



## **PARA INMEDIATA CONSIDERACIÓN**

### **ESPECIALISTA SENIOR EN INVERSIÓN PÚBLICA**

Forest Trends busca profesional con liderazgo técnico demostrado en inversión pública en infraestructura natural, para unirse a nuestro equipo en el rol de Especialista Senior en Inversión Pública. Este puesto se desarrollará en el marco del Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica (“INSH” o “el Proyecto”), y liderará aspectos técnicos de la asistencia técnica e innovación orientada a la programación, formulación y ejecución de inversiones en infraestructura natural (IN) con énfasis en su aporte para la Gestión de Riesgo de Desastres (GRD).

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 12 meses y la posibilidad de ampliación en función del rendimiento y las necesidades del Proyecto. El/La Especialista Senior en Inversión Pública reporta directamente al Coordinador Senior en Soluciones Integrales para la Seguridad Hídrica.

### **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 Especialista Senior en Inversión Pública e Infraestructura Natural liderará aspectos técnicos de la asistencia técnica e innovación orientada a la programación, formulación y ejecución de inversiones en IN, en estrecha colaboración con el Coordinador Senior en Soluciones Integrales para la Seguridad Hídrica y el equipo del Proyecto.

Sus principales responsabilidades serán las siguientes:

### 1) Responsabilidades Generales

- Mantener la coordinación permanente y comunicación fluida con el Coordinador en Soluciones Integrales para la Seguridad Hídrica, para el desarrollo de las actividades bajo su responsabilidad. Coordinar periódicamente con líderes de otras áreas en cuanto a necesidades específicas que requieren de experiencia y conocimiento en inversión pública.
- Organizar y participar en reuniones de coordinación del proyecto y con las contrapartes, 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 para donantes y/o contrapartes.
- Implementar las actividades asignadas, asegurando la calidad en la ejecución de estas y su contribución al cumplimiento de las metas anuales e indicadores esperados en RCC.
- Elaborar, revisar, y/o editar 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 que Forest Trends lo solicite.

### 2) Responsabilidades específicas, no limitativas

En cuanto a la programación, formulación, aprobación y ejecución de inversiones en IN para la gestión de riesgos de desastres:

- En el marco de la colaboración entre Forest Trends y MINAGRI, brindar asistencia técnica a las entidades públicas y privadas a cargo de la formulación y/o aprobación de proyectos de inversión pública relacionadas a IN en el marco de los Planes Integrales para el Control de Inundaciones y Movimientos de Masa en cuencas priorizadas por la Autoridad Reconstrucción Con Cambios (ARCC), aplicando el Invierte.pe y la metodología BIM (por sus siglas en inglés Building Information Modeling).
- Supervisar directamente los equipos consultores constituidos para contribuir en la revisión y mejora en la elaboración de Términos de Referencia, formulación, aprobación y viabilidad de los expedientes técnicos o equivalente y/o ejecución de diferentes tipologías proyectos relacionadas a IN (Regulación hídrica, control de erosión de suelos y otros), aplicando el Invierte.pe y la metodología BIM a cargo de las contrapartes de INSH.
- Proponer nuevos enfoques conceptuales, y contribuir en la elaboración y aplicación de documentos/lineamientos orientadores que faciliten la programación, formulación y ejecución de inversiones aplicando el Invierte.pe y la metodología BIM.
- Generar propuestas de compatibilización que contribuyan en la aplicación de herramientas desarrolladas por el Equipo del Proyecto INSH en los diferentes procesos de inversión relacionadas a IN (para Planes Integrales, GRD y otros).



En cuanto a las inversiones en IN promovidas por Forest Trends/INSH, incluyendo más allá de GRD:

- Aportar a la planificación, desarrollo y dictado de contenidos, revisión de contenidos técnicos y productos de los eventos de capacitación en inversiones relacionadas a IN, realizadas con Forest Trends, las instituciones socias y los aliados del Proyecto INSH.
- Proponer nuevos enfoques conceptuales innovadores que contribuyan a los procesos en la programación, formulación y ejecución de inversiones a cargo de las contrapartes del Proyecto INSH.
- Representar Forest Trends en las áreas de su experiencia técnica, en eventos públicos, incluyendo webinars, conferencias y otros foros, individualmente o como parte de un equipo
- Otras que le asigne el coordinador o la Dirección de INSH.

### **CALIFICACIÓN**

- Profesional titulado en ciencias económicas, ingeniería o afines.
- Especialización o cursos complementarios en temas relacionados a la programación y gestión de inversiones en infraestructura natural, con énfasis en la gestión hídrica y gestión del riesgo de desastre.
- Al menos ocho (08) años de experiencia en procesos de evaluación y formulación de proyectos de inversión pública (localización, diseño, formulación, monitoreo, evaluación); así como en el acceso y desarrollo de mecanismos de financiamiento).
- Al menos cinco (05) años de experiencia en procesos de fortalecimiento de capacidades a unidades formuladoras y evaluadoras, oficinas de programación multianual de inversiones a nivel subnacional y nacional, en temas referidos a normas e instrumentos del [invierte.pe](http://invierte.pe) para las tipologías relacionadas con la infraestructura natural.
- Conocimiento comprobado en la formulación de proyectos relacionados a IN y GRD.
- Conocimiento de la metodología BIM.
- Capacidad demostrada para facilitar y trabajar en equipos interdisciplinarios y multidisciplinarios, incluyendo la capacidad para alinear a los miembros del equipo hacia una visión compartida y para el logro de resultados, de preferencia por teletrabajo.
- Capacidad demostrada para desarrollar contenidos y el dictado de cursos relacionados a la inversión pública.
- Capacidad demostrada para innovar en materia de la inversión pública.
- Disponibilidad para empezar inmediatamente y viajar a distintas localidades del Perú.
- 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), a más tardar el 28 de septiembre del 2020 a las 12h. Se alienta a que presenten su solicitud lo antes posible, ya que las solicitudes se considerarán de manera continua.