

Convocatoria para el puesto de Investigador Asociado en Eficiencia Energética.

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: Investigador Asociado en Eficiencia Energética. 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 en inglés, 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 Investigador Asociado en Eficiencia Energética”.

La recepción de documentos estará abierta hasta el viernes 5 de julio 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 entrevista.

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 6 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 Investigador consisten en:

- Apoyar en el seguimiento de los proyectos en materia de eficiencia energética que lleva el programa de energía de ICM.
- Apoyar en el diseño y desarrollo de programas no regulatorios que permitan incrementar la participación en el mercado de equipos eficientes.
- Desarrollar análisis detallado de las Normas Oficiales Mexicanas (NOMs), en específico de la NOM-023, NOM-026, NOM-008, NOM-020.
- Analizar y estimar líneas base de diferentes equipos y edificios.
- Apoyar en el análisis de los co-beneficios de la eficiencia energética a nivel local y nacional.
- Revisar e integrar diversos estudios subcontratados por ICM dentro del programa de energía, especialmente en materia de eficiencia energética.
- Apoyar en la elaboración de documentos y materiales necesarios del programa de energía.
- Apoyar en la organización y logística de eventos del programa de energía.
- Elaboración de reportes periódicos de las actividades realizadas bajo los diversos proyectos de eficiencia energética.

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:

- Mínimo 4 años de experiencia en el área de uso de instrumentos técnicos para el análisis en materia de eficiencia energética y su vínculo con cambio climático, especialmente uso de métodos cuantitativos.
- Contar con el grado de Maestría en Eficiencia Energética, Energías Renovables, Desarrollo Sustentable, Ciencia Política, Economía del Cambio Climático o áreas afines (deseable).
- Capacidad de análisis técnico relacionado a Eficiencia Energética. (indispensable).
- Conocimiento sobre el sector energía y cambio climático en México.
- Manejo al 100% del idioma inglés y español (indispensable).

- Amplio conocimiento de las Normas Oficiales Mexicanas (NOMs), Normas Mexicanas (NMX), instrumentos para la gestión de la energía, así como del marco jurídico de energía y cambio climático en México.
- Experiencia en el uso de hojas de cálculo (indispensable), programas para la modelación de eficiencia energética u otras herramientas de simulación (deseable).
- Conocimiento de las metas nacionales de mitigación contenidas en la Ley General de Cambio Climático y en la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) de México, así como de las metas nacionales de participación de energías limpias y de reducción de la intensidad energética.