

## COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL SUBDIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

### Comunicado 88

#### Congreso CDMX realiza foro sobre vivienda sustentable

- *Se debe exigir este tipo de vivienda en la capital y visibilizar esta necesidad como un tema prioritario en la agenda legislativa*

**08.10.23.** Con el objetivo de precisar acciones para frenar el calentamiento global mediante el desarrollo sustentable, el Congreso de la Ciudad de México presentó el "Foro Vivienda Sustentable", con la participación de expertos, miembros del Comité de Participación Comunitaria, comerciantes y líderes de vivienda.

"No sólo se debe exigir vivienda en la capital, se debe exigir vivienda sustentable", enfatizó la congresista Maxta Iraís González Carrillo (PRI), quien al dar apertura al diálogo afirmó que se debe trascender la actual visión en esta materia para hablar de una sostenibilidad integral, lo que requiere de recursos y fortalecer el trabajo colaborativo entre especialistas, legisladores y ciudadanos. "Este foro tiene que impactar en iniciativas de ley y retumbar mediáticamente para visibilizar estos temas".

Asimismo, señaló que los habitantes de varias zonas de la capital están preocupados por el plan de desarrollo y el programa de ordenamiento territorial que se elaboran actualmente, debido a posibles impactos en rubros como escasez de agua, riesgo ante sismos, falta de energía y movilidad; y subrayó la importancia de considerar la sustentabilidad e implementación de tecnologías como temas prioritarios de la agenda legislativa.

En su intervención, Israel Betanzos Cortés, presidente del PRI en la Ciudad de México, reconoció la encomiable labor de las y los legisladores para atender estas problemáticas, y expresó que "la información es poder", por lo que es fundamental conocer estos temas y contar con una guía y las experiencias de otros países en alternativas de vivienda.

En representación del grupo "Uthopia", conformado por empresarios y científicos mexicanos que generan alternativas y tecnologías para alcanzar la sostenibilidad, Sergio Cervantes Ruiz Olloqui señaló la urgencia de generar acciones y cambios de conciencia para construir una sociedad que alcance los objetivos de la agenda 2030.

Al exponer las soluciones de adaptación y mitigación ante el cambio climático mediante la construcción de entornos sustentables, Pedro Miranda Corro, explicó que el impacto global de la construcción genera el 34.8 por ciento de emisiones de gases de efecto invernadero y el 34.6 por ciento de consumo de electricidad, ante lo cual se requieren estrategias como la economía de construcción circular.

## COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL SUBDIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

En su participación, Víctor Rodríguez Moreno y Ezequiel Morales analizaron las soluciones ante la escasez hídrica debida al calentamiento global y al abuso de fuentes de abastecimiento de agua, e indicaron que actualmente la capital tiene estrés hídrico severo por lo que requiere tecnologías innovadoras para contar con agua potable para consumo humano y producción de alimentos.

Otras de las temáticas abordadas fueron la eficacia energética en la vivienda y energías alternativas, a cargo de Roberto Domínguez Flores y Carlos Pavel Moreno Tamariz; la impermeabilización y su influencia en la resiliencia y sustentabilidad en la construcción, presentada por Laura Pedrero Ulín; la construcción sustentable a partir del uso de la varilla de polímero reforzado con fibra de vidrio y el geocreto sustituto del concreto convencional y sus altos beneficios, expuesta por Ubaldo del Razo Olvera; así como el uso de disipadores de energía en las nuevas construcciones para evitar los daños residuales ocasionados por sismos, comentada por Marco Antonio Quezadas Gómez.

En sus intervenciones, comerciantes, líderes de vivienda y residentes coincidieron en que es necesario trabajar en implementar este tipo de tecnologías y enfoque sostenible, ya que la Ciudad de México tiene fuertes carencias de agua y su futuro está en peligro.

--oOo--

CONGRESO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO