

Heliocol presente en Foro de Ciencia y Tecnología México-Israel

El director de la empresa aseguró que somos uno de los países privilegiados por encontrarnos dentro de una zona geográfica con buena radiación solar.

El pasado 26 de mayo del presente año, se llevó a cabo el I Foro de Ciencia y Tecnología México-Israel, organizado por el Grupo Parlamentario del PRD y la Cámara de Comercio México-Israel.

El objetivo principal del foro fue dar a conocer los avances tecnológicos en materias como el agua, agricultura, salud, y energías alternas, reuniendo a un grupo importante de empresas mexicanas, las cuales utilizan la más desarrollada tecnología israelí aplicada en diversos segmentos.

El foro fue inaugurado por el diputado Cesar Francisco Burelo en representación del grupo Parlamentario del PRD.

La empresa Heliocol de México fue invitada a participar en el tema de energías alternas, contando con la intervención de Héctor Fidel Fainsod, director general de Heliocol y experto en la materia de energías renovables, quien expuso el tema de la energía solar y la eficiencia energética.

UNA OPCIÓN PARA MÉXICO

Durante la ponencia, aseguró que México es uno de los países privilegiados por encontrarse dentro de una zona geográfica con buena radiación solar, por lo cual es

importante aprovechar lo que la naturaleza nos brinda para continuar desarrollando tecnologías alternas que ayuden a la conservación del medio ambiente. También destacó el apoyo por parte de las autoridades gubernamentales, las cuales han aprobado normas y leyes que actualmente permiten el desarrollo y la presencia de energías alternas en nuestro país.

Héctor Fidel presentó ante la audiencia la más innovadora tecnología solar desarrollada en Israel para generación térmica y fotovoltaica, entre las que destacan:

Tecnología de canal parabólica: La cual consiste en el calentamiento de aceites sintéticos a alta temperatura para producir vapor y generar electricidad.

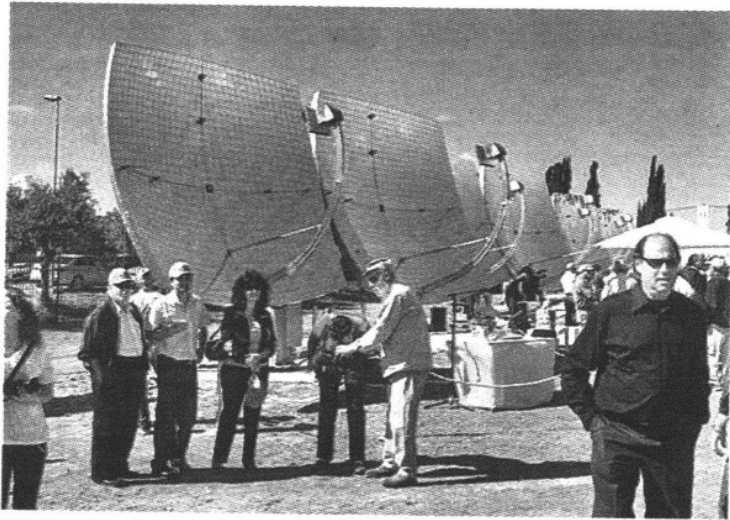
Tecnología de torre central: Genera energía eléctrica mediante heliostatos automatizados que siguen al sol.

Tecnología de concentración solar: Sirve para la generación dual de energía térmica y fotovoltaica, desarrollada con tecnología espacial.

Estas tecnologías comienzan a aplicarse como prototipos en México y, en corto plazo, se espera que la vida de cada habitante gire alrededor de las energías alternas.



Fecha 16.06.2010	Sección Vivienda	Página 23
----------------------------	----------------------------	---------------------



HELIOCOL participó a través de su director, Héctor Fidel Fainsod.