



19 de julio de 2011

El Gobierno del Estado de Sao Paulo ha comunicado la adquisición por parte de Metro de Sao Paulo a CAF de 26 trenes de 6 coches cada uno, para operar en la expansión de la Línea 5 Lila del sistema metropolitano de la ciudad.

Esta adjudicación se ha producido en el marco de un concurso internacional regido por las normas del Banco Mundial-BIRD, quien financiará la operación. El monto de la operación asciende a 615 millones de reales, (aprox 276 millones de euros).

La ciudad de Sao Paulo, capital del Estado más activo e industrializado de Brasil, es una de las urbes más grandes del mundo con más de 20 millones de personas. El metro de Sao Paulo, inaugurado en 1974, posee 60 estaciones y una extensión de más de 65 km. de vías, siendo uno de los sistemas de metro más moderno del continente americano.

Los primeros trenes se entregarán en el año 2013 completándose el pedido en 40 meses. Estos trenes se suman a los 17 trenes de 6 coches ya entregados por CAF para el mismo cliente en Brasil, así como a los diferentes contratos para el suministro de unidades de cercanías con la Compañía Paulista de Trenes Metropolitanos, CPTM, de los que parte ya han sido suministrados, encontrándose otros en proceso de fabricación

Es importante resaltar que estos trenes llevarán incorporado los últimos avances tecnológicos en este tipo de unidades, y que con este nuevo contrato se consolida la presencia de CAF como el mayor fabricante de trenes de Brasil, recordando que CAF cuenta con una planta, situada en Hortolandia (Estado de Sao Paulo), siendo la fábrica de material ferroviario más moderna de Latinoamérica.

Junto con la adjudicación la semana pasada del contrato de Metro de Santiago de Chile, esta nueva operación refuerza la posición de la compañía en los diferentes mercados internacionales, además de obtener una mayor presencia en uno de los metros de mayor crecimiento del mundo y uniéndose a ciudades como Hong Kong, Washington, New Delhi, Roma, Bruselas, Caracas, Medellín, ..., donde CAF ha desarrollado otros proyectos similares.