

**PROYECTO: “VIVIENDO EN ARMONÍA CON LA NATURALEZA: CONECTANDO LA BIODIVERSIDAD CON LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN EL PAISAJE DEL CORREDOR ALTITUDINAL DE GUALACA”**  
**TÉRMINOS DE REFERENCIA**

**CARGO: “COORDINADOR/A TÉCNICO/A”**

**Título del cargo:** Coordinador/a Técnico/a.

**Proyecto:** “Viviendo en Armonía con la Naturaleza: Conectando la Biodiversidad con los Sistemas de Producción en el Paisaje del Corredor Altitudinal de Gualaca”.

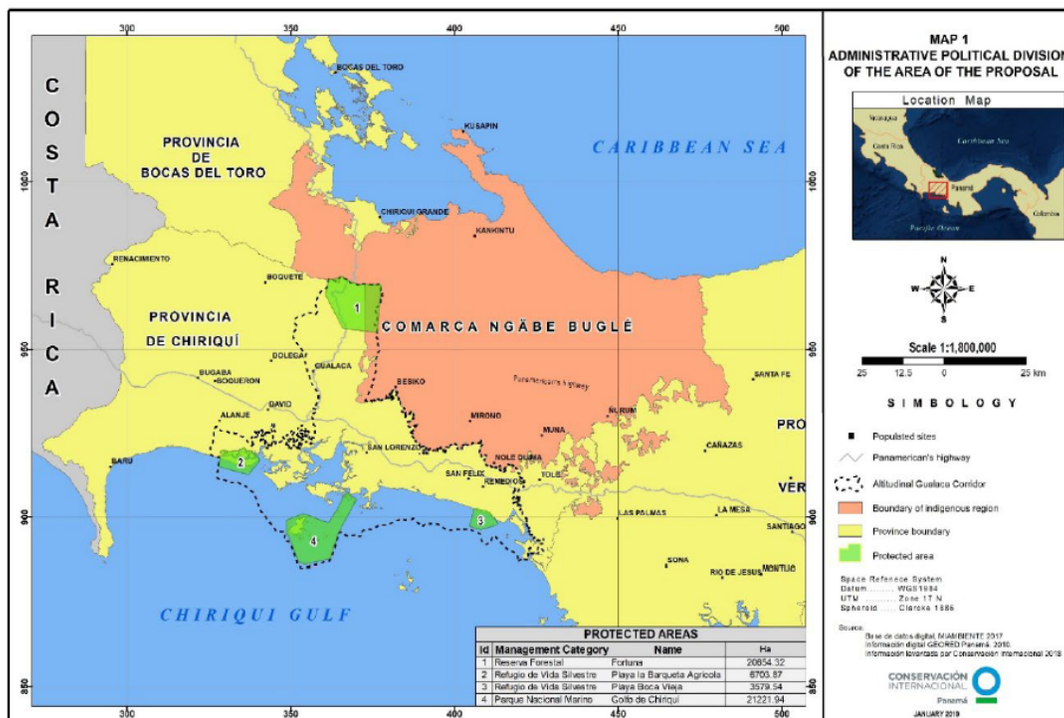
**Lugar de trabajo:** Provincia de Chiriquí, Panamá.

**Experiencia general:** Agricultura, pesca y ganadería sostenible, adaptación basada en ecosistemas, buenas prácticas agropecuarias, manejo de cuencas y ambiente.

**Contratante:** Wetlands International Panamá (entidad ejecutora).

**1. PROPÓSITO**

El Paisaje del Corredor Altitudinal de Gualaca (PCAG) cubre 348,474 ha, de las cuales 228,767 ha (66%) son terrestres, y 119,707 ha (34%) son marinas. Se encuentra en la provincia de Chiriquí, entre los distritos de Alanje, David, Gualaca, San Lorenzo, San Félix, Remedios y una parte de Tolé. Además, el PGBAG incluye una pequeña sección del distrito de Besikó que pertenece a la Comarca Ngäbe-Buglé (ver Mapa 1).



