

Alibérico compra terrenos a Repsol para su segunda planta en Alicante

Clemente González Soler pretende llevar a EEUU sus paneles de composite

Rubén Esteller MADRID.

Alibérico, el grupo familiar presidido por Clemente González Soler, no deja de crecer. La compañía acaba de cerrar la adquisición de unos terrenos a Repsol en Alicante para ubicar la que será su segunda planta de productos semitransformados de aluminio. Recientemente la compañía también tomó una participación en la empresa de eficiencia energética Sunthalpy.

Los terrenos que Alibérico acaba de adquirir a la petrolera -dedicados anteriormente al negocio del butano- se sitúan en la Avenida de Elche, justo al lado de la planta que ya opera la compañía.

La ingeniería Tectum está preparando ya el proyecto de construcción de una nueva nave que contará con tecnología para el ahorro y la eficiencia energética desarrollada por Sunthalpy, así como la máxima digitalización en sus procesos industriales.

Alibérico construirá en 2021 esta nueva planta que constará de un edificio industrial de 7.500 metros cuadrados especialmente habilitada para llegar a los mercados americanos, en especial a Estados Unidos donde el Grupo tiene ya presencia a través de su filial Alucoil North América, propietaria de una planta de 81.000 metros cuadrados en Carolina de Sur.

Impresión digital

Alibérico dispone ya en Alicante de una fábrica de su filial, RedBOND Composites, que nació en 2012 con la puesta en marcha de una línea de producción de paneles de aluminio para impresión digital. En 2018 instaló una segunda línea con tecnología propia para ampliar su capacidad de producción y diversificar su gama de productos, consiguiendo así ofrecer los mayores paneles



El presidente de Alibérico, Clemente González Soler. NACHO MARTÍN

del mercado, en cuanto a dimensiones se refiere. La compañía fabrica productos especialmente diseñados para impresión digital e imagen corporativa y su calidad está

reconocida y homologada por los principales fabricantes de impresoras a nivel mundial.

La intención de la compañía es seguir ganando cuota de mercado

en un mercado en el que el volumen resulta clave y cuenta con una presencia importante de competidores en precio en China.

La adquisición de estos terrenos y la construcción de la nueva planta refleja el crecimiento que ha tenido esta compañía, invirtiendo en industria e innovación y logrando acuerdos con los distribuidores europeos más importantes del sector y con una clara vocación internacional, exportando más del 95% de su producción.

A pesar de la difícil situación de crisis mundial provocada por el coronavirus, Alibérico ha continuado invirtiendo en industria e innovación para reforzar su presencia en los distintos mercados.

Un grupo con 17 fábricas repartidas en los cuatro continentes

Alibérico es el primer grupo privado español y el primer grupo familiar europeo fabricante de productos semitransformados de aluminio. Actualmente, integran el grupo 35 empresas y 17 fábricas en cuatro continentes. La compañía da empleo a 1.200 trabajadores y sus productos se venden en más de 80 países de los cinco continentes. Alibérico opera en los sectores de envase y embalaje, edificación, tratamiento de superficies, transporte, industria y energías renovables con productos de aluminio tecnológicamente muy avanzados.

Barcelona se lanza a por la capital europea de la Meteorología

El 9 de diciembre se conocerá la ciudad que acogerá la sede

Agencias MADRID.

La candidatura de Barcelona para albergar la tercera sede del Centro Europeo de Predicciones Meteorológicas a Plazo Medio (ECMWF) ha superado la primera fase, según informó ayer la Delegación del Gobierno en Cataluña y el Ayuntamiento de Barcelona en sendos comunicados. La propuesta ha pasado a la segunda ronda de selección de las diez que se han presentado al concurso, y la votación final para escoger la sede se realizará el próximo 9 de diciembre en el Consejo del Centro que reúne los 22 Estados miembros. Se trata de un proyecto impulsado con-

400
PERSONAS

Es el aforo del edificio propuesto para la sede, el Nexus II, de Ricardo Bofill.

juntamente desde el Gobierno central, la Generalitat y el Consistorio, y en el que ha trabajado un equipo formado por profesionales y técnicos de las tres administraciones en coordinación con el Barcelona Supercomputing Center.

Esta nueva sede se uniría a la de Reading, en Reino Unido, y a la que ya se está construyendo en Bolonia (Italia), que acogerá en 2021 el nuevo superordenador del centro. "De salir adelante supondría potenciar la capacidad de investigación de nuestro país en nuevas técnicas de predicción meteorológica", según valoró Teresa Ribera, vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica.

INFORMA
Business by Data

Frente a los impagos Vitamina D

La fórmula integral para minimizar el riesgo de impagos.

dun & bradstreet GRUPO CESCE



D PROGRAMA ANÁLISIS DE PAGOS y DUN-TRADE®: Información positiva y negativa del comportamiento de pagos de las empresas compartida por nuestros clientes, a nivel nacional e internacional.

D ICIRE: Plataforma de recobro basada en el primer fichero de morosidad en abierto.

D RIJ: Registro de Incidencias Judiciales con sentencias judiciales firmes.

Consúltanos: 902 176 076 o clientes@informa.es