

La inversión de KIC InnoEnergy en RVE.SOL inyecta nuevas esperanzas en la lucha para resolver la pobreza rural y el cambio climático en África

La tecnología desarrollada por RVE.SOL, KUDURA; es una solución innovadora y disruptiva que proporciona acceso a energía sostenible y agua purificada en las zonas rurales.

Barcelona, 13 de Junio de 2014 – KIC InnoEnergy ha invertido en la empresa portuguesa RVE.SOL para desarrollar en África un proyecto que pretende luchar contra la pobreza y el cambio climático al dar acceso a agua potable y energía sostenible a los millones de africanos que viven en zonas rurales.

El proyecto emprendido por RVE.SOL con el impulso de KIC InnoEnergy se basa en la producción de “KUDURA”, una pequeña central energética que cuenta con la tecnología adecuada para proporcionar a los habitantes de una comunidad agua potable y energía a un precio muy asequible. RVE.SOL dispone de acuerdos en Uganda, Nigeria, Mozambique y Angola, donde su solución ya tiene presencia.

“KUDURA”, palabra en swahili cuyo significado es “poder para cambiar”, cuenta con una planta solar fotovoltaica e híbrida de biomasa, una planta de biogás y fertilizante orgánico, una estación de tratamiento de agua potable y una central que monitoriza el correcto funcionamiento de todas sus aplicaciones. Así pues, elementos como agua sucia, residuos agrícolas, energía solar y estiércol animal son tratados para convertirse en agua potable, electricidad, biogás y fertilizante orgánico para la comunidad.

Josep Miquel Torregrosa, Business Creation Officer de KIC InnoEnergy afirma que “desde KIC InnoEnergy confiamos en KUDURA al ser un proyecto único que proporciona energía y agua en países en vías de desarrollo. Además, es un proyecto fácil de implantar en todos los territorios y lo suficientemente asequible para que las instituciones gubernamentales o las empresas que lo comercialicen puedan conseguir un retorno de la inversión en un tiempo razonable”.

Vivian Vendeirinho, fundador y CEO de RVE.SOL, afirma que “las energías renovables y el tratamiento de agua crean trabajo, disminuyen la deforestación y reducen las emisiones de carbón”. El Sr. Vendeirinho también ha declarado que “la inversión de KIC InnoEnergy demuestra su rol fundamental en la industria para conseguir cambios fundamentales en los modelos energéticos de los países en vías de desarrollo. El caso de KUDURA representa una ventaja para las comunidades rurales al proporcionarles una solución energética que les brinda la posibilidad de gestionar sus recursos y re-invertir los beneficios generados en otros

proyectos para la comunidad. De todas maneras, para la erradicación de la pobreza rural, es necesario movilizar más recursos para crear nuevas empresas que potencien la sostenibilidad de las comunidades rurales”.

Gracias a esta inversión, KIC InnoEnergy refuerza su presencia en Portugal donde cuenta con una sede en Lisboa para dar apoyo a las start-ups interesadas en crear negocio relacionado en la industria de las energías renovables.

Acerca de KIC InnoEnergy (www.kic-innoenergy.com)

KIC InnoEnergy SE es una compañía europea líder en energía sostenible fundada en 2010. KIC InnoEnergy invierte en programas de investigación y educación así como en innovación, comercialización y desarrollo de producto, a fin de asegurar la competitividad global de Europa en el ámbito de las tecnologías energéticas. Con sede en Países Bajos, la compañía desarrolla su actividad a través de diferentes oficinas situadas en Benelux, Francia, Alemania, España, Portugal, Polonia y Suecia. KIC InnoEnergy recibe soporte financiero del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT) además de ser una empresa con ánimo de lucro con una estrategia financiera de reinversión de las ganancias en actividades de la organización. Cuenta con el apoyo de 29 accionistas, todos ellos actores clave en el campo de la energía, con industrias, centros de investigación y universidades de rango superior. Los accionistas se han comprometido a un plan industrial de 7 años, en el que movilizarán 700 millones de euros en recursos solo para el periodo de 2011-2015.

Acerca RVE.SOL (www.rvesol.com)

RVE.SOL – Soluções de Energia Rural Lda es una empresa de carácter social basada en el principio por el que todo el mundo debe tener acceso asequible a energía y agua potable para ayudar a mejorar su calidad de vida. La solución única KUDURA proporciona electricidad, gas, fertilizantes y agua potable a las aldeas, escuelas, clínicas rurales y a hospitales, granjas y fábricas de pequeña escala así como residencias privadas

Para más información

Weber Shandwick

Xavier Serra | Virginia Seoane

xserra@webershandwick.com | vseoane@webershandwick.com

Tel. 34 93 236 09 00

KIC InnoEnergy

Rafael Marín – Responsable de marketing y comunicación

rafael.marin@kic-innoenergy.com

Tel. 93 504 49 16