

22 de marzo de 2025

Israel comparte su experiencia en tratamiento hídrico durante Foro Internacional del Agua 2025

- La reutilización, desalinización y conservación del agua; así como una gestión adecuada, son algunas de las buenas prácticas que permitieron a Israel conseguir seguridad hídrica.

En el marco del Día Mundial del Agua, que se conmemora el sábado 22 de marzo de 2025, la Embajada de Israel en México participó en el Foro Internacional del Agua 2025 “Un mundo con vida”, organizado por la Diputada Miriam Silva Mata, Presidenta de la Comisión de Recursos Hidráulicos del Estado de México. El evento tiene como objetivo presentar opciones viables para el manejo eficiente del agua en la entidad.

Por parte de la representación diplomática israelí, estuvieron presentes la Embajadora de Israel, Einat Kranz Neiger; la Agregada Comercial, Sivan Kfir Katz; y el Director de Desarrollo de Negocios, Kenjiro Juárez, quienes expusieron cómo, a través del esfuerzo colectivo y estrategias innovadoras, Israel ha contrarrestado con éxito sus limitaciones de recursos hídricos.

El objetivo del Foro Internacional del Agua 2025 es contribuir a la creación de campañas de difusión, modelos de recaudación e implementación de tecnologías innovadoras, con el fin de lograr un desarrollo sustentable y amigable con el medio ambiente en cada comunidad de la entidad, esto mediante el intercambio de experiencias en el tema hídrico de diferentes países, la academia, el sector empresarial y asociaciones civiles.

En este sentido, resulta apremiante reconocer que comunidades en todo el mundo enfrentan profundos desafíos producto de la escasez de agua, condición que impide el progreso y, en ciertos casos, pone en peligro el bienestar de sus habitantes.

Al tomar la palabra, la Embajadora Einat Kranz Neiger destacó que, ante las grandes limitantes en materia de agua, producto de condiciones geográficas, Israel enfocó sus esfuerzos en generar soluciones basadas en la innovación, la tecnología y una adecuada gestión del recurso.

“A pesar de operar en un clima semiárido y poseer fuentes de agua naturales limitadas, Israel ha logrado un nivel sólido de seguridad hídrica, asegurando un suministro de agua confiable y sostenible para su población”, señaló la diplomática israelí.

La Embajadora señaló algunos aspectos del enfoque hídrico de Israel, como un énfasis en la conservación del agua y la reducción de su desperdicio, a través de campañas para generar conciencia en la gente y el despliegue de tecnologías de riego avanzadas.

Destacó, la reutilización de aguas residuales para el riego, “estrategia que mitiga la dependencia de las fuentes de agua dulce”, contribuyendo a una huella ambiental más sostenible. Por último,

Embajada de Israel en México <https://embassies.gov.il/mexico-city>



la Embajadora Einat Kranz Neiger, mencionó que Israel se ha convertido en líder en desalinización de agua de mar, obteniendo así aproximadamente el 80% de su agua potable.

La participación de Israel contempló, además, un conversatorio moderado por el Director de Desarrollo de Negocios en la Embajada, Kenjiro Juárez, en el cual, las empresas israelíes Golan, Curapipe, Bermad, Ezpack y Odis, hablaron sobre las oportunidades de aplicar en territorio mexicano diversas técnicas referentes al tratamiento de agua, la purificación del líquido y la recuperación de zonas ambientales.

Este Foro Internacional del Agua 2025 “Un mundo con vida” contó también con la presencia de la Jefa de Misión Adjunta de la Embajada de la India, Deepti Ganji; el Presidente de la Cámara de Comercio México-Israel, Sony Chalouh; el Coordinador del Grupo Parlamentario del PVEM en Cámara de Diputados, José Alberto Couttolenc; el Diputado Federal, Jesús Martín Cuanalo; el Director de Infraestructura Hidroagrícola de OCAVAM-CONAGUA, Victor Hugo Rojas Arredondo; entre otros.

Israel está abierto y preparado para colaborar mediante el intercambio de conocimientos con naciones que enfrentan desafíos similares en materia de agua. A través del esfuerzo colectivo y el intercambio de mejores prácticas, se puede contribuir al logro de la seguridad hídrica global.

Embajada de Israel en México <https://embassies.gov.il/mexico-city>

 israelinmexico

 israelenmexico

 israelinmexico