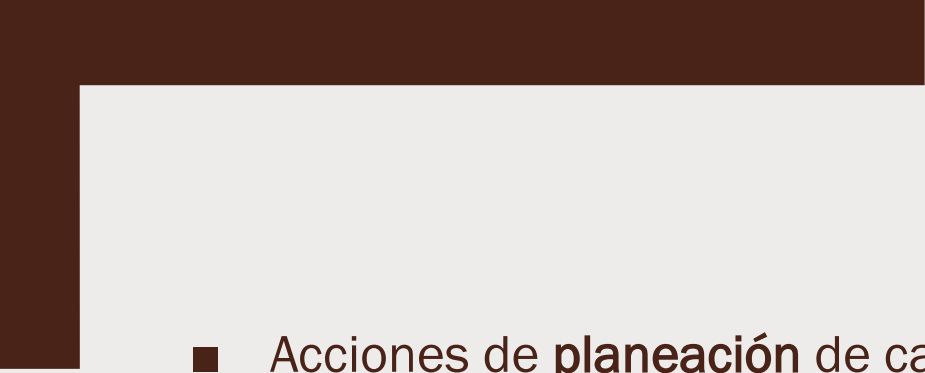

Meta 2024:
20.3%



OBJETIVO 2.8

Fortalecer la rectoría y vinculación del ordenamiento territorial de los asentamientos humanos y de la tenencia de la tierra, mediante el uso racional y equilibrado del territorio, promoviendo la accesibilidad y la movilidad eficiente



- 
- Acciones de **planeación** de carácter regional, estatal, metropolitano, municipal y comunitario de desarrollo urbano y ordenamiento territorial y ecológico con criterios de sostenibilidad, accesibilidad, de mitigación y adaptación al cambio climático, asegurando la participación de los tres órdenes de gobierno, los sectores social, privado y la academia, así como los pueblos y comunidades indígenas.
- 

ESTRATEGIAS



¿Cómo afecta el cambio climático el agua?

EQUILIBRIO QUÍMICO DEL AGUA SALADA (ABSORCIÓN DE CO₂)

ECOSISTEMAS ASOCIADOS AL AGUA ESTÁN EN PELIGRO


POBLACIONES EN RIESGO (SUBIDAS DEL NIVEL DEL MAR, FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS)

CALIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA ALTERADA

AUMENTO DE LA POBLACIÓN Y CONSUMO DE AGUA (55%+)

DESHIELO

SEQUÍAS



UNA NUEVA
RELACIÓN CON
EL AGUA

Se requiere..

