



Comisión de Protección Civil organiza el foro “Riesgos naturales y antropogénicos, prevención y resiliencia”



Boletín No.2346

Comisión de Protección Civil organiza el foro “Riesgos naturales y antropogénicos, prevención y resiliencia”

- La gestión de catástrofes debe ser transversal y mantenerse ajena a agendas políticas y posiciones partidistas: diputada Balderas Trejo
- Para 2030 se prevé un aumento de 40 por ciento a nivel mundial en el número de desastres, agregó

La diputada Ana María Balderas Trejo (PAN), presidenta de la Comisión de Protección Civil y Prevención de Desastres, inauguró en la Cámara de Diputados el foro “Riesgos naturales y antropogénicos, prevención y resiliencia”, donde legisladoras, legisladores, ingenieros, arquitectos y especialistas plantearon sus propuestas para atender estos desafíos en el país.

La diputada Balderas Trejo afirmó que afrontar los riesgos de catástrofes requiere de una gestión transversal que debe mantenerse ajena a agendas políticas y posiciones partidistas.



Debe involucrar, añadió, a los tres órdenes de gobierno y a todos los sectores gubernamentales, privados y sociales, coordinados desde Protección Civil, porque “en la protección de la vida humana y de los bienes no caben los antagonismos ni las limitaciones ideológicas. El único camino es la empatía, resiliencia y generosidad”, aseveró.

Hizo votos por que este foro abra un espacio para el diálogo y la deliberación de ideas que permitan encontrar, en equipo, opciones creativas para mejorar el marco normativo y enfrentar los enormes desafíos que el riesgo de desastres impone al país.

Refirió que se prevé un aumento de 40 por ciento a nivel mundial en el número de catástrofes para el 2030. “Necesitamos estar preparados, la disyuntiva ya no es si ocurrirá, sino qué vamos a hacer cuando ocurra”.

“Es imprescindible estar no sólo conscientes del riesgo, sino estar debidamente preparados para atenderlo”. Todos estamos vinculados y afectará a nuestros hogares en cualquier momento; es la enseñanza de la pandemia del Covid-19 y de la crisis climática.

Es alarmante que la violencia aumenta en contra de las niñas y las mujeres después de un desastre. A nivel mundial se registra la correlación entre el número de personas afectadas y el incremento de los homicidios de mujeres. “Es urgente e inaplazable mejorar la forma en que gestionamos los riesgos”, abordándose de forma coordinada y multidisciplinaria, apuntó.

Relevante para la ingeniería de México analizar estos temas

El presidente de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (UMAI), José Alfonso Domínguez Gil, destacó la relevancia que significa para la ingeniería de México que estos temas se analicen en el Poder Legislativo, con las opiniones de ingenieros, arquitectos y especialistas.

Deseó el mejor resultado y destacadas conclusiones no para que se queden en la memoria del foro, sino para que se tomen determinaciones legislativas a efecto de que las propuestas se lleven a la práctica y se logre la construcción de iniciativas, donde la ingeniería mexicana tiene mucho que aportar.

Que las propuestas coadyuven a presentar iniciativas

Marco Antonio Méndez Cuevas, vicepresidente de Asociaciones, Colegios y Sociedades de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (UMAI), señaló que el propósito es que las ponencias de



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

BOLETINES

19/08/2022

LEGISLATIVO

los especialistas las conozcan las y los legisladores para presentar iniciativas de ley, a fin de transformarlas en políticas públicas en bienestar de todas y todos los mexicanos.

El objetivo, explicó, es que la protección civil sea un derecho humano, propuesta que no ha prosperado, por lo que hizo votos para que la LXV Legislatura impulse dicha iniciativa.

El también presidente del Consejo Nacional de Egresados del IPN refirió que el principal objetivo y responsabilidad de los gobiernos es la seguridad pública que implica que todos estén plenamente seguros en cualquier recinto donde viven, estudian, trabajan, viajan y se divierten.