

RQ003301

**La Oficina Regional para México, Centro América y el Caribe
de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
(UICN-ORMACC)**

REQUIERE CONTRATAR

Los Servicios Profesionales de Consultoría para

“Diseño y desarrollo de una plataforma web para la promoción y formación sobre
Adaptación basada en Ecosistemas en Mesoamérica”

Tipo de contrato:	Servicios Profesionales de Consultoría
Plazo:	3.5 meses
Disponibilidad:	Inmediata
Responsable de la Supervisión:	Marta Pérez de Madrid, <i>Oficial Unidad de Medios de Vida y Cambio Climático.</i>

1. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

Sobre la UICN

La UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales, ayuda al mundo a encontrar soluciones pragmáticas para los desafíos más urgentes en materia de ambiente y desarrollo.

La labor de la UICN se centra en la valoración y conservación de la naturaleza, asegurando una gobernanza efectiva y equitativa de su uso, y desplegando soluciones basadas en la naturaleza para dar respuesta a los desafíos globales del clima, la alimentación y el desarrollo. La UICN apoya la investigación científica, dirige proyectos de campo alrededor del mundo, y reúne a gobiernos, ONGs, las Naciones Unidas y empresas, para desarrollar políticas, leyes y mejores prácticas.

La UICN es la organización ambiental más antigua y más grande del mundo, con más de 1.300 miembros de gobiernos, ONGs y voluntarios expertos. La labor de la UICN es apoyada por un equipo de más de 1,000 personas y cientos de afiliados en sectores públicos y privados y ONGs alrededor del mundo.

Sobre el Proyecto AVE y antecedentes para la consultoría

El Proyecto “Adaptación, Vulnerabilidad y Ecosistemas” (Proyecto AVE) tiene como objetivo **escalar las acciones de Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) mediante un mejor entendimiento y capacidades para enfrentar al cambio climático, un marco institucional fortalecido y políticas públicas más articuladas.**

Para impulsar el escalamiento del enfoque, el proyecto ha desarrollado diferentes esfuerzos a los que es relevante dar difusión:

- El proyecto impulsó 6 sitios de aprendizaje en las cuencas de Cahocacán en Chiapas (México), río Paz (Guatemala-El Salvador), río Goascorán y la subcuenca del Sumpul (El Salvador- Honduras) y la cuenca binacional del Sixaola (Costa Rica-Panamá) donde se han puesto en marcha medidas de adaptación basada en ecosistemas.
- Se ha recopilado evidencia y lecciones aprendidas de las medidas de AbE en los 6 sitios de aprendizaje. Se ha generado evidencia de los beneficios y co-beneficios a la seguridad alimentaria e hídrica y su relación con las medidas de adaptación implementadas.
- Se elaboró una base de datos de 170 proyectos de adaptación al cambio climático (**en formato de registro y base de datos alfanumérica**) de 6 países (Guatemala, Honduras, Chiapas-México, El Salvador, Costa Rica y Panamá)¹.
- Se han desarrollado manuales y metodologías, incluyendo una caja de herramientas introductoria (toolkit), para orientar la puesta en marcha de iniciativas con enfoque de AbE.
- Se ha desarrollado una herramienta de apoyo para la evaluación de marcos legales e institucionales en cuanto a cómo estos contemplan el tema de adaptación (herramienta CLIMA), con el fin de orientar procesos de reforma que se consideren pertinentes
- Se cuenta con un análisis de oportunidades y *benchmark* de plataformas que ofrecen información y contenido similar sobre adaptación al cambio climático y adaptación basada en ecosistemas.

El Proyecto AVE cuenta con el respaldo de los Gobiernos de la región (Panamá, Costa Rica, El Salvador, Honduras, Guatemala y México) y el apoyo financiero del Ministerio Federal para el Ambiente, la Conservación de la Naturaleza, y la Seguridad Nuclear de Alemania (BMU); se implementa de forma conjunta entre la Comisión Trinacional del Plan Trifinio y miembros de la UICN como Unidad Ecológica Salvadoreña, Fundación VIDA de Honduras, Sociedad de Historia Natural del Soconusco de México y la Asociación de Organizaciones del Corredor Biológico Talamanca Caribe de Costa Rica, a través de la Oficina Regional para México, América Central y el Caribe y el Centro de Derecho Ambiental de la UICN.

¹ La información de la base de datos georreferenciada se encuentra disponible a través del Servidor de Mapas Web de UICN que utiliza la herramienta ARCGIS Server y es accesible a través del “Sistema de Información Ambiental de UICN-ORMACC” en forma de WebApp <http://iucn.cr/arcgis/apps/webappviewer/index.html?id=c71262d74c4f4e929ae511c1ee02f6c2>



4. PROGRAMACIÓN Y CRONOGRAMA DE ENTREGA DE PRODUCTOS.

4.1. Actividades y programación.

Objetivos específicos	Actividades preliminares	Producto	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1. Diseñar la plataforma web para difundir digitalmente a un público amplio los conceptos, beneficios, y ejemplos de adaptación basada en ecosistemas en Mesoamérica. 2. Transformar las herramientas de diseño e implementación del enfoque de AbE en guías digitales con un esquema intuitivo de pasos.	<ul style="list-style-type: none"> Taller de ideación Diseño de estructura de contenidos Sesiones de validación con UICN 	Producto 1. Propuesta de estructura de la plataforma web y diseño gráfico y de contenidos de cada una de las secciones				
	<ul style="list-style-type: none"> Diseño del diseño gráfico e infografías complementarias Sesiones de validación con UICN 	Producto 2. Diseño gráfico de la plataforma web.				
	<ul style="list-style-type: none"> Programación Control de calidad y funcionalidad 	Producto 3. Sitio web programado, desarrollado y funcional, con hosting y dominio web.			X	
3. Lanzar el sitio web con una estrategia de promoción orientada al usuario final.	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de contenido gráfico y minivideos para redes sociales Contenido para nota de prensa 	Producto 4. Tres mini-videos y - al menos - cinco post gráficos para promoción y lanzamiento digital del sitio web en las redes sociales de UICN.				X

