

Proyectos de Cooperación Técnica de JICA México

Proyecto : "Conservación de Humedales en la Península de Yucatán"



Antecedentes:

Este proyecto se ejecuta en la Reserva de la Biosfera de Ría Celestún (RBRC), que fue designada Área Ramsar el 2 de febrero del 2004 (sitio 1333). Tiene una extensión total de 81,482 ha, y se localiza al noroeste de la Península de Yucatán, entre los estados de Yucatán y Campeche, comprendida dentro de los municipios de Celestún, Maxcanú y Calkiní.

Esta importante reserva forma parte del corredor costero de humedales mejor conservados junto con la Reserva Estatal "El Palmar" en Yucatán y la Reserva de la Biosfera "Retenes" en Campeche. Tiene varios ecosistemas importantes como duna costera, manglar, laguna costera, ciénaga, retenes, pastizal inundable, selva baja inundable y selva baja subcaducifolia. En esta área se localiza la zona principal de alimentación del flamenco rosado (*Phoenicopterus ruber ruber*). Se ubica en la desembocadura más importante de la cuenca noroccidental de agua subterránea de la Península de Yucatán.

Esta zona de invaluable riqueza natural, ofrece una gran cantidad de servicios ambientales. Sin embargo, se ve amenazada (al igual que muchas otras zonas naturales del país), por diferentes factores, tales como:

- División de los humedales debido al desarrollo socio-económico
- Aumento en la presión por el uso indiscriminado de los recursos naturales tanto por los pobladores de la región como por el turismo

En este marco es indispensable consolidar un sistema de conservación que incluya el desarrollo de los recursos humanos, establecimiento de instalaciones, así como la provisión de equipos y materiales necesarios. Por esta razón el Gobierno de México a través de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) de SEMARNAT y JICA firmaron el Registro de Discusiones (R/D) el 11 de diciembre de 2002 para dar inicio al proyecto "Conservación de humedales en la Península de Yucatán" que tiene como objetivo la conservación, restauración y uso sostenible de los humedales costeros.

País Beneficiario: México,

Período de cooperación : Marzo de 2003 a Febrero de 2008

Institución Cooperante : Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Dirección de la Reserva de la Biosfera de Ría Celestún

Ubicación: Yucatán

Meta Superior:

Se mejora la conservación de los ecosistemas de humedales de la RBRC.

Meta del Proyecto:

Las actividades de manejo ambiental son llevadas a cabo adecuadamente por liderazgo de la Dirección de la RBRC.

Resultados del Proyecto :

1. Se promueve la restauración del ecosistema de manglares en la RBRC.
2. Se promueve la utilización sustentable de los recursos naturales por los grupos organizados de residentes.
3. Se promueve recolección y disposición adecuado de residuos sólidos.
4. Se establece un mecanismo de compartir informaciones necesarias para la preservación de humedales de RBRC entre organizaciones relacionadas y residentes.
5. La capacidad y conocimiento de los residentes sobre la importancia de RBRC aumenta a través de la educación ambiental

Principales Actividades :

- 1.1 Establecer y fortalecer la función de la mesa de trabajo para restauración de manglar
- 1.2 Elaborar el diagnóstico para encontrar la causa de daños de manglares y elaborar el plan de restauración experimental
- 1.3 Llevar acabo la restauración experimental planeado
- 1.4 Monitorear el crecimiento y sobrevivencia de mangles reforestados y calidad ambiental
- 1.5 Elaborar el manual de restauración de manglar
- 2.1 Establecer y fortalecer la función de la mesa de trabajo para eco turismo
- 2.2 Se apoyan las actividades de ecoturismo.
- 2.3 Apoyar los proyectos factibles de PRODERS en la RBRC.
- 2.4 Monitorear el avance de actividades productivas por grupos de residentes y dar apoyo necesario.
- 3.1 Establecer y fortalecer la función de la mesa de trabajo sobre manejo de residuos sólidos.
- 3.2 Apoyar la elaboración e implementación del plan de manejo de residuos sólidos en Celestún.
- 3.3 Apoyar el establecimiento del reglamento municipal sobre manejo de residuos sólidos.
- 4.1 Establecer y fortalecer la función de la mesa de trabajo de investigación y monitoreo para compartir información ambiental necesaria para el manejo de humedales de RBRC.
- 4.2 Elaborar y mantener actualizada la lista de publicaciones y datos sobre conservación de humedales generados en la RBRC que poseen las organizaciones relacionadas.
- 4.3 Divulgar las informaciones utilizando los datos recolectados.
- 5.1 Establecer y fortalecer la función de la mesa de trabajo de educación ambiental
- 5.2 Promover conocimiento de residentes sobre el significado y la importancia de RBRC a través de eventos, seminarios, folletos, póster y otras publicaciones.