ELFINANCIERO



11

JASIEL VALDELAMAR

jvaldelamar@elfinanciero.com.mx

Las empresas chinas instaladas en México solicitaron un periodo mínimo de seis meses de diálogo técnico antes de aprobar cualquier medida arancelaria, al advertir que un ajuste precipitado podría desarticular cadenas productivas esenciales para la manufactura nacional, elevar costos al consumidor final y restar competitividad al país en un momento clave para atraer inversión.

Durante las mesas de diálogo en la Cámara de Diputados, organizada por la Comisión de Economía, Comercio y Competitividad, centradas en la Ley de Impuestos de Importación y Exportación, la industria textily la industria automotriz v metalmecánica, la China Chamber México planteó que las modificaciones propuestas, que implica imponer aranceles a los países con los que México no tiene acuerdos comerciales, requieren un análisis profundo "fracción por fracción", debido a que algunas de las tarifas que el gobierno pretende cobrar podrían incrementarse hasta en 50 por ciento.

"Se requiere una revisión técnica, arancel por arancel. En términos generales, los aranceles podrían incrementar hasta un 50 por ciento, afectando a numerosos sectores estratégicos", advirtió

PARA ANALIZAR ARANCELES

Piden firmas chinas seis meses más de diálogo

RECLAMO

En la mesa textil, señaló que una estrategia de sustitución de importaciones basada únicamente en aranceles no es sostenible. Sergio Roberto Huerta, director general del organismo, y sostuvo que un ajuste de esa magnitud "tendría un impacto directo en el consumidor final, además de frenar la competitividad de la industria mexicana".

Recordó que México ya cuenta con un órgano especializado para investigar prácticas desleales de comercio y llamó a evitar medidas generalizadas sin sustento técnico. "El análisis debe ser cuidadoso y basado en evidencia", subrayó.

Además, defendió que China es un socio relevante para fortalecer la modernización industrial, "a través de transferencia de tecnología, podemos ser aliados clave para robustecer líneas de producción, impulsar innovación y mejorar el acceso a tecnologías de punta para las empresas locales".