



## PARA INMEDIATA CONSIDERACIÓN

### ANALISTA TERRITORIAL PARA PROYECTOS MRSE, SECTOR SANEAMIENTO

Forest Trends busca un profesional organizado y apasionado por la infraestructura natural para unirse a nuestro equipo de Proyecto de Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica con sede en Lima en rol de **Analista Territorial para Proyectos MRSE, sector saneamiento**. Él / ella trabajará en estrecha colaboración con nuestro equipo de Lima y socios locales para contribuir en la promoción de inversiones en infraestructura natural en desarrollo para las Empresas de Agua en Perú.

El/la **Analista Territorial para Proyectos MRSE, Sector Saneamiento** trabajará en estrecha colaboración con el Coordinador Senior de Inversiones del Sector Saneamiento en Infraestructura Natural, el equipo de desarrollo de la cartera de proyectos y el equipo de administración y finanzas, para asegurar que los proyectos se desarrollen de acuerdo con los planes de trabajo y en coordinación con las contrapartes clave, cumpliendo con todos los protocolos establecidos por Forest Trends y socios.

Este puesto será contratado como un puesto a tiempo completo en la oficina de Forest Trends en Lima, Perú, bajo las leyes laborales peruanas con todos los beneficios correspondientes a los trabajadores del sector privado, establecidos por el Estado peruano. Este contrato será a plazo fijo, con una duración de 06 meses y con la posibilidad de ampliación en función del rendimiento y las necesidades del Proyecto. El/La **Analista Territorial para Proyectos MRSE, Sector Saneamiento** reporta directamente al Coordinador Senior de Inversiones del Sector Saneamiento en Infraestructura Natural

### SOBRE EL PROYECTO INFRAESTRUCTURA NATURAL PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA Y FOREST TRENDS

El Proyecto INSH es ejecutado por Forest Trends con sus socios Consorcio para el Desarrollo de la Ecorregión Andina (CONDESAN), la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA), los expertos internacionales de EcoDecisión e investigadores del Imperial College London. Este proyecto se implementa a través de un Acuerdo de Cooperación con la misión de USAID en el Perú y con el aporte del Gobierno de Canadá.

El proyecto trabaja para mejorar el entorno propicio para la adopción de estrategias y acciones para la infraestructura natural dentro del sector hídrico peruano; mejorar la generación y gestión de la información para apoyar la toma de decisiones basada en evidencia para la planificación, diseño e implementación de proyectos de infraestructura natural que puedan servir como modelos para la replicación en otros lugares del Perú. El proyecto trabaja a nivel nacional con enfoque especial en 6 cuencas prioritarias: Chira-Piura (Región Piura), Quilca-Chili (Región Arequipa), Tambo-Ilo-Moquegua (Regiones Arequipa, Moquegua y Puno), Chillón-Rímac-Lurín- Alto Mantaro (Regiones Lima y Junín), Vilcanota-Urubamba (Regiones Cusco y Ucayali), y Mayo (Región San Martín). El Proyecto INSH comenzó en diciembre de 2017 y tiene vigencia hasta junio de 2023.

Forest Trends es una organización no gubernamental con sede central en los Estados Unidos, que trabaja en la conservación de los bosques y otros ecosistemas mediante la creación y amplia adopción de una serie de mecanismos de financiación ambiental, de mercado y otros mecanismos de pago e incentivos. En Perú, Forest Trends tiene por objeto el fortalecimiento de capacidades y la educación, la investigación y la ciencia y la lucha contra la pobreza y beneficencia; y lo hace mediante las siguientes acciones:

- Proporcionando información transparente sobre los valores de los ecosistemas, las finanzas y los mercados, mediante la adquisición, el análisis y la difusión de conocimientos;
- Convocando diversas coaliciones, socios y comunidades de práctica, para promover los valores ambientales y avanzar en el desarrollo de nuevos mercados y mecanismos de pago;
- Demostrando herramientas, normas y modelos exitosos de financiación innovadora para la conservación.



## RESPONSABILIDADES

El/La **Analista Territorial para Proyectos MRSE, Sector Saneamiento** brindará soporte para resolver los cuellos de botella técnicos que permitan agilizar las inversiones en infraestructura natural en el sector saneamiento a través de sus distintas modalidades de implementación amparadas por la normativa vigente, en estrecha colaboración con el Coordinador Senior de Inversiones del Sector Saneamiento en Infraestructura Natural y el personal técnico del Proyecto.

