



# CONDESAN

Consortio para el Desarrollo Sostenible  
de la Ecorregión Andina

## PROYECTO INFRAESTRUCTURA NATURAL PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA

### TÉRMINOS DE REFERENCIA

#### ASISTENTE TÉCNICO-ADMINISTRATIVO(A)

#### Componente de Gestión de Información y Conocimiento para la toma de decisiones en Infraestructura Natural

|                    |  |
|--------------------|--|
| Fecha de inicio:   | 01 de octubre del 2019                                 |
| Sede:              | Lima   |
| Duración:          | 6 meses renovable                                      |
| Costo Mensual:     | USD 1000 más beneficios sociales                       |
| Tipo de contrato:  | SERVICIO ESPECÍFICO (tiempo completo)                  |
| Proyecto:          | Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica      |
| Cargo:             | Asistente técnico-administrativo(a)                    |
| Supervisor técnico | Francisco Román Coordinador Componente 2 Proyecto INSH |
| Contratado:        | TBD  |

#### ANTECEDENTES

El 6 de diciembre, la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) estableció un Acuerdo de cooperación con el consorcio liderado por Forest Trends y conformado por la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA), Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (Condesan), EcoDecisión y el Imperial College de London, para implementar el Proyecto de Infraestructura natural para la Seguridad Hídrica. Este proyecto busca promover este tipo de infraestructura como medida de gestionar riesgos hídricos en el Perú.

Perú es uno de los países más vulnerables al cambio climático en el mundo, afectando principalmente el recurso agua de manera crítica, lo cual repercute en los indicadores de desarrollo del país. Si bien tradicionalmente, para enfrentar los desafíos del agua los gobiernos recurrieron, sobre todo, a desarrollar "infraestructura gris" (como reservorios, muros de contención, defensas ribereñas, etc.), hoy la "infraestructura natural" está obteniendo mayor reconocimiento; esto debido a que los ecosistemas naturales -que brindan servicios y beneficios clave como la regulación de los caudales y la prevención de la erosión- son complemento indispensable para abordar la crisis y el estrés hídrico.

En Perú, las intervenciones de infraestructura natural (cruciales para la seguridad hídrica) van desde la conservación de humedales y bosques, hasta la restauración de los canales de infiltración preincaicos y la mejora de las prácticas de pastoreo, incorporando este tema como





# CONDESAN

Consortio para el Desarrollo Sostenible  
de la Ecorregión Andina

un pilar de la gestión sostenible de los recursos hídricos. El desarrollo del marco regulatorio, de nuevas herramientas técnicas y la asignación de recursos financieros, son avances recientes del país que sirven ahora como referencia en este cambio de paradigma hacia la gestión integrada y sostenible de los recursos hídricos.

Por ello, es fundamental garantizar que los fondos comprometidos demuestren cómo la infraestructura natural contribuye a mejorar la seguridad hídrica, reduciendo las vulnerabilidades, mejorando la resiliencia de las ciudades, comunidades, negocios locales y los servicios de saneamiento en el Perú, sobre la base de información hídrica de calidad, planificación multisectorial del recurso hídrico, promoviendo las inversiones públicas y privadas y, con monitoreo y evaluación de las experiencias para reconocer las limitaciones y lecciones aprendidas.

El proyecto tiene 3 objetivos:

Objetivo 1: Mejoramiento del entorno propicio para adopción de la infraestructura natural

Objetivo 2: Mejoramiento de la gestión de la información para la toma de decisión relacionada con la infraestructura natural

Objetivo 3: Proyectos de infraestructura natural diseñados, financiados e implementados en cuencas vulnerables

La operativización del cumplimiento de los objetivos se lleva a cabo a través de 4 componentes, los tres primeros relacionados con los objetivos del proyecto y el cuarto componente de temas transversales, en apoyo a los otros componentes:

Componente 1: Ambiente habilitante para la Infraestructura natural a cargo de la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental

Componente 2: Evidencia para la toma de decisiones, a cargo de Condesan y con la asesoría del Imperial College

Componente 3: Desarrollo de portafolios de proyectos de Infraestructura Natural, con Condesan como responsable

Componente 4: Ejes transversales (género, capacitación, monitoreo y evaluación) a cargo de Forest Trends. El eje de capacitación en estrecha colaboración con EcoDecisión.

