

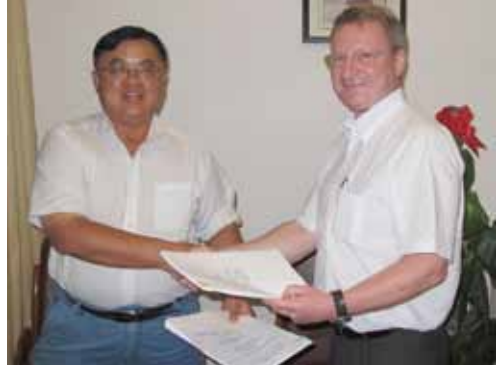
Nueva refinería COFCO en Chongzuo, China



En agosto de 2011, en el marco de la nueva construcción prevista de una refinería de azúcar para la empresa estatal COFCO, se firmó el contrato de un secador/enfriador de tambor de 45 t y de numerosas centrífugas discontinuas.

COFCO es el mayor consorcio alimentario de China, y una de las 500 principales empresas del mundo del Fortune Magazine. Para BMA, esto ya fue estímulo y honor suficiente, especialmente porque el plazo de entrega del proyecto de tan solo cinco meses era extremadamente escaso y no permitía ningún tipo de retraso en la combinación de todos los departamentos y proveedores.

La localidad de Chongzuo está situada a aprox. 1,5 horas de coche al este de Nanning, la capital de la provincia de Guangxi, en el sur de China. COFCO también prevé llegar a ser el n° 1 del mercado azucarero de China con Chongzuo y otras ubicaciones para refinerías previstas. La producción de azúcar de China está expuesta a fuertes oscilaciones anuales y en el futuro las capacidades de cultivo del país prácticamente no serán suficientes para cubrir sus crecientes necesidades de azúcar. Por tanto, la estrategia de COFCO de invertir en proyectos adicionales de refinerías es totalmente consecuente. Pero además, COFCO también amplía su compromiso internacional en la industria azucarera comprando en el extranjero (p. ej., Tully Sugar, Australia, en julio de 2011).



*El Sr. Zhang (COFCO) y Dirk Meyer
durante la firma del contrato*

En una entrevista realizada por Business Week, Frank Ning, Presidente de COFCO, describió el papel de su empresa como mediador entre la creciente necesidad de alimentos de China y fuentes abastecedoras más allá de sus fronteras que espera poder encontrar y ampliar a nivel mundial.

Para BMA, se trata de la quinta línea completa de secado construida el año pasado en China, que ya es la cuarta en la provincia de Guangxi. BMA se posicionará como socio de confianza de COFCO también en el futuro.

Dirk Meyer

Obra de COFCO

en Chongzuo

