

**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**

**ANALISTA DE ADQUISICIONES EIP**

**REFERENCIA: EC-MTOP-544849-CS-INDV**  
**07-abril-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 asistir y apoyar a el/al Coordinador/a de Adquisiciones EIP y a el/la Especialista de Adquisiciones EIP, en las funciones en el aspecto de adquisiciones durante la ejecución de los Proyectos velando porque los mismos sean efectuados de acuerdo a las Regulaciones del Banco Mundial, los contratos y convenios, el Manual Operativo del Proyecto y la normativa local vigente que corresponde; así como el manejo de información en todos los medios y formas como un recurso organizacional estratégico, a efectos de garantizar un proceso de calidad.

El/La Consultor/a estará bajo la supervisión del/la Coordinador/a del EIP y coordinará su trabajo con el/la Coordinador/a de Adquisiciones EIP y el/la Especialista de Adquisiciones EIP.

Los Términos de Referencia detallados para la presente consultoría se podrán examinar en la página web: <https://www.mit.gob.ec/postulaciones/>

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:** Se requiere título de tercer nivel.

**Experiencia General:** Acreditar al menos cinco (5) años de experiencia profesional general en procesos de contratación, contabilizada a partir de la emisión del título universitario.

**Experiencia Específica:** Acreditar al menos tres (3) años de experiencia profesional específica como analista de adquisiciones, de preferencia con proyectos financiados por organismos multilaterales.

**Habilidades:** Coordinación de actividades con grupos multidisciplinarios de las instituciones involucradas en el proceso del trabajo a realizar, orientación de resultados, analítico, trabajo en equipo, trabajo bajo presión, comunicación, buena redacción de oficios e informes, organización y pensamiento estratégico.

Los profesionales con perfiles que más se ajusten a lo requerido serán entrevistados.



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: [documentosbm@mit.gob.ec](mailto:documentosbm@mit.gob.ec); o, entregadas en físico hasta el día **14 de abril de 2026**, en la dirección del Ministerio de Infraestructura y Transporte, Subsecretaría de la Infraestructura del Transporte piso 17, en el horario de 09h00 a 15h00hs.

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:** [documentosbm@mit.gob.ec](mailto:documentosbm@mit.gob.ec).

**Página web:** <https://www.mit.gob.ec/postulaciones/>

Ing. Eduardo Alexis Bonilla Castro  
Subsecretario de la Infraestructura del Transporte  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTE**