



WWF Guatemala/Mesoamérica
Términos de Referencia / Declaración del Trabajo

1. Título del proyecto:

Apoyo en diseño gráfico e ilustración para materiales de comunicación para compartir los resultados través del análisis de resiliencia socioecológica de Áreas Marinas Protegidas priorizadas en el Sistema Arrecifal Mesoamericano.

2. Consultor/Empresa (capacidades y breve reseña):

- a. Consultor o empresa ubicada en la Ciudad de Guatemala, con más de 5 años de experiencia en diseño gráfico e ilustración
- b. Capacidad comprobada en el diseño de materiales de comunicación relacionados con el tema de conservación ambiental
- c. Experiencia en manejo de programas de diseño gráfico e ilustración como Illustrator, InDesign, Photoshop entre otros.
- d. De preferencia, con capacidad para producir materiales gráficos en español e inglés

3. Antecedentes del proyecto (historia, propósito, enfoque):

El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) está llevando a cabo un proyecto con fondos de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) y el Fondo del Arrecife Mesoamericano (Mesoamerican Reef Fund, MARFUND). El proyecto tiene como objetivo llevar a cabo una evaluación de la resiliencia de los arrecifes de coral en áreas marinas protegidas priorizadas de México, Belice y Honduras en el Sistema Arrecifal Mesoamericano. Las evaluaciones incluyen el análisis de: 1) la ecología de los sistemas de arrecifes; 2) temperaturas de la superficie del mar; 3) vínculos socioeconómicos entre los medios de vida y la conservación; y 4) la capacidad de adaptación de las AMP para determinar el potencial de resiliencia de los arrecifes de coral y proporcionar orientación para un enfoque sostenible climáticamente inteligente para el manejo de las AMP. Este proceso incluye una evaluación del nivel de riesgo y vulnerabilidad de los arrecifes de coral dentro de las AMP (tanto de impulsores naturales como antropogénicos), la escala de inversión en conservación en el manejo de las respectivas AMP y cualquier subsidio que fomente una gestión de conservación eficaz.

Parte de este proceso es compartir los resultados las evaluaciones transdisciplinarias de la capacidad de adaptación y resiliencia al cambio climático de los arrecifes de coral para cada una de las AMP priorizadas, opciones e información actualizadas y basadas en la ciencia para la resiliencia de los arrecifes de coral y el desarrollo de la capacidad de adaptación, específicamente adaptadas a las AMP priorizadas, así como protocolos, métodos y marcos que fortalezcan las capacidades del personal de las AMP y otras partes interesadas para monitorear y actualizar la evaluación transdisciplinaria de adaptación y resiliencia de los arrecifes de coral al menos cada dos años.

Para ello, se requiere desarrollar distintos materiales de comunicación para compartir los resultados generados por el proyecto con representantes de las organizaciones que manejan áreas protegidas mencionadas, por parte de los tres países, así como otros actores claves.

Por lo anterior, se requiere contar con los servicios de un consultor o empresa que tenga experiencia en el diseño gráfico e ilustración, que tenga la capacidad comprobada para producir dichos materiales, con el contenido brindado por WWF Mesoamérica.

4. Objetivo general de la consultoría:

Promover la comprensión y capacidad de acción sobre el desarrollo de la resiliencia de los arrecifes de coral y la capacidad de adaptación al cambio climático para las áreas marinas protegidas identificadas por el proyecto.

5. Objetivos específicos:

5.1 Objetivo Específico 1: Diseñar e ilustrar materiales escritos de comunicación que apoyen la difusión de información sobre la resiliencia de los arrecifes de coral y la capacidad de adaptación al cambio climático para áreas marinas protegidas priorizadas en el Sistema Arrecifal Mesoamericano.