Mapa 1. Locación del área de estudio y división política-administrativa del Paisaje del Corredor Altitudinal de Gualaca

El PCAG busca mantener la conectividad altitudinal desde la Reserva Forestal Fortuna y parte del Bosque Protector Palo Seco del sector norte, pasando por los ríos Chiriquí, Chorcha y Gualaca, la gran Meseta Chorcha, el Cerro Batipa hasta el Refugio de Vida Silvestre Barqueta en el oeste. El paisaje también incluye los Manglares de David, Alanje, San Lorenzo, San Félix, Remedios y Tolé, así como el Parque Nacional Marino Golfo de Chiriquí.

El proyecto tiene como objetivo mejorar la gestión del Corredor y el Paisaje Altitudinal Gualaca para beneficiar la conservación de la biodiversidad y fomentar el uso sostenible de los recursos naturales con un enfoque paisajístico, pretende directamente fortalecer las áreas de paisaje bajo prácticas mejoradas con la preparación e implementación de un plan de uso de la tierra del Paisaje del Corredor Altitudinal de Gualaca (PCAG) bajo el enfoque de paisajes sostenibles y “Reef to Ridge”. El proyecto se enfoca en mejorar la gestión de las áreas protegidas incorporando el enfoque de paisaje en sus planes operativos y fortaleciendo los marcos normativos clave y mejorar la conectividad del paisaje del PCAG a través de acciones de restauración y reforestación de áreas degradadas y reducción de presiones de prácticas productivas tradicionales que se transforman en prácticas sostenibles, apoyadas por procesos de sensibilización, educación y comunicación.

El enfoque de paisaje busca proporcionar las herramientas y conceptos necesarios para gestionar los territorios de manera que les permita alcanzar objetivos sociales, culturales, económicos y ambientales en una zona donde la agricultura y otros usos productivos de la tierra compiten con los objetivos ambientales y de conservación de la biodiversidad.

## **2. OBJETIVO DEL CARGO**

Será responsable de liderar, asesorar y ejecutar las acciones técnicas necesarias para el cumplimiento de los resultados establecidos en el marco del proyecto, asegurando su alineación con los enfoques estratégicos, operativos, inclusivos y de gobernanza.

### **Funciones Técnicas Principales**

#### **Planificación e implementación técnica.**

Desarrollar e implementar actividades correspondientes a los siguientes componentes:

- Plan de gestión del paisaje del PCAG y su plataforma de gobernanza.
- Planes de manejo de finca y pesquería sostenible.
- Actualización de los planes operativos de gestión de las 5 áreas protegidas priorizadas.
- Plan de restauración en zonas clave de conectividad para la conservación y uso sostenible de los ecosistemas.

#### **Capacitación y sensibilización**

- Diseñar y ejecutar programas de formación con enfoque de género e interculturalidad para productores, pescadores y comunidades locales, promoviendo prácticas agroforestales y pesquerías sostenibles que integren la conservación de la biodiversidad.
- Difundir buenas prácticas mediante estrategias de comunicación inclusivas y dirigidas a actores clave.

#### **Conservación y acuerdos estratégicos**

- Facilitar la elaboración de acuerdos de conservación con propietarios de tierras y actores locales.
- Promover el uso sostenible del suelo y los recursos marino-costeros mediante alianzas estratégicas.

### **Gobernanza y políticas**

- Impulsar acciones orientadas a mejorar la gobernanza del PCAG mediante enfoques basados en la naturaleza, promoviendo políticas y normativas participativas e inclusivas.
- Asegurar el cumplimiento de indicadores relacionados con la mejora de la gestión de áreas bajo gobernanza.

### **Supervisión técnica de consultorías**

- Liderar y/o apoyar la formulación de Términos de Referencia para consultorías.
- Participar en procesos de selección y contratación de consultores.

### **Gestión y coordinación del proyecto**

#### **Planificación operativa y adquisiciones**

- Participar activamente en el diseño e implementación de los planes operativos y de adquisiciones anuales junto con la Coordinación del Proyecto y la Unidad Coordinadora.

#### **Coordinación interinstitucional**

- Mantener una coordinación efectiva con autoridades y actores claves a nivel local y nacional.

#### **Evaluación y aseguramiento de calidad**

- Revisar, co-redactar, evaluar y validar los entregables técnicos de expertos nacionales e internacionales.
- Coordinar la sistematización de conocimientos locales y su integración en productos del proyecto.