El presente documento describe el objetivo, las responsabilidades generales y específicas para el(a) Asistente técnico-administrativo(a) en el marco de las actividades a cargo de CONDESAN dentro del Componente 2.



# CONDESAN

Consortio para el Desarrollo Sostenible  
de la Ecorregión Andina

## OBJETIVO DE LA POSICION

Asistencia técnica y administrativa para el procesamiento de requerimientos, logística y seguimiento a servicios de consultoría del componente.

## PERFIL DE LA POSICIÓN

- Bachiller o licenciado(a) en administración, contabilidad y/o afines.
- Experiencia pre-profesional y/o profesional en ONG's ejecutando proyectos de la cooperación internacional, deseable de USAID.
- Experiencia pre-profesional y/o profesional en proyectos relacionados con el medio ambiente y conservación de la biodiversidad.

## RESPONSABILIDADES

Estos términos de referencia buscan cumplir con las siguientes actividades, no limitativas, para el logro del objetivo propuesto.

### 1. Responsabilidades Generales

- Mantener coordinación permanente y comunicación fluida con el Líder del Componente 2 para el desarrollo de las actividades bajo su responsabilidad.
- Participar en reuniones de coordinación del proyecto, del componente, cuando así sea requerido.
- Desarrollar informes y/o reportes técnicos sobre el avance de las acciones bajo su responsabilidad, según requerimiento y en especial para la elaboración de los Informes trimestrales y anuales de Condesan para el proyecto.
- Implementar las actividades a su cargo asegurando el cumplimiento de los plazos establecidos con altos estándares de calidad en la ejecución de las mismas y su contribución al cumplimiento de las metas anuales e indicadores esperados en el componente.
- Llenar una hoja de tiempo diaria de las actividades realizadas para el cumplimiento de los planes de trabajo anuales.
- Otras relacionadas al Proyecto que la Coordinación del componente o la Dirección Ejecutiva de Condesan lo solicite.

### 2. Responsabilidades específicas:

Las actividades y productos incluyen pero no se limitan a:

- Soporte técnico al líder y los especialistas del C2 para la elaboración de TdR específicos.
- Desarrollo de los Procurement Action Documents (PAT) para cada servicio de contratación de consultoría del C2.
- Coordinar la publicación de convocatorias y TdR para servicios del C2 en los medios de comunicación web correspondientes.
- Coordinar las entrevistas y recabar la información correspondiente para la evaluación de los postulantes a los diferentes servicios convocados por el C2.



# CONDESAN

Consortio para el Desarrollo Sostenible  
de la Ecorregión Andina

- Seguimiento administrativo a los diferentes servicios de consultoría en ejecución bajo el C2, procurando y anticipando comunicaciones oportunas entre los especialistas del C2 y los consultores para el cumplimiento de los entregables.
- Coordinar la adquisición, rendición de gastos e inventario de bienes y equipos que se adquieran en el C2.
- Coordinar los requerimientos y rendición de gastos de los eventos y talleres de capacitación coordinados por los miembros del C2.
- Coordinar con las oficinas administrativas de CONDESAN y FT la elaboración de reportes mensuales y/o trimestrales del estado contable de las diferentes partidas presupuestales del C2, para el reporte al líder del C2 y los especialistas que tienen presupuestos a su cargo.
- Servir de enlace y mantener una comunicación fluida con las oficinas administrativas de CONDESAN y FT para atender las necesidades de información y estado de los diferentes servicios en ejecución bajo el C2.

## **DURACIÓN:**

6 meses, con posibilidades de renovación, previa evaluación de desempeño.

## **TIPO DE CONTRATO, VALOR Y FORMA DE PAGO**

El tipo de contrato es de 5ta. Categoría, a tiempo completo, por el salario de US\$. 1,000 dólares americanos.

## **SUPERVISORES POR PROYECTO INSH**

Francisco Román, Coordinador/a del componente 2: Gestión de Información y Conocimiento para la toma de decisiones en Infraestructura Natural.