



**Environmental  
Defense  
Fund**

## **Consultoría: Alternativas de manejo para los descartes y pesca no dirigida en la pesquería de Merluza del Golfo de California**

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

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.

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 prácticas resilientes 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.

EDF de México está buscando un(a) consultor(a) que genere un documento técnico que ofrezca alternativas para el manejo de los descartes en la pesquería de merluza del golfo de California. Para ello, EDF de México proporcionará toda la información relevante, la cual ha sido generada durante los últimos 10 años de trabajo en esta pesquería.

**Periodo de Servicios Requeridos:** 15 de julio de 2024 al 15 de septiembre de 2024

### **Servicios requeridos:**

- Realizar una evaluación del *stock* de merluza considerando todas las fuentes de mortalidad por pesca identificadas hasta el momento, incluyendo las capturas de la flota artesanal y los descartes por parte de la flota industrial en la región del Golfo de California.
- Estimar un volumen de descartes y pesca no dirigida aceptable para la pesquería con base en el estatus de la población, las características de la pesquería y los objetivos de manejo de esta.
- Modelar el potencial impacto económico y biológico de varios escenarios de regulación de los descartes y pesca no dirigida.



**Los pagos estarán sujetos al cumplimiento de los entregables establecidos.**

**Honorarios:**

Para estos entregables, y el periodo arriba mencionado, se pagará el monto total de **US\$3,000 (Depende del tipo de cambio al día en pesos mexicanos)** en dos exhibiciones.

**CRITERIOS DE SELECCIÓN**

- Experiencia en dinámica poblacional de peces
- Experiencia con modelos bioeconómicos en pesquerías
- Experiencia en el manejo de bases de datos
- Capacidad de generar el reporte escrito de manera organizada y clara
- Experiencia redactando artículos científicos en revistas arbitradas

**Personas interesadas, mandar su resumen curricular y una carta de intención de una página al correo [mroldan@edf.org](mailto:mroldan@edf.org), a más tardar el 30 de junio 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.*