

Comunicado de Prensa

La Cámara Colombiana del Acero analiza el impacto de nuevos aranceles en Estados Unidos

Bogotá, Colombia, 11 de febrero de 2025 – La Cámara Colombiana del Acero (CAMACERO) analiza el anuncio del presidente Donald Trump sobre la imposición de nuevos aranceles del 25 % a las importaciones de acero y del 25 % adicional al aluminio. Esta medida, que afectará indiscriminadamente a todos los países y se extenderá a productos transformados, representa un desafío sin precedentes para la industria siderúrgica global y colombiana.

Si bien las exportaciones colombianas de acero a Estados Unidos son relativamente pequeñas —representando solo el 0,3 % de la participación total de las importaciones estadounidenses en este sector—, la implementación de estos aranceles impactará negativamente la competitividad de nuestras empresas. Hasta noviembre de 2024, las exportaciones del sector siderúrgico colombiano a Estados Unidos alcanzaron un volumen de 7.559 toneladas, con un valor FOB de 26,35 millones de dólares. De este total, el ferroníquel representó el 79,3 % del volumen exportado (5.059 toneladas, USD 20,75 millones FOB). La nueva política arancelaria, que elevaría la tasa efectiva al 35 % para el aluminio, afectaría significativamente a empresas que dependen de este comercio.

A diferencia de los aranceles implementados en 2018, que se centraban principalmente en el acero en bruto y el aluminio primario, las nuevas medidas incluyen productos transformados como extrusiones y placas, fundamentales para sectores clave como el automotriz y la construcción.

Empresas que exportan aproximadamente 500 millones de dólares en productos de aluminio transformado a Estados Unidos, podrían enfrentar desafíos significativos para mantener su competitividad.

Además del impacto económico inmediato, CAMACERO alerta sobre las implicaciones de esta medida en el libre comercio y en la estabilidad de los mercados. La imposición de aranceles de esta magnitud representa una clara intervención estatal en el sistema de precios, distorsionando la oferta y la demanda de estos insumos a nivel global. Al restringir el acceso de productos extranjeros mediante barreras arancelarias, se genera una ventaja artificial para la industria estadounidense en detrimento de la eficiencia del mercado. Históricamente, este tipo de proteccionismo ha demostrado ser contraproducente, ya que eleva los costos de insumos esenciales, afecta la competitividad de las industrias que dependen de ellos y genera incertidumbre en el comercio internacional.

Las medidas proteccionistas como estas, aunque buscan fortalecer la industria local, suelen generar un efecto dominó que termina perjudicando a la economía en su conjunto. Cuando el precio del acero y el aluminio aumentan, los costos de producción se elevan para sectores que dependen de estos materiales, desde la construcción hasta la fabricación de



electrodomésticos. Esto se traduce en precios más altos para los consumidores finales, alimentando presiones inflacionarias. A su vez, estas medidas suelen provocar represalias comerciales de otros países, afectando las cadenas de suministro y reduciendo el comercio global.

CAMACERO observa con preocupación las consecuencias adversas que estas medidas tendrán tanto para Colombia como para Estados Unidos. Para Colombia, significa un golpe directo a la competitividad de nuestras exportaciones, poniendo en riesgo la sostenibilidad de numerosas empresas y los empleos que estas generan. Para Estados Unidos, el encarecimiento de materias primas afectará industrias clave y aumentará los costos para los consumidores, lo que va en contra de las promesas de reducir el costo de vida.

Diversos actores internacionales han manifestado su rechazo a esta política. La Unión Europea ha calificado estos aranceles como “ilegales y contraproducentes”, mientras que países como Brasil han expresado su preocupación por la falta de base técnica en su implementación. Estudios sobre los aranceles aplicados en 2018 han demostrado que estas medidas resultaron en una pérdida neta de empleos en Estados Unidos, afectando especialmente a las industrias consumidoras de acero y aluminio.

Ante este panorama, CAMACERO considera fundamental impulsar estrategias para mitigar los efectos de estos aranceles. Es prioritario establecer diálogos bilaterales con Estados Unidos para buscar excepciones o cuotas preferenciales dentro del Tratado de Libre Comercio vigente. Paralelamente, la industria colombiana debe acelerar su diversificación hacia mercados alternativos en América Latina y Europa, fortaleciendo su capacidad de adaptación a este nuevo contexto comercial.

Asimismo, es esencial fomentar la innovación y la eficiencia productiva para optimizar costos y mejorar la calidad de nuestros productos. Desde CAMACERO, instamos al gobierno colombiano a explorar mecanismos de compensación que permitan amortiguar el impacto en las empresas más afectadas.

Desde CAMACERO reiteramos nuestro compromiso con el desarrollo del sector del acero en Colombia.

Para mayor información, contactar:

David Barros Cuadrado
Director Ejecutivo
Cámara Colombiana del Acero
Teléfono: +57 311 5617274
Correo electrónico: director.ejecutivo@camacero.org



MES	(Todas)		
SUBFAMILIA	(Todas)		
PAÍS DESTINO	Estados Unidos		
8 dígitos	(Todas)		
AÑO	2024		
	ton.	Suma de US\$ FOB	
7202600000	5.059	20.755.386	
0	5.059	20.755.386	
FERRONIQUEL	2.026	8.278.916	
Ferroniquel	1.643	6.237.436	
(en blanco)	1.389	6.239.034	
7204210000	136	554.672	
0	136	554.672	
DESPERDICIOS Y DESECHOS DE ACERO INOXIDABLE	136	554.672	
7204290000	68	96.216	
0	68	96.216	
LOS DMS DESPERDICIOS Y DESECHOS DE ACEROS ALEADOS	68	96.216	
7210490000	399	423.252	
REVESTIDOS	399	423.252	
LOS DMS PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O DE ACERO SIN ALEAR- CINCADOS DE OTRO MODO- DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 MM	399	423.252	
7215109000	0	1.154	
OTRAS BARRAS	0	1.154	
LAS DEMAS BARRAS DE ACERO SIN ALEAR- DE FACIL MECANIZACION SIMPLEMENTE OBTENIDAS O ACABADAS EN FRIO	0	1.154	
7216500000	0	69	
PERFILES LIVIANOS (Incluye Angulos sobre 80 mm)	0	69	
LOS DMS PERFILES DE HIERRO O DE ACERO SIN ALEAR- SIMPLEMENTE LAMINADOS O EXTRUIDOS EN CALIENTE	0	69	
7216610000	1	4.038	
PERFILES PESADOS	1	4.038	
PERFILES SIMPLEMENTE OBTENIDOS O ACABADOS EN FRIO- OBTENIDOS A PARTIR DE PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS	1	4.038	
7217100000	11	8.139	
ALAMBRES	11	8.139	
ALAMBRES DE HIERRO O DE ACERO SIN ALEAR- SIN REVESTIR- INCLUSO PULIDO	11	8.139	
7217300000	235	617.220	
ALAMBRES	235	617.220	
ALAMBRES DE HIERRO O DE ACERO SIN ALEAR- REVESTIDOS DE OTRO METAL COMUN	235	617.220	
7220200000	0	1.700	
INOXIDABLE	0	1.700	
PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE ACERO INOXIDABLE- DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM- SIMPLEMENTE LAMINADOS EN FRIO	0	1.700	
7223000000	0	89	
ALAMBRES	0	89	
ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE	0	89	
7226910000	0	8.058	
O.A.ALEADOS	0	8.058	
LOS DMS PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE LOS DEMAS ACEROS ALEADOS- DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM- SIMPLEMENTE LAMINADOS EN CALIENTE	0	8.058	
7227900091	0	158	
ALAMBRON	0	158	
CON UN CONTENIDO DE CARBONO INFERIOR A 0.45% EN PESO	0	158	
7228700000	0	25	
PERFILES LIVIANOS (Incluye Angulos sobre 80 mm)	0	25	
PERFILES DE LOS DEMAS ACEROS ALEADOS	0	25	
7304110000	1	295	
SIN COSTURA	1	295	
TUBOS HUECOS- SIN SOLDADURA (SIN COSTURA)- DE ACERO INOXIDABLE- DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN OLEODUCTOS O GASODUCTOS	1	295	
7304190000	2	18.946	
SIN COSTURA	2	18.946	
TUBOS HUECOS- SIN SOLDADURA (SIN COSTURA)- DE HIERRO O DE LOS DEMAS ACEROS- DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN OLEODUCTOS O GASODUCTOS	2	18.946	
7304230000	35	137.006	
SIN COSTURA	35	137.006	
LOS DMS TUBOS DE PERFORACION- HUECOS- SIN SOLDADURA (SIN COSTURA)- DE HIERRO O ACERO- DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA LA EXTRACCION DE PETROLEO O GAS	35	137.006	
7304290000	1.577	3.462.254	
7304390000	0	7.879	
SIN COSTURA	0	7.879	
LOS DMS TUBOS Y PERFILES HUECOS- SIN SOLDADURA (SIN COSTURA)- DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR- DE SECCION CIRCULAR	0	7.879	
7304410000	0	150	
SIN COSTURA	0	150	
LOS DMS TUBOS Y PERFILES HUECOS- SIN SOLDADURA (SIN COSTURA)- DE SECCION CIRCULAR- DE ACERO INOXIDABLE- ESTIRADOS O LAMINADOS EN FRIO	0	150	
7304590000	0	10.742	
SIN COSTURA	0	10.742	
LOS DMS TUBOS Y PERFILES HUECOS- SIN SOLDADURA (SIN COSTURA)- DE SECCION CIRCULAR- DE LOS DEMAS ACEROS ALEADOS	0	10.742	
7305390000	5	15.219	
CON COSTURA	5	15.219	
LOS DMS TUBOS DE SECCION CIRCULAR- CON DIAMETRO EXTERIOR SUPERIOR A 406-4 MM- DE HIERRO O ACERO- SOLDADOS	5	15.219	
7306309900	3	24.803	
CON COSTURA	3	24.803	
LOS DMS TUBOS Y PERFILES- SOLDADOS- DE SECCION CIRCULAR- DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR	3	24.803	
7306400090	0	36.968	
CON COSTURA INOXIDABLE	0	36.968	
LOS DMS TUBOS Y PERFILES- SOLDADOS- DE SECCION CIRCULAR- DE ACERO INOXIDABLE	0	36.968	
7306610000	19	23.038	
PERFILES PESADOS	19	23.038	
LOS DMS TUBOS Y PERFILES- SOLDADOS- DE HIERRO O DE ACERO- DE SECCION CUADRADA O RECTANGULAR	19	23.038	
7306690000	0	42	
CON COSTURA	0	42	
LOS DMS TUBOS Y PERFILES- SOLDADOS- DE HIERRO O DE ACERO- EXCEPTO LOS DE SECCION CIRCULAR	0	42	
7306900000	9	147.818	
CON COSTURA	9	147.818	
LOS DMS TUBOS Y PERFILES HUECOS (POR EJEMPLO: REMACHADOS- GRAPADOS O CON LOS BORDES SIMPLEMENTE APROXIMADOS) DE HIERRO O DE ACERO	9	147.818	
Total general	7.559	26.355.336	