

## Convocatoria para el puesto de Consultor para el Desarrollo de Planes de Descarbonización.

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: Consultor para el Desarrollo de Planes de Descarbonización. 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](mailto: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 Consultor para el Desarrollo de Planes de Descarbonización”.

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:

- Apoyar en la estimación de los presupuestos de carbono (nacional y subnacional).
- Apoyar en la identificación y estimación de las palancas de políticas necesarias para el cumplimiento de los presupuestos de carbono.
- Apoyo para el análisis económico del impacto de políticas en materia energética.
- Análisis sobre el inventario nacional de emisiones y la distribución sectorial.
- Apoyo en la revisión e integración de diversos estudios subcontratados por ICM dentro del programa de energía.
- Análisis detallado de estudios en materia del sector eléctrico, incluidos los instrumentos de planeación nacional.
- 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.

## 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 de escenarios de planeación energética y su vínculo con cambio climático, especialmente uso de métodos cuantitativos.
- Contar con el grado de Maestría en Economía, Economía Ambiental, Energías Renovables, Ciencia Política, Economía del Cambio Climático o áreas afines.
- Capacidad de análisis económico y fiscal-financiero vinculado a energía.
- Conocimiento sobre el sector energía y cambio climático en México.
- Manejo al 100% del idioma inglés y español (indispensable).
- Amplio conocimiento de instrumentos de planeación del sector energético, especialmente del Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (PRODESEN), así como del marco jurídico de energía y cambio climático en México, especialmente la Ley de Transición Energética.
- Experiencia en el uso de hojas de cálculo, programas específicos de modelación, georreferenciación y construcción de escenarios prospectivos para el sector eléctrico. STATA u otras herramientas estadísticas.

- Amplio 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.
- Experiencia demostrable en metodologías de modelación de mitigación de emisiones, factores de emisión en el sector energía.