

TÉRMINOS DE REFERENCIA

1. Antecedentes Generales

Conservación Internacional es una Organización Internacional con oficina en México la cual vela por la sostenibilidad en territorios prioritarios por su biodiversidad. Es por ello que a través del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), se está implementando el proyecto Paisajes Sostenibles en los Estados de Chiapas y Oaxaca en conjunto con Conservación Internacional México (CIMEX) y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP).

Dicho proyecto forma parte de la cartera de proyectos de la ventana de biodiversidad del GEF y tiene como objetivo “fortalecer la conservación de biodiversidad de importancia mundialmente significativa en el sistema nacional de áreas naturales protegidas y corredores biológicos, a través del manejo integrado de paisajes costeros y terrestres culturalmente diversos de Oaxaca y Chiapas (Paisajes Sostenibles Oaxaca-Chiapas)”.

Para este proyecto el enfoque del manejo integrado del paisaje implica la colaboración de múltiples actores con el propósito de alcanzar los objetivos de paisajes sostenibles, en donde se conserva la biodiversidad, se promueven y adoptan prácticas sustentables del uso del suelo, y se fortalecen las condiciones sociales y económicas de las comunidades locales.

En este contexto, el proyecto Paisajes Sostenibles Oaxaca-Chiapas busca fortalecer las acciones de conservación y manejo del Paisaje Costa. Con este fin, el proyecto apoyará las actividades de educación ambiental y sensibilización sobre el valor de los arrecifes coralinos (uno de los ecosistemas más sobresalientes del sitio primera intervención Huatulco – Cacaluta), así como de la conservación de especies tales como la tortuga golfina y laúd. En este sentido, se propone la difusión de materiales audiovisuales en formato de realidad virtual dirigido a la población local, turistas, así como beneficiarios de los servicios ecosistémicos que brindan los sistemas costeros. Es por ello, que se plantea la creación de un módulo itinerante con información de los arrecifes coralinos, que pueda montarse fácilmente y que se distinga como un espacio de conocimiento, educación y recreación

2. Objetivo General

Elaborar un módulo de realidad virtual que integre el diseño exterior del domo geodésico en base a las especies prioritarias que se enmarcan de acuerdo al manual de identidad de proyecto GEF Paisajes Sostenibles, que contribuya a las acciones de conservación del manejo del Paisaje Costa, con el fin de apoyar a las actividades de educación ambiental y sensibilización de la población en general, turistas, pescadores, así como todas aquellas personas que usan, conservan y se benefician de los bienes y servicios ecosistémicos que brindan los ecosistemas costeros y en beneficio de la biodiversidad acuática más sobresalientes del sitio de primera intervención Huatulco - Cacaluta.

3. Objetivos Particulares

- Coordinar acciones con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) y Conservation International (CI) México en materia de comunicación, basadas en los contextos de los sitios de primera intervención para el fortalecimiento de ecosistemas costeros y su biodiversidad acuática del sitio de primera intervención Huatulco - Cacaluta.
- Diseño y elaboración de un Planetario Bassic 6 metros Aerostático Incluye: Domo con diseño personalizado de acuerdo con el manual de identidad del proyecto GEF Paisajes Sostenibles Oaxaca-Chiapas CONANP – CONSERVATION INTERNATIONAL MÉXICO A. C.
- Diseño y elaboración de un Kit de proyección FULLDOME PLUS. La compra del equipo estará a cargo de Conservación Internacional México A.C. Esta Solicitud de Propuesta (RFP) no obliga a CI-México a ejecutar un contrato ni se compromete a CI-México a pagar los costos incurridos en la preparación y presentación de las propuestas. Además, CI-México se reserva el derecho de rechazar todas y cada una de las ofertas, si dicha acción se considera en el mejor interés de CI-México.

4. Presupuesto estimado e informes

La propuesta tiene un rango presupuestal estimado de \$90, 000.00 a \$ 130,000.00 pesos 00/100 m.n.

El consultor deberá contar con los insumos necesarios para generar materiales de calidad de alta durabilidad, así mismo se deberá mantener coordinado con el personal técnico de la Comisión Nacional de las Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y Conservación Internacional México para el seguimiento de las actividades que la presente solicitud requiera. Adicionalmente se deberá entregar los productos a la dirección del Parque Nacional

5. Ubicación de la actividad

El módulo itinerante de realidad virtual para el fortalecimiento de ecosistemas costeros y su biodiversidad acuática será usado en el sitio de primera intervención Huatulco – Cacaluta, por lo que se requiere entregar en la siguiente dirección: Blvd. Chahué esquina Guamúchil, manzana 19 Lote 5 Sector H, La Crucecita, en las oficinas del Parque Nacional Huatulco, en Oaxaca, México.