Sus principales responsabilidades serán las siguientes:

### 1) Responsabilidades General

- Mantener la coordinación permanente y comunicación fluida con el Coordinador Senior de Inversiones del Sector Saneamiento en Infraestructura Natural de Forest Trends, para el desarrollo de las actividades bajo su responsabilidad.
- Participar en reuniones de coordinación del proyecto, de clientes priorizados como SEDAPAL, SEDACUSCO y SEDAPAR, cuando así sea requerido.
- Desarrollar informes y/o reportes técnicos según los procesos de asistencia técnica en los que participe, según requerimiento y en especial para la elaboración de los Informes trimestrales y anual de Forest Trends para el Proyecto.
- Implementar las actividades asignadas, asegurando la calidad en la ejecución de estas y su contribución al cumplimiento de las metas anuales e indicadores esperados.
- Revisión, edición o elaboración de publicaciones/notas de prensa relacionados con las responsabilidades a su cargo.
- Promover el enfoque de género y el uso del lenguaje inclusivo, según sea el caso, en las actividades que implementará bajo su responsabilidad.
- Otras relacionadas al Proyecto que Forest Trends lo solicite.

### 2) Responsabilidades específicas, no limitativas

- Brindar soporte técnico, desde un análisis espacial sobre los componentes biofísicos y socioeconómicos, en los proyectos de inversión pública en infraestructura natural en saneamiento que se encuentren en cartera, en la fase de formulación y ejecución, localizados en las cuencas proveedoras de SEDAPAL.
- Brindar asistencia técnica, analizando y emitiendo opinión sobre las intervenciones que SEDAPAL viene coordinado, en el marco de los convenios con MIDAGRI y GORELIMA.
- Brindar soporte técnico a SEDAPAR y SEDACUSCO para la incorporación de nuevas inversiones en infraestructura natural dentro de sus Planes de Intervenciones y Proyectos de inversión, según corresponda.
- Contribuir con extraer las lecciones aprendidas (herramientas para recojo de información en campo, metodologías, etc.) en los diferentes diagnósticos y estudios: proyectos de inversión, contratos por Bienes y Servicios, investigación y otros desarrollados en las cuencas del Chillón, Rímac, Lurín y Alto Mantaro.
- Sistematizar y actualizar continuamente la información espacial generada en el marco de la implementación de los MRSE de SEDAPAL, SEDACUSCO y SEDACUSCO y almacenarla en un formato accesible.
- Participar de visitas de campo en las cuencas proveedoras de servicios ecosistémicos hídricos de las Empresas de Agua, cuando se requiera.
- Contribuir con el reporte de indicadores de las actividades ejecutadas a los indicadores de resultado del Proyecto INSH relacionados a inversiones en infraestructura natural del Sector Saneamiento.
- Contribuir con aportes técnicos a otras actividades/productos en diferentes espacios de trabajo del Proyecto INSH, según se requiera.
- Otras que le asigne el Coordinador o la Dirección de INSH.



## **CALIFICACIÓN**

- Bachiller o título profesional en Geografía, ingeniería ambiental o Ciencias Ambientales afines.
- Con experiencia laboral mínima de tres (03) años de experiencia participando en procesos de recojo o levantamiento de información y generación de datos cartográficos para proyectos ambientales.
- Con experiencia en la elaboración de mapas temáticos y geoprocésamiento de datos para Estudios de Preinversión y/o Expediente Técnico de Proyectos, de preferencia en el sector saneamiento
- Manejo de software SIG y Modelamiento como ENVI, Surfer, Global Mapper.
- Con conocimientos de inglés nivel intermedio.
- Disponibilidad para empezar inmediatamente y viajar a campo.
- Compromiso con la misión de Forest Trends

## **INSTRUCCIONES PARA LOS/LAS CANDIDATOS/CANDIDATAS**

Los/las candidatos/candidatas deben presentar su CV no documentado y una carta de presentación explicando su experiencia pertinente a las responsabilidades del puesto, las expectativas salariales, al menos 3 referencias profesionales a [infraestructuraverdeinfo@forest-trends.org](mailto:infraestructuraverdeinfo@forest-trends.org) más tardar el 15 de abril del 2021 a las 17:00 horas (Hora Perú).

Se alienta a que presenten su solicitud lo antes posible, ya que las solicitudes se considerarán de manera continua.