

---

**APORTES CIUDADANOS A LA RENDICION DE CUENTAS**  
**INSTITUTO GEOFÍSICO – 2025.**

Durante el evento de rendición de cuentas del año 2025 realizado el 10 de abril 2026 se recibieron dos preguntas / aportes, la primera fue respondida en el evento deliberativo y la segunda se recibió después del evento. Adicionalmente se recibió a través de redes sociales en el link publicado para el efecto entre el 31 de marzo 2026 hasta el 29 de abril 2026, una pregunta.

A continuación, se detallan los aportes / preguntas recibidas:

**APORTES CIUDADANOS:**

**PREGUNTA 1:**

¿El Instituto Geofísico debería mejorar todos los aportes que hace al país en términos de gestión de riesgos, investigación y vinculación?

**RESPUESTA DURANTE EL EVENTO DE RENDICION DE CUENTAS:**

PhD. Mario Ruiz.

En el año 2026, el Instituto Geofísico va a mejorar su red de monitoreo con la adquisición de estaciones sísmicas de banda ancha y acelerográficas, así como también la ampliación de su centro de cómputo, esto a través de una inversión de USD \$1.200.000 del Proyecto BID, esta inversión mejorará la capacidad de proveer los datos, así como el mejoramiento permanente en capacidades de procesamiento que realizan los equipos técnicos del Instituto Geofísico y de esta manera entregar información más confiable a la sociedad.

**PREGUNTA 2:**

¿El Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, cuenta con personal eficiente, sin embargo, el limitante económico restringe algo que podría ser aún mejor, es decir, garantizar la preparación y seguridad de la población ante los fenómenos volcánicos y sísmicos?

**COMPROMISO:**

PhD. Mario Ruiz.

El Instituto Geofísico se compromete en fomentar continuamente la capacitación de la población que vive en zonas de riesgos, de esta manera garantizar la preparación, para ofrecer más seguridad e información oportuna a la población ante los fenómenos volcánicos y sísmicos. Se ha planificado realizar actividades de preparación comunitaria en las zonas de posible afectación del volcán Cotopaxi.

**PREGUNTA 3:**

¿Data en tiempo real para que la ciudadanía pueda construir aplicaciones. Por ejemplo, sobre el Cotopaxi, ni las webcams están disponibles: <http://www.igeqn.edu.ec/cotopaxi/helicorder-cotopaxi?>

**COMPROMISO:**

PhD. Mario Ruiz.

Se tomará en cuenta esta inquietud para mejorar las aplicaciones que permitan a la población acceder a información relevante, como por ejemplo los helicorders de la actividad sísmica y las imágenes de las cámaras de vigilancia volcánica

Quito, al 4 de mayo del 2026.

Elaborado por

Revisado y autorizado por:

Abg. Paúl De Mora  
**MIEMBRO DEL EQUIPO  
DE CUENTAS**

PhD. Mario Ruiz Romero.  
**DIRECTOR DEL INSTITUTO RENDICIÓN  
GEOFÍSICO.**