

CONSERVACIÓN INTERNACIONAL
DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

Título del Puesto:	<u>Especialista de Restauración</u>		
Programa y División:	<u>Ecuador</u> Nombre del Departamento/Programa	<u>Programa Marino Costero</u> Nombre de la División	
Supervisor:	<u>María Fernanda Cortez</u> Nombre del Supervisor	<u>Directora de Manglares para el Clima</u> Título del Supervisor	
Tipo de Empleo:	<input checked="" type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Plazo Fijo (6 meses o menos) <input type="checkbox"/> Otro (Especificar)	Horas Programadas:	<input checked="" type="checkbox"/> Tiempo Completo <input type="checkbox"/> Medio Tiempo 80% <input type="checkbox"/> Medio tiempo 60% <input type="checkbox"/> Otro (Especificar)
Razón para la Descripción del Trabajo:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuevo Puesto <input type="checkbox"/> Revisar Puesto Abierto <input type="checkbox"/> Funciones actualizadas* <input type="checkbox"/> Actualizar Archivo del Empleado * RRHH determina si las funciones actualizadas califican para un ajuste salarial	Ubicación del Puesto:	Guayaquil

Resumen:

El proyecto Manglares para el clima, financiado por el Fondo Verde para el Clima (GCF por sus siglas en inglés), tiene como objetivo mejorar un enfoque colaborativo para la conservación de los manglares en Ecuador, centrándose en cuatro estuarios: Cayapas-Mataje, Muisne - Cojimíes, Golfo de Guayaquil y Archipiélago de Jambelí. Al asociarse con los sectores público y privado y las comunidades locales, el proyecto busca combatir la pérdida de manglares, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en aproximadamente 4.6 millones de toneladas de CO2 equivalente y empoderar a 41,500 residentes, al tiempo que proporciona protección contra inundaciones para 3,465 individuos. Durante seis años, las actividades específicas fomentarán impactos climáticos duraderos.

El/La **Especialista de Restauración** será responsable de coordinar y supervisar la implementación de actividades de restauración con la participación de asociaciones locales. Su rol incluirá el diseño del proceso de selección de áreas de intervención con base en los criterios establecidos por el proyecto, fomentando el apoyo en la gestión de acuerdos con asociaciones comunitarias y la provisión de capacitaciones y seguimiento técnico para asegurar la efectividad del proceso de restauración. Además, trabajará estrechamente con comunidades locales, asociaciones de pescadores y organizaciones de base comunitaria para desarrollar capacidades y promover el monitoreo participativo de las intervenciones de reforestación.

Al participar en actividades de campo, el/la Especialista reconocerá sobre las condiciones en las áreas de

intervención, identificará a los actores clave y las historias de impacto, y apoyará a documentar los esfuerzos del proyecto, en el Componente 1. Brindará soporte para sistematizar los procesos de restauración y participación que destaquen el impacto del proyecto. La presencia en el campo fortalecerá las relaciones institucionales y organizacionales y facilitará la difusión de mensajes con socios locales.

Este puesto reporta principalmente a la Gerencia del componente 1, y trabaja en estrecha colaboración con el equipo técnico del proyecto, incluyendo a los profesionales del Programa Marino y Costero de Conservación Internacional Ecuador, del Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica, y otros actores clave. De igual forma, el Especialista en restauración coordinará y recibirá asistencia técnica del staff del equipo Moore con experticia en temas de restauración y carbono, que está cubierto por el proyecto.

Se espera que el/la Especialista de Restauración tenga una fuerte presencia en el campo, con visitas permanentes a las áreas de intervención para asegurar la efectiva implementación de las estrategias climáticas y la generación de impactos sostenibles.

Adicionalmente, el/la Especialista, colaborará con el Programa de Restauración de Paisaje del Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica, apoyando la implementación de la política nacional y aportando a la creación de nuevas herramientas e instrumentos para el ecosistema de manglar.

Responsabilidades Clave:	
Funciones y responsabilidades específicas:	Porcentaje de tiempo
<p>Bajo este marco, el proyecto requiere contratar a un/a Especialista de Restauración, quien será responsable de las siguientes funciones clave:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinar procesos y actividades de restauración de 4,600 hectáreas de manglar en los cuatro estuarios priorizados. • Supervisar el cumplimiento de los criterios técnicos para la selección de áreas de restauración, en base a un Plan de Restauración y forestación de manglar a nivel local. • Asegurar la integración de servicios ecosistémicos adicionales en las áreas priorizadas. • Apoyar el proceso de gestión de subvenciones para asociaciones locales involucradas en la restauración de manglar. • Articulación de actividades con los coordinadores de manglar en Guayas y Jambelí. • Proveer formación y seguimiento técnico a los gremios locales para garantizar prácticas efectivas de restauración. • Fortalecer las capacidades locales en manejo y conservación del manglar. • Fortalecimiento de Capacidades y Monitoreo comunitario del manglar. • Visitar regularmente los sitios de intervención para documentar los avances y recolectar información cualitativa sobre el impacto del proyecto. 	85 %

