

Alerta por varillas de acero de la China



Camila Toro D.
Comité de Prod. de Acero.

Productores de acero colombianos cuestionan especificaciones técnicas de ese producto importado, que entra al país por Barranquilla y Cartagena.

HERMES FIGUEROA ALCÁZAR
EL UNIVERSAL

El ingreso de varillas corrugadas de mercados como el de China y Turquía sigue inquietando a los productores nacionales. La razón: es un acero sin especificaciones técnicas y su uso, sin control de calidad en la nacionalización, pone en riesgo la sismo resistencia en construcciones del país.

Así lo advirtió esta semana en Cartagena la directora ejecutiva del Comité Colombiano de Productores de Acero, de la Andi, Camila Toro Dangod.

La ejecutiva señala que hay evidencias de que buena parte de esas varillas reportan cambios en su composición química, lo que afecta su ductibilidad, pero también incide en el pago de aranceles, que en estos casos es solo del 5%, cuando debería ser



LAS VARILLAS CORRUGADAS TIENEN gran demanda en el mercado colombiano, especialmente en proyectos de vivienda e infraestructura. Buena parte de las importaciones de acero se hacen por Barranquilla. // FOTO ILUSTRATIVA - ARCHIVO

del 10%.

El Comité Colombiano de Productores de Acero recordó que ya la Superintendencia de Industria y Comercio sancionó a uno de estos importadores.

Los estimativos del Comité señalan que el

país deja de recibir unos 40 mil millones de pesos en impuestos por este tipo de importaciones a tan bajo arancel. El acero importado que llega al país proviene de China, México, Turquía, Ucrania, Perú y Brasil.

Aunque no hay pruebas sobre el uso de ese acero sin especificaciones técnicas en ciudades como Cartagena, la informalidad en muchas construcciones hacen muy vulnerable el mercado frente a materiales como los denun-

ciados por los productores nacionales.

Recomendación

Toro Dangond le recomendó a los consumidores pedir a los importadores de este tipo de acero corrugado la certificación de conformidad del producto.

5

empresas son las productoras de acero en Colombia, con una trayectoria de 60 años. Estas generan unos 40 mil empleos.