

# Consultoría para realizar Evaluaciones rápidas de Cambio Climático en el estado de Yucatán

En EDF de México trabajamos para lograr océanos llenos de vida y comunidades pesqueras prósperas, capaces de responder a los desafíos económicos y ecológicos del presente y el futuro. Impulsados por esta visión, colaboramos con el sector pesquero, gobierno y otros actores, apoyando los esfuerzos para la promoción e implementación de prácticas y políticas enfocadas a pesquerías resilientes al cambio climático.

En la actualidad una de cada cinco personas en el planeta depende de la pesca como fuente primaria de la proteína, por lo que dentro de nuestras prioridades está el identificar soluciones basadas en la naturaleza que permitan identificar las prácticas resilientes al clima que ayuden a la seguridad alimentaria, contribuyan a la protección de las comunidades costeras y a la toma de decisiones informadas basadas en ciencia y manejo. En EDF de México apoyamos los procesos en donde se genere información que les permita a todos los interesados en los océanos enfrentar los efectos del cambio climático.

Las evaluaciones rápidas para evaluar la vulnerabilidad del cambio climático han sido desarrolladas para implementarse en distintos ecosistemas como una estrategia que incorpora información científica, de manejo y proveniente de las comunidades. Las metodologías para estas evaluaciones son diversas y se enfocan en proveer una ruta clara y específica recopilada a través de un análisis, el cual puede incorporar información técnica o científica derivada de un sistema socio-ecológico y conceptual a raíz de vulnerabilidades identificadas. Estas metodologías pueden incorporar información independiente a las proyecciones de cambio climático, pero enfocarse en uno o más especies, comunidades y ecosistemas<sup>1</sup>.

## Objetivo del estudio

Realizar una evaluación rápida de los ecosistemas y comunidades costeros y oceánicos del estado de Yucatán, con enfoque en las actividades de pesca y acuicultura.

## Objetivos específicos

La evaluación rápida debe considerar los siguientes objetivos específicos:

- La vulnerabilidad de las comunidades pesqueras y acuícolas que se encuentren en la zona costera e interior, así como de aquellas en donde se realicen actividades de maricultura en el estado de Yucatán
- La vulnerabilidad del hábitat marino y costero del estado de Yucatán
- La vulnerabilidad de las principales especies pesqueras del estado de Yucatán (al menos meros, pargos, langosta, jaiba, pulpo, sardina y cangrejos)
- La evaluación rápida deberá contener una línea base de la evaluación de vulnerabilidad y una planeación sobre las opciones de adaptación consideradas a través de un análisis básico de costo beneficio

## Periodo de Servicios Requeridos:

- **Convocatoria abierta:** 28 de noviembre al 13 de diciembre de 2023.
- **Temporalidad:** Del inicio del contrato al 30 de mayo de 2024.

## Presupuesto máximo

- \$199,288 Pesos 00/100MXN IVA incluido menos retenciones

## Requisitos:

1. Experiencia comprobable en el desarrollo e implementación de evaluaciones rápidas de cambio climático
2. Experiencia comprobable en temas de pesca y medio ambiente
3. Deseable conocimiento del sector pesquero en México
4. Cumplir con los requisitos para emisión de Comprobante Fiscal Digital.

**Personas o consultorías interesadas, mandar una propuesta de trabajo de máximo dos cuartillas, junto a resumen curricular al correo [ggalindo@edf.org](mailto:ggalindo@edf.org), a más tardar el día 13 de diciembre de 2023.**

<sup>1</sup>Wyatt, A., Scott, A., and R. Glemet. (2020) A Methodology for Rapid Assessment of Climate Change Vulnerability and Adaptation Planning at Ramsar Sites. Bangkok, Thailand: IUCN. 44 pp.