



## HECHO RELEVANTE EBIOSS ENERGY, AD

14 de Octubre 2013

De conformidad con lo dispuesto en la Circular 9/2010 del Mercado Alternativo Bursátil, por medio de la presente se pone a disposición del Mercado la siguiente información relativa a EBIOSS Energy, AD.:

EBIOSS Energy ha iniciado la construcción de la primera fase de su planta productiva de gasificación de residuos Karlovo Biomass de 2 MW tras haber completado las etapas previas a lo largo del año 2013. En concreto se han finalizado los trabajos de ingeniería en sus dos fases principales: diseño de proceso e ingeniería básica, así como también se ha completado con éxito la ingeniería de detalle y se ha desarrollado toda la ingeniería de la planta de motores.

Dicha planta, que pertenece al *pipeline* de proyectos propios que desarrolla la compañía, y que utiliza la tecnología propia EGT "*Eqtec Gasifier Technology*", contempla su construcción en dos fases temporales que totalizarán 5 MW de potencia eléctrica, suponiendo una inversión agregada superior a los 20 millones de euros.

En esta primera fase, se instalarán equipos capaces de producir hasta 2 MW de potencia eléctrica, estando prevista su finalización para finales del año 2014, momento a partir del cual se espera que comience su actividad operativa produciendo energía eléctrica y térmica, consiguiendo así aportar al grupo EBIOSS una facturación adicional por la venta de energía.

La planta energética de gasificación de residuos agrícolas Karlovo Biomass ubicada en Bulgaria, utilizará como combustible el residuo agroindustrial de la industria del cereal.

Al acto oficial de inauguración han acudido, además del equipo directivo de la Compañía, numerosas autoridades gubernamentales y del mundo empresarial local, destacando la presencia del alcalde del municipio de Maritsa (Bulgaria), Don Dimitar Ivanov.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas

Atentamente

En Sofía (Bulgaria), 14 de Octubre de 2013

EBIOSS ENERGY, AD

-----  
D. José Óscar Leiva Méndez  
Presidente de EBIOSS ENERGY, AD  
-----