6. Responsabilidades Clave

- Coordinar acciones con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) y Conservation International (CI) México en materia de comunicación, basadas en los contextos de los sitios de primera intervención para el fortalecimiento de ecosistemas costeros y su biodiversidad acuática del sitio de primera intervención Huatulco - Cacaluta.
- Diseño y elaboración de un Planetario Bassic 6 metros Aerostático. Incluye: Domo con diseño personalizado de acuerdo al manual de identidad del proyecto GEF Paisajes Sostenibles Oaxaca-Chiapas
- Diseño y elaboración de un Kit de proyección FULLDOME PLUS.

- En caso de que el proveedor del domo no cuente con el servicio de diseño propio, el proveedor deberá asegurar el servicio por fuera y hacerse cargo de la coordinación con el diseñador para mantener los requerimientos solicitados en los presentes términos.
- Deberá considerar los gastos de envío del domo a la dirección antes mencionada en el punto número 5.

7. Habilidades y experiencia requeridas

- Formación profesional en realización y producción de materiales audiovisuales.
- Experiencia de tres años o más en el diseño y elaboración de materiales promocionales y de difusión masiva.
- Disponibilidad de tiempo y absoluto compromiso de entrega del material audiovisual en tiempo y forma requeridos.
- Tiene que ser persona física o moral con actividad empresarial
- De preferencia encontrarse en el estado de Oaxaca.
- Capacidades en trabajo en equipo, resolución de conflictos, comunicación eficaz, entre otros.

8. Actividades, productos, tiempos de entrega y porcentaje de pago.

Actividad	Indicador	Producto por entregar en digital e impreso	Fecha y % de pago
Elaboración de un plan de trabajo que integre cronograma de productos a entregar	Propuesta del plan	Propuesta del plan de trabajo.	A los 4 días de iniciar el contrato 20%
Diseñar y crear un render del domo personalizado.	Archivo digital	Propuesta de diseño aceptada por CI y la CONANP	28 días de iniciar el contrato 30 %
Elaborar un Planetario Basic 6 metros, un Kit de proyección FULLDOME PLUS con diseño personalizado de acuerdo al manual de identidad del proyecto GEF Paisajes Sostenibles Oaxaca-Chiapas. Entregar el Kit de proyección FULLDOME PLUS y planetario al personal del Parque Nacional Huatulco, en Oaxaca, México	Domo Kit de proyección	Planetario Basic 6 metros aerostático Incluye: Domo 1 turbina 1HP 1 bolsa transportadora 1 Kit de reparación Kit de proyección FULLDOME PLUS Incluye: Gabinete con espejo ojo de pez Proyector DLP-LINK de 3.600 lúmenes Blu-Ray 3D y 4K	55 días de iniciar el contrato 50%

9. Criterios de selección del consultor

La selección de la propuesta ganadora incluirá los siguientes criterios de evaluación:

Puntos	Criterios de puntuación
30	Experiencia en proyectos desarrollados acordes a campañas de educación y sensibilización ambiental
25	Calidad de materiales resistentes a actividades itinerantes y exposición al aire libre.
25	Cotizaciones acordes al presupuesto, tiempos y necesidades del proyecto
20	Capacidades de comunicación y difusión de campañas ambientales y sociales.
10	Experiencia brindando servicios de diagnóstico, instalación y mantenimiento.

10. Instrucciones para presentación de propuestas:

Para aplicar deben enviar su propuesta al correo proveedoresMX@conservation.org en la cual se indicarán las instrucciones detalladas, fechas límites para preguntas y aplicaciones, así mismo, ahí podrán descargar los formatos aprobados para la presentación de su propuesta, términos de referencia y RFP.

Se espera que todos los interesados ejerzan los más altos estándares de conducta en la preparación, presentación y, si es seleccionado, eventualmente llevando a cabo el trabajo especificado y de acuerdo con el Código de ética de CI.

Cualquier duda adicional sobre el proceso podrán enviarla al correo proveedoresMX@conservation.org

Acrónimos:

CI: Conservation International México

CI GEF: Conservation International - Global Environmental Facility

CONANP: Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas