

labolsa.com

Visítalo en: <http://www.labolsa.com/cronica/7448/>

## **EL GRUPO ARCELOR CREA UNA JOINT VENTURE EN CHINA**

23 de Diciembre de 2003, 02:01|

Arcelor, Nippon Steel Corporation y Bao Steel han constituido una 'joint venture' en China, cuyas instalaciones tendrán una capacidad de producción anual de 1,7 millones de toneladas de productos planos de acero al carbono destinados a aplicaciones para el mercado del automóvil, informaron hoy las compañías.

La nueva planta recibirá una inversión de 800 millones de dólares (645 millones de euros) y comenzará el suministro a los clientes en el segundo trimestre de 2005. Las instalaciones estarán situadas en Shanghai, junto a la central de Bao Steel, y comprenderán procesos de laminación en frío y de galvanizado.

Según se establece en el acuerdo de constitución de la 'joint venture', Arcelor contará con una participación del 12 por ciento en el capital de la nueva sociedad, mientras que Nippon Steel Corporation dispondrá del 38 por ciento y Bao Steel tendrá una participación del 50 por ciento en la misma.

Esta iniciativa se inscribe en la alianza estratégica establecida entre Arcelor y Nippon Steel Corporation, que permite a ambas empresas dar servicio a sus clientes globales, entre otros, del sector del automóvil.

La nueva sociedad conjunta combinará los suministros garantizados de productos intermedios de Bao Steel y Nippon Steel con la tecnología punta en materia de productos de acero para el automóvil aportada por Nippon Steel y Arcelor, para así poder ofrecer a sus clientes fabricantes de automóviles

que desarrollan sus actividades en China una serie de ventajas tecnológicas.

La empresa destacó que la nueva sociedad conjunta representa un movimiento importante, que se inscribe dentro de la estrategia global de Arcelor en materia de acuerdos globales de asociación con la industria del automóvil.

Arcelor es el mayor fabricante mundial de productos planos de acero para aplicaciones del automóvil, con un volumen de ventas de nueve millones de toneladas al año, y el primer productor mundial de acero para aplicaciones en el sector automovilístico.