



TÉRMINOS DE REFERENCIA

Fecha: 2/03/2012

PUESTO Y/O NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: COORDINADOR TÉCNICO DE PROYECTO		
DURACIÓN DEL CONTRATO:	FECHA INICIO 15/04/2012	FECHA TÉRMINO 15/10/2012
NÚMERO Y TÍTULO DEL PROYECTO: 00079979 “Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las Áreas Protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el Cambio Climático” (PIMS 4647)		

1. RESPONSABILIDADES

1.	Generar insumos técnicos en términos de información espacial sobre posibles impactos del Cambio Climático en los ecosistemas de las Áreas Protegidas que sirva de base para la priorización de éstas durante la ejecución del proyecto.
2.	Generar recomendaciones de manejo de ecosistemas con base en la información compilada y/o generada de la vulnerabilidad de las especies, ecosistemas y Áreas Protegidas, asociada a los efectos del Cambio Climático.
3.	Establecer una agenda de trabajo, de acuerdo con la CONANP y el PNUD, con los demás consultores del proyecto y coordinar la compilación de los insumos que produzcan para asegurar la entrega puntual y con los estándares de calidad requeridos de la información necesaria para la preparación del Documento del Proyecto (incluyendo los anexos y las notas presupuestarias) al(a) consultor(a) internacional del proyecto.
4.	Revisar los informes y documentos generados por los consultores miembros del equipo, asegurándose que todas las recomendaciones se encuentren alineadas con los demás instrumentos y estrategias de adaptación y mitigación de Cambio Climático en Áreas Protegidas (e.g. Estrategia de Cambio Climático para Áreas Protegidas).
5.	Ser el punto principal de contacto entre el Director de Estrategias de Cambio Climático de CONANP y los consultores en la preparación del documento de proyecto.
6.	Asesorar y participar como secretario técnico en los talleres que defina el Comité Directivo (CONANP-CONAFOR-CONABIO-PNUD), para analizar el avance de la fase preparatoria, definir las medidas correctivas y desarrollar las estrategias adecuadas para producir el documento de proyecto final a tiempo.
7.	Analizar, discutir e incorporar en estrecha colaboración con el coordinador internacional, las instituciones ejecutoras y el PNUD, las recomendaciones resultantes en las diferentes etapas del proceso, a fin de garantizar la mejor estrategia de implementación del proyecto.
8.	Bajo la Dirección de CONANP, del PNUD y en colaboración con el coordinador internacional, preparar la respuesta a las revisiones y comentarios al documento de proyecto.
9.	Contactar a los actores clave y coordinar las actividades relacionadas durante el proceso de elaboración del documento de proyecto.
10.	Supervisar y elaborar la preparación y entrega del informe final de la fase preparatoria.



2. ACTIVIDADES Y RESULTADOS ESPERADOS:

ACTIVIDADES	RESULTADOS ESPERADOS
<p>1. El coordinador técnico compilará y generará información para realizar un análisis espacial de los impactos del Cambio Climático en Áreas Protegidas</p>	<p>Mapas y bases de datos relacionados con los efectos esperados del Cambio Climático en las condiciones de los ecosistemas en Áreas Protegidas, como un insumo para la priorización de las Áreas Protegidas que serán el objetivo del proyecto.</p> <p>Sugerencias en ajustes a la zonificación interna e influencia en las Areas Protegidas para mantener su efectividad bajo los efectos del Cambio Climático.</p>
<p>2. El coordinador técnico realizará una compilación y análisis de los estudios recientes sobre los efectos biológicos y ecológicos del Cambio Climático en Áreas Protegidas, así como de sus especies y ecosistemas.</p>	<p>Definición de las especies, ecosistemas y Áreas Protegidas más vulnerables a sufrir impactos negativos en sus componentes biológicos y ecosistemas como resultado del Cambio Climático</p> <p>Recomendaciones de manejo de ecosistemas que serán financiadas por el proyecto para asistir en la adaptación al Cambio Climático</p>
<p>3. El coordinador técnico trabajará en estrecha colaboración con el equipo del proyecto, las instituciones ejecutoras y la oficina del PNUD/México para asegurar que se incluyan las recomendaciones a fin de que el diseño y formulación del proyecto sean consistentes con los requerimientos del GEF; reportando directamente al Director de Estrategias de Cambio Climático de CONANP.</p>	<p>Revisión y actualización de documentos que integren el expediente para entrega al PNUD. Incorporación de recomendaciones para mejorar la calidad de los productos generales.</p>
<p>4. El coordinador técnico proporcionará asesoría en los momentos clave del diseño del proyecto y asistirá al coordinador internacional en las actividades críticas de la preparación del Documento de Proyecto.</p>	<p>Informe de comentarios a los reportes de los consultores contratados, asesorando al coordinador internacional de la fase preparatoria en la inclusión de los elementos temáticos necesarios para la correcta formulación del documento de proyecto.</p>
<p>5. El coordinador técnico colaborará con el coordinador internacional del proyecto en la preparación y formulación del documento de proyecto para su presentación ante el PNUD/GEF para su financiamiento; reportando directamente al Director de Estrategias de Cambio Climático de CONANP.</p>	<p>Documento de Proyecto definitivo en inglés, revisado, actualizado y que cumpla con los requisitos establecidos por el GEF/PNUD, los anexos necesarios y resumen ejecutivo de acuerdo con los lineamientos del GEF/PNUD.</p>