6. Plan de Actividades:

Actividad	Semana					
	1	2	3	4	5	6
Objetivo Específico 1: Diseñar e ilustrar materiales escritos de comunicación que apoyen la difusión de información sobre la resiliencia de los arrecifes de coral y la capacidad de adaptación al cambio climático para áreas marinas protegidas priorizadas en el Sistema Arrecifal Mesoamericano.						
1. Reunión inicial de coordinación con WWF	X					
2. Desarrollo de línea gráfica para diagramación e ilustración de los materiales para revisión de WWF.	X	X				
3. Modificar línea gráfica de ilustración con base en los comentarios de WWF.		X				
4. Producción de diseño gráfico e ilustración del manual “Protocolo integrado del índice de resiliencia de arrecifes” en tamaño carta, tipo folleto, en español e inglés, llamado El diseño gráfico debe basarse en un documento Word provisto por WWF, el cual consta de 15 páginas en tamaño carta.		X	X			
5. Modificar la propuesta de diseño gráfico del manual, con base en los cambios solicitados por WWF.			X			
6. Entrega de diseño gráfico final de manual en español e inglés, en versión editable y en formato gráfico de alta resolución.				X		
4. Producción de diseño gráfico e ilustración de caso de estudio “Evaluación de la resiliencia de las áreas marinas protegidas del Sistema Arrecifal Mesoamericano” en tamaño carta, tipo folleto, en español e inglés. El diseño gráfico debe basarse en un documento Word provisto por WWF, el cual cuenta con 25 páginas en tamaño carta.				X	X	
5. Modificar la propuesta de diseño gráfico e ilustraciones y diseño del caso de estudio en español e inglés, con base en los cambios solicitados por WWF.					X	
6. Entrega de diseño gráfico final de caso de estudio en español e inglés, en versión editable y en formato gráfico de alta resolución.					X	
4. Producción de diseño gráfico e ilustración de tres infografías en español e inglés (seis infografías en total) sobre el conjunto priorizado de opciones de resiliencia de arrecifes de coral (una por cada país: México, Belice y Honduras), con base en textos e información brindada por WWF					X	

5. Modificar la propuesta de diseño gráfico e ilustración de las tres infografías, con base en los cambios solicitados por WWF.					X	X
6. Entrega de diseño gráfico final de infografías en español e inglés, en versión editable y en formato gráfico de alta resolución.						X

7. Gastos de viaje:

No.	Adelanto de Gastos de Viaje	Fecha de Entrega	Monto en US\$
1.	N/A	N/A	N/A
2.	N/A	N/A	N/A
TOTAL			

8. Plan de Monitoreo y Evaluación:

No.	Producto	Fecha de Entrega	Monto en US\$
1.	Documento que contenga línea gráfica para diagramación e ilustración de los materiales para revisión de WWF.	31/05/2021	US\$
2.	Versión final de diseño gráfico e ilustración de 1) manual "Protocolo integrado del índice de resiliencia de arrecifes" en inglés y español, 2) caso de estudio "Evaluación de la resiliencia de las áreas marinas protegidas del Sistema Arrecifal Mesoamericano" en inglés y español y 3) tres infografías en inglés y español sobre el conjunto priorizado de opciones de resiliencia de arrecifes de coral. Todos los documentos presentados en formato editable y formato gráfico de alta resolución.	21/06/2021	US\$
	Total		US\$

9. Resultados Esperados:

Representantes de organizaciones manejadoras de áreas protegidas del área de intervención del proyecto en México, Belice y Honduras y otros actores clave de los tres países con mayor información la resiliencia de las áreas marinas protegidas en la ecorregión del Sistema Arrecifal Mesoamericano.

10. Presupuesto: (impuestos incluidos)

Enviar propuesta económica por los servicios anteriormente indicados, con impuestos incluidos y expresada en dólares de los Estados Unidos.

11. Presentación de propuestas:

Los interesados deberán presentar una propuesta técnica y económica de acuerdo con los servicios anteriormente descritos y enviarlos por correo electrónico en atención a María del Rosario Calderón, Oficial de Comunicaciones de WWF Mesoamérica a la dirección rcalderon@wwfca.org antes del miércoles 19 de mayo de 2021 a las 18:00 horas.