

**El Fondo Golfo de México A. C. (FGM)
solicita una persona para cubrir el puesto de:**

Técnico de campo para proyecto

**“Conservación de Cuencas Costeras en el Contexto de
Cambio Climático (C6) del APFF Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan”**

Antecedentes

Las proyecciones de cambio climático señalan que los litorales del Golfo de México y el sur del Golfo de California serán seriamente afectados. En estos sitios las altas montañas cerca de la costa forman cuencas con ecosistemas de bosques, lagunas y dunas costeras que han servido como refugios importantes de la alta biodiversidad que caracteriza a México y que brindan servicios ambientales como la reducción en la vulnerabilidad a los desastres naturales. Cuatro instituciones han decidido unir esfuerzos en el proyecto para fortalecer el capital social que permita conservar puntos estratégicos para la biodiversidad en cuencas o sub-cuencas costeras prioritarias en estas regiones. Las cuencas fueron seleccionadas con base en criterios de alta biodiversidad a nivel global, presencia de áreas naturales protegidas federales, posibilidades de contrapartida y oportunidades de coordinación interinstitucional.

El proyecto de cuencas costeras es el primero en su tipo que coordina acciones en campo en sitios estratégicos por parte de cuatro instituciones de prestigio internacional. Propone fortalecer las áreas protegidas federales en las cuencas por medio de la consolidación de los equipos de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Sub-proyectos de organizaciones de la sociedad civil y otros actores locales legalmente constituidos han sido seleccionados por medio de convocatorias coordinadas por el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C. (FMCN) y trabajan con una visión de cuenca en el monitoreo de la biodiversidad. El financiamiento del proyecto proviene del Fondo para el Medio Ambiente Mundial a través del Banco Mundial.

Dentro de esta visión de cuenca se encuentra seleccionado un Sistema Arrecifal Importante para el Norte del Golfo de México denominado Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan. La protección y monitoreo de estos ecosistemas son de suma importancia por su alta biodiversidad. Así mismo, el mantener estos ecosistemas nos asegura la permanencia de los servicios ambientales directos a las costas como la protección a la erosión de playas y de eventos meteorológicos.

El personal a cargo de las actividades del proyecto en las cuencas costeras del Golfo de México es contratado por el Fondo Golfo de México A.C., bajo la supervisión y capacitación de la Dirección del APFF Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan. Este equipo reporta a un comité compuesto por las cuatro instituciones participantes en el proyecto a través del Coordinador Regional del Proyecto. El Asistente Técnico de campo reportará directamente a la Dirección del APFF Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan el seguimiento y cumplimiento de las metas del Proyecto C6 y estará a cargo de apoyar en las actividades planeadas en POA del Área Natural Protegida, cuyas oficinas administrativas se encuentran en la ciudad y puerto de Tuxpan, Veracruz.

Responsabilidades principales:

- Implementación de actividades de monitoreo de arrecifes de coral
- Colaborar para aplicar la normatividad ambiental para la conservación y vigilancia del ANP



FGM

Fondo Golfo de México

- Gestión y presentación de proyectos ante personal de iniciativa privada, gobierno y comunidades locales.
- Actividades de educación ambiental a distintos niveles educativos
- Seguimiento y elaboración de informes técnicos, reportes y presentaciones de los proyectos y acciones en campo.
- Manejo de plataformas de información para la evaluación del proyecto
- Manejo de GPS y Elaboración de mapas relacionados a los proyectos del área.
- Realizar funciones administrativas internas de la organización.
- Ejecutar funciones logísticas para preparar, implementar y sistematizar espacios participativos
- Generar y fortalecer vínculos de comunicación con las comunidades de trabajo incorporando el enfoque de género.
- Movilizar a las comunidades de trabajo.
- Organizar y dirigir visitas de campo en colaboración con otros actores clave
- Elaborar material audiovisual y de difusión para diversas actividades y seguimiento a redes sociales.

Requisitos:

- Licenciatura en Biología, Biología Marina, Hidrobiología o afín.
- Certificación de Buceo
- Licencia de Manejo tipo B
- Excelente redacción y ortografía.
- Capacidad de análisis y síntesis para la realización de propuestas e informes.
- Nociones en arrecifes de coral y técnicas de muestreo
- Manejo de sistemas de información geográfica.
- Actitud de liderazgo, propositiva, iniciativa, compromiso y alto grado de responsabilidad.
- Ética profesional.
- Habilidad para optimizar y administrar los recursos financieros de los proyectos que ejecute.
- Disposición de respuesta inmediata a las necesidades de requerimientos emergentes de los proyectos.
- Buen estado de salud
- Disponibilidad para viajar.

Todo candidato interesado deberá enviar los siguientes documentos:

1. Curriculum Vitae
2. Dos cartas de recomendación con datos de contacto.
3. Ensayo de dos páginas que exponga los motivos por los cuales se considera apto para el puesto.
4. Examen de salud
5. Copia de Certificado de buceo
6. Copia de licencia de manejo

La fecha límite para recibir documentación es el **02 de marzo de 2022**. Ésta deberá ser enviada por correo electrónico dirigido a:

Q.B Blanca Mónica Zapata Nájera

Directora del APFF Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan

Tel: (783) 6905373



FGM

Fondo Golfo de México

bzapata@conanp.gob.mx

Se dará aviso el día **04 de marzo de 2022** a través del correo electrónico, a quienes se les realizara una entrevista. Las entrevistas y análisis de la información de los candidatos preseleccionados se llevarán a cabo del **07 al 08 de marzo de 2022**. La fecha del resultado se dará el día **10 de marzo de 2022**. Fecha de inicio de labores día 16 de marzo de 2022

CUALQUIER DUDA O ACLARACION SOLICITARLA POR CORREO ELECTRONICO ANTES DEL DÍA 28 DE MARZO DEL 2022 AL CORREO A bzapata@conanp.gob.mx