

El beneficio económico de la adopción de la biotecnología en la agricultura podría alcanzar los 210.000 millones de dólares al año hacia 2015.

- *Los países en vías de desarrollo podrían aumentar su PIB hasta en un 2,1% gracias a la introducción de la biotecnología, según un estudio de la Oficina Australiana para la Economía Agraria y de Recursos.*
- *Los mayores rendimientos de la agricultura biotecnológica reducen la necesidad de convertir espacios naturales en terreno de cultivo, con el consiguiente beneficio medioambiental.*

Madrid, 24 de Octubre de 2003.- La Oficina Gubernamental Australiana para la Economía Agraria y de Recursos (ABARE) ha publicado un informe bajo el título "La biotecnología agraria: Potencial de uso en países en vías de desarrollo", cuya principal conclusión es que la adopción en todo el mundo de la biotecnología en la producción vegetal produciría un beneficio económico global de hasta 210.000 millones de dólares al año hacia 2015, una cifra comparable al PIB anual de Suecia.

En el estudio, ABARE analiza los efectos económicos que tendría la adopción de tecnologías de modificación genética y de políticas comerciales para productos GM en diversos grupos de países. Según este análisis, los más beneficiados serán los países en vías de desarrollo, con aumentos en el Producto Nacional Bruto (PIB), que irían desde el 0,5 hasta un máximo del 2,1% para las regiones más deprimidas.

Según Brian Fisher, director ejecutivo de ABARE "la adopción a escala mundial de la biotecnología en la producción vegetal puede generar un importante aumento en el bienestar de todos, pero las actitudes conservadoras que impulsan prohibiciones a la producción y comercio de productos OGM pueden erosionar estos beneficios."

"El hecho de que los mayores beneficiarios puedan ser los países en vías de desarrollo, subraya el papel enormemente importante que puede desempeñar la biotecnología aplicada a la agricultura para aliviar el problema de la falta de alimentos en estos países", dijo el doctor Fisher. "Además, al obtener mayores rendimientos en la misma superficie, reducimos la necesidad de convertir ecosistemas naturales en terrenos de cultivo, algo enormemente deseable para el medio ambiente", agregó.

Para más información

ABARE (Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics) es una agencia gubernamental para la investigación económica, con sede en Canberra y con 60 años de experiencia. ABARE publica de forma quincenal previsiones para toda una gama de industrias, que abarca la agricultura, la energía, la pesca y la minería.

El estudio "La biotecnología agraria: Potencial de uso en países en vías de desarrollo" está disponible en la dirección de Internet <http://abareonlineshop.com/product.asp?prodid=12594>

ABARE www.abare.gov.au

Albert Concepción aconcepcion@ulled.com

Alfredo Franco afranco@ulled.com

Ulled Biotecnología

Tel 91 564 04 96