

Ebioss Energy es el grupo líder mundial en ingeniería y desarrollo de proyectos energéticos basados en la tecnología de gasificación de residuos y en la producción de energía derivada de ellos. La compañía opera en el ámbito internacional y cuenta con un *know how* propio y una tecnología innovadora y española de origen español –Eqtec Gasifier Technology (EGT)– que le ha permitido trabajar para clientes de primer nivel entre los que se encuentran Repsol, Endesa o Gas Natural, y proveedo-

res como Siemens o General Electric. Recientemente, la Junta General de Accionistas de la empresa ha aprobado iniciar el proceso para entrar en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB). La firma DCM Asesores actuará como Asesor Registrado. La compañía, que será la primera extranjera en cotizar en este mercado, realizará una ampliación de capital y la operación se estructurará mediante una Oferta de Acciones. Esta decisión forma parte de un ambicioso Plan de Negocio.

un innovador sistema de filtrado y se quemará en una caldera de gas, produciendo vapor que hará funcionar una turbina. La electricidad producida se inyectará en la red, mientras que el calor residual se utilizará en la planta de reciclaje. La instalación integrada (reciclado de RSU y aprovechamiento energético de Stablat) proporcionará una solución sostenible para el tratamiento de los RSU y generará energía limpia y un combustible de alta calidad, protegiendo el medio ambiente y la salud pública.

Óscar Leiva, presidente de Ebioss Energy

“En dos años multiplicaremos por diez la facturación”

■ Manolo Tortajada

— **¿Qué supone para la compañía salir a cotizar al MAB?**

— El acceso al mercado de capitales de EBIOS Energy nos permitirá aumentar nuestra capacidad financiera para consolidar nuestra cartera de proyectos y desarrollar nuestro Plan de Negocio, que contempla la construcción de plantas termoeléctricas propias en Europa del Este y la expansión a otros países como Estados Unidos y Brasil, lo que supondrá un valor para nuestros accionistas.

— **¿Dónde está presente la compañía hoy por hoy?**

— La compañía ha instalado ya plantas de diferentes capacidades que están actualmente en funcionamiento y utilizan la tecnología EQTEC Gasifier Technology. Entre ellas, destacan la situada en España, en Ciudad Real, que es la planta de gasificación de su tipología más grande de Europa. EBIOS está diseñando y desarrollando plantas en otros países -ocho centrales en Bulgaria- así como en Italia, Francia, Alemania, India y República Dominicana.

— **¿Porqué esa apuesta por Europa del Este?**

— Uno de las razones fundamentales por las que EBIOS ha dirigido el desarrollo de su negocio a Europa del Este, y en concreto a Bulgaria, ha sido debido al marco legislativo propicio que se aplica en estos países en relación a las actividades basadas en la gasificación de residuos. A este marco normativo han contribuido de manera sustancial las posibilidades de reducción de la dependencia energética del exterior que será posible gracias a proyectos como los que EBIOS está desarrollando.

— **Creo que en Alemania acaban de firmar un nuevo contrato...**

— Efectivamente. En diciembre hemos firmado un contrato para la realización del Proyecto de Ingeniería de una Planta de Generación de Electricidad mediante Gasificación de RSU (Residuo Sólido Urbano) para la empresa HERHOF, situada en Osnabrück, que pertenece al Grupo HELECTOR. La inversión total del proyecto asciende a 3.5 millones de euros.

Además, la compañía está negociando un segundo contrato con HELECTOR para un proyecto de similares características y una potencia eléctrica de 4 MWe. HELECTOR pertenece al holding empresarial ELLAKTOR, con intereses en negocios de construcción, concesiones, tratamiento de residuos y energía.



