

GERMÁN MORTE DIRECTOR GENERAL DE CALENERGÍA MANAGEMENT ESPAÑA, S.L.

“Es necesario un apoyo institucional a las empresas que quieran cambiar la energía fósil por la biomásica”

La empresa Calenergía Management España, a través de Groupe COMPTE-R, se hace con la tecnología de Vulcano Sadeca y se posiciona como una empresa referente en España en la fabricación de equipos para la producción de energía fósil y biomásica. Hablamos con el director general de la compañía.

Para que nuestros lectores puedan comprender cómo surge Calenergía en el mercado actual, explíquenos ¿cuál es ha sido la vinculación de la empresa con Vulcano Sadeca?

Calenergía Management España S.L., nació como consecuencia, precisamente, de una serie de vicisitudes sufridas por la empresa Vulcano Sadeca S.A. que la avocaron a solicitar un concurso de acreedores voluntario en septiembre de 2011. Esta solicitud se admitió a trámite en febrero de 2012, el proceso continuó su cauce normal devolviendo la Administración a Vulcano Sadeca en enero de 2013.

A partir de ese momento y viendo que el desarrollo de la situación no mejoraba, incluso empeoraba, la salida de la compañía hacia una situación normalizada en el mercado se denotaba totalmente inviable. Por esa razón los ejecutivos de la empresa Vulcano Sadeca, pensamos en buscar otras opciones, ya que a nuestro juicio la marca, por ser de gran prestigio a nivel nacional e internacional no debía desaparecer, y los puestos de trabajo adscritos a la compañía se deberían conservar. En ese momento, iniciamos el proceso de búsqueda de un inversor de perfil industrial, que se responsabilizase de la marca y la pusiera de nuevo en el mercado, con las suficientes garantías tanto económicas/financieras como técnicas para garantizar su continuidad.

¿Cómo se produjo todo este proceso?

Tras una búsqueda profunda y diferentes tentativas, contactamos con Groupe COMPTE-R, un grupo industrial francés dedicado a la fabricación de calderas de biomasa, que estaba interesado en hacerse con la marca. Este grupo puso el foco Vulcano Sadeca porque la misma disponía de la tecnología propia suficiente para diseñar y fabricar equipos, no solamente comburiendo biomasa-madera, actividad habitual del Grupo COMPTE . R, sino también biomasa derivada de residuos tanto agrícolas como industriales. Además, Vulcano Sadeca contaba con la tecnología necesaria para fabricar calderas de medianas y grandes dimensiones destinadas a la producción de energía eléctrica y/o a la producción de energía térmica para procesos industriales, con una tecnología capaz de llevar a cabo equipos de mayor potencia que los del Grupo COMPTE-R. Por otro lado, Vulcano Sadeca contaba con una serie de marcas que permitían al Grupo, completar su gama tanto en combustibles como en potencias y además facilitaba la entrada en el mer-

La actividad de nuevos proyectos de producción de energía eléctrica con biomasa o con cualquier energía renovable en nuestro país, está absolutamente parada



cado español los productos del grupo. Es por tanto, Groupe COMPTE-R, quien crea Calenergía, para hacerse con la marca y la tecnología Vulcano Sadeca.

¿Cuándo y cómo se llegó al acuerdo?

Debido a la imposibilidad de Vulcano Sadeca de cumplir con la obligaciones contraídas en el Convenio del Concurso de Acreedores, la empresa decidió presentar la solicitud de Liquidación Voluntaria.

Es entonces cuando Calenergía, Empresa participada al 100% por el grupo COMPTE-R se compromete a la adquisición de la liquidación de Vulcano Sadeca, haciéndose cargo en su compromiso de todos sus activos y marcas, incluso para garantizar el empleo se compromete a hacerse cargo de todo el personal, manteniendo todos sus derechos sociales y laborales, salvando así la totalidad de los puestos de trabajo, a partir del momento en el que el juez apruebe el plan de liquidación.

Durante todo este tiempo, y hasta ahora, y para garantizar la continuidad de la marca en el mercado, se firma un contrato de arrendamiento industrial entre Vulcano Sadeca y Calenergía mediante el cual se alquilaban todos los activos de la compañía (maquinaria, tecnología, marcas...), consiguiendo así la antedicha continuidad.

¿Para cuándo se prevé que finalice este proceso?

En este momento ya estamos en la fase final y esperamos que antes de final de año ya quede completamente solucionado.

¿Cuáles son las diferentes líneas de producción que trabajan?

