



Caintra: veto al acero chino pegará a 40% del nacional

YESHUA ORDAZ, CIUDAD DE MÉXICO

El presidente de la Cámara de la Industria de Transformación de NL, Máximo Vedoya, aseguró que las medidas arancelarias contra el acero de origen chino dadas a conocer el miércoles por el gobierno de EU ya tiene metal mexicano varado en la frontera y afectará a 40% de exportaciones. PAG. 20

Arancel de EU frena acero y afectará a 40% de envíos

Bloqueo. Máximo Vedoya, presidente de Caintra, señala que ya hay material varado en aduanas; AMLO negocia con Washington abrir la puerta a la aleación brasileña

YESHUA ORDAZ, GISELLE SORIANO Y PEDRO DOMÍNGUEZ/ CDMX

El arancel impuesto en Estados Unidos al acero originario de China, Bielorrusia, Irán y Rusia, sin importar por qué país entre, impactará a 40 por ciento de las exportaciones de México de la aleación, dijo el presidente de la Cámara de la Industria de Transformación de Nuevo León (Caintra), Máximo Vedoya.

“Acá hay unas exportaciones de Estados Unidos que vienen a México y nosotros competimos con ellos, pero esto afectó a las exportaciones de México a Estados Unidos sin ninguna contrapartida, más de 40 por ciento del volumen de las exportaciones se ven afectadas por esta medida unilateral”, expuso después de su par-

ticipación en un foro sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible en la Secretaría de Economía.

Destacó que incluso en estos momentos hay acero parado en las aduanas del país vecino del norte bajo revisión.

“Ya hay afectaciones directas porque muchos de los productos mexicanos que estaban siendo exportados a Estados Unidos, que tienen semielaborado porque no se produce en México, ya están parados en la frontera”, dijo.

El también presidente de la siderúrgica Ternium destacó que el gobierno mexicano defendió la posición de la industria nacional y llegó a un acuerdo donde se incluía otros países como Brasil.

Sobre el tema, el presidente Andrés Manuel López Obrador expu-

so en conferencia mañanera que dialogaron con la administración de Joe Biden buscando no afectar la relación entre naciones.

“Pusimos dos condiciones, una que no se hablara de países, que no llevara dedicatoria la resolución y se aceptó y lo segundo, en el caso de México por una situación muy especial, se requiere de acero, de aluminio de Brasil y tenemos muy buena relación con Brasil y se acordó que Brasil va a tener trato especial en el caso de la importación de acero... de acero procedente de Brasil a México y de acero que pueda tener componente y de aluminio que pueda tener componentes que se originen en Brasil, eso fue lo que se logró”, expresó.

Al respecto, el presidente de la



Confederación de Cámaras Industriales (Concamin), Alejandro Magalón, aseguró que ya están en pláticas con la Secretaría de Economía para cuidar a la industria nacional sobre la medida y no afectar las cadenas de proveeduría.

Sudamérica, ¿la respuesta?

Sobre si las importaciones de Brasil serán suficiente para compensar la demanda, Máximo Vedoya, de Caintra, dijo que es suficiente en gran parte de productos semielaborados, material donde México y Estados Unidos son deficitarios.

Recordó que el país vecino del norte es superavitario en acero contra México. “Ellos exportan mucho más de lo que les mandamos, por lo que tener una restricción al acero mexicano no tiene ningún sentido”.

“Estados Unidos hizo una proclamación que no estaba en los acuerdos que tiene México, el gobierno de López Obrador hoy en la mañana dijo que había llegado un nuevo acuerdo que me parece bueno, ahora hay que implementar ese nuevo acuerdo”, expresó.

La secretaria de Economía, Raquel Buenrostro, dijo que esto

es un esfuerzo que se está haciendo en toda la región para fortalecer a las empresas locales.

“Es parte de los esfuerzos que estamos haciendo para poder ser más competitiva a la región de América del Norte, para tener un comercio leal”, expuso. —

Es un esfuerzo de la región para fortalecer el comercio leal:
Raquel Buenrostro



“Ellos exportan mucho más de lo que les mandamos”, resaltó el presidente de Ternium. JAVIER RÍOS