4.2. Cronograma para la entrega de productos:

Productos	Fecha esperada de entrega (2018)	Porcentaje de pago
Producto 1 y 2	28 de febrero 2019	20%
Producto 3	15 de abril 2019	40%
Producto 4	15 de mayo 2019	40%

Todos los productos serán pagados una vez hayan sido entregados a entera satisfacción de la UICN.

El diseño y desarrollo de una **plataforma web** permitirá poner la amplia gama de productos de conocimiento generados en el proyecto a disposición de un público más amplio que incluye municipalidades, gobiernos nacionales meta del proyecto, así como el sector privado.

2. OBJETIVOS DE LA CONSULTORÍA

2.1. General: Desarrollar y promocionar el enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas a través de un medio digital (plataforma web) que difunda y acerque la información de manera innovadora y sencilla (*user-friendly*) a municipalidades, gobiernos nacionales y sector privado.

2.2. Específicos:

- 2.2.1 Diseñar la plataforma web para difundir digitalmente a un público amplio los conceptos, beneficios, y ejemplos de adaptación basada en ecosistemas en Mesoamérica.
- 2.2.2 Transformar las herramientas y manuales metodológicos de adaptación basada en ecosistemas en una guía digital con un esquema y proceso intuitivo orientado al usuario final.
- 2.2.3 Lanzar y promocionar la plataforma web con usuarios y beneficiarios finales.

El diseño propuesto podría utilizar como guía de diseño referencias con objetivos similares:

- <https://csa.guide>
- <https://ccafs.cgiar.org/bigfacts/#>

3. PRODUCTOS A ENTREGAR

Producto 1. Estructura de contenido de la plataforma web. La propuesta de estructura incluye los contenidos y especificaciones para cada una de las secciones.

Preliminarmente se visualizan las siguientes secciones:

- Conceptos básicos sobre adaptación al cambio climático
- Por qué implementar el enfoque de AbE
- Puntos de entrada
- Metodologías y herramientas
- Ejemplos: AbE en acción
- Otros sitios web relacionados
-

Producto 2. Propuesta de diseño gráfico para la plataforma web (colores, tipografía, artes...).

Producto 3. Sitio web programado, con todas las secciones propuestas desarrolladas y funcionales, con hosting y dominio web.

Producto 4. Tres mini-videos y - al menos - cinco post gráficos para promoción y lanzamiento digital del sitio web en las redes sociales de UICN. Estos insumos mostrarán la funcionalidad y valor de la plataforma.



5. CONTENIDO DE LA PROPUESTA DEL CONSULTOR

- **Carta de presentación:** que incluya las competencias y experiencia diferenciadora de la empresa postulante.
- **CV de la empresa:** Portafolio de experiencia relevante y perfil técnico del equipo.
- **Propuesta técnica,** que incluya actividades, metodología y cronograma.
- **Propuesta económica.**

6. PERFIL TÉCNICO

- La empresa pondrá a disposición de esta consultoría los siguientes perfiles: coordinador de proyectos, director de arte, creativo(s), diseñadores gráficos, programador(es).
- Experiencia demostrada en diseño y desarrollo de plataformas similares
- Experiencia demostrada con instituciones gubernamentales o internacionales
- Dominio del idioma inglés

7. PLAZO, COORDINACIÓN Y FORMA DE TRABAJO

El plazo máximo de esta Consultoría será de 3.5 meses. La vigencia de la consultoría y sus plazos no podrá, en ningún caso, ser extendida más allá del 25 de mayo del 2019 previa aprobación y evaluación de UICN, para lo cual ambas Partes firmarían, de ser el caso, una adenda especificando la nueva fecha de expiración.

Para cumplir con los productos el equipo consultor coordinará y reportará directamente a Marta Pérez de Madrid, como punto focal de UICN de la consultoría, así como con Nancy Arroyo, coordinadora de la Unidad de Comunicación de la UICN.

Se espera puntualidad en las entregas y coordinación muy estrecha con el equipo mencionado. La plataforma web se lanzará con toda su funcionalidad la primera semana de mayo; siendo el evento de presentación oficial la cuarta semana de mayo.

8. OTROS GASTOS

No deben considerarse otros gastos adicionales a los honorarios.

9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Las propuestas serán evaluadas de acuerdo a los siguientes criterios:

- Propuesta técnica: 40% (*metodología de trabajo 20% - innovación 10% - planificación 10%*)
- Experiencia: 40% (*portafolio 30% - CV de miembros del equipo 10%*)
- Propuesta económica: 20%

10. ENVÍO DE LA PROPUESTA

La propuesta debe ser enviada a: sofia.madrigal@iucn.org, bajo la referencia: "Diseño y desarrollo de una plataforma web para la promoción y formación sobre Adaptación basada en Ecosistemas en Mesoamérica" a más tardar el 25 de enero de 2019.

