

Pandora Biotecnológica

El presidente de Conicyt, Eric Gales, con motivo de la entrega del libro "Organismos Genéticamente Modificados", de los editores Lionel Gil y Carlos Irrázabal, señaló la falta de regulación legal a fin de que nuestro país pueda desarrollar la biotecnología. Es claro también que la opinión pública debe estar mejor informada en esta materia.

Lo que resulta contradictorio con los verdaderos antecedentes acerca de los efectos adversos de los transgénicos es la apología que de estos se hace.

En un recuadro se señala el resultado de la opinión de 300 dueñas de casa en Santiago acerca de estos productos. Concluye en un conocimiento bajo, lo que influiría en ciertos "mitos" como que sólo el 20% de los encuestados está de acuerdo con este uso de la biotecnología y según el 78% afecta a la sociedad, 64% dice que se debe prohibir y que sólo un 25% los consume.

Lo que sí es cierto es que el uso de estos seres vivos con genes de otros organismos, como el maíz con genes de alacrán, tiene efectos

ANTONIO HORVATH KISS
SENADOR

adversos directos en la salud, como baja en las defensas, producción de alergias y toxicidad. Los efectos a largo plazo se desconocen.

La investigación en esta materia debe ser claramente apoyada a fin de conocer tanto sus aspectos favorables como desfavorables. Lo mismo ocurre con su difusión y el conocimiento por parte de la población, a fin de que ella decida en último término. Hoy se venden transgénicos en todos los negocios y supermercados de Chile.

Más que apurar el carro productivo económico con transgénicos, hay que, por el contrario, asegurar una producción limpia, sin transgénicos ni hormonas, en algunos casos orgánica, y de acuerdo a estándares internacionales. Así la agricultura y piscicultura chilena podrán tener un sello de origen que les asegure un mejor mercado y precios más atractivos.

En Aysén, entre los días 26, 27 y 28 de abril, se hará un taller internacional para definir los procedimientos y conveniencias para una producción limpia en las distintas regiones de Chile.

LA VOZ DE LA LIBRE EMPRESA

ESTRATEGIA 09 ABR. 2001 P.2
651595

Pandora biotecnológica [artículo] Antonio Horvath Kiss

Libros y documentos

AUTORÍA

Horvath Kiss, Antonio

FECHA DE PUBLICACIÓN

2001

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Pandora biotecnológica [artículo] Antonio Horvath Kiss

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile