



# Programa de fortalecimiento de capacidades institucionales para la resiliencia al cambio climático en los municipios

El **cambio climático** es el desafío global más importante para la humanidad y México es altamente vulnerable a este fenómeno. Se estima que en los **últimos 20 años más del 85% de los desastres** fueron ocasionados por fenómenos hidrometeorológicos **exacerbados por el cambio climático**, aumentando los niveles de **pobreza y desigualdad** en la población.

En el marco del proyecto **“Raíces: manglares para las comunidades y el clima”**, iniciativa liderada por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF por sus siglas en inglés) e implementada en colaboración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en México, se busca **aumentar las capacidades para la adaptación al cambio climático** en diez municipios costeros de Nayarit, Quintana Roo y Yucatán.

## OBJETIVO



Fortalecer **capacidades institucionales** en los municipios costeros para la planificación de la **adaptación al cambio climático y la gestión de riesgos de desastres** con el fin de fomentar entornos institucionales propicios para un desarrollo local con equidad y resiliente al clima.

## PRINCIPIOS



- Pedagogía constructivista
- Orientación práctica y profesional
- Reconocimiento de la diversidad e igualdad
- Innovación social basada en la comunidad
- Gestión adaptativa para la mejora continua

## DISEÑO PEDAGÓGICO



PRIORIZACIÓN DE ASPECTOS SUSCEPTIBLES DE MEJORA



DIAGNÓSTICO DE CAPACIDADES INSTITUCIONALES



LABORATORIOS DE CO-CREACIÓN E INNOVACIÓN



SESIONES DE CAPACITACIÓN



MENTORÍA MUNICIPALES



## DURACIÓN



**20 horas** (17 presenciales y 3 a distancia) en 10 semanas.



## DIRIGIDO A

Personas **funcionarias municipales y estatales** de las áreas de ecología, protección civil, desarrollo urbano, turismo, desarrollo rural, desarrollo social, igualdad de género, fomento económico, obras públicas, planeación y finanzas.

También se considera relevante la participación de **personas regidoras, síndica/o municipal** integrantes del cabildo.

# Programa de fortalecimiento de capacidades institucionales para la resiliencia al cambio climático en los municipios

## SESIÓN 1.

### MARCO INSTITUCIONAL, NORMATIVO Y PROGRAMÁTICO

**Objetivo:** Identificar los fundamentos básicos, atribuciones e instrumentos normativos, de planeación y gestión territorial para el desarrollo urbano seguro y resiliente de los municipios.

**Ponencia a cargo de la:**

Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU)

**Laboratorio de Co-creación e Innovación:**

Etapa de Descubrimiento

- Determinar desafíos de desarrollo asociados a efectos del cambio climático desde la experiencia local.

**Fecha y lugar:** 13 febrero (Tizimín, Yuc) y 23 de febrero (Tepic, Nay).

## SESIÓN 3.

### IMPLEMENTACIÓN Y FINANCIAMIENTO

**Objetivo:** Analizar experiencias y prácticas relevantes de implementación de iniciativas para la resiliencia climática e identificar fuentes y mecanismos de financiamiento.

**Ponencia a cargo de:** Junta Intermunicipal Biocultural del Puuc (JIBIOPUUC) y Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) de Jalisco.

**Laboratorio de Co-creación e Innovación:**

Etapa de Experimentación

- Probar y evaluar soluciones a escala controlada para obtener retroalimentaciones y aprendizajes sobre qué funciona.

**Fecha y lugar:** 30 en marzo (Kantunilkin, Quintana Roo) y 29 de marzo (Tepic, Nay).

## SESIÓN 2.

### DISEÑO Y PLANEACIÓN DE LA ADAPTACIÓN

**Objetivo:** Comprender el ciclo y las etapas de planeación para la adaptación al cambio climático desde lo local.

**Ponencia a cargo del:**

Mtra. María Zorrilla de la Universidad Iberoamericana de Ciudad de México

**Laboratorio de Co-creación e Innovación:**

Etapa de Exploración.

- Mapear potenciales soluciones que ya están implementando los actores diversos para enfrentar los desafíos de desarrollo.

**Fecha y lugar:** 2 en marzo (Tizimín, Yuc) y 15 de marzo (Tepic, Nay).

## SESIÓN 4.

### GESTIÓN DE RIESGOS Y RECUPERACIÓN

**Objetivo:** Reconocer instrumentos y herramientas de la para la gestión de riesgos climáticos y la recuperación post-desastre.

**Ponencia a cargo del:**

Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)

**Laboratorio de Co-creación e Innovación:**

Etapa de Crecimiento

- Diseñar rutas para la adopción y escalamiento de las soluciones, reconociendo sus limitaciones y potencialidades.

**Fecha y lugar:** 25 de abril (San Felipe, Yucatán) en abril y 20 de abril (Tepic, Nay).

#### Datos de contacto:

WWF México  
Pilar Jacobo  
Coordinadora de Soluciones basadas en Naturaleza  
pjacob@wwfmex.org

PNUD en México  
Mauricio Escalante  
Asociado en Alianzas Estratégicas  
mauricio.escalante@undp.org



SECRETARÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE

