

**BOLETÍN DE ENMIENDAS Nro. 2**

**CONTRATO DE PRÉSTAMO**

**BID 5748/OC-EC**

**PROGRAMA EC-L1261 FORTALECIMIENTO DEL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN DEL LITORAL  
ECUATORIANO**

**“SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA EJECUCIÓN DE LA SEGUNDA Y TERCERA COHORTE DEL  
PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO EN GESTIÓN DE INNOVACIÓN CORPORATIVA EN  
MODALIDAD HÍBRIDA”**

**Código: EC-L1261-P00200**

**A) ANTECEDENTES:**

En relación con el proceso identificado con el código EC-L1261-P00200, para la contratación del “SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA EJECUCIÓN DE LA SEGUNDA Y TERCERA COHORTE DEL PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO EN GESTIÓN DE INNOVACIÓN CORPORATIVA EN MODALIDAD HÍBRIDA”, con fecha 9 de abril de 2026, la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), mediante el Aviso de Expresión de Interés – AEI, invitó a los interesados a presentar ofertas selladas para la ejecución del servicio.

El proceso se desarrolla conforme a lo establecido en el Término de Referencia (TDR) y bajo la modalidad de Selección Basada en Calificaciones de los Consultores (SCC), de acuerdo con los procedimientos previstos en las Políticas del Banco Interamericano de Desarrollo aplicables a la contratación financiada GN-2349-15. El proceso se encuentra abierto a la participación de oferentes de países elegibles, conforme a lo dispuesto en el Término de Referencia (TDR).

La Comisión de Calificación del proceso de contratación EC-L1261-P00200, ha determinado otorgar y ampliar el plazo para la presentación de ofertas. Esta decisión tiene como finalidad permitir que los interesados dispongan del tiempo necesario para estructurar y presentar sus expresiones de interés en prestar los servicios solicitados en estricto cumplimiento a la invitación a presentar expresiones de interés publicado con fecha 14 de abril de 2026.

La ampliación del plazo se adopta en observancia de los principios de transparencia, igualdad de trato y competencia efectiva, y en concordancia con las políticas de contratación del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), garantizando que la información aclaratoria sea considerada de manera uniforme por todos los participantes.

**B) ENMIENDAS:**

**ENMIENDA No. 2:**

**Actualmente se establece:**

INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERÉS - SERVICIOS DE CONSULTORÍA	<p><b>Fecha límite para presentar interés:</b> 4/29/2026 hasta las 11:00 am.</p> <p>Las expresiones de interés deberán ser entregadas mediante correo electrónico en la dirección indicada a continuación, utilizando los formatos del anexo 1.</p> <p><b>Dirección:</b> Escuela Superior Politécnica del Litoral – ESPOL, Campus Gustavo Galindo Velasco, Km. 30.5 vía Perimetral;</p> <p><b>Edificio:</b> CTI, Oficina Nro. 0005, Planta Baja.</p>
--	--

	<p><b>Código Postal:</b> 090112  <b>Telf:</b> (04) 226-9269  <b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:proyectofile@espol.edu.ec">proyectofile@espol.edu.ec</a>  <b>Sitio web:</b> <a href="http://www.espol.edu.ec">www.espol.edu.ec</a></p>
--	--

**Se reemplaza por:**

<p>INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERÉS - SERVICIOS DE CONSULTORÍA</p>	<p><b>Fecha límite para presentar interés:</b> 5/8/2026 hasta las 13h00 PM</p> <p>Las expresiones de interés deberán ser entregadas mediante correo electrónico en la dirección indicada a continuación, utilizando los formatos del anexo 1.</p> <p><b>Dirección:</b> Escuela Superior Politécnica del Litoral – ESPOL, Campus Gustavo Galindo Velasco, Km. 30.5 vía Perimetral;  <b>Edificio:</b> CTI, Oficina Nro. 0003, Planta Baja.  <b>Código Postal:</b> 090112  <b>Telf:</b> (04) 226-9269  <b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:proyectofile@espol.edu.ec">proyectofile@espol.edu.ec</a>  <b>Sitio web:</b> <a href="http://www.espol.edu.ec">www.espol.edu.ec</a></p>
---	---

Guayaquil, 27 de abril de 2026

**FIRMAS**

Miembro/delegado	Cargo	Unidad o área que delega	Firma
Fernando Eugenio Reyes Ortiz	Presidente de la Comisión	i3lab	
Manuel Alberto Helguero Alcívar	Miembro de la Comisión	i3lab	
Estefania Carlier Trujillo Franco	Miembro de la Comisión	i3lab	
Pedro Daniel Román Barzueeta	Secretario de la Comisión	UCP – Monitoreo y Control	

