



## INTERSOLAR EUROPA 2023

MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

DIPUTADO FEDERAL

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA DE LA LXV LEGISLATURA DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

WW.MANUELRODRIGUEZ.MX

### **Sobresalen las estrategias de descarbonización y el rol que ocupará en este proceso la energía solar**

Especial relevancia tuvo la edición 2023 de Smarter E Europe, la plataforma de la industria energética fotovoltaica más grande de Europa, por la manera en que han tenido la capacidad de traducir la adversidad de una crisis energética global agudizada por un conflicto bélico, en una oportunidad para hacer de la industria solar una opción de soberanía energética, moldeando una nueva era en el sector.

Esta feria solar, reunió a más de dos mil 400 expositores de todo el planeta en la ciudad alemana de Múnich, cuyas actividades se centraron en las energías renovables, la descentralización y digitalización de la industria energética; sobresaliendo el tema de la movilidad eléctrica en todas sus áreas, mostrando el desarrollo de las soluciones y desafíos que involucran a los sectores de la electricidad y la infraestructura del transporte tanto de pasajeros, como individual y de carga.

Entre los temas que se abordaron, sobresalen las estrategias de descarbonización y el rol que ocupará en este proceso la energía solar; lo cual es un fenómeno universal, ya que, en Estados Unidos en el último mes, la energía solar superó en capacidad energética al gas y carbón.

Por supuesto, que no podía faltar el panel para discutir los recursos para acelerar la Transición Energética, donde los panelistas coincidieron en la necesidad de formar y capacitar al capital

humano, para lograr cubrir los nuevos puestos laborales que exige la industria fotovoltaica; incluso Alemania, lleva a cabo una estrategia donde han tenido que apoyarse en la población migrante para hacer frente a la demanda y crecimiento de la energía fotovoltaica.

También los expertos discutieron temas especializados como el desarrollo de proyectos de energía solar flotante y como utilizar el vasto potencial de la energía solar en la agricultura. La tecnología y su constante innovación se pudo apreciar en las conferencias que abordaron el tema de las baterías y su creciente capacidad y velocidad.

En esta edición 2023, sobresalen las conferencias de

E-Mobility, el uso de la energía solar en la movilidad, donde se analizaron y discutieron todo el abanico de los temas de este sector, desde los vehículos eléctricos, donde se mostraron nuevas marcas con un gran desempeño; así como los retos que implica electrificar las unidades pesadas

de transporte y la logística para cargar sus baterías.

En efecto, uno de los grandes desafíos que enfrentan los miembros de la Unión Europea, como los Países Bajos y Alemania es dotar a las grandes ciudades de la infraestructura necesaria de estaciones de carga; porque en el caso del país teutón, donde hay en la actualidad 1.5 millones de autos eléctricos, tienen como meta llegar a 15 millones a finales de la presente década.

Con estas lecciones y experiencias del viejo continente, donde un conflicto bélico está revolucionando al sector energético, debemos seguir construyendo nuestro futuro energético en México.

*“La tecnología y su constante innovación se pudo apreciar en las conferencias que abordaron el tema de las baterías y su creciente capacidad”.*