

Convocatoria para el puesto de Especialista en Transición Energética a Nivel Subnacional.

La Iniciativa Climática de México (ICM), organización de la sociedad civil mexicana sin fines de lucro especializada en temas de mitigación de cambio climático, abre la convocatoria para el puesto de: Especialista en Transición Energética a Nivel Subnacional. Los términos de referencia del puesto, así como los requisitos, se describen más adelante en el texto.

Proceso

Aquellas personas interesadas, y que cumplan con los requisitos descritos, deberán enviar a Elizeth Juárez, Directora de Finanzas y Operaciones de ICM (elizeth.juarez@iniciativaclimatica.org), lo siguiente: (1) carta de exposición de motivos, no mayor a una cuartilla; y (2) Currículum Vitae, con una extensión no mayor a tres cuartillas. El título del correo deberá decir “Aplicación a Puesto de Especialista en Transición Energética a Nivel Subnacional”.

La recepción de documentos estará abierta hasta el lunes 20 de mayo del 2019, al cierre del día. Esta convocatoria no discriminará a ninguna persona por motivos de edad, sexo, orientación sexual, origen (raza o etnia), estado civil, o capacidades físicas.

ICM hará una selección de aquellos perfiles que tengan la mayor coincidencia con las necesidades del puesto. Ellas/ellos serán invitados a una entrevista, en las oficinas de ICM, en la Ciudad de México. Para aquellas personas que no se encuentren la Ciudad de México en estas fechas, la entrevista se realizará vía electrónica. La fecha para la decisión final se comunicará durante las entrevistas.

El o la Especialista en comunicación laborará en las oficinas de ICM; el régimen de contratación es por honorarios, por lo que se requiere estar dado de alta en la SHCP. El contrato será por dos meses, con posibilidad de extensión a 7 meses (sujeta a evaluación de desempeño). El rango de honorarios (que se definirá de acuerdo con el perfil) será comunicado solo a quienes pasen a la fase de entrevista. ICM ofrece salarios competitivos dentro del sector no gubernamental según las aptitudes y experiencia de los individuos seleccionados.

Términos de referencia para la posición

El profesional colaborará directamente con los integrantes del proyecto y colaborará de forma coordinada con el equipo completo de la organización durante la implementación del proyecto. Las actividades de la o el Especialista consisten en:

- Investigar la disponibilidad de herramientas e información necesarias para realizar el diagnóstico del potencial renovable de cada estado.
- Analizar las actividades típicas que utilicen energía eléctrica bajo la responsabilidad de los gobiernos subnacionales y que puedan ser susceptibles de agregarse como cargas para la categorización de usuario calificado por parte de dichos gobiernos.
- Analizar las rutas potenciales de generación de electricidad relacionadas con el aprovechamiento de residuos pecuarios y agrícolas que redunden en menores costos y evite la emisión de metano y otros gases de efecto invernadero.
- Analizar el potencial de medidas de eficiencia energética típicas en edificios públicos, incluyendo la normatividad en materia de envolventes, iluminación y refrigeración.
- Analizar el potencial de generación distribuida en edificios públicos y otros usos bajo la responsabilidad de los gobiernos subnacionales.
- Analizar el potencial para la instalación de techos solares en PyMEs mediante créditos bancarios apoyados por un mecanismo financiero basado en un fondo de garantía aportado por el gobierno subnacional.
- Analizar medidas de ahorro de energía para la población mediante el uso de calentadores de agua.

Requisitos

La o el Especialista deberá mostrar las capacidades y habilidades necesarias para desempeñar las tareas asignadas. Los/las candidatas deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Profesionista con licenciatura en área físico- matemática (ingeniero eléctrico, ingeniero químico, ingeniero en desarrollo sustentable, o licenciaturas afines).
- Contar con el grado de Maestría en tecnología ambiental, energías renovables, desarrollo sustentable o áreas afines.

- Manejo al 100% del idioma inglés y español (indispensable).
- Conocimiento del mercado eléctrico (marco regulatorio, modos de participación en el mercado, productos del mercado eléctrico, esquemas de aprovisionamiento de energía).
- Experiencia en el uso de hojas de cálculo y análisis de datos.
- Amplio conocimiento en instrumentos de planeación del sector eléctrico, especialmente en el Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (PRODESEN), así como el marco jurídico de energía y cambio climático en México, en específico, la Ley de Transición Energética (LTE) y la Ley General de Cambio Climático (LGCC).