

OGRD DEL CONGRESO E INGEMMET SOSTIENEN REUNIÓN DE TRABAJO PARA FORTALECER LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



(Foto Ingemet).

Con el objetivo de fortalecer la capacidad de respuesta y la prevención ante amenazas naturales en el país, el jefe de la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres (OGRD) del Congreso de la República, **Cnel. (r) Edgar Martín Vargas Carpio**, sostuvo una reunión técnica de alto nivel con el presidente ejecutivo del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET), **Ing. Paolo Joel Andrés Alzamora**.

La cita, que contó con la participación del **Ing. Humberto Max Patrucco Zamudio** (OGRD-Congreso) y los especialistas del INGEMMET, **Ing. Magdi Ochoa Zubiata** e **Ing. Julio César Lara Calderón**, permitió articular esfuerzos para integrar información técnica de vanguardia en la toma de decisiones legislativas y de fiscalización.

Durante el encuentro, los representantes de ambas instituciones intercambiaron información estratégica sobre peligros geológicos y compartieron buenas prácticas en el uso de información geocientífica para la toma de decisiones, explorando de manera conjunta nuevos mecanismos de cooperación técnica orientados a integrar el rigor científico del INGEMMET en las labores de asesoría y fiscalización que lidera el Parlamento.

Ambas instituciones se comprometieron a gestionar la consolidación del INGEMMET como principal soporte técnico para la identificación de peligros geológicos en beneficio de la labor parlamentaria, impulsando acciones correctivas que generen respuestas eficaces y permitan coordinar intervenciones en tiempo real.

Además, se estableció mantener una coordinación permanente para fortalecer la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (GRD), reafirmando el compromiso de trabajar junto a organismos técnico-científicos para salvaguardar la vida de los peruanos y proteger el patrimonio nacional.

Tecnología y Prevención al Servicio del País

Durante la reunión, se conoció que en el territorio nacional se han identificado más de **35,606 peligros geológicos** y **2,184 zonas críticas**, a través del "Programa de Riesgo Geológico en el Territorio Nacional" del INGEMMET. Se destacó el papel crucial de la institución en todo el ciclo de gestión del riesgo: estimación, prevención, reducción, mitigación y reconstrucción.

Asimismo, se presentaron las herramientas digitales GEOCATMIN y PERÚ EN ALERTA, que permiten el acceso libre a mapas e inventarios de peligros, fundamentales para el ordenamiento territorial y el manejo de crisis, como las ya gestionadas exitosamente en contextos volcánicos.

Interoperabilidad y Seguridad Digital



(Foto Ingemet).

Uno de los puntos clave fue la implementación de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado (PIDE), infraestructura tecnológica que permite el intercambio seguro de información entre entidades gubernamentales. En ese sentido, se abordó la gestión de riesgos tecnológicos, subrayando la labor de las estructuras especializadas:

- CSIRT: Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática.
- SOC: Centro de monitoreo permanente de seguridad digital.
- NOC: Centro de monitoreo de infraestructura tecnológica y redes.

Compromiso con la Fiscalización

Finalmente, se hizo referencia a la labor de la Comisión Especial de Seguimiento a Emergencias y Gestión de Riesgo de Desastres del Congreso que tiene la tarea de fiscalizar el cumplimiento de la Política Nacional de GRD, orientada a reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres.

Lima, 18 de marzo de 2026

**Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres (OGRD)
Congreso de la República**