

Oficio Nro. IIC-2026-0118-O

Quito, D.M., 28 de abril de 2026

Asunto: Invitación Rendición de Cuentas 2025 - Instituto de Investigaciones de la Ciudad

Señorita Magíster
Ivett Katherine Celi Piedra
Directora Ejecutiva
FUNDACIÓN MUSEOS DE LA CIUDAD
GAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
Presente.

De mi consideración:

Reciba un cordial saludo del Instituto de Investigaciones de la Ciudad del Municipio de Quito, instancia municipal que busca promover la toma de decisiones informadas en el Gobierno Autónomo Descentralizado del Distrito Metropolitano de Quito, a través de la generación de estudios basados en evidencia y la analítica de datos.

En el marco del proceso de Rendición de Cuentas correspondiente al ejercicio fiscal 2025, quienes conformamos el Instituto de Investigaciones de la Ciudad extendemos la cordial invitación al Evento de Deliberación Pública, espacio en el que presentaremos los principales resultados de los estudios, investigaciones y análisis de datos del Distrito Metropolitano de Quito.

- **Lugar:** Salón Protocolar Centro Cultural Metropolitano, calles García Moreno y Espejo (Centro Histórico)
- **Fecha:** jueves, 7 de mayo de 2026
- **Hora:** 16h00

Esta jornada constituye un aporte fundamental para el fortalecimiento del ejercicio democrático de rendición de cuentas, al generar un espacio de diálogo abierto y participativo con la ciudadanía.

Seguros de contar con su valiosa presencia, solicitamos confirmar su asistencia al correo cristina.castillo@quito.gob.ec

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Mgs. Maria Belen Proaño Guerra
Directora Ejecutiva
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA CIUDAD

Anexos:
- INVITACION.jpeg

Copia:
Señorita Ingeniera
Erika Natalia Buitron García
Funcionario Directivo 7
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA CIUDAD
GAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

Oficio Nro. IIC-2026-0118-O

Quito, D.M., 28 de abril de 2026

NUT: GADDMQ-2026-237806

Acción	Siglas Unidad	Fecha
Elaborado por: Cristina Cecivel Castillo Castillo	IIC	2026-04-27

