



ADENDA NO.1

ACLARACIÓN A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA

CONVOCATORIA MECANISMO DE REFORMA DE POLÍTICAS PÚBLICAS CONSULTORÍA INSTRUMENTO BUENAS PRÁCTICAS DE OPERACIÓN (BPO) PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Atendiendo el proceso de publicación de los términos de referencia de la presente convocatoria, nos permitimos informar y comunicar a todos los interesados, que el numeral 9. Perfil del candidato, específicamente la sección Requisitos Equipo de Trabajo, se ha actualizado en lo relacionado con la **Formación y experiencia** según la tabla a continuación.

Cargo en el proyecto	Formación y experiencia
<p>Consultor senior, director del proyecto</p> <p>Responsabilidades</p> <ul style="list-style-type: none">A. Dirigir técnicamente y Coordinar al equipo de trabajo del proyectoB. Definir los lineamientos técnicos y teóricos de la consultoríaC. Presentar al Comité Técnico de Seguimiento los avances y resultados <p>Dedicación de tiempo: al menos 30% durante toda la ejecución del proyecto</p>	<p>Formación académica:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Profesiones del área de conocimiento de ciencias sociales y humanas o economía, administración, contaduría y afines o ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines u otras, siempre que se demuestre experiencia específica suficienteB. Posgrado a nivel de maestría o doctorado en cualquiera de las áreas de conocimiento descritas u otras, siempre que se demuestre experiencia específica suficiente <p>Experiencia:</p> <p>Mínimo 7 años de experiencia relacionada con proyectos, estudios o análisis para el sector energético, que incluya alguno de los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Asesoramiento para mejorar el uso de las fuentes de energía y EEB. Desarrollo de auditorías de EEC. Diseño e implementación de programas de EE

Cargo en el proyecto	Formación y experiencia
	<ul style="list-style-type: none"> D. Estudios o análisis financiero o económico de medidas de EE E. Desarrollo de planes de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero relacionados con EE F. Implementación de sistemas de gestión de energía.
<p>Experto técnico</p> <p>Responsabilidades</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Desarrollar el proyecto bajo las indicaciones del director. B. Coordinar y ejecutar las actividades necesarias para diseñar e implementar el piloto C. Desarrollar el instrumento de política, consultar y analizar las fuentes necesarias para obtener la información para ejecutar el proyecto. D. Redactar los entregables teniendo en cuenta los requerimientos establecidos en este documento. E. Ejecutar las demás actividades que le sean asignadas por el director para la correcta ejecución del proyecto. <p>Dedicación de tiempo: 100 % durante toda la ejecución del proyecto.</p>	<p>Formación académica:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Profesiones del área de conocimiento de ciencias sociales y humanas o economía, administración, contaduría y afines o ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines u otras, siempre que se demuestre experiencia específica suficiente B. Posgrado a nivel de maestría o doctorado en cualquiera de las áreas de conocimiento descritas u otras, siempre que se demuestre experiencia específica suficiente <p>Experiencia:</p> <p>Mínimo 4 años de experiencia relacionada con proyectos, estudios o análisis para el sector energético, que incluya alguno de los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Asesoramiento para mejorar el uso de las fuentes de energía y EE B. Desarrollo de auditorías de EE C. Diseño e implementación de programas de EE D. Estudios o análisis financiero o económico de medidas de EE E. Desarrollo de planes de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero relacionados con EE F. Implementación de sistemas de gestión de energía.
<p>Experto en técnicas de medición</p> <p>Responsabilidades</p>	<p>Formación académica:</p>

Cargo en el proyecto	Formación y experiencia
<p>A. Diseñar, desarrollar y transferir el esquema de identificación y medición de costos y beneficios de la aplicación de BPO</p> <p>B. Gestionar con los extensionistas y empresas participantes del piloto la información necesaria para desarrollar el esquema de identificación y medición.</p> <p>Dedicación de tiempo: 100 % desde la fase de implementación del piloto y hasta la finalización del proyecto (hitos 2 a 4 en la tabla de actividades)</p>	<p>Profesional en economía, estadística, matemáticas, ingenierías o afines u otras, siempre que se demuestre experiencia específica suficiente</p> <p>Especialización en economía, o estadística, o análisis o ciencia de datos, o matemáticas o ingenierías o relacionadas u otras, siempre que se demuestre experiencia específica suficiente</p> <p>Experiencia:</p> <p>Mínimo 4 años de experiencia relacionada con:</p> <p>A. Análisis de datos, estudios estadísticos o econométricos</p> <p>B. Elaboración y análisis de indicadores financieros, operativos, económicos o de productividad empresarial.</p> <p>Además, deberá contar con experiencia relacionada con estudios o análisis de datos en temas relacionados con eficiencia o transición energética, o cambio climático, o gases de efecto invernadero.</p>
<p>Extensionista</p> <p>Responsabilidades:</p> <p>A. Acompañar a las empresas participantes del piloto</p> <p>B. Realizar los informes relacionados con la implementación del piloto</p> <p>C. Las demás actividades que le sean asignadas por el director para la correcta ejecución del proyecto.</p> <p>Dedicación de tiempo: 100 % durante la fase de implementación del piloto (hito 2 en la tabla de actividades).</p> <p>Debido al número de empresas participantes (mínimo 30) se recomienda</p>	<p>Formación académica:</p> <p>Profesional en economía o administración de empresas, ingeniería industrial o ingeniería ambiental o ingeniería de sistemas energéticos o ingeniería en energía.</p> <p>Experiencia:</p> <p>A. Mínimo 4 años de experiencia técnica relacionada con la implementación de programas o proyectos de eficiencia o transición energética.</p> <p>B. Homologar 1 año de experiencia por una especialización en temas relacionados con sistemas energéticos, o regulación energética, o gestión energética, o eficiencia o transición energética.</p>

Cargo en el proyecto	Formación y experiencia
contar con un mínimo de tres extensionistas.	Colombia Productiva cuenta con una base de datos nacional de extensionistas que pueden ser contratados por el consultor si así lo consideran. La base se encuentra en el siguiente enlace: https://bit.ly/3JvZHIN

La presente versión de Requisitos Equipo de Trabajo es la que debe ser tenida en cuenta para la presentación de las propuestas.

La presente adenda será publicada en la página web de Colombia + Competitiva www.colombiamascompetitiva.com , con el fin de que surta los efectos respectivos frente a todos los interesados.

Es importante mencionar que todas las aclaraciones o modificaciones a los términos de referencia, serán expedidos mediante adenda debidamente comunicada a los interesados.



Coordinadora General Programa Colombia +Competitiva

**Bogotá D.C.
24 de octubre de 2022**