Proyecto Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala

Guatemala 21 de agosto 2025

Estimados señores (as):

Sírvanse encontrar la convocatoria para participar en el proceso de Consultoría: "CI 08 2025 Formulación del Plan Estratégico de Cambio Climático para el periodo 2026-2036 y Plan de Acción 2026-2030 del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA)."

El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales –MARN- en su calidad de Asociado en la implementación en el marco del Proyecto 92856 Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala, requiere los servicios de un Contratista Individual para realizar el trabajo descrito en la convocatoria, y por esta razón le invitan a presentar oferta técnica y financiera.

Para ayudarle en la comprensión de los requerimientos, adjunto remitimos la siguiente documentación:

Convocatoria CI 08 2025 TDR Elaboracion plan estrategico de CC MAGA 20.08.2025 publicar

CI 08 2025 TDR Elaboracion plan estrategico de CC MAGA 20.08.2025 publicar

Anexo 1 - Modelo de Carta Del Oferente 2025

Anexo 2 - Cuadro de experiencias especificas 2025

Anexo 3 - Modelo de Carta de propuesta económica de CI 2025

Anexo 4 - Detalle razonabilidad precio 2025

Si estuviera interesado(a) y decidiera presentar su oferta se entregará vía correo electrónico, anotando en el : Referencia: Proceso CI-08-2025, a la dirección siguiente: cadenavolcanica.gt@gmail.com; a más tardar el 29 de agosto de 2025 a las 23:59 horas, en dos archivos PDF multipágina, según las secciones 14.1 y 14.2, cada página numerada en la esquina inferior derecha, con índice de contenido en el orden solicitado, las propuestas que no cumplan con estas condiciones, NO se considerarán para el proceso.

Agradecemos anticipadamente su interés.

NOTA: Consultas o detalles de la convocatoria podrán realizarse vía correo electrónico a la dirección siguiente: cadenavolcanica.gt@gmail.com

Coordinación del Proyecto Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala.