



**RED POR UNA AMERICA LATINA
LIBRE DE TRANSGENICOS**

BOLETÍN N° 918

AUSTRALIA Y NUEVA ZELANDA APROBARON EL TRIGO TRANSGÉNICO HB4 TOLERANTE A SEQUÍAS

10 de mayo

Australia y Nueva Zelanda informaron que aprobaron la venta y el uso de alimentos derivados del trigo HB4, una variedad transgénica desarrollada por la firma argentina Bioceres y el CONICET para tolerar sequías y herbicidas.

Las variedades de trigo HB4 tienen incorporado un gen del girasol que incrementa la tolerancia a las condiciones de sequía, reduciendo las pérdidas de rendimiento frente al déficit hídrico. Además tiene genes de resistencia al herbicida glufosinato de amonio.

Argentina, uno de los mayores exportadores mundiales del grano, fue el primer país en aprobar el trigo transgénico en 2020, seguido por Brasil en 2021, ahora se suman China, Australia y Nueva Zelanda.

Por otro lado, empresa argentina GDM (Grupo Don Mario), obtuvo la aprobación en Brasil de la primera variedad de semillas de soja genéticamente editada, para que tenga menos azúcares (rafinosa y estaquiosa), las que alteran la digestión en organismos monogástricos como los humanos, aves y cerdos.

En marzo, el proyecto recibió luz verde de la Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad (CTNBio), quien consideró que la edición génica no es un tipo de transgénesis, y por lo tanto fue clasificada como libre de OGM.

Esta nueva soja fue desarrollada para la industria avicultura y porcicultura.

Con la confrontación bélica entre Rusia y Ucrania, importantes productores de cereales y oleaginosas a nivel mundial, puede acelerarse la aceptación de variedades genéticamente alteradas, incluyendo en países que se han negado a su importación y consumo, por los impactos que estas causan en la salud.



Esto significará más agrotóxicos en los campos de los países productores, mayor dependencia hacia las empresas que controlan estas tecnologías, menos soberanía alimentaria, y la expansión del agronegocio hacia territorios que tradicionalmente han estado en manos campesinas, de pastores nómadas y otras comunidades que tradicionalmente han ocupado estas tierras consideradas como “marginales”, y hacia ecosistemas áridos y semiáridos, de extrema fragilidad ecológica.

Fuente: <https://www.ambito.com/campo/trigo/australia-y-nueva-zelanda-aprobaron-el-transgenico-argentino-tolerante-la-sequia-n5433564>

<https://www.portaldoagronegocio.com.br/agricultura/soja/noticias/gdm-cria-primeira-soja-editada-no-brasil>