

Proyecto regional

Berkes construye planta para Viscofan Uruguay

EL GRUPO VISCOFAN ha confiado en la empresa Berkes para la construcción de su nueva planta para la producción de fibra de colágeno en Uruguay. La obra se desarrolla cerca de la ciudad de Pando, próximo al *by-pass* de las rutas 101 y 8.

Para la realización de este proyecto, Berkes no solamente realiza la construcción civil, sino que también es quien realiza el diseño estructural de la planta, así como el suministro de la caldera para el consumo térmico de la planta.

Para poder desarrollar el proyecto en los tiempos y costos que el cliente requiere, se diseñó una solución combinando estructuras metálicas, hormigón premoldeado y hormigón *in situ*.

La planta contará con más de 10.000 metros cuadrados de instalaciones techadas, dando cabida al área de producción, oficinas, sala de calderas, depósitos, entre modernos equipamiento y amplia infraestructura. Además, el emprendimiento industrial contará con una planta de tratamiento de efluentes y caminería de servicio.

BERKES

Apoyado fuertemente en su área de ingeniería, Berkes se posiciona como uno de los actores principales en la construcción de plantas industriales, pudiendo brindar servicios de construcción en hormigón, hormigón premoldeado y estructuras metálicas, así como la



construcción de plantas industriales llave en mano. Para esto último se complementa con sus divisiones de Industria y de Energía, para poder realizar montajes electromecánicos de diverso tipo, así como fabricaciones metalúrgicas de talleres certificados e incluso con la provisión de calderas industriales para el suministro de energía térmica según las necesidades de los procesos industriales del cliente.

GRUPO VISCOFAN

A través de su filial en Uruguay, el Grupo Visofan establecerá el primer centro productivo de extrusión de colágeno en Latinoamérica. El nuevo centro productivo se situará en el municipio

de Pando (departamento de Canelones), situado a 23 kilómetros de Montevideo (Uruguay), y su puesta en marcha está prevista para el ejercicio 2014.

Esta nueva fábrica, junto al centro de acabado de

colágeno introducido en 2012 en la planta de Viscofan en Itú (Brasil), permitirá la producción total de colágeno en Latinoamérica para los clientes de dicha región; reforzando el liderazgo del Grupo Viscofan y su compromiso con el desarrollo del mercado latinoamericano. Este proyecto, que puede incluir la ampliación en distintas fases, contará con una inversión inicial estimada de 25 millones de euros (unos 30 millones de dólares), y dotará al Grupo Viscofan de una mayor capacidad de respuesta ante el crecimiento del mercado en esta región.

El objetivo de Viscofan es equilibrar su capacidad productiva a la demanda del mercado en la región y alcanzar así, de una manera más eficiente, los objetivos de crecimiento a medio plazo en América Latina.

El Grupo Viscofan se refuerza como un líder global de producción de colágeno estableciendo su quinto centro de extrusión en un nuevo continente, complementando la producción de colágeno en los centros de Alemania, España, Serbia y China. Con la nueva fábrica, el Grupo Viscofan tendrá presencia productiva en 9 países España, Alemania, Serbia, República Checa, China, Estados Unidos, México, Brasil y Uruguay, con 14 implantaciones para la producción de tripas celulósicas, de colágeno, de fibrosa y plásticas. ←

Berkes está a la vanguardia de la industria de la construcción, con tecnología y especialización en la realización de plantas industriales.