

Vacante de consultoría para fortalecer habilidades de liderazgo en el programa “Voceros del Mar”, Baja California Sur

En Baja California Sur se han registrado diversos casos de éxito en la conservación de los océanos y los recursos marinos. Ejemplos destacados incluyen la creación del Parque Nacional Cabo Pulmo, la implementación de Zonas de Refugio Pesquero en el Corredor San Cosme-Punta Coyote, la recuperación de la pesquería en Punta Abrejos y Agua Verde, y la gestión sostenible de la concesión de ostiones en la Ensenada de La Paz.

Estos logros ejemplifican cómo la organización y movilización de comunidades, combinando información científica y conocimiento tradicional, puede tener un impacto positivo en la recuperación de la biodiversidad marina, la promoción de la productividad pesquera y la seguridad económica de las comunidades que dependen del mar.

Para fortalecer la iniciativa ya existente en Baja California Sur, Environmental Defense Fund México (EDFM) desarrolla el programa "Voceros del Mar". Este programa busca coordinar portavoces y compartir sus experiencias sobre pesca sostenible y resiliencia entre las comunidades costeras. Su objetivo es capacitar y empoderar a individuos de tres comunidades pesqueras en Baja California Sur, para que se conviertan en portavoces efectivos y defensores de comunidades sostenibles, prósperas y resilientes.

Para encontrar un servicio de consultoría que facilite y fortalezca las habilidades de liderazgo y comunicación de los participantes en Voceros del Mar, EDFM presenta estos términos de referencia.

Objetivos de la Consultoría

- Facilitar procesos, prácticas y herramientas que permitan a los participantes del programa "Voceros del Mar" en Baja California Sur ampliar las voces y mensajes de sus comunidades, fortaleciendo así los vínculos entre las comunidades sudcalifornianas.
- Co-diseñar, con los Voceros del Mar y el equipo de EDFM, una estrategia de implementación que ponga en práctica las habilidades y herramientas fortalecidas durante la fase de capacitación en vocería.

- Evaluar el impacto de la estrategia de implantación de vocería entre los participantes del programa, con el fin de medir su efectividad y contribución a la promoción de comunidades sostenibles, prósperas y resilientes.

Entregables

- Reportes y/o minutas de las reuniones presenciales y virtuales de capacitación.
- Un informe detallado que incluya:
 - Descripción exhaustiva del proceso de capacitación presencial llevado a cabo para 10-15 voceros, destacando las áreas de enfoque, metodologías utilizadas y resultados obtenidos.
 - Detalles sobre el proceso de co-diseño para la implementación de la capacitación en vocería, evidenciando la colaboración entre los Voceros del Mar, el equipo de EDFM y el consultor, así como los aspectos clave que surgieron durante este proceso.
 - Metodología utilizada para la evaluación de impacto, incluyendo criterios de evaluación, herramientas de recopilación de datos y análisis de resultados, junto con los hallazgos y conclusiones derivados de dicha evaluación.

Temporalidad de la consultoría

Octubre 2024 – Febrero 2026 (16 meses)

Requisitos

- Experiencia comprobable en la creación y fortalecimiento de liderazgo, preferentemente en comunidades rurales, a través del desarrollo e implementación de programas de capacitación.
- Experiencia comprobable en la evaluación de impacto de proyectos cualitativos.
- Deseable conocimiento de problemáticas ambientales en comunidades costeras en México.
- 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 begarcia@edf.org a más tardar el día 22 de septiembre de 2024.

Environmental Defense Fund es una organización que brinda igualdad de oportunidades y no discrimina a quienes deseen aplicar por motivos de raza, color, religión, sexo, nacionalidad, edad, discapacidad, información genética, orientación sexual, identidad o expresión de género o alguna otra característica.