### **Monitoreo, informes y comunicación**

#### **Seguimiento y evaluación**

- Supervisar el cumplimiento de indicadores técnicos del proyecto.
- Garantizar el monitoreo de metas conforme al plan de monitoreo establecido.

#### **Informes técnicos y documentación**

- Redactar, compilar y presentar informes técnicos requeridos por la agencia implementadora y el donante.
- Brindar asesoría técnica precisa y actualizada sobre la ejecución de actividades.

#### **Visibilidad del proyecto**

- Representar al proyecto en espacios de comunicación, tanto a nivel nacional como internacional, asegurando su difusión estratégica.
- Colaborar en la preparación de materiales de comunicación y divulgación.

### **Otras responsabilidades**

#### **Alianzas estratégicas**

- Identificar e impulsar sinergias con socios que fortalezcan la implementación del proyecto.

#### **Logística y ejecución operativa**

- Organizar y coordinar actividades técnicas y eventos relacionados al proyecto.

#### **Funciones complementarias**

- Ejecutar otras tareas alineadas al plan de trabajo que contribuyan al logro de los objetivos del proyecto.

### 3. DURACIÓN DEL CONTRATO

Periodo probatorio (3 meses) y contrato prorrogable según desempeño.

### 4. LOCALIZACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

David, Corredor Altitudinal de Gualaca, Provincia de Chiriquí y Ciudad de Panamá. Deberá asistir presencialmente a las oficinas de Wetlands International en David, Chiriquí.

### 5. CONDICIONES PARA CUMPLIMIENTO SATISFACTORIO DEL ACUERDO

Reportará sus actividades al Coordinador/a del proyecto.

### 6. METODOLOGÍA DE PAGOS

Mensualmente y/o quincenalmente  Por Productos  Por períodos específicos (especificar número de días: \_\_\_\_)

El importe mensual a pagar de la posición es por la suma de USD 1,730.77, los cuales incluirán los aportes obrero-patronales y reservas laborales que estipula el Código de Trabajo en materia laboral. Los términos y condiciones de pago se establecerán en el Contrato.

### 7. EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO

De acuerdo con lo establecido en el Manual de Recursos Humanos en su anexo 2, se llevará a cabo una evaluación del rendimiento por el jefe inmediato.

### 8. VIAJES

APLICA  NO APLICA

Debe contar con disponibilidad para viajar a los sitios de los proyectos en el Corredor Altitudinal de Gualaca, el país o en la región y a eventos internacionales cuando se requiera su participación. La Organización cubre los gastos de movilización, alimentación y estadía acorde al presupuesto del proyecto.

### DETALLES ADMINISTRATIVOS

#### REQUISITOS

#### PERFIL ACADÉMICO:

- Grado universitario en áreas relacionadas con agricultura y ganadería sostenible, gestión ambiental, ecología, recursos naturales, ingeniería forestal o áreas afines (obligatorio).
- Posgrado, especialización o maestría en áreas relacionadas con la gestión sostenible de la agricultura y ganadería, pesquerías sostenibles, restauración de ecosistemas, desarrollo

sostenible, manejo integrado de cuencas, gestión sostenible de paisajes, adaptación basada en ecosistemas.

- Experiencia en metodologías participativas con enfoque de género e inclusión de pueblos indígenas.

**PERFIL PROFESIONAL:**

- Mínimo 5 años de experiencia profesional en gestión técnica de proyectos ambientales y de conservación, preferiblemente en el contexto de ecosistemas productivos, manejo de cuencas y paisajes marino-costeros, incluyendo la restauración de ecosistemas, manejo de áreas protegidas, agricultura, ganadería y gestión sostenibles de paisajes.
- Experiencia profesional comprobada en el diseño y/o implementación de planes de gestión territoriales, planes de gestión integrada de cuencas hidrográficas, planes de conservación alineados con la sostenibilidad de los territorios y buenas prácticas de producción.
- Experiencia en la coordinación de equipos multidisciplinarios, en la implementación de buenas prácticas agropecuarias y de pesquerías, así como de metodologías participativas, trabajando con autoridades y comunidades locales.
- Experiencia profesional comprobada en el desarrollo, aplicación y monitoreo y evaluación de modelos de gestión sostenible en cuencas hidrográficas y actividades productivas como pesca, agricultura y conservación de suelos.
- Experiencia en redacción de informes.
- Conocimientos en conservación y restauración de ecosistemas y enfoques basados en la naturaleza para la adaptación al cambio climático (soluciones basadas en la naturaleza) y la gestión sostenible de los recursos ecosistémicos.
- Conocimientos de políticas y regulaciones ambientales locales y nacionales en el territorio, especialmente en áreas protegidas y manejo sostenible de tierras y recursos marino-costeros

