

Oferta de trabajo

Encargado.a de Proyecto internacionales en Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) y Gestión Integrada de Riesgos de Inundación (GIRI) Al menos 8 años de experiencia

¿Eres experto en hidrología, hidrogeología, hidráulica urbana, urbanista especializado en el riesgo inundación, y/o gestión de recursos hídricos? ¿Te gusta la gestión de proyectos y la experiencia sobre el terreno? ¿Te gustaría trabajar con un equipo dinámico con una amplia gama de competencias en un ambiente agradable?

Únete a nosotros.

Ven a contribuir al desarrollo de nuestras áreas de especialización y únete a nuestro equipo como Experto en la integración del ciclo del agua en el ordenamiento territorial urbano.

¿Tu desafío?

Como parte de nuestro equipo basado en Bogotá, participarás en la realización de estudios y en el éxito comercial del Grupo.

Más concretamente:

- Te encargarás de **supervisar, realizar o analizar estudios técnicos, económicos o institucionales** relacionados con el ordenamiento del territorio a través del agua, la Gestión Integrada de Riesgos de Inundación (GIRI) en zonas urbanas, o la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH),
- Aplicarás conocimientos en campos tan variados como la gestión integrada de aguas pluviales, planes maestros de gestión, control y recuperación de aguas pluviales, fluviales y marinas, resiliencia urbana ante inundaciones, también ante deficiencias de recursos frente a sequías, integración de medidas de prevención de riesgos y optimización de los recursos hídricos, adaptación de la estructura y la morfología urbanas, valoración de espacios públicos, ingeniería social y ciencia participativa,
- Apoyarás a las entidades contratantes (municipios, estados) o a operadores privados (formales o informales) en el **desarrollo de capacidades** y la definición/estructuración de servicios encargados de la prevención del riesgo, del ordenamiento territorial, de la GIRH, o el despliegue y estructuración de sistemas de vigilancia hidrológica y/o **sistemas de alerta temprana para la prevención de inundaciones**, así como la integración del riesgo de inundación en las políticas de ordenación del territorio,

- Como parte de tu trabajo, deberás realizar viajes cortos a la región de América Latina y el Caribe (ALC) por cuenta de nuestros clientes: instituciones multilaterales (Banco Mundial, BID, CAF, BCIE, etc.), agencias de cooperación (Agence Française de Développement, etc.), organizaciones internacionales (UNICEF, PNUD, FAO, etc.) y ONG,
- Responderás a licitaciones internacionales: definición de la metodología del proyecto y de los recursos necesarios para su ejecución, creación de equipos y búsqueda de socios, elaboración de presupuestos, y negociación, preparación del expediente administrativo.

¿Conoces estos términos? ¿Te sientes cómodo utilizándolos? ¿Tienes experiencia previa en uno o varios países en desarrollo? Entonces nos interesa tu perfil.

¿Tus puntos fuertes?

Tienes una **maestría** o un título de **ingeniería en relación con la gestión del recurso hídrico, de las inundaciones o del medio ambiente**. Se valorará la **especialización en hidrología o hidrogeología**, con especialidad en planificación urbana.

Tienes un mínimo de 8 años de experiencia en el sector de la GIRH y/o GIRI, y referencias en estudios hidrológicos y/o hidrogeológicos.

Tienes **experiencia en el extranjero** en materia de **desarrollo o cooperación internacional**.

Estás familiarizado con las ciencias y técnicas de la **hidrología y la hidrogeología**, las técnicas y protocolos de evaluación de los recursos hídricos, **las herramientas de medición y modelización**, y la ingeniería social necesaria en este tipo de proyectos para capacitar a las distintas partes interesadas.

¿Qué te convierte en nuestro empleado ideal?

- **Dominio del español y del inglés** (proyectos internacionales con redacción de informes). Se valorará el dominio del francés, o del portugués,
- **Aptitud para la escritura** y gran interés por las relaciones interculturales,
- **Iniciativa y autonomía en la organización** del trabajo, la organización de misiones sobre el terreno y las negociaciones con clientes y socios,
- **Buenas aptitudes interpersonales** y adaptabilidad, en particular para las misiones sobre el terreno,
- **Manejo de herramientas informáticas** estándar (paquete Office, en particular Word y Excel) y de **modelización hidráulica y/o hidrológica** (como CAD 2D & 3D, QGIS, EPANET, MIKE, HEC-HMS, entre otro),
- **Rigor, concentración, capacidad de reacción**, espíritu de equipo y gestión del estrés en un entorno a veces bajo presión,
- **Buen sentido del humor**, porque eso es importante para nosotros, en el trabajo en equipo y en periodos de trabajo a veces intenso, como en cualquier consultoría.

El grupo al que te unirás

Somos Global Development, un grupo formado por cuatro entidades:

Hydroconseil, Urbaconsulting, Nexsom et **Kattan**.

Somos ingenieros, economistas, expertos institucionales, arquitectos y urbanistas que trabajamos juntos para proporcionar acceso a servicios esenciales (agua, saneamiento, residuos, energía, riego, etc.) y mejores espacios vitales a la población de los países en desarrollo y emergentes. También trabajamos en cuestiones relacionadas con el cambio climático (resiliencia de las ciudades, impacto en los recursos hídricos, etc.).

Desde nuestra creación en 1995, hemos llevado a cabo más de 900 proyectos en más de 80 países de todo el mundo; además, nuestros equipos están presentes de forma permanente en media docena de países (Mauritania, Burkina Faso, Líbano, Madagascar, Colombia).

Nexsom es la filial latinoamericana de Global Development, creada en 2022 y basada en Bogotá, Colombia. Ambiciona proporcionar lo mejor del conocimiento acumulado a través de expertos locales, más cerca de sus clientes y de los beneficiarios, siempre conectando energías y combinando capacidades para una acción colectiva que transforma la vida de las comunidades vulnerables.

Condiciones y ubicación

- Trabajo a tiempo completo con sede en Bogotá, con posibilidad de teletrabajo, regido por un estatuto interno,
- Contrato a tiempo determinado de 6 meses (con posibilidad de renovarlo),
- 20 días laborables de vacaciones al año (y recuperación de los días trabajados en misión durante los fines de semana y los días festivos), más los días festivos,
- Remuneración en función de la cualificación y la experiencia, y beneficios adicionales (primas por rendimiento, política de RSE, etc.),
- Entre 20 y 40 días en el extranjero (con viáticos para gastos en el extranjero),
- Inicio del contrato: lo antes posible, por determinar.

¿Te has reconocido?

Por favor, envías tu CV y carta de presentación, referencias y una muestra de trabajo escrito reciente a la atención de Audrey Crocker a la siguiente dirección: emploi@hydroconseil.com con la referencia " **Encargado.a Proyectos GIRI**".

