



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA

CONTRATACIÓN DE CONSULTORÍA POR CONCURSO DE MÉRITO REF. 06/2023

NOMBRE DE LA ASISTENCIA TÉCNICA

Contratación de un experto para la elaboración de un estudio teórico que explore el uso de herramientas de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca en América Latina y el Caribe.

OBJETIVO DE LA CONSULTORÍA

El/la consultor/consultora elaborará un estudio teórico que explore el uso de herramientas de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca en América Latina y el Caribe. El objetivo de este estudio técnico será el de explorar qué tipo de herramientas de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca son utilizadas en la región.

PERFIL DEL CONSULTOR

- Profesional con título de licenciatura en ciencias económicas, ambiente, recursos naturales, biología marina, derecho pesquero o ambiental, o afines; de preferencia con título de posgrado en alguna de las áreas mencionadas.
- Al menos 5 años de experiencia en gestión pesquera y herramientas de gestión basadas en áreas con buen entendimiento del concepto de biodiversidad y de su conservación.
- Excelente conocimiento (demostrable) de la institucionalidad de América Latina y el Caribe en el ámbito ambiental y de la pesca.
- Experiencia comprobada en redacción, síntesis y análisis de publicaciones técnicas.
- Disponibilidad de tiempo para desarrollar las actividades y productos previstos.
- Disponibilidad para realizar viajes al exterior del país.
- Deberá contar con medios electrónicos y digitales, así como todo lo necesario para el cumplimiento de la presente consultoría.
- Si el consultor(a) debe viajar al exterior, la organización le cubre el costo de viajes.

LUGAR Y PERIODO DE CONTRATACIÓN

El/la consultor/a deberá realizar el estudio en un período efectivo de 2 meses y medio, con fecha estimada de inicio el 1 de febrero de 2023 y finalizando el 15 de abril de 2023.

SE OFRECE

El OIRSA pagará al/la consultor/a conforme a lo propuesta económica presentada por el mismo, no sobrepasando el presupuesto establecido en el TDR, y se realizarán dos pagos: del 50% cada uno contra entrega de los productos.

FORMA DE APLICAR

La persona natural o consultor debe remitir su hoja de vida y carta de interés con pretensión económica al correo electrónico contrataciones@oirsa.org indicando en el asunto: **“CM 06/2023 OSPESCA CASO DE ESTUDIO GENERAL”**, recibándose aplicaciones hasta el 25 de enero de 2023.

Términos de referencia para la contratación de un experto para la elaboración de un estudio teórico que explore el uso de herramientas de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca en América Latina y el Caribe

Descripción general y objetivos que se han de cumplir

Contexto

En febrero de 2021, la 34ª reunión del Comité de Pesca de la FAO (COFI) señaló la importancia de considerar múltiples herramientas eficaces de gestión basadas en áreas, como las áreas protegidas y las OMECs, para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad. El COFI también señaló la importancia de las OMECs para alcanzar varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las metas mundiales de biodiversidad, y solicitó que la FAO elaborara y difundiera directrices prácticas para apoyar a los Miembros en su identificación y aplicación. Ante esta petición, la División de Pesca y Acuicultura (NFI) de la FAO se ha comprometido a incrementar la capacidad de los países para reportar las OMECs relacionadas con la pesca y explorar cómo el sector pesquero está contribuyendo a los objetivos de conservación de la biodiversidad basados en áreas actuales y futuros.

Para ello, la NFI está organizando una serie de talleres de aprendizaje compartido sobre OMECs relacionadas con la pesca para: (1) apoyar a los países, las agencias relacionadas con la pesca y las partes interesadas a entender, discutir y aplicar los criterios del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) para identificar OMECs relacionadas con la pesca; y (2) sintetizar las lecciones aprendidas y experiencias de los países en la aplicación de los criterios del CDB.

En el marco de esta serie de talleres, la FAO, junto a la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA), y en colaboración con la Comisión de Pesca en Pequeña Escala, Artesanal y Acuicultura para América Latina y el Caribe (COPPESSALC), celebrarán, del 27 al 28 de marzo de 2023, el “Taller sobre otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas en América Latina y el Caribe”.