**IDIOMA:**

Dominio del español y dominio intermedio del inglés (obligatorio).

**CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES:**

**PROFESIONALISMO**

- Conocimientos en manejo de cuencas, planificación de paisajes y enfoques integradores de conservación de ecosistemas desde la montaña hasta la costa, ejemplo: corredores biológicos.
- Estudios adicionales en gestión de proyectos.
- Habilidades comprobadas de relacionamiento con funcionarios del sector público, privado, comunidades y demás actores claves.
- Capacidad para identificar cuestiones, analizar y participar en la resolución de cuestiones/problemas.

- Capacidad de aplicar el juicio en el contexto de las asignaciones dadas, planificar el trabajo y gestionar las prioridades conflictivas.
- Disponibilidad para viajar a los sitios de proyectos en el país o en la región y a eventos internacionales.

#### **TRABAJO EN EQUIPO**

- Experiencia en trabajo en equipo, con reconocimiento en el campo de su especialidad para cooperar con profesionales de otras especialidades.
- Excelente capacidad de comunicación, articulación, coordinación y trabajo en equipo para lograr los objetivos acordados, afrontando los retos de forma constructiva.
- Trabaja en colaboración con colegas para lograr los objetivos; solicita aportes valorando genuinamente las ideas y la experiencia de los demás. Está dispuesto a aprender de los demás; apoya y actúa de acuerdo con la decisión final del grupo, incluso cuando tales decisiones pueden no reflejar completamente la propia posición. Comparte el crédito por los logros del equipo y acepta la responsabilidad conjunta por las deficiencias del equipo.

#### **PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN**

- Identifica las actividades y asignaciones prioritarias; ajusta las prioridades según sea necesario.
- Supervisa y ajusta los planes y las acciones según sea necesario; utiliza el tiempo de forma eficiente.
- Habilidad en el manejo de programas informáticos de Microsoft Office 365 (Word, Excel, Power Point, Teams, OneDrive, SharePoint, entre otros), Zoom, entre otros programas.

#### **OTROS:**

- Debe contar con licencia de conducir vehículos manuales de doble tracción.
- Se valorará positivamente la habilidad en manejo de equipos como GPS, multiparámetros, dron y otros equipos de campo.
- Los candidatos deben estar radicados en la provincia de Chiriquí, República de Panamá y tener disponibilidad de tiempo completo (obligatorio).
- Los candidatos con nacionalidad panameña tendrán prioridad – paridad de experiencia y conocimiento.

### **Calendario de convocatoria:**

<b>Periodo de Postulación:</b>	01 de julio de 2025 – 10 de julio de 2025.
<b>Revisión de Postulaciones:</b>	11 de julio de 2025.
<b>Notificación de las Entrevistas:</b>	14 de julio de 2025
<b>Entrevistas:</b>	15 al 16 de julio de 2025.

**Notificación de Selección:** 21 de julio de 2025.

## Cómo aplicar:

Envíe los documentos, abajo señalados, al correo electrónico: [reclutamiento.panama@wetlands.org](mailto:reclutamiento.panama@wetlands.org)

1. Carta de expresión de interés.
2. Hoja de vida actualizada y detalladas las experiencias, incluya los principales respaldos académicos.
3. Referencias que acrediten la experiencia solicitada, incluyendo al menos dos cartas de referencia de empleadores anteriores o clientes de proyectos similares, con datos de contacto verificables.

**En asunto:** Coordinador Técnico de Proyecto – Proyecto PCAG