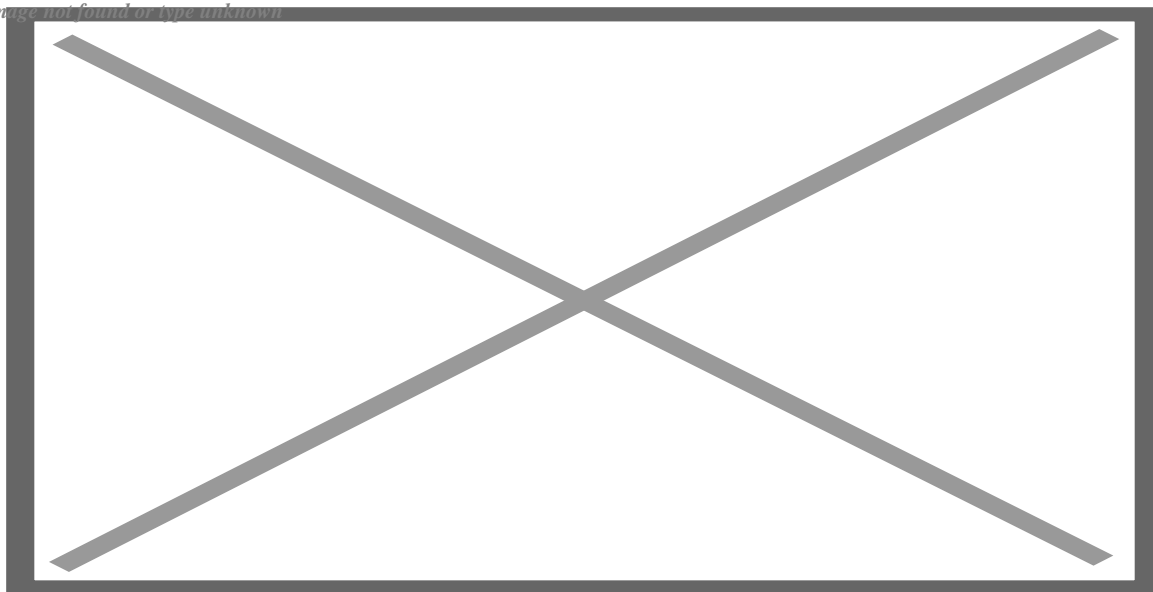


Será en La Habana foro empresarial Cuba-México

Image not found or type unknown



Las dos naciones tienen vigente un Acuerdo de Complementación Económica, mediante el cual se otorgaron preferencias arancelarias para la importación de mercancías. Foto: Archivo/RHC

La Habana, 13 jul (RHC) El Foro Empresarial Cuba-México 2022 sesionará mañana y el viernes en el Hotel Nacional, en La Habana, con vistas al cual el Ministerio cubano del Comercio Exterior y la Inversión Extranjera (Mincex) convocó a participar a todos los sectores de la economía.

La cita hará énfasis en las ramas agroalimentaria, biotecnológica y farmacéutica, del turismo, de energías renovables y en las industrias culturales.

Igualmente, permitirá al empresariado de ambas naciones intercambiar en materia de atracción de inversiones y promocionar los fondos exportables de la mayor isla de las Antillas, en presencia de los diferentes actores económicos del país.

Además del Mincex, el evento lo organizan el Centro para la Promoción del Comercio Exterior y la Inversión Extranjera (Procuba), la Cámara de Comercio de Cuba y la Embajada de los Estados Unidos Mexicanos en La Habana.

México constituye un importante socio comercial para la isla por su proximidad, desarrollo agroindustrial, avance tecnológico en maquinarias, progreso en el conocimiento y por sus políticas comerciales.

Las dos naciones tienen vigente un Acuerdo de Complementación Económica, mediante el cual se otorgaron preferencias arancelarias para la importación de mercancías, y se han pronunciado por generar un mejor ambiente hacia las inversiones y el intercambio recíproco de bienes y servicios.

En la intensa y fructífera visita a La Habana el 7 y 8 de mayo último, del presidente mexicano Andrés Manuel López Obrador, se reafirmaron los lazos históricos de hermandad entre sus respectivos pueblos y gobiernos. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/293439-sera-en-la-habana-foro-empresarial-cuba-mexico>



Radio Habana Cuba