Fabricando equipos para la producción de energía de cualquier gama entre 50 KW- 80 MW, bien sean para agua caliente, agua sobrecalentada y/o

vapor, utilizando cualquier combustible, ya sea fósil (líquidos y/o gases), a través de los equipos marca Vulcano Sadeca, o bien biomasa (madera y/o residuos agrícolas/industriales) ofreciendo equipos tanto de la Marca V.S. como equipos del Grupo COMPTE.R. Además, Calenergía lleva a cabo, como gestora de la marca Vulcano Sadeca, el diseño, la fabricación y la puesta en servicio de calderas de recuperación de gases tras turbina o tras motor, la fabricación de calderas para el sector naval, y por último, cabe destacar que CALENERGIA dispone de la tecnología suficiente para el diseño, la fabricación, la instalación, y la puesta en servicio industrial, no solo de equipos de mediana potencia (hasta 80 MW Y 100 bares de presión) sino de equipos para plantas de recuperación de gases de incineración de residuos sólidos urbanos y/o industriales con referencias de plantas en funcionamiento como son las Plantas de Tarragona (Reus) y la Planta de Valdemingomez en Madrid donde se trata para la producción de energía eléctrica, la 3ª parte de los Residuos sólidos Urbanos de la ciudad de Madrid (1.200 Tm/día).

¿Cuál es la situación actual del mercado de la biomasa en España?

A raíz de los decretos y nuevas leyes sobre la producción de energía que este Gobierno y el anterior aprobaron respecto a las energías renovables, la actividad de producción de energía eléctrica con biomasa o con cualquier energía renovable está absolutamente parada. La desaparición de las primas, hace prácticamente inviable la producción de este energía con este tipo de tecnologías. Por tanto, este negocio, dentro de nuestras fronteras, está muy enfocado hacia la Industria, como consecuencia de la rentabilidad a medio plazo de la utilización de la biomasa como combustible en sustitución de los combustibles fósiles, líquidos o gaseosos. Debido a los precios actuales en ambos tipos de combustibles (fósiles y biomasa), muchas empresas industriales que tienen necesidad de energía térmica en su proceso, prefieren trabajar con biomasa, sobre todo aquellas que tiene un residuo que quieren valorizar, como, por ejemplo, alcohólicas, almazaras de aceite, productoras de aceite de girasol o cualquier otra empresa que su proceso le proporcione un residuo valorizable y/o de difícil eliminación. Otro nicho de mercado se da como consecuencia de las limitaciones que el respeto al medio ambiente impone en cuanto a la emisión a la atmosfera de gases contaminantes, empresas ya utilizadoras de la biomasa, tienen necesidad de cambiar y/o mejorar sus equipos para respetar estos límites de emisiones, ejemplos claros como la Sociedad Cooperativa AGRALCO en Estella Navarra han conseguido mediante la implantación de nue-



El mercado de la producción de energía con biomasa en España está muy tenso porque han entrado en él empresas con un importante desconocimiento de la tecnología necesaria para este sector



vos equipos diseñados construidos y puestos en funcionamiento por nosotros superar situaciones críticas con éxito.

¿Qué es necesario en España para lograr unos niveles significativos de implantación de la energía biomásica?

España es un país con una alta superficie forestal que, no se pone en valor, debido a la falta, salvo honrosas excepciones, de una silvicultura apropiada; por otra parte es verdad la orografía de España dificulta la creación de una cultura de la madera suficiente porque los precios de explotación son altos; en cambio, tenemos una gran cantidad de residuos agrícolas e industriales a valorizar. Esta actividad se debería primar de la misma forma que se primó en su momento la producción de energía eléctrica a través de fuentes de energías alternativas. Esto, favorecería mucho la utilización de este tipo de energía basada en la biomasa, por parte de las empresas, sobre todo, de aquellas con necesidad de valorización de residuos. Es necesario un apoyo directo a estas empresas para que pueda darse el cambio de la energía fósil a la biomásica, así como regular de forma clara este mercado en España ya que muchas empresas con un desconocimiento importante de la realidad de la biomasa, están intentando entrar en el mercado de la producción de energía con biomasa o biogás, provocando que el mercado esté cada vez más tenso. Por otra parte, y a fin de facilitar la labor de los fabricantes de equipos, haría falta en este país una armonización estatal de los temas relacionados con el medio ambiente, sobre todo y para nosotros, de la regulación de los límites de emisión de gases contaminantes a la atmosfera, ya que la dispersión de este tipo de regulaciones hace complejo la aplicación de las diferentes tecnologías a las necesidades de los clientes.

