

**FORO NACIONAL:
PREVENCIÓN Y RESPUESTA ANTE DESASTRES NATURALES
CAPACITACIÓN CIUDADANA**

Organiza: Comisión Especial de Seguimiento a Emergencias y Gestión de Riesgos y Desastres del Congreso de la República

Modalidad: Presencial

Fecha: 27 de marzo de 2025

Hora: 9:00 a.m.

Duración: 4 horas

Sede: Hemiciclo Raúl Porras Barrenechea – Palacio Legislativo
Congreso de la República

OBJETIVO

Fortalecer la capacidad de la ciudadanía en la gestión del riesgo de desastres a través de estrategias prácticas y efectivas de prevención, respuesta y recuperación. Este foro busca:

1. Proporcionar **conocimientos técnicos** aplicables en situaciones de riesgo.
 2. Fomentar la **participación activa de la comunidad** en la reducción y mitigación del riesgo de desastres.
 3. Difundir el uso de **tecnologías innovadoras** y experiencias exitosas en prevención y reconstrucción.
 4. Impulsar una **cultura de resiliencia y preparación**, contribuyendo a la construcción de comunidades más seguras y organizadas.
-

PROGRAMA

1. Inauguración y presentación del FORO NACIONAL: PREVENCIÓN Y RESPUESTA ANTE DESASTRES NATURALES - CAPACITACIÓN CIUDADANA

- **Palabras de bienvenida – RAUL FELIPE DOROTEO CARBAJO** (Presidente de la Comisión de Riesgos y Desastres del Congreso).
 - Destacar la importancia de la capacitación ciudadana como herramienta clave para **salvar vidas y reducir impactos**.

2. Marco normativo y políticas públicas

- **Desafíos y oportunidades en la gestión del riesgo – SARA QUIROZ MIRANDA**, (Directora de Políticas, Planes y Evaluación) - INDECI.

- Presentar un panorama nacional sobre la necesidad de una ciudadanía **informada y preparada**.

3. Prevención y tecnología aplicada

- Planificación territorial y reducción de riesgos – **ROLANDO CAPUCHO CARDENAS – Jefe Institucional del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres - CENEPRED.**

- Estrategias para una planificación urbana segura y sostenible.

- Tecnologías de detección y alerta temprana - **EDMUNDO NORABUENA ORTÍZ (Director Científico) - IGP.**

- Sistemas de Alerta Temprana y Monitoreo de Amenazas Geológicas – Impacto del cambio climático en la gestión del riesgo – **JHONATAN EDWIN BRUNO RAMÍREZ** (Analista en Variabilidad Climática y Cambio Climático) - **SENAMHI.**

4. Infraestructura resiliente y diseño seguro

- Evaluación de riesgos y mitigación desde la ingeniería – **EDWIN CHAVARRI CARAHUATAYA** Decano del Colegio de Ingenieros Lima.

- Propuestas técnicas para infraestructuras seguras y resistentes.

- **Diseño urbano y arquitectura resiliente – Arq. ELIZABETH AÑAÑOS VEGA** Colegio de Arquitectos del Perú.

- Cómo el diseño urbano puede contribuir a la reducción de riesgos.

5. Acciones inmediatas en emergencias

- Taller práctico: Primeros auxilios y rescate básico – **BENJI OLIVER HERRERA QUISPE, Instructor del Curso Primera Respuesta en Trauma, especialista en capacitación comunitaria – BOMBEROS DEL PERU.**

- Demostración interactiva de técnicas básicas de rescate y primeros auxilios.

6. Experiencias de recuperación y reconstrucción

- Casos de éxito y lecciones aprendidas en la gestión del riesgo – Crnel. **JOSE FLORES HUAMAN – FONDES**.
 - Ejemplos de proyectos exitosos en prevención y recuperación.
- Sistema de alerta temprana, comunidad organizada para enfrentar riesgos y desastres naturales – **Gral. (r) ALDO ULISES MUÑOZ YGAL**, Experto en Seguridad Ciudadana y Gestor de las Comunidades Organizadas.

7. Experiencia Post Desastre Pisco Clausura y compromisos

- **Reconstrucción tras desastres: el caso Pisco** – **JUAN MENDOZA URIBE** Ex Alcalde de Pisco
- Reflexiones finales y acuerdos para fortalecer la gestión del riesgo – **RAUL DOROTEO CARBAJO**, Presidente de la Comisión Especial de Seguimiento a Emergencias y Gestión de Riesgo de Desastres
 - Reafirmar el compromiso con la capacitación ciudadana y la prevención de desastres.

CONCLUSIÓN

Este foro será una plataforma clave para fortalecer las capacidades de la ciudadanía en la gestión del riesgo de desastres, brindando herramientas prácticas, conocimientos técnicos y experiencias exitosas que permitirán una respuesta más efectiva ante emergencias. A través de la articulación entre ciudadanía, autoridades y entidades especializadas, se promoverá una cultura de prevención y resiliencia, esencial para construir comunidades más seguras y preparadas.

Los compromisos que se adquieran reflejarán la importancia de trabajar juntos para reducir los riesgos y mitigar los impactos de los desastres. Este será el inicio de un camino hacia un Perú más resiliente, donde la capacitación y la participación ciudadana sean pilares fundamentales para salvar vidas y proteger nuestro futuro.