

Comunicado de prensa

El 16 de Mayo de 2006

Sidel, entidad colaboradora del programa industrial BioHub™ para nuevos polímeros

El 25 de Abril se hicieron públicos por el Presidente de la República, Jacques Chirac, los seis primeros programas seleccionados por la Agencia francesa de Innovación Industrial. Con el programa BioHub™ destinado a dar valor a los recursos agrícolas mediante la química del vegetal, Sidel participa en la investigación de procedimientos, aplicaciones y productos del mañana.

Plásticos a partir de cereales. El programa BioHub™, dirigido por la compañía Roquette Frères, cuarto productor mundial de almidón y especialista en la transformación del trigo y del maíz en productos industriales, prevé la puesta en servicio de una Biorefinería capaz de transformar 1,3 millones de toneladas de cereales al año en diferentes bioproductos: monómeros y polímeros para los mercados de especialidades y de productos comerciales. Así como derivados fabricados hasta ahora a partir del petróleo. La creación de esta nueva filial debe llevar a la fabricación de nuevos materiales para los mercados de envases alimentarios.

El programa BioHub™ también tiene como objeto desarrollar nuevas ramas de producción de productos químicos a partir de materias agrícolas renovables, como los cereales. Para ello contribuirá concretamente a la limitación del uso de recursos fósiles y a la disminución de la producción de gases de efecto invernadero. Prevista para siete años, con un presupuesto de 98 millones de euros, de los cuales 43 millones han sido financiados por la Agencia de Innovación Industrial (AII), este programa de investigación se basa en la sinergia entre químicos, laboratorios públicos, polos asociados de competitividad e industriales. En este marco, Sidel, uno de los líderes mundiales de soluciones para envases y equipos para el acondicionamiento de líquidos alimentarios, aporta su experiencia a la transformación de materias y al desarrollo de envases plásticos alimentarios innovadores. Objetivo: el desarrollo de nuevos biomateriales, en colaboración con Roquette Frères, Tergal Fibres y el Laboratorio de Materiales Macromoleculares del INSA de Lyon.

Contacto:

Bertrand GUILLET
Tel +33 2 32 85 82 49
bertrand.guillet@sidel.com