



REGISTRO DE UN NUEVO PROYECTO EN VIETNAM

Las reservas estimadas de Bionersis en CERs sobre los proyectos registrados por la ONU aumentaron un 220% desde el 1º de enero de 2010

París, 19 de octubre de 2010 – Bionersis anuncia el registro MDL (Mecanismo de Desarrollo Limpio) del proyecto de Hanói en Vietnam - el más importante explotado por la sociedad en Asia - en un tiempo record. La unidad de recuperación y de destrucción de metano que entrará en actividad desde ahora hasta fin de año, debería generar reducciones de emisión de gas de efecto invernadero superiores a 3.2 millones de toneladas equivalentes CO₂ (tCO₂) en los próximos diez años¹.

Desde el comienzo del año, la sociedad ha, de este modo, aumentado en un 220% sus reservas estimadas de CERs a 10 años registradas por la ONU que se establecen a partir de ahora en 10,8 millones de tCO₂. Esta gran progresión contribuirá muy positivamente al aumento de la facturación futura de la sociedad.

El vertedero de Hanói se extiende en una superficie de más de 40 hectáreas y recibe cotidianamente cerca de 3.000 toneladas de desechos domésticos. La inversión de 6 millones de euros para la instalación de la red de captación y de tratamiento del biogás está comprendida en el marco de la cooperación industrial con el energético alemán E.ON. El proyecto prevé además, en la fase 2, la instalación de una capacidad de valoración energética del biogás de 5 megavatios o sea una producción de 40000 MWh por año.

El registro del proyecto en 10 meses – dos veces más rápido que el tiempo constatado para los registros de los proyectos Kyoto – demuestra el "savoir faire" y la experiencia única de Bionersis en la elaboración y el montaje de proyectos MDL. El registro de este sitio en un tiempo récord conforta a Bionersis en su voluntad de valorizar el manejo único de sus procesos de la ONU por medio de su nueva división Carbon Advisory & Services.

De esta manera, la cartera de la sociedad se compone de 11 proyectos registrados, a los cuales se agregan cinco proyectos suplementarios actualmente en curso de registración por los servicios de la ONU, estos últimos representando reservas estimadas de CERs de 3 millones de tCO₂ en diez años¹. Este décimo primer proyecto registrado permite a Bionersis reforzar significativamente sus reservas de CERs registradas por la ONU que deberían elevarse a más de 12 millones tCO₂ de aquí al 1er trimestre de 2011.

¹ Volúmenes teóricos en toneladas equivalentes CO₂ (tCO₂), cada tCO₂ destruida dando derecho a 1 CER. Estos volúmenes indicados en el Project Design Document (PDD), validados por la UNFCCC, son

estimados a partir de una metodología estricta establecida por la UNFCCC. En función de la performance del sitio, pueden existir diferencias entre los volúmenes realmente destruidos y aquellos previstos en el PDD.

Bionersis es un actor global del sector de las energías renovables especializado en la valorización del biogás de vertedero. Bionersis dispone de una gran capacidad de producción de créditos de carbono (CERs) gracias a sus unidades de captación y de destrucción del metano salido de los vertederos. El modelo innovador de Bionersis se adapta particularmente a los países de América Latina y de Asia y contribuye a la lucha contra el calentamiento climático. www.bionersis.com

BIONERSIS cotiza en Alternext desde el 8 de marzo 2010 (FR0010294462 - ALBRS)

RELACIONES PRENSA

Agence I2D París – Nicolas Gourgues
Tel. : +33 (0)1 42 28 28 50
ng@i2d-paris.com

COMUNICACIÓN FINANCIERA

Aelium - J. Gacoïn / S. Kennis
Tél. : +33 (0)1 44 91 52 50
skennis@aelium.fr