

**REPÚBLICA DEL ECUADOR**  
**Ministerio de Transporte y Obras Públicas - MTOP**

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

SOLICITUD DE EXPRESIONES DE INTERÉS  
para  
**CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA INDIVIDUAL**  
**“ESPECIALISTA MECÁNICO - EIP”**  
**REFERENCIA: EC-MTOP-506411-CS-INDV**  
**11-septiembre-2025**

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 brindar soporte técnico en la gestión del equipo caminero del Ministerio de Obras Públicas (MTOP), 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. Su labor será clave para garantizar la operatividad, mantenimiento y renovación estratégica del parque de maquinaria pesada, contribuyendo de manera eficaz al cumplimiento de los objetivos técnicos, operativos y financieros de la institución.

Los términos de referencia detallados para la presente consultoría se podrán examinar en la página web: [www.obraspublicas.gob.ec/postulaciones/](http://www.obraspublicas.gob.ec/postulaciones/)

El Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTOP), 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 en Ingeniería Mecánica, Diseñador Industrial o Ingeniero electromecánico.

**Experiencia General:** Acreditar al menos siete (7) años de experiencia profesional general en áreas relacionadas con alguno la evaluación, gestión o mantenimiento de equipos mecánicos industriales.

**Experiencia Específica:** Acreditar al menos cinco (5) años de experiencia profesional específica en funciones técnicas vinculadas la evaluación, gestión o mantenimiento de maquinaria pesada vinculada a la construcción, recuperación o rehabilitación de proyectos de infraestructura vial.

Un consultor será seleccionado conforme al procedimiento previsto en las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios en Proyectos de Inversión del Banco Mundial, publicadas en noviembre de 2020, específicamente en los numerales 7.36 y 7.37 “Selección Abierta y Competitiva de Consultores Individuales”.

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 al correo electrónico [documentosbm@mtop.gob.ec](mailto:documentosbm@mtop.gob.ec); o, entregadas en físico hasta el día **18 de septiembre del 2025**, en la dirección del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, Subsecretaría de la Infraestructura del Transporte piso 17, en el horario de 09h00 a 17h00hs.

Datos de la Contratante:

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

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

**Código Postal:** 170522

**Ciudad:** Quito

**País:** Ecuador

**Teléfono:** +593-2 397 4600

**Correo electrónico:** [documentosbm@mtop.gob.ec](mailto:documentosbm@mtop.gob.ec)

**Página web:** [www.obraspublicas.gob.ec](http://www.obraspublicas.gob.ec)

Ing. Eduardo Alexis Bonilla Castro

**Subsecretario de la Infraestructura del Transporte  
Ministerio de Transporte y Obras Públicas**