Hacia cadenas de suministro aeroespaciales más resilientes y dinámicas

Con la relocalización de proyectos de manufactura en Estados Unidos existen oportunidades para empresas mexicanas en sectores como el aeroespacial, dijo Eugenio Marín, CEO de FUMEC, durante su participación en el panel: Hacia cadenas de suministro aeroespaciales más resilientes y dinámicas, que organizó Mexico Business News.

La industria aeroespacial atraviesa un momento importante, en el que busca reconstruirse e innovar para continuar como uno de los puntos clave a nivel mundial.

La pandemia interrumpió las cadenas de suministro globales, dañando en gran medida a empresas de manufactura. Para conocer la opinión de expertos en el sector Mexico Business News organizó este panel en el que también participaron:

- -René Espinosa, Presidente de FEMIA
- -Alberto Robles, Gerente de Cadena de Suministro Estratégico de General Electric Aviation
- -Roberto Corral, Presidente de Innocentro
- -Jatziri Barrios, Directora de ETU-Aerospace

El Director Ejecutivo de FUMEC, destacó en dicho evento la importancia de los clústeres aeroespaciales en México y en el extranjero ya que están jugando un papel fundamental para impulsar la recuperación de la industria aeroespacial.

Los clústeres de todo el mundo han apoyado a los fabricantes, ayudándolos a integrarse en las cadenas de suministro. "La comunicación e integración de clústeres domésticos será una

práctica revolucionaria para el sector aeronáutico de México", dijo Marín.

En épocas anteriores, recordó, los clústeres no cooperaban entre sí con tanta rapidez, lo que reducía el valor que aportaban a la cadena de suministro. Ahora, trabajan en conjunto para captar y capacitar talento para estar preparados ante las demandas de las empresas extranjeras que quieren invertir en México.