



**INECC**

INSTITUTO NACIONAL  
DE ECOLOGÍA Y  
CAMBIO CLIMÁTICO

# Résilience communautaire : exemple mexicain

---

Amparo Martínez Arroyo

Directrice générale, *Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático* (INECC, Institut national de l'écologie et des changements



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**

XXVII<sup>e</sup> SESSION ORDINAIRE DU  
CONSEIL DE LA CCE  
climatiques)

26 juin 2020

# Adaptation aux effets des changements climatiques dans les terres humides côtières du golfe du

Mexique

Subvention du FEM (Fonds spécial pour les changements climatiques) par l'intermédiaire de la Banque mondiale  
Projet mis en œuvre par l'INECC et d'autres organismes gouvernementaux

Durée : 2011 à 2016



3 sites ont été choisis dans les États de Quintana Roo, Tabasco et Veracruz en raison de leur grande vulnérabilité aux changements climatiques.

5 733 bénéficiaires directs et 707 648 bénéficiaires indirects

## Objectif

Appliquer des mesures d'adaptation aux changements climatiques, afin de réduire la vulnérabilité des agglomérations des terres humides côtières du golfe du Mexique.

## Approche

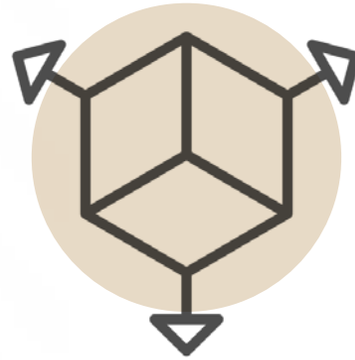
Adaptation écosystémique, incluant des considérations sociales et fondées sur le sexe



# Adaptation aux effets des changements climatiques dans les terres humides côtières du golfe du

Mexique

Habiliter les femmes, doter les communautés d'acteurs du changement et établir des processus participatifs



Améliorer la résilience face aux changements

Adopter des écotecnologies :

- Bâtiment écologique (maisons sur pilotis construites avec des matériaux locaux et équipées de panneaux solaires)
- **Système de collecte de l'eau de pluie dans une école primaire (pour consommation et utilisation humaines)**
- Jar...



Mener des activités de renforcement des capacités et de préparation aux catastrophes, et diffuser de l'information sur les changements climatiques



Mesures d'adaptation écosystémiques, comme le reboisement des mangroves, le repeuplement des récifs de corail et le rétablissement des flux aquatiques

# Système de collecte de l'eau de pluie dans une école primaire (pour consommation et utilisation humaines)

**Système de collecte d'eau de pluie et usine de potabilisation** construits et exploités à Coloradas, Cárdenas, Tabasco.

**Activités de formation** sur la purification, l'embouteillage et la vente de l'eau.

**Distribution d'eau** à l'école et dans les communautés des environs (par une entreprise communautaire dirigée par 5 femmes formées).

**30 cruches d'eau** (20 litres chacune) produites chaque jour.

**Coût total** de la mesure : 91 387 \$US.

**765 bénéficiaires directs et indirects** et réduction des maladies gastro-intestinales chez les enfants).





**INECC**

INSTITUTO NACIONAL  
DE ECOLOGÍA Y  
CAMBIO CLIMÁTICO

**Merci!**

**Amparo Martínez Arroyo**

**[direccion.general@inecc.gob.mx](mailto:direccion.general@inecc.gob.mx)**



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**

