

REPÚBLICA DEL ECUADOR
Ministerio de Infraestructura y Transporte - MIT

PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN RESILIENTE DE EMERGENCIA
Contrato de Préstamo BIRF 9555 - EC

SOLICITUD DE EXPRESIONES DE INTERÉS
para

**CONTRATACIÓN DE CONSULTOR EN CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN,
MANTENIMIENTO, PARA IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO CREMA EN EL PAÍS**
REFERENCIA: EC-MTOP-525312-CS-INDV
23-enero-2026

La República del Ecuador ha recibido un Préstamo del Banco Mundial para el financiamiento del **"Proyecto de Reconstrucción Resiliente de Emergencia"**, y parte de los recursos de ese préstamo serán destinados a la contratación de servicios de consultoría.

El objetivo de esta consultoría es iniciar las actividades preparatorias para estructurar e implementar los Contratos de Rehabilitación y Mantenimiento (CREMA) para el Ministerio de Infraestructura y Transporte (MIT), en el marco del Proyecto de Reconstrucción Resiliente de Emergencia (P181079).

Los Términos de Referencia detallados para la presente consultoría se podrán examinar en la página web: <https://www.mit.gob.ec/proyecto-de-reconstruccion-de-la-infraestructura-del-transporte/>

El Ministerio de Infraestructura y Transporte (MIT), invita a los profesionales interesados a manifestar su interés en la consultoría arriba mencionada. Los consultores interesados deberán proporcionar información que demuestre que tienen las calificaciones requeridas y la experiencia relevante para llevar a cabo la consultoría.

Los criterios para la selección son los siguientes:

Nivel Académico: Título universitario en Ingeniería Civil, o Ingeniería en Transporte, o Ingeniería en Infraestructura, o Ingeniería en Gestión de Proyectos, o Ingeniería en Economía del Transporte o carreras afines.

- Se valorará posgrado en:
 - Gestión de infraestructura,
 - Ingeniería vial,
 - Ingeniería de Transporte
 - Gestión de activos,
 - Modelos de contratación de desempeño tales como CREMA (Contratos de Rehabilitación y Mantenimiento), OPRC (Output- and Performance-Based Road Contract), PBMC (Performance-Based Maintenance Contract),
 - Economía del transporte.

Experiencia General: Acreditar al menos (10) diez años de experiencia profesional.

Experiencia Específica:

- Al menos (5) cinco años en diseño, evaluación o supervisión de infraestructura vial, incluyendo análisis de tráfico, evaluación de condición y diseño de intervenciones.
- Experiencia demostrable en contratos basados en desempeño, preferiblemente CREMA, OPRC, PBMC o modelos APP orientados a niveles de servicio.
- Experiencia en preparación de documentos de licitación para proyectos de infraestructura financiados por organismos multilaterales (BM, BID, CAF o equivalentes).
- Experiencia en modelos de gestión de activos, incluyendo estimaciones de CAPEX/OPEX.
- Deseable experiencia en países de la región o proyectos donde se haya implementado CREMA.
- Capacidad demostrada de articulación con equipos multidisciplinarios y entidades gubernamentales.

Los profesionales interesados en participar deberán enviar sus expresiones de interés acompañadas de una carta que especifique el cargo y número de referencia del proceso para el que está aplicando, junto con su hoja de vida actualizada que contenga las calificaciones para realizar el trabajo mencionado, y una copia de los títulos y diplomas obtenidos.

Las expresiones de interés se presentarán por escrito, o podrán ser enviadas a los correos electrónicos: informacion@mit.gob.ec y procesosbmeip@outlook.com; o, entregadas en físico hasta el día **30 de enero del 2026**, en la dirección del Ministerio de Infraestructura y Transporte, Subsecretaría de la Infraestructura del Transporte piso 17, en el horario de 09h00 a 17h00hs.

Datos de la Contratante:

Atención: Ministerio de Infraestructura y Transporte, Subsecretaría de la Infraestructura del Transporte, Subsecretario: Ingeniero Eduardo Alexis Bonilla Castro

Dirección: Juan León Mera N26-220 y Av. Orellana, piso 17.

Código Postal: 170522

Ciudad: Quito

País: Ecuador

Teléfono: +593-2 397 4600

Correo electrónico: informacion@mit.gob.ec; procesosbmeip@outlook.com

Página web: <https://www.mit.gob.ec/proyecto-de-reconstruccion-de-la-infraestructura-del-transporte/>