“La compañía ha instalado ya plantas de diferentes capacidades que están actualmente en funcionamiento y utilizan la tecnología EQTEC Gasifier Technology. Y acabamos de firmar un nuevo contrato en Alemania”

— **¿En qué consiste el proyecto?**

— EBIOS ENERGY, mediante su tecnología exclusiva de origen español, EQTEC Gasifier Technology, convertirá una porción de Stablat en gas para su posterior uso en la generación de electricidad y calor. El gas generado será depurado en

AL TIMÓN

Óscar Leiva, es Presidente del Consejo de Administración, y Consejero Delegado de EBIOS ENERGY. Óscar Leiva ha estudiado Administración y Dirección de Empresas y cursado un Máster en Mercados Financieros en la Universidad de Barcelona. Ha desarrollado su

carrera en diferentes cargos ejecutivos en banca privada para diferentes entidades financieras como Credit Suisse Group y Banco Finantia. También ha ejercido como Vicepresidente del Grupo Marina D'Or. Dentro de su experiencia profesional en el grupo co-lideró la expansión a 22 países y cuatro continentes.

Trabajó para General Electric y para el operador de telecomunicaciones Retevisión. Es miembro del Comité Ejecutivo Internacional de Steelcase INC., compañía líder mundial especializada en el asesoramiento Industrial, Diplomado en Tecnología Nuclear, Dirección Comercial

— **¿Qué aporta la tecnología EQTEC Gasifier Technology a la compañía?**

— Una de las características más relevantes de la tecnología EQTEC Gasifier Technology que otorga a EBIOS una clara diferenciación competitiva es su poder de adaptabilidad que permite reciclar el mix de residuos que el cliente precisa en cualquier entorno o zona geográfica. Esto facilita que la cartera de clientes sea diversificada y que puedan pertenecer a sectores muy diferentes, desde compañías TIC a empresas químicas, de la alimentación, construcción, textiles, agrícolas, etcétera. La tecnología EGT ha sido contrastada con éxito por proveedores de la entidad de Jenbacher-General Electric, entre otros. En los últimos años, incluyendo sólo las partidas referentes a diseño, ingeniería y mantenimiento para terceros, EQTEC Iberia ha generado recurrentemente unos ingresos superiores a los 2 millones de euros.

— **En qué consiste el Plan de Negocio puesto en marcha por la compañía.**

— EBIOS ha puesto en marcha un ambicioso Plan de Negocio que contempla tanto el crecimiento de la cartera de proyectos para terceros como el incremento de proyectos propios. La construcción de las plantas propias de EBIOS permitirá, después de transformar los residuos en gas, la venta directa de la energía eléctrica lo que supondrá un fuerte valor añadido al negocio que se traducirá en rentabilidad.

Consolidación de la expansión de la cartera de proyectos de ingeniería para terceros y desarrollo de la cartera de proyectos propios entre los que se encuentra la puesta en marcha de ocho centrales en Bulgaria que ya disponen de terrenos y licencias y que alcanzarán en conjunto un total de 19 MW de capacidad eléctrica.

Expansión a otros países de Europa, EEUU y, Brasil para convertirse en referente internacional en la generación de gas a través de residuos.

— **¿Qué papel juega el desarrollo sostenible?**

— EBIOS vincula, de forma indisoluble, el desarrollo de su actividad con la sostenibilidad económica y ambiental. Comprometida con el Desarrollo Sostenible, la empresa pone en práctica una estrategia que compatibiliza la prestación de un servicio de calidad - esencial para el desarrollo socioeconómico y la mejora de la calidad de vida de nuestra sociedad- con unos legítimos objetivos empresariales de crecimiento y rentabilidad. Pero tanto su gestión como sus objetivos empresariales, están sometidos a la más estricta normativa medioambiental y el desarrollo de las energías limpias hasta el punto que las emisiones de gases del Grupo están muy por debajo de las que exige la Directiva de Emisiones de la UE.

La tecnología de EBIOS favorece al sistema ecológico y permite que en vez de hacer necesaria la quema o destrucción agresiva de los mismos, estos sean tratados y gasificados convirtiéndose en energía limpia.