

---

## **INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS DEL AÑO ANTERIOR EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL**

### **MESAS DE TRABAJO - 2023**

#### Temas tratados

1. Aplicar la resolución de generar informes especiales a partir de magnitudes superiores a 4.0.
2. Hacer un informe homogéneo de todas las actividades, preferible separar por actividades y no por áreas.
3. Revisar la consistencia de los datos, fecha correcta.
4. Aplicativo para tener información directa de los sismos.
5. Verificación y homogenización de los productos comunes entre las áreas (publicaciones, proyectos, informes de trabajos de campo, material de divulgación).
6. Salir del esquema para la presentación de informes y para el trabajo de campo con el fin de mejorar el trabajo de equipo

#### Acuerdos

1. Tener ruedas de prensa
2. Tener más divulgación sobre temas técnicos – sismos y volcanes
3. Buscar la integración del trabajo de las áreas.

### **LOGROS ALCANZADOS – 2024**

Tema tratado1.- Para la elaboración de informes especiales de eventos sísmicos con una magnitud menor a 5 (el protocolo actual maneja este umbral de magnitud para emitir este tipo de informes), se ha decidido que éstos serán realizados únicamente si son sentidos por la población y cumplen criterios técnicos definidos por el Instituto (p.ej. aceleraciones capaces de generar daños).

En lo referente al acuerdo 1, se ha acordado que solamente se realizarán ruedas de prensa en casos especiales, sea esto un evento sísmico representativo o una actividad volcánica significativa.

En cuanto al acuerdo 2, en este año se han realizado varias publicaciones científicas, algunas de ellas han contado con cooperación internacional, elaboradas por servidores de las diferentes líneas de investigación del IG-EPN, demostrando así la multidisciplinariedad existente, ayudando a la divulgación de temas sísmicos y volcánicos (ver Informe de Rendición de Cuentas 2024). Además, se ha incentivado la participación en congresos, seminarios y workshops de los servidores y funcionarios del IG-EPN, a fin de conocer el

---

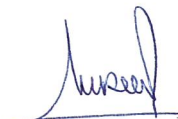
trabajo y las investigaciones llevadas a cabo en el Instituto, establecer vínculos con otras instituciones científicas u organismos internacionales e intercambiar experiencias con pares científicos (ver Informe de Rendición de Cuentas 2024).

Con la finalidad de buscar la integración de los diferentes grupos de trabajo e investigación del IG-EPN, se optimizó la planificación de actividades de campo semanales de forma conjunta, atendiendo los temas tratados (temas 5 y 6) y los acuerdos alcanzados (acuerdo 3), lo cual ha permitido unificar esfuerzos para alcanzar los objetivos planteados en cada comisión de servicios, optimizando los recursos disponibles del Instituto. (Las actas de reuniones de planificación están disponibles en la página web del IG-EPN).

Siguiendo las observaciones realizadas (tema 2 y acuerdo 3), el Informe de Rendición de Cuentas del año 2024 fue realizado con un enfoque que: 1) integra los fenómenos que vigila y trabaja el instituto con sus distintas áreas y 2) considerando las actividades que realizan las áreas realizan para cumplir con la vigilancia y la difusión de los resultados con el fin de aportar a la mitigación del impacto de estos fenómenos.

De esta forma, el informe tuvo las siguientes secciones:

1. Actividad sísmica en el Ecuador
2. Actividad volcánica en el Ecuador
3. Instrumentación y Telecomunicaciones para el Monitoreo Sísmico y Volcánico
4. Plataforma Tecnológica y Aplicaciones del IG-EPN
5. Gestión Administrativa y Financiera
6. Investigación y Vinculación



Dr. Mario Ruiz  
Director  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional

