



ENMIENDA 1. Ampliación de fecha de recepción de ofertas para el proceso de Consultoría: CI-03-2025 Monitoreo Biológico de especie priorizada de roedor: *Microtus guatemalensis*”

Estimados señores (as):

Sírvanse encontrar la convocatoria para participar en el proceso de Consultoría: CI-03-2025 Monitoreo Biológico de especie priorizada de roedor: *Microtus guatemalensis*”

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-03-2025 TDR Monitoreo Biológico ratón *Microtus guatemalensis* 31012025 publicar
- CI-03-2025 TDR Monitoreo Biológico ratón *Microtus guatemalensis* 31012025 publicar
- Anexo 1 - Modelo de Carta Del Oferente 2024
- Anexo 2 - Cuadro de experiencias específicas
- Anexo 3 - Modelo de Carta de propuesta económica de CI
- Anexo 4 - Detalle razonabilidad precio

Si estuviera interesado(a) y decidiera presentar su oferta se entregará vía correo electrónico, anotando en el asunto **Referencia: Proceso CI-03-2025_Nombre_Apellido** a la dirección siguiente: cadnavolcanica.gt@gmail.com; a más tardar el **26 de febrero de 2025 a las 23:59 horas, en dos archivos integrados PDF multipágina**, cada página numerada en la esquina inferior derecha, con índice de contenido en el orden solicitado, las propuestas que no cumplan con esta condición, 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: cadnavolcanica.gt@gmail.com

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