

# ESPECIALISTAS UNEN SUS VOCES PARA RECORDAR QUE LA PREVENCIÓN ES LA MEJOR HERRAMIENTA FRENTE A LOS DESASTRES

**La tierra puede temblar en segundos.  
La resiliencia de un país se construye todos los días.**

**El Instituto Geofísico del Perú (IGP), el Centro de Estudios y Prevención de Desastres (PREDES), la Sociedad Geológica del Perú y el Capítulo de Ingeniería Geológica del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú (CIP) llaman a transformar el simulacro nacional en una cultura permanente de prevención**

**Lima, 28 de mayo de 2026.** La tierra tiembla. Y en apenas unos segundos, todo puede cambiar.

En la víspera del **Primer Simulacro Nacional Multipeligro 2026**, que se realizará este viernes 29 de mayo a las 10:00 a.m., representantes de la comunidad geológica, científica, técnica y de gestión del riesgo del país unieron sus voces para hacer un llamado directo a la ciudadanía: la prevención no debe ser vista como un ejercicio aislado, sino como una práctica permanente para proteger vidas.

La iniciativa reúne a la **Sociedad Geológica del Perú**, el **Instituto Geofísico del Perú (IGP)**, el **Centro de Estudios y Prevención de Desastres (PREDES)** y el **Capítulo de Ingeniería Geológica del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú**, instituciones que coinciden en un mensaje central: los desastres no dependen únicamente de la fuerza de la naturaleza, sino también del nivel de preparación de la sociedad y del conocimiento del territorio.

“La tierra tiembla... y en solo segundos, todo puede cambiar. Por eso, la verdadera lección debe acompañarnos todos los días: la prevención no es un evento, es una cultura que puede salvar vidas”, señaló el **Ing. César Farfán**, presidente del Comité Organizador del **XXIII Congreso Peruano de Geología**, organizado por la Sociedad Geológica del Perú.

El mensaje cobra especial relevancia en un país ubicado en una de las regiones sísmicas más activas del planeta y expuesto, además, a múltiples amenazas naturales como sismos, tsunamis, inundaciones, huaicos, lluvias intensas y movimientos en masa.

Desde el ámbito científico, el **Dr. Hernando Tavera**, presidente ejecutivo del **Instituto Geofísico del Perú (IGP)**, recordó que el Perú convive permanentemente con la actividad sísmica debido a su ubicación en el Cinturón de Fuego del Pacífico, una de las zonas tectónicas más activas del mundo. “Los sismos son inevitables. La tragedia no siempre lo es. La diferencia está en cuánto conocemos y preparamos nuestro territorio”, señaló.

El especialista destacó la importancia de comprender mejor fenómenos como el acoplamiento sísmico y la acumulación de energía en la costa peruana, información científica clave para fortalecer la planificación, la preparación ciudadana y la toma de decisiones frente a futuros eventos.

## **La ciencia advierte. La prevención salva vidas.**

Para los especialistas, el principal desafío no es predecir cuándo ocurrirá el próximo gran evento, sino fortalecer la capacidad de respuesta de la población antes de que suceda y comprender mejor el territorio donde vivimos.

“El silencio sísmico no es paz; es el tiempo que la ciencia nos regala para actuar con determinación”, advirtió **José Antonio Enríquez**, director de la Comisión Organizadora del XXIII Congreso Peruano de Geología.

Desde la gestión del riesgo, la preparación continúa siendo el factor que marca la diferencia entre la vulnerabilidad y la resiliencia.

“Porque los desastres no avisan. Pero la preparación sí marca la diferencia”, enfatizó **Jean Paul Bueno**, director del Consejo Directivo de la Sociedad Geológica del Perú.

En la misma línea, los especialistas recuerdan que los fenómenos geológicos forman parte de la dinámica natural del planeta y que el verdadero desafío consiste en reducir nuestras vulnerabilidades.

“No somos víctimas del movimiento tectónico, sino de nuestra falta de prevención. Estar preparados hoy es la única ingeniería capaz de salvar nuestro futuro”, señaló **Willy López**, director del Consejo Directivo de la Sociedad Geológica del Perú.

