



April 5, 2022

**Subject: Amendment No. 01 to Request for Information (RFI) No.  
72052022RFI00003 Rural Electrification in Guatemala**

Ladies/Gentlemen:

The purpose of this Amendment No. 01 is to: (1) include a Spanish Version of the Original RFI; and (2) extend the deadline to submit responses from April 29, 2022, 5pm (Guatemala time) to May 6, 2022, 5pm (Guatemala time).

Except as clarified herein, all requirements of subject RFI remain unchanged.

Thank you for your interest in USAID programs.

Sincerely,

Adam Cox  
Contracting/Agreement Officer

Attachment No. 1 – RFI in Spanish Version



**USAID** | **GUATEMALA**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

## SOLICITUD DE INFORMACIÓN

Fecha de Emisión: 29 de marzo de 2022  
No. de Referencia: 72052022RFI00003  
Actividad: **Electrificación Rural en Guatemala**  
Fecha Limite para enviar respuestas: 8 de mayo de 2022 - 5:00 p.m. hora local de Guatemala  
Envíe sus respuestas a: [Cvillegas@usaid.gov](mailto:Cvillegas@usaid.gov) y  
[Guatemalaproposals@usaid.gov](mailto:Guatemalaproposals@usaid.gov)

Estimadas Partes Interesadas:

El Gobierno de los Estados Unidos, representado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) Guatemala, está buscando información, opiniones y recomendaciones sobre enfoques para la posible implementación de una actividad enfocada en la electrificación rural aumentando el acceso a energía renovable a los beneficiarios fuera de la red, como se describe con más detalle en el Anexo No. 1.

Se aceptarán documentospresentaciones en inglés o español. **Las respuestas están limitadas a un máximo de 3 páginas (espacio simple, Times New Roman 12 pt).** Todas las respuestas deben enviarse por correo electrónico a [cvillegas@usaid.gov](mailto:cvillegas@usaid.gov) y [guatemalaproposals@usaid.gov](mailto:guatemalaproposals@usaid.gov) con el asunto “RFI: Electrificación Rural en Guatemala” a más tardar en la fecha y hora indicadas anteriormente.

Esta Solicitud de Información (RFI) se emite únicamente con fines informativos y de planificación. **Esta no es una Solicitud de Aplicaciones (RFA) ni una Solicitud de Propuestas (RFP); y no debe interpretarse como un compromiso por parte del gobierno de los Estados Unidos.** USAID no es responsable de los costos incurridos para responder a esta RFI ni se pondrán a disposición los fondos antes de cualquier adjudicación. Quienes responden son responsables de todos los costos incurridos antes de la adjudicación.

Gracias por su interés en los programas de USAID/Guatemala, esperamos sus comentarios.

Atentamente,

Adam Cox  
Oficial de Contratos/Acuerdos  
USAID/Guatemala

## **Antecedentes:**

USAID está evaluando la posibilidad de apoyar la creación de un programa de electrificación rural ampliando el acceso a energía renovable para los beneficiarios fuera de la red. Específicamente, este programa buscará ayudar a crear un entorno propicio más favorable para la electrificación rural a través de la promoción de tecnología de energía renovable y tecnologías de uso final energéticamente eficientes; la creación de puestos de trabajo vinculados al desarrollo de la fuerza laboral en electrificación rural y energías renovables; e identificar y acelerar empresas del sector privado que contribuyan al desarrollo de energía renovable en áreas rurales. Por entorno propicio, USAID se refiere al entorno tecnológico y financiero, de la siguiente manera:

- Leyes, reglamentos, políticas y/o incentivos.
- Desarrollo de la fuerza laboral.
- Mayor inversión y desarrollo de tecnologías de energía renovable y tecnologías de uso final energéticamente eficientes.
- Reformas que mejoren la recuperación de costos y establezcan la capacidad financiera en el sector energético para realizar inversiones en energía renovable y eficiencia energética.
- Modernización de la red; o
- Cualquier otro enfoque, como el desarrollo del mercado, necesario para facilitar y sostener la electrificación rural a través de un mayor acceso y sostenibilidad de la energía renovable.

Los programas de energía renovable de USAID deben permitir y sostener un mayor uso de energía renovable y eficiencia energética. La actividad potencial de electrificación rural de USAID/Guatemala trabajará para fortalecer la seguridad energética, crear empleos, desarrollar la capacidad de la fuerza laboral dentro del sector de energía renovable, mejorar la eficiencia y aumentar las inversiones en electrificación rural a través de energías renovables y enfoques y tecnologías de eficiencia.

## **USAID busca la opinión del público sobre la viabilidad general de la Actividad de Electrificación Rural mencionada anteriormente, así como la respuesta a las siguientes preguntas:**

1. ¿Existen actualmente en Guatemala actividades enfocadas en la electrificación rural a través de un mayor acceso a energía renovable? De ser así, ¿cuáles son sus características más destacadas y las brechas identificadas?
2. ¿Existe un número suficiente de organizaciones con capacidad para implementar y/o invertir en una actividad de electrificación rural que se enfoque en energías renovables? ¿Cuáles? ¿En qué áreas falta capacidad organizativa?
3. ¿Qué regiones de Guatemala tienen la mayor necesidad y potencial de éxito en términos de entorno propicio y oportunidades de inversión para la electrificación rural basada únicamente en energía renovable? ¿Tiene más sentido centrarse en el nivel municipal, de la pequeña empresa o del hogar?

4. ¿Es realista esperar que la Actividad pueda fortalecer el entorno propicio para el uso de tecnología renovable y tecnologías de uso final eficientes lo suficiente como para abordar significativamente las necesidades de electrificación rural en Guatemala?
5. ¿En qué leyes, reglamentos, políticas o incentivos debe enfocarse la actividad para responder a las necesidades de electrificación rural de Guatemala y el uso de energías renovables para lograr este objetivo? ¿Cuáles se deben realizar a nivel nacional o cuáles a nivel departamental o municipal?
6. ¿Qué tipo de inversiones en electrificación rural con alto impacto social, cultural, económico y ambiental priorizaría en Guatemala?
7. ¿Con qué socios del sector público y privado sería clave trabajar en esta Actividad?
8. ¿Cuáles son los mejores enfoques para el desarrollo de la fuerza laboral y la creación de empleo en electrificación rural, tecnologías de energía renovable, etc., que recomendaría?
9. ¿Cuáles son las barreras actuales para la electrificación rural, ya sean legales, técnicas, sociales, disponibilidad de suministro de sistemas o materiales, u otras?