

Cooperación germano-china para una nueva azucarera de caña en Bolivia



*Colocación de la primera
piedra en Bolivia*



*Reunión
de proyecto*

Tras un período de negociaciones de más de un año, se firmó el contrato de un difusor de 8 x 59 m de 7.000 tcd con el socio chino CAMC Engineering de Pekín.

CAMC, en calidad de contratista general de un proyecto financiado con capital estatal chino para la construcción de una azucarera en Bolivia, ha abierto una nueva área en el sector azucarero con este proyecto: hasta la fecha, China no tenía ninguna experiencia en la difusión como método de extracción de azúcar, a diferencia de la existente en los molinos de caña. El posicionamiento global del Grupo BMA permitió a CAMC poder disipar la laguna de experiencia existente: los compañeros de BMA Brasil acompañaron a los representantes de CAMC durante un amplio periplo por Brasil, lo que permitió a CAMC obtener una amplia perspectiva de las técnicas de producción azucareras brasileñas. Las ventajas y los inconvenientes de los conceptos de diversos fabricantes eran bien visibles. En Brasil, cada vez son más los difusores de caña de azúcar que relevan a los molinos tradicionales de caña. A consecuencia de ello, CAMC se decantó por un difusor de BMA.

La cooperación prevé una colaboración de las partes involucradas CAMC Engineering, BMA AG y BMA China en la planificación, fabricación, instalación y hasta la puesta en servicio. El acuerdo incluye un reparto de la fabricación, según el que se fabricarán los componentes clave de BMA AG. BMA China fabricará otras piezas, que serán inspeccionadas por BMA AG. Toda la construcción metálica y los elementos adicionales serán suministrados por CAMC. Este reparto no solo asegura la calidad y el cumplimiento de los presupuestos, sino que también cumple las bases relacionadas con la financiación de un contingente chino para el abastecimiento del proyecto.

Este proyecto tiene un fuerte carácter modélico, ya que también permite que las empresas que en otros casos tienen pocas oportunidades de equiparse con tecnología moderna puedan hacerlo. También es un ejemplo magistral de cómo la colaboración internacional con el Grupo BMA puede generar ventajas tanto para inversores como para operadores.

Dirk Meyer