



ASOCIACIÓN GREMIAL
AGRICULTORES UNIDOS

Ley de fertilizantes y Caída del crédito a la agricultura

“Una crisis estructural”

Intervención de Camilo Guzmán Presidente de la Asociación Gremial de Agricultores Unidos A.G Congreso Nacional Comisión de Agricultura Cámara de Diputados y Diputadas .
Junio 2025

Diagnostico Inicial

- La agricultura tradicional en Chile atraviesa una crisis profunda y prolongada.
- No se trata solo de estadísticas: es una realidad diaria para quienes viven y trabajan en el campo.
- Esta situación provoca:
 - Aumento de la pobreza rural.
 - Violencia, vandalismo y frustración social.
 - Migración y abandono del campo.



- La edad promedio de un agricultor ronda entre los 50 a 55 años.
- El 1% de los agricultores en Chile pertenece al rango de edad entre los 18 y 25 años.
- Los proyectos enfocados a jóvenes rurales tuvieron que ampliarse a los 40 años , por que no habían postulantes en el rango.
- ODEPA calcula los precios al productor en las ferias urbanas cuando en el campo se paga un precio distinto.
- En el campo a un trabajador agrícola se le pagan 20.000 pesos diarios .
- En los últimos años, la población rural de Chile ha experimentado una disminución, pasando de un 16,5% en 1992 a un 13,4% en 2002 y a un 12,2% en 2017. Este proceso de despoblamiento rural se ha mantenido constante a lo largo de estos años.
- Tenemos disponible 0,01 ha per cápita por habitante en Chile para la producción de alimentos, los dueños de terrenos son desplazados por la violencia y la falta de rentabilidad del sector.
- Aumento de hasta un 225% en las parcelaciones.
- La guinda de la torta, aumento explosivo de las contribuciones que tiene aquejado a muchos productores y dueños de predios.



- Producir alimentos hoy no genera rentabilidad suficiente para seguir produciendo.
- Productos como la leche, trigo, avena , tomate industrial, no cubren los costos mínimos al productor .
- Todos los actores lo saben: ***agricultores, bancos, proveedores y aseguradoras.***



Problemas de calidad en fertilizantes

- Variabilidad en nutrientes de fertilizantes y enmiendas en últimos 5 años.
- Casos críticos: yesos, cales, dolomitas y mezclas.
- Desconfianza y perjuicio para los agricultores.



Casos Críticos Detectados

- Yeso agrícola: < 1% de S, cuando se espera 17%.
- Cales/dolomitas: PRNT deficiente, carbonato < 70%.
- Mezclas comerciales: diferencias en % de nutrientes.



ASOCIACIÓN GREMIAL
AGRICULTORES UNIDOS

Yeso 17% S

RESULTADOS ANALITICOS: Fertilizante PARAMETROS QUIMICOS

ANALISIS				
		23379	23380	
Calcio Total (Ca) (%)		18,0	10,0	
Azufre (S-SO ₄) (%)		Nd	0,96	

Nota: Todos los valores señalados anteriormente, están expresados en base materia seca.

La muestra fue ingresada por el cliente, por lo cual nuestro laboratorio no se hace responsable del proceso de muestreo y transporte.

El método utilizado en la determinación de azufre, es específico para S-SO₄ y no detecta S elemental u otras formas de azufre (AOAC 980.02 (a)).

Nd: No detectado



ASOCIACIÓN GREMIAL
AGRICULTORES UNIDOS

Carbonato de calcio (cal) 98%

RESULTADOS ANALITICOS: Cal
PARAMETROS QUIMICOS

ANALISIS			J/3 9			
			Cal FA			
Carbonato de Calcio equivalente (1)	(CaCO ₃)	(%)	76,3			
Humedad	(H.B.M.H.)	(%)	0,66			
Magnesio total	(MgO)	(%)	2			
Eficiencia relativa		(%)	93,2			
Poder relativo de neutralización total	(P.R.N.T.)	(%)	71,1			

PARAMETROS FISICOS

Mallaje (mesh)	% Retenido				
< 9	0,00				
9-20	0,76				
20-60	15,57				
60-100	13,76				
>100	69,91				

Nota: Todos los valores señalados anteriormente, están expresados en base materia seca.

La muestra fue ingresada por el cliente, por lo cual nuestro laboratorio no se hace responsable del proceso de muestreo y transporte.

(1) Determinación de CaCO₃ (Método volumétrico), según NCh86.Of56.



ASOCIACIÓN GREMIAL
AGRICULTORES UNIDOS

Mezcla 0-23-21-4Mg-4S

RESULTADOS ANALITICOS: FERTILIZANTES

Nº Lab.	ID	Nitrogeno Total (% N)	Fósforo Total (%P ₂ O ₅)	Potasio Total (%K ₂ O)	Magnesio Total (%MgO)	Azufre Total (%S)
: /81	Mezcla Fert.	-	21	13	-	11

Nota: Los resultados informados están expresados en base materia seca.

