



CdP(05)47-2 - MCR
Original: francés

Bruselas, 5 de julio de 2005

COMUNICADO DE PRENSA

Biotechnología vegetal: el COPA y la COGECA se congratulan del programa de investigación « Plantas para el futuro » que hoy se hace público

Bruselas. Las organizaciones cumbre de los agricultores europeos y de sus cooperativas, el COPA y la COGECA, se congratulan del programa de investigación sobre las biotecnologías vegetales que se desarrollará hasta 2025 « Plantas para el futuro », que hoy se presenta en Estrasburgo por las partes involucradas.

Este programa de investigación, elaborado en el marco de la plataforma tecnológica « Plantas para el futuro », conjuntamente por las partes involucradas de los sectores científico, industrial, agrario y silvícola, así como por las organizaciones de consumidores, se inscribe en la perspectiva de la orientación del documento de visión adoptado en 2004 por el Comisario de investigación de la UE.

Los agricultores (COPA) y sus cooperativas (COGECA) han participado activamente en esta plataforma tecnológica aportando su contribución en la elaboración de este programa de investigación.

« Este programa de investigación es algo así como un modo de empleo de las acciones y de las prioridades recogidas en el documento de visión de junio de 2004. Las ciencias de lo vivo, las biotecnologías y particularmente la genómica, forman parte de las tecnologías punteras que contribuyen al crecimiento de una agricultura innovadora, competitiva y sostenible en Europa» ha explicado el Sr. Franz-Josef FEITER, secretario general del COPA-COGECA.

La biotecnología vegetal podría ser una solución para los grandes retos socioeconómicos tales como la seguridad alimentaria, el aprovisionamiento de productos alimenticios y los usos no alimentarios de los productos agrícolas, como los recursos renovables. El análisis del genoma de las plantas podría contribuir, por ejemplo, a reducir sustancialmente la utilización de productos fitosanitarios, a reforzar la resistencia natural de las plantas frente a las enfermedades, etc. y a crear nuevos materiales, tales como los plásticos biodegradables en el sector no alimentario, por no citar mas que algunos ejemplos que ilustran la extensa gama de aplicaciones potenciales.

El Sr. Pierre Pagesse, miembro de la COGECA, está hoy en Estrasburgo, para dejar constancia de la gran importancia de dan nuestras organizaciones a este programa que debería permitir hacer frente a los objetivos de mejora de la productividad agraria, de las calidades de los productos y de las producciones agrarias, al tiempo que se gestionan mejor los recursos naturales, la protección de nuestro entorno y la preservación de los espacios rurales.

Nota a los lectores:

El 24 de junio de 2004, el COPA y la COGECA apoyaron la creación de una plataforma tecnológica en materia de biotecnología vegetal y firmaron el documento marco que sienta las bases de esta acción tendente a darle una mayor visibilidad, a este respecto, a Europa en el horizonte 2025.

En las siguientes páginas web encontrarán más información:

- Programa de investigación estratégica « Plantas para el futuro »
http://www.epsoweb.org/Catalog/TP/TP%20launch_stakeholder_proposal.htm
- Documento de visión « Plantas para el futuro » - visión hasta 2025
http://europa.eu.int/comm/research/biosociety/pdf/plant_genomics.pdf

Para más información, rogamos tomen contacto con las Sra. Marie-Christine Ribera, TEL.: + 32 2 287 27 37, Fax: + 32 2 287 27 00, e-mail: marie.christine.ribera@copa-cogeca.be

Responsable de Prensa y Comunicación : Ute Papenfuss, TEL.: + 32 2 287 27 39, Fax : + 32 2 287 27 00, e-mail : ute.papenfuss@copa-cogeca.be