

<b>Banda salarial: 3T o 4T JUNIOR O PROFESIONAL</b>	<b>Asesor Técnico Proyecto</b>
Superior/a jerárquico/a:	Director Proyecto
Sustituto/a:	N/A

#### **A. Antecedentes**

El proyecto “NAMA Support Project (NSP): Colombian NAMA for the domestic refrigeration sector” tiene como objetivo transformar el sector de refrigeración doméstica en el país y contribuir con esto al cumplimiento de la meta nacional de reducir en un 20% las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) para el 2030. Esto se logrará a través del cambio de las líneas de producción de refrigeradores de productores nacionales, la introducción de refrigeradores verdes al mercado, el establecimiento de un programa nacional de sustitución de refrigeradores domésticos y la gestión adecuada de los residuos de los refrigeradores al final de su vida útil.

Este proyecto fue aprobado y es financiado por la NAMA Facility con contribuciones del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de la República Federal de Alemania, el Departamento de Negocios, Energía y Estrategia Industrial (BEIS) del Reino Unido, la Comisión Europea y el Ministerio danés de Energía, Servicios Públicos y Clima. La Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH es la agencia implementadora del proyecto y trabajará en Colombia con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) y el Ministerio de Minas y Energía (MME) como contrapartes políticas.

#### **B. Ámbito de responsabilidades**

**El o la titular del puesto es responsable de:**

Brindar asesoría técnica en las actividades del componente técnico del proyecto bajo la dirección del Director del Proyecto.

**En tal sentido, el o la titular del puesto desempeñará las siguientes funciones:**

#### **C. Funciones**

##### **1.1. Funciones fundamentales**

- Apoyar la coordinación y gestión, en cooperación con la contraparte, de las actividades del componente técnico del proyecto, tales como la revisión y preparación de insumos para incluir los temas de interés del proyecto dentro del marco regulatorio y legal de Colombia; acompañamiento a los productores colombianos de refrigeradores domésticos en la transformación de los procesos de fabricación y rediseño de productos para producir refrigeradores domésticos libres de HFC y más eficientes energéticamente; seguimiento al diseño e implementación del programa de sustitución de refrigeradores domésticos, incluyendo la gestión ambientalmente adecuada de los equipos retirados de los hogares, y asistencia para la construcción y fortalecimiento de capacidades nacionales a través de la operatividad del sistema de monitoreo, reporte y verificación, entre otras.
- Fungir, siguiendo las orientaciones del director del proyecto, así como en cooperación con la contraparte, como persona de contacto del componente técnico ante los actores

involucrados en la NAMA, tales como, la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (ANDI), los productores de refrigeradores domésticos, los gestores de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), los proveedores de servicios energéticos, etc.

- Asesorar la definición y el establecimiento de la estructura organizacional del proyecto y preparar los documentos que describan los arreglos de ejecución.
- Brindar asesoría de procesos y apoyo técnico en las actividades relacionadas con el marco regulatorio y legal de Colombia para los temas de interés del proyecto, incluyendo los insumos para la formulación de estándares claves para refrigeradores con refrigerantes naturales y altos niveles de eficiencia energética, términos de referencia para el licenciamiento ambiental para la gestión integral de residuos de refrigeradores ante las autoridades ambientales, etc.
- Gestionar, siguiendo las orientaciones del director del proyecto, así como en cooperación con la contraparte, la contratación de expertos consultores nacionales e internacionales, incluyendo la elaboración de términos de referencia, preparación de documentos contractuales, como criterios de evaluación de las propuestas, evaluación técnica de las propuestas, etc.
- Dar seguimiento a las consultorías y asegurar la calidad de los productos desarrollados, incluyendo revisión de estudios, coordinación con las contrapartes relevantes, etc.
- Diseñar, organizar y llevar a cabo, bajo la coordinación del director del proyecto, así como en cooperación con la contraparte, reuniones, visitas técnicas, misiones, talleres y capacitaciones del proyecto incluyendo la documentación de los resultados.
- Coordinar con el área administrativa la realización de las actividades a su cargo y diligenciar los formatos relacionados con éstas.
- Participar en la planificación, elaboración y actualización de las actividades a su cargo, hacer seguimiento administrativo regular a las mismas (seguimiento presupuestal y actualización del Sistema de Información de GIZ) y hacer reportes periódicos a su superior jerárquico.
- Brindar apoyo en el monitoreo del proyecto y en la elaboración de informes del proyecto.
- Facilitar la gestión de conocimientos y elaboración de artículos y otros productos relacionados con los resultados del proyecto en inglés y español para diferentes grupos objetivo, etc.
- Apoyar al responsable del contrato y la cooperación y en coordinación con la contraparte, la difusión de las experiencias generadas en las distintas actividades financiadas por el proyecto.

## **D. Calificaciones, competencias y experiencia necesarias**

### **1. Cualificaciones**

- Carrera profesional en Administración Ambiental, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Química, Ingeniería Eléctrica u otra carrera académica similar.
- Estudios de posgrado (especialización o maestría) en temas relacionados con el objeto del contrato.

### **2. Experiencia profesional**

- Entre 2 y 7 años de experiencia profesional en proyectos de cambio climático, protección de la capa de ozono o eficiencia energética en Colombia;

- Profundos conocimientos y experiencia en temas ambientales y específicamente el marco regulatorio de Colombia, de preferencia relacionados con los sectores de refrigeración, aire acondicionado y espumas de poliuretano, como también con la mitigación del cambio climático, incluyendo las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC, por sus siglas en inglés) y acciones nacionalmente apropiadas de mitigación (NAMA, por sus siglas en inglés).

### **3. Otros conocimientos, competencias adicionales**

- Experiencia en colaborar y asesorar a sectores productivos y autoridades de gobierno
- Capacidad de trabajo en equipo
- Conocimientos generales acerca del Protocolo de Montreal y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC), las NDC, las NAMAs, sistemas de monitoreo, reporte y verificación (MRV).
- Experiencia en gestión y monitoreo de impactos de proyectos, de preferencia proyectos de mitigación de gases de efecto invernadero (GEI)
- Conocimientos y experiencia de trabajo con tecnologías de la información y comunicación, así como aplicaciones informáticas (por ejemplo, MS Office).
- Fluidez en el manejo del español y del inglés oral y escrito, alemán será una ventaja.
- Vocación de servicio y estilo de trabajo proactivo.
- Amplias destrezas de comunicación.