

Fecha: 20-08-2025
Medio: El Austral de Osorno
Supl.: El Austral de Osorno
Tipo: Cartas
Título: **Transgénicos: semillas sin ley**

Pág.: 9
Cm2: 75,5
VPE: \$ 65.706

Tiraje: 4.500
Lectoría: 13.500
Favorabilidad: ☐ No Definida

La ciudadanía desconfía hace más de 20 años: en 2000 sólo el 25% aceptaba consumir Organismos Genéticamente Modificados (OGM). Hoy, más del 90% exige etiquetado obligatorio y trazabilidad. La industria avanza en silencio, en 2024-2025 el SAG registró 5.649 hectáreas de transgénicos, 62% en Maule y más del 35% en otras regiones. El maíz domina, seguido por canola y soya.

En Chile, el Decreto 1.523/2001 regula las OGM sólo para investigación y exportación. Sin Ley de Bioseguridad y con el Protocolo de Cartagena sin ratificar, el SAG autoriza caso por caso. En este escenario incompleto, cada actor tira hacia su interés: el Estado administra exportaciones, la agroindustria defiende beneficios, las ONGs alertan sobre riesgos, la academia se divide y los consumidores exigen etiquetado claro.

Los transgénicos no son dañinos en sí mismos; la evidencia lo respalda. El problema en Chile es la falta de institucionalidad, trazabilidad y transparencia que impide a los consumidores decidir. Mientras la Unión Europea exige etiquetado sobre 0,9% de OGM, Brasil cuenta con Ley de Bioseguridad y rotulado visible, Perú mantiene una moratoria y Chile sigue atrapado en normas parciales y proyectos que no prosperan.

Es hora de superar la parálisis, Chile requiere una Ley de Bioseguridad con reglas claras, etiquetado obligato-

rio, fiscalización sólida e inversión pública en investigación. Sólo así tendremos una agricultura soberana y transparente que proteja la salud y respete el derecho a decidir.

Nassib Segovia, vicedecano de la Facultad de Economía, U. Central

Transgénicos: semillas sin ley

● Chile vive una contradicción: somos un actor clave en semillas transgénicas por nuestra contraestación, pero dentro del país no hay reglas claras para consumo o etiquetado y legislamos como si no existieran.