<ul style="list-style-type: none"> Realizar seguimiento de los avances y evaluar los impactos de las intervenciones de restauración. Generar reportes técnicos y lecciones aprendidas para informar sobre los resultados del proyecto. Integrar el enfoque de cambio climático en los planes de restauración a nivel local. Identificación de medidas de adaptación al cambio climático que se vinculen con la restauración de manglar. Elaborar propuestas de herramientas instrumentos locales y/o nacionales, que favorezcan y viabilicen actividades de restauración del ecosistema de manglar. 	
<p>Responsabilidades adicionales</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordinar con actores clave, incluyendo MAATE, gobiernos locales y organizaciones comunitarias. Integrar herramientas de monitoreo ambiental (GIS, drones, sensores remotos) en el proceso de restauración. Comunicar avances y mejores prácticas a nivel interno y externo. Trabajar de forma articulada con la unidad encargada de los procesos de restauración del MAATE, así como con la SCC y DIMACO. 	15 %
	100 %
<p>Responsabilidades de gestión de personas y recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> NO hay supervisión directa del personal. Colabora e influye en los equipos del proyecto para asegurar el cumplimiento de los objetivos del proyecto. 	

<p>Educación, experiencia, habilidades y capacidades: Los requisitos enumerados a continuación son representativos del nivel mínimo de conocimiento, habilidad y/o capacidad requerida. Se pueden hacer ajustes razonables para permitir que las personas con discapacidades realicen las funciones esenciales.</p>
<p>Requerido (crítico para el desempeño exitoso del trabajo. Los solicitantes que no cumplan con las habilidades requeridas pueden no ser contratados)</p> <p>Educación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Título universitario en Biología, Ciencias Ambientales, Manejo de Recursos Naturales, Ingeniería Forestal, Restauración Ecológica o áreas afines. Deseable contar con especialización, o maestría en Restauración de Ecosistemas, Cambio Climático o Gestión Ambiental <p>Experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mínimo 5 años de experiencia en restauración de ecosistemas costeros, manejo de manglares o conservación de biodiversidad, áreas marinas costeras protegidas; acuerdos de uso sostenible y

custodia del ecosistema de manglar; otras formas de conservación.

- Experiencia en implementación de proyectos de restauración con comunidades locales.
- Conocimiento sobre criterios de selección de sitios de restauración y servicios ecosistémicos.
- Experiencia en el desarrollo de programas de capacitación y asistencia técnica.
- Conocimiento sobre herramientas de georreferenciación y monitoreo ambiental (GIS, drones, teledetección).
- Conocimiento de plataformas como Global Mangrove Watch; Manglee
- Capacidad de trabajo en campo, en entornos rurales y condiciones climáticas adversas.
- Dominio del Español e inglés (nivel intermedio), con capacidad de comunicación técnica.
- Competencias con Microsoft Office 365
- Capacidad demostrada para comunicarse de manera efectiva con agencias gubernamentales, comunidades locales, organizaciones de la sociedad civil, sector privado y otros interesados involucrados en la gestión de recursos costeros.

Calificaciones adicionales:

- Familiaridad con proyectos multilaterales, MAATE (deseable).
 - Capacidad para trabajar en campo y en comunidades rurales con condiciones climáticas variables.
 - Habilidad para coordinar con agencias gubernamentales, sector privado y comunidades.
 - Excelentes habilidades de comunicación y facilitación de talleres.
 - Uso de herramientas de monitoreo ambiental (GIS, drones, etc.).
- Disponibilidad para viajar regularmente dentro del área de intervención.

Condiciones de trabajo: El entorno en el que se realiza el trabajo, especialmente cualquier condición única fuera de un entorno de oficina normal. Describa todas las funciones físicas que son esenciales para el éxito del puesto, como buceo, conducción, levantamiento de objetos pesados. Indique cuánto viaje nacional e internacional se requiere.

- El puesto está basado en Guayaquil, con visitas regulares a comunidades de manglares de intervención del proyecto.
- Cómodo trabajando al aire libre durante períodos prolongados.
- Capacidad para trabajar horas extendidas para cumplir con los plazos del proyecto.

Aprobación/Aceptación de la Descripción del Trabajo

Aceptación/Aprobación de la Descripción del Trabajo			
	Nombre (por favor imprima)	Firma	Fecha
Empleado			
Gerente			
Jefe de División			
Recursos Humanos			