Mezcla 5-25-22-2,5Mg-5S

RESULTADOS ANALITICOS: FERTILIZANTES

Nº Lab.	ID	Nitrogeno disponible (% N)	Fósforo Total (%P ₂ O ₅)	Potasio disponible (%K ₂ O)
: /1	Mezcla R	3	17	22

Nota: Los resultados informados están expresados en base materia seca.

El Nitrogeno informado corresponde a las formas (NO₃, NH₄), solubles en agua.

No se considera formas de Nitrogeno como Urea.

Los métodos analíticos utilizados por nuestro Laboratorio, son los recomendados por la A.O.A.C.



Consecuencias para los agricultores

- Reducción de productividad y fertilidad de suelos.
- Desconfianza generalizada hacia distribuidores.
- Ausencia de respaldo institucional ante reclamos.
- La nueva ley de fertilizantes y bioestimulantes no especifica como se trasladaran las nuevas exigencias (costos) a los productores agrícolas.
- No se acompaña de un estudio de impacto económico de la nueva normativa.



Respuesta del sector agrícola

- Muestreos aleatorios por agricultores y asesores.
- Dificultades: sin protocolos ni laboratorios locales.
- Falta de normativas claras sobre tolerancias.



Propuestas clave

- Protocolos de muestreo oficiales en predios.
- Ampliar laboratorios acreditados por SAG.
- Rol del SAG como certificador de muestras.
- Exigir análisis iniciales de productos vendidos.
- Facturas deben declarar % nutrientes (ley).
- SAG debe publicar análisis zonales y nacionales.
- Clarificar tolerancias legales de diferencia en análisis.
- Crear mesa técnica permanente con gremios.



llamado a la acción

- Necesidad urgente de regulación y fiscalización.
- Restaurar confianza con transparencia e información.
- Colaboración público-privada para proteger la producción.

La caída del crédito

- ***Según La Tercera (27/05/2025): 'Créditos bancarios bajan de 92% a 76% del PIB en 5 años'.***
- En el agro, la caída del crédito es aún más crítica:
- - Créditos prácticamente inexistentes.
- - Aseguradoras rechazan 8 de cada 10 solicitudes.
- - Alta percepción de riesgo por parte del sistema financiero.



¿Quién captura el valor?

- La rentabilidad del agro desaparece antes de llegar al agricultor.
- El valor lo capturan:
 - - Agroindustria
 - - Retail
 - - Importadores
- El agricultor asume el riesgo y entrega el producto, pero queda fuera del margen económico.



Caso práctico – La avena

- Costo por hectárea: \$1.050.000
- Ingreso estimado: \$1.133.000
- Margen bruto: \$83.000 por hectárea
- Pero este margen:
 - No incluye sueldo del agricultor.
 - No considera el costo del dinero (1,8% mensual).



Ingresos indignos

- Agricultor con 50 hectáreas: \$345.000 mensuales.
- Agricultor con 100 hectáreas: \$690.000 mensuales.
- ¿Es este un ingreso digno para quien:
 - Produce alimentos?
 - Genera empleo rural?
 - Invierte en maquinaria y paga impuestos?



Contratos abusivos

- Contratos con agroindustria imponen:
 - - Sin precio garantizado al sembrar.
 - - Paquete técnico obligatorio.
 - - Posibilidad de rechazo de producción.
 - - Finalización unilateral del contrato.
- El agricultor ya no decide: es un ejecutor sin poder ni margen.



Situación de los arrendatarios

- Los agricultores que arriendan:
 - - No tienen garantías.
 - - **No acceden a financiamiento.**
 - - **Trabajan con créditos informales y tasas usureras.**
 - - **Están completamente fuera del sistema financiero formal.**



Chile importa sus alimentos

- Chile importa más del 70% de sus alimentos esenciales.
- No por incapacidad productiva, sino por condiciones destruidas:
 - - Falta de rentabilidad.
 - - Desincentivos estructurales.
 - - Desigualdad en la cadena agroalimentaria.

Conclusión

- El problema no es técnico, es político y económico.
- Mientras el agricultor siga excluido del valor:
 - - No será sujeto de crédito.
 - No podrá sostener su actividad.
- El Estado debe intervenir:
 - Para restituir el equilibrio.
 - Para evitar el colapso total del agro tradicional.



Llamado al Congreso

- "El financiamiento no se resolverá con más programas estatales si no se corrige el fondo del problema."
- Es hora de actuar con decisión política.
- La soberanía alimentaria y la dignidad rural están en juego.