



COMUNICADO DE PRENSA

“Plants for the Future” anima a Europa a recoger los frutos de la bio-economía basada en el conocimiento

Bruselas, 25 junio 2007

La Plataforma Tecnológica Europea “Plants for the Future” ha hecho pública oficialmente hoy en el Parlamento Europeo, en Bruselas, la versión completa y final de su Agenda Estratégica de Investigación (Strategic Research Agenda, SRA), que señala el camino para el uso de la biotecnología y las ciencias vegetales en Europa con el objetivo de aumentar la competitividad y el bienestar en EU.

El documento se presentó en el transcurso de una comida ofrecida por Miembros del Parlamento Europeo Giles Chichester y John Purvis. Intervinieron los señores Kurt Vandenberghe, vice-director de la oficina del Comisario Europeo de Ciencia y Investigación Janez Potočnik, Markwart Kunz, del fabricante de azúcar Alemán Südzucker AG, Ricardo Serra Arias, el anterior vice-presidente del Comité de Organizaciones Agrícolas (COPA) y Wilhelm Gruissem, presidente de la EPSO (ver más abajo).

“Plants for the Future” es un foro que agrupa los sectores implicados en genómica vegetal y biotecnología, creado por la Comisión Europea en 2003. Está coordinado por EPSO y EuropaBio, y incluye miembros de la industria, del mundo académico y del sector agrícola. Proporciona una visión a corto, medio y largo plazo del sector agrícola Europeo y promueve su implementación.

El SRA identifica cinco desafíos para la sociedad Europea a los que el sector vegetal puede contribuir:

- Alimentos sanos, seguros y en cantidad suficiente para su uso en humanos y en alimentación animal
- Productos de origen vegetal- para la industria y la bioingeniería
- Agricultura sostenible, silvicultura y paisaje
- Investigación básica dinámica y competitiva
- Opción de los consumidores y gobernanza

Durante su intervención en el acto el señor Gruissem dijo: “Europa tiene que poner en práctica el conocimiento adquirido en el área de las ciencias vegetales para mantener la innovación y la competitividad internacional del sector agrícola Europeo”. La genómica vegetal, las otras ciencias de la vida y la biotecnología son los principales motores de la bio-economía, cuyo peso estimado en Europa es de 1,6 trillones de € por año. En su conjunto forman lo que ha venido en llamarse bio-economía basada en el conocimiento.

El señor Serra Arias añadió: “Para mejorar su competitividad los agricultores Europeos tendrán que diversificar sus cultivos, que tendrán que ser más respetuosos con el

medio ambiente y producir más y mejores alimentos y otros productos. Este es un verdadero reto que se puede conseguir con las innovaciones actuales, en particular en el campo de las biotecnologías vegetales”.

Por ejemplo, se pueden desarrollar y cultivar plantas mejoradas para combatir problemas de salud, tales como las enfermedades cardiovasculares, la obesidad o la diabetes. También se puede usar productos mejorados para la alimentación de animales de granja y reducir la dependencia Europea de la importación de productos para piensos, como la soja. Además, las ciencias vegetales constituyen una tecnología clave para afrontar el desafío del cambio climático mediante la sustitución de los combustibles fósiles por fuentes renovables de biomasa para producir energía, incluyendo los biofueles.

Según el señor Kunz, “El desarrollo de la bio-economía basada en el conocimiento – que incluye una industria basada en los recursos vegetales renovables como alternativa a la industria actual basada en el uso de combustibles fósiles- constituye el reto más prometedor y difícil, desde el punto de vista económico, ambiental y del potencial social”.

Para más información:

Adeline Farrelly, Communications Director, EuropaBio
Tel: +32 (0)2 739 11 74 Mobile: 32 475 93 17 24
Email: a.farrelly@europabio.org
Alina Cornea, Communications Assistant, EuropaBio
Tel: +32 (0)2 739 11 81 Mobile: +32 473 66 05 58
a.cornea@europabio.org

links útiles

Final Strategic Research Agenda y información acerca de evento lanzamiento:
<http://www.epsoweb.org/Catalog/TP/TP%20SRA.htm>

Sobre EPSO

EPSO, la Organización Europea de Ciencias Vegetales, es una organización académica independiente que representa a más de 140 institutos de investigación y universidades líderes en este campo de 24 Países Europeos. El objetivo de EPSO es mejorar el impacto y la visibilidad de las Ciencias Vegetales en Europa.
www.epsoweb.org

Sobre EuropaBio

EuropaBio, la Asociación Europea de Bioindustrias, representa a casi 81 empresas que operan en el mundo entero, 11 organizaciones asociadas, 5 regions y 25 asociaciones nacionales de biotecnología. A través de sus asociaciones EuropaBio es también la voz de 1 800 pequeñas y medianas empresas implicadas en la investigación, desarrollo, análisis, producción y comercialización de aplicaciones biotecnológicas. www.europabio.org