La necesidad de fortalecer una cultura preventiva permanente también fue resaltada por **Sandra Melisa Ramírez**, presidenta del **Capítulo de Ingeniería Geológica del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú**. “La tierra puede temblar en segundos. Pero la resiliencia de un país se construye todos los días”, afirmó.

La especialista recordó que cada simulacro representa mucho más que una evacuación programada. Es una oportunidad para convertir la prevención en un hábito cotidiano, fortalecer la preparación de las familias y promover una ciudadanía más consciente de los riesgos presentes en su entorno.

Desde la experiencia en gestión del riesgo de desastres, **Juvenal Medina**, presidente del **Centro de Estudios y Prevención de Desastres (PREDES)**, enfatizó que la prevención debe convertirse en una práctica cotidiana y no únicamente en una reacción posterior a las emergencias. “La prevención no empieza cuando ocurre un desastre. Empieza mucho antes, cuando decidimos prepararnos, organizarnos y conocer los riesgos de nuestro entorno”, señaló.

Para el especialista, construir resiliencia implica fortalecer capacidades en las familias, comunidades, instituciones y gobiernos, promoviendo una cultura preventiva sostenida en el tiempo.

## **Comprender el territorio para proteger vidas**

Las instituciones participantes destacan que la prevención comienza mucho antes de una emergencia. Empieza con el conocimiento del territorio, la investigación científica, la planificación responsable, la educación ciudadana y la gestión adecuada del riesgo.

“Comprender nuestro territorio no es opcional. Es una responsabilidad país. La prevención comienza mucho antes de una emergencia: empieza con ciencia, conocimiento, investigación y preparación. Y esa ha sido, por más de un siglo, la misión de la Sociedad Geológica del Perú”, afirmó **Carlos Bianchi**, presidente del Consejo Directivo de la Sociedad Geológica del Perú.

En ese contexto, la geología, la geotecnia, la sismología y las ciencias de la Tierra cumplen un rol estratégico para comprender los riesgos, orientar el desarrollo de infraestructura segura y fortalecer la toma de decisiones en beneficio de la población.

Por ello, el simulacro nacional constituye una oportunidad concreta para que familias, empresas, instituciones educativas y entidades públicas revisen sus protocolos, identifiquen vulnerabilidades, actualicen rutas de evacuación y refuercen sus capacidades de respuesta.

## **Las nuevas generaciones también asumen el compromiso**

La cultura de prevención también encuentra eco en los jóvenes que hoy se preparan para liderar el futuro de las geociencias en el país.

“Si algo hemos aprendido las nuevas generaciones, es que comprender nuestro territorio también es una forma de cuidar vidas”, señaló **Pieer Aquino**, estudiante de Ingeniería Geológica de la Universidad Nacional de Ingeniería y presidente del Student Chapter de la Sociedad Geológica del Perú.

Su mensaje refuerza la importancia de involucrar a estudiantes, jóvenes profesionales y futuras generaciones en una agenda nacional de prevención, ciencia y responsabilidad territorial.

## **Un llamado urgente a la ciudadanía**

El **Primer Simulacro Nacional Multipeligro 2026** no debe entenderse solo como una evacuación programada. Es una oportunidad para preguntarnos si estamos realmente preparados como familias, instituciones, empresas y país.

Porque los sismos seguirán ocurriendo.

Porque la naturaleza seguirá manifestándose y siguiendo sus ciclos.

Porque el riesgo no se elimina, pero sí puede gestionarse.

Y porque cada ciudadano puede contribuir a construir un Perú más seguro.

Este viernes 29 de mayo, a las 10:00 a.m., el Perú volverá a detenerse por unos minutos.

La pregunta es simple: **¿Qué estamos haciendo hoy para estar mejor preparados mañana?**

La prevención salva vidas. La ciencia orienta decisiones.

Y el conocimiento del territorio sigue siendo una de las herramientas más poderosas para construir resiliencia.

**Porque la prevención no comienza cuando suena una alarma. Comienza mucho antes, cuando una sociedad decide prepararse.**

### **Mayor información:**

**Josefina Obregón**

Gerente – XXIII Congreso Peruano de Geología

Sociedad Geológica del Perú

[congreso@sgp.org.pe](mailto:congreso@sgp.org.pe)

Cel. 977 100 111