3. PERFIL

Rango de edad	Viajes de Trabajo Realizados		Experiencia en años
N/A	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	4
	Ocasionalmente <input checked="" type="checkbox"/> Frecuentemente		
Escolaridad		Área o Especialidad	
Licenciatura, maestría, doctorado, posgrado			
Licenciatura y/o Maestría en Biología, Ecología, Manejo de Recursos Naturales, medio ambiente y sociedad, o afines.		Ciencias Biológicas, Ecología, conservación y manejo de los recursos naturales, medio ambiente y sociedad.	
CONOCIMIENTOS ESPECIALES Y CAPACITACIÓN			
CONOCIMIENTOS REQUERIDOS			
Metodologías de muestreo de diferentes especies. Conocimientos de Sistemas de Información Geográfica. Manejo de algoritmos para determinar la distribución potencial de especies y priorización de Áreas Protegidas bajo escenarios de Cambio Climático.			
HABILIDADES REQUERIDAS			
Capacidad de trabajo con grupos multidisciplinarios y para la presentación de productos de alta calidad en periodos cortos de tiempo.			
MANEJO DE PC Y PAQUETERÍA			
Ms Office, GIS Software, Algoritmos de distribución potencial de especies			
IDIOMAS REQUERIDOS:		OTROS:	
Inglés 80% español 100%			

4. TIPO DE DECISIONES QUE SE TOMARÁN EN FORMA RUTINARIA:

LAS DECISIONES LAS TOMARÁ SÓLO CON EL VISTO BUENO DE LA CONANP EN LO QUE CONCIERNE A ESTE PROYECTO.

5. MENCIONE LOS COMPORTAMIENTOS ESENCIALES QUE DEBE MOSTRAR EL OCUPANTE DEL PUESTO PARA CADA COMPETENCIA



Competencias esenciales	Nivel Requerido A: Alto B: Medio C: Bajo
Orientación al desempeño	A
Orientación al cliente	A
Orientación al cambio	A
Liderazgo	A
Efectividad Organizacional	A
Habilidad Estratégica	A
Otras competencias necesarias para desempeñar el puesto: Iniciativa, Flexibilidad, Adaptación, Honestidad, Apertura, imparcialidad, compromiso y entrega.	

CUENTA PRESUPUESTAL:								
ACCOUNT	O. UNIT	FUND	DEPART	B. UNIT	PROJECT	ACTIVITY	IMP. AG.	DONOR
71400	MEX	62000	51405	MEX10	00079979	1	000270	10003
ESCALA Y NIVEL DE REMUNERACIÓN:								
FORMA DE PAGO: PARCIALIDADES CONTRA AVANCES EN LA ENTREGA DE INSUMOS TÉCNICOS SOBRE EL ANÁLISIS ESPACIAL Y RECOMENDACIONES DE MANEJO, ASÍ COMO EN LA ENTREGA DE COMENTARIOS A LOS INFORMES DE LOS OTROS CONSULTORES.								
FECHA DE INICIO DE LABORES: 15/04/2012								

FECHA DE ELABORACIÓN 02-03-12

FECHA DE APROBACIÓN _____

Por el PROYECTO

Por el PNUD

Mariana Bellot
DIRECTORA GENERAL
FIRMA

VERANIA CHAO
OFICIAL DE PROGRAMA
FIRMA