



Inauguran el curso Desafíos y Herramientas de la Gestión Integral de Riesgos de Desastre en México

Boletín No. 4786

- Se requiere una gestión transversal e interdisciplinaria: diputada Ana María Balderas Trejo

La presidenta de la Comisión de Protección Civil y Prevención de Desastres, diputada Ana María Balderas Trejo (PAN), inauguró el curso Desafíos y Herramientas de la Gestión Integral de Riesgos de Desastre en México, cuyo objetivo es tener un enfoque holístico para mitigar los efectos de los fenómenos naturales.

La legisladora Balderas Trejo destacó que los riesgos de desastre requieren una gestión transversal que involucre coordinadamente a los tres órdenes de gobierno y a todos los sectores gubernamentales, privados y sociales, porque implican problemas públicos complejos, es decir, se deben abordar de manera conjunta y de forma interdisciplinaria.

“Debemos estar preparados para enfrentar los desafíos actuales como venideros aportando de forma significativa la edificación de una sociedad más resiliente y segura”, apuntó la diputada Balderas Trejo.

Durante el curso, dijo, se explorarán diversos ángulos de la gestión de riesgos de desastre desde el enfoque en áreas urbanas hasta la integración con el ordenamiento territorial y la importante participación activa de los gobiernos municipales y el sector empresarial.

Asimismo, se abordarán los riesgos hidrometeorológicos, sistemas de alerta temprana y se conocerá el papel crucial que desempeña la ingeniería civil en la mitigación de amenaza y vulnerabilidades.

Refirió que éste es el segundo curso en la materia, donde se inscribieron más de 2 mil 500 participantes, fruto del esfuerzo conjunto entre la Comisión de Protección Civil y Prevención de Desastres, el Colegio Mexicano de Profesionales en Gestión de Riesgos y Protección Civil A.C., la



Universidad Autónoma de la Ciudad de México, la Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles A.C., el Instituto de Investigaciones y Estudios sobre Alertas y Riesgos, el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred).

Este curso, afirmó, tiene como objetivo dotar a los participantes de una comprensión sólida de la gestión integral de riesgos, establecer un antecedente significativo en los esfuerzos continuos por fortalecer la capacidad de respuesta y prevención de los desafíos del entorno en el constante cambio en que vivimos.

Los desastres se pueden prever y prevenir

Rafael Pérez Vargas, presidente del Consejo Directivo Nacional del Colegio Mexicano de Profesionales en Gestión de Riesgos y Protección Civil, resaltó que la premisa clara y sencilla es que los desastres se pueden prever y prevenir.

Destacó la apertura de la Comisión de Protección Civil y Prevención de Desastres para dejar que la visión de la gestión integral de riesgos de desastre impere en este contenido académico, sin roses o tintes políticos, conscientes de que la mejor manera de enfrentar los desafíos es con herramientas ofrecidas por la red de los profesionales en esta materia.

Estamos conscientes de necesidades y que muchos especialistas han participado en la construcción de este programa que busca llevar a todo el país las herramientas primordiales, para enfrentar los desafíos de la gestión integral de riesgos de desastre.

Tomar decisiones informadas en situaciones de incertidumbre

Roberto Cañas, moderador del primer día del curso, subrayó que el objetivo de esta capacitación es brindar a los participantes una comprensión sólida de las actuales prácticas para la gestión integral de riesgos de desastre en México en áreas urbanas, centrándose en estrategias específicas aplicadas en la Ciudad de México.

También se destacará la importancia de utilizar la inteligencia para tomar decisiones informadas en situaciones de incertidumbre. Se explorará la integración de la gestión de riesgos con el ordenamiento territorial, reconociendo la necesidad de un enfoque holístico y coordinado para mitigar y prevenir desastres.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

BOLETINES

16/08/2023

LEGISLATIVO

Además, se abordarán los riesgos hidrometeorológicos, ya que México es propenso a fenómenos naturales como huracanes e inundaciones. Se compartirán estrategias efectivas para la gestión y reducción de estos riesgos, incluyendo sistemas de alerta temprana y el papel crucial de la ingeniería civil en la identificación y mitigación de peligros y vulnerabilidades, explicó.

En la primera sesión del curso se impartieron tres conferencias magistrales, relativas a Estrategias de Gestión de Riesgos en la Ciudad de México, Inteligencia de Riesgos en un Mundo de Incertidumbres y la Estrategia Nacional de Gestión Integral de Riesgos, así como dos participaciones referentes a Avances en la Integración de la Gestión de Riesgos y el Ordenamiento Territorial en México y la Perspectiva Municipal de la Gestión Integral de los Riesgos de Desastres.