Ámbito de aplicación y objetivos específicos

Para apoyar el desarrollo del taller, el/la consultor/consultora elaborará un estudio teórico que explore el uso de herramientas de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca en América Latina y el Caribe. El objetivo de este estudio técnico será el de explorar qué tipo de herramientas de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca son utilizadas en América Latina y el Caribe de cara a generar conocimientos sobre las herramientas de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca en la región.

Se espera del estudio técnico que provea los siguientes resultados:

- i. Describir cuáles son las herramientas de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca comúnmente más utilizadas en los países que son parte de la Comisión de Pesca en Pequeña Escala, Artesanal y Acuicultura para América Latina y el Caribe (COPPESSALC). La descripción se deberá de hacer por país.

- ii. Describir qué tipo de pesca se desarrolla/relaciona comúnmente con estas medidas.
- iii. Proveer sugerencias finales sobre en qué herramientas de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca sería más interesante enfocarse inicialmente para realizar una evaluación con respecto a los criterios de las OMECs.

Realizaciones:

- (1) Un estudio técnico que explore el uso de las herramientas eficaces de gestión basadas en áreas relacionadas con la pesca en Latinoamérica y el Caribe.

Plan de trabajo y calendario de actividades:

Actividades esperadas	Fecha de finalización requerida
Presentar plan de trabajo	
Recolección de todos los datos e informaciones pertinentes y organizar la información para la elaboración del estudio técnico	<u>19 de febrero del 2023</u>
Envío del borrador del estudio técnico	<u>27 de febrero del 2023</u>
Envío del estudio técnico final y presentación en Power Point	<u>10 de marzo del 2023</u>
Apoyar en la organización y desarrollo del “Webinario introductorio sobre otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas relacionadas con la pesca en América Latina y el Caribe”	<u>13 de marzo de 2023</u>
Participar y presentar, en Costa Rica, el caso de estudio teórico.	<u>27 y 28 de marzo de 2023</u>
Apoyar en la facilitación y con la elaboración del informe del “Taller sobre otras medidas de conservación efectivas basadas en áreas relacionadas con la pesca en América Latina y el Caribe”, que resuma los debates acaecidos en este.	<u>27 y 28 de marzo de 2023</u>
Presentar informe final de la consultoría.	<u>31 de marzo de 2023</u>

Perfil requerido

- Profesional con título de licenciatura en ciencias económicas, ambiente, recursos naturales, biología marina, derecho pesquero o ambiental, o afines; de preferencia con título de posgrado en alguna de las áreas mencionadas.
- Al menos 5 años de experiencia en gestión pesquera y herramientas de gestión basadas en áreas con buen entendimiento del concepto de biodiversidad y de su conservación.
- Excelente conocimiento (demostrable) de la institucionalidad de América Latina y el Caribe en el ámbito ambiental y de la pesca.
- Experiencia comprobada en redacción, síntesis y análisis de publicaciones técnicas
- Disponibilidad de tiempo para desarrollar las actividades y productos previstos.
- Disponibilidad para realizar viajes al exterior del país.
- Deberá contar con medios electrónicos y digitales, así como todo lo necesario para el cumplimiento de la presente consultoría.
- Si el consultor(a) debe viajar al exterior, la organización le cubre el costo de viajes.

Condiciones Económicas

Para la presente consultoría, el/la consultor/a deberá revisar los presentes TDR y presentar su currículo actualizado y evidencia de la experiencia (equivale a un 70% de la evaluación), así como propuesta económica (que equivale a un 30% de la evaluación), considerando que el monto máximo para esta consultoría es de US\$9,000.00.

Por los servicios prestados, la forma de pago será en dos desembolsos a satisfacción de las actividades y productos presentados como se detalla a continuación:

Actividades esperadas	Fecha de finalización requerida
Presentar plan de trabajo	50%
Recolección de todos los datos e informaciones pertinentes y organizar la información para la elaboración del estudio técnico	
Envío del borrador del estudio técnico	
Envío del estudio técnico final y presentación en Power Point	50%
Apoyar en la organización y desarrollo del “Webinario introductorio sobre otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas relacionadas con la pesca en América Latina y el Caribe”	
Participar y presentar, en Costa Rica, el estudio teórico	
Apoyar en la facilitación y la elaboración del informe del “Taller sobre otras medidas de conservación efectivas basadas en áreas relacionadas con la pesca en América Latina y el Caribe”, que resuma los debates acaecidos en este.	
Presentar informe final de la consultoría.	



José Infante
Director Regional
SICA/OSPESCA

