



**Memorando Nro. SNGR-CZ4GR-2026-0013-M**

**Portoviejo, 16 de enero de 2026**

**PARA:** Sra. Mgs. Luz Lorena Saltos Loor  
**Analista de Preparación y Respuesta Ante Eventos Adversos Zonal 3**

Sra. Ing. Viviana Rocio Cevallos Cevallos  
**Servidor Público 7**

Sr. Ing. Jorge Gabriel Hernández Loor  
**Analista de Fortalecimiento y Desarrollo de Capacidades en Gestión de Riesgos Zonal 3**

Sr. Ing. José Patricio Macías Parra  
**Operador de Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos Zonal**

Sra. Ing. Mercedes Liseth Alava Lucas  
**Analista Administrativo Financiero Zonal 3**

**ASUNTO:** Inicio de proceso de Rendición de Cuentas a la Ciudadanía 2025 - COORDINACIONES ZONALES

De mi consideración:

La Ley Orgánica de Participación Ciudadana establece la obligatoriedad de la rendición de cuentas como un proceso sistemático y participativo, mediante el cual las instituciones públicas informan y se someten a evaluación ciudadana sobre su gestión y el uso de recursos públicos, conforme a los artículos 89, 90, 93 y 94 de la citada Ley.

En este marco, y con el fin de iniciar el proceso de Rendición de Cuentas a la Ciudadanía correspondiente al año 2025, se designa a ustedes como Líderes de las Unidades para que formen parte del Equipo Responsable de la implementación del proceso institucional, y, para la planificación, ejecución y entrega del informe que se debe de presentar al Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS).

Particular que pongo a su conocimiento para los fines correspondientes.

Atentamente,



REPÚBLICA  
DEL ECUADOR

**Memorando Nro. SNGR-CZ4GR-2026-0013-M**

**Portoviejo, 16 de enero de 2026**

***Documento firmado electrónicamente***

Abg. José Ramón Santana Moreira

**COORDINADOR ZONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS ZONA 4**

Referencias:

- SNGR-CGPGE-2026-0006-M

Anexos:

- 1\_-funciones-del-estado
- calendario\_2025

Copia:

Sra. Ing. Andrea Cristina Avila Espinoza

**Directora Zonal de Gestión de Riesgos Zona 4**

Srta. Ing. Karla Elizabeth Macías Espinoza

**Servidor Público de Apoyo 2**

km