



**ODEPA**  
Ministerio de  
Agricultura

Gobierno de Chile

# El trigo 2012/13: una temporada particular en Chile con resultados de producción aún inciertos

Jeannette Danty Larraín

**Febrero de 2013**

OFICINA DE ESTUDIOS Y POLÍTICAS AGRARIAS  
[www.odepa.gob.cl](http://www.odepa.gob.cl)

La temporada 2012/13 se inició con siembras tempranas y oportunas, que fueron posibles por las favorables condiciones de temperatura y humedad que se dieron en general en la zona triguera nacional. El otoño y el invierno fueron benéficos para el crecimiento del cultivo y eso, junto con excelentes niveles de precios en el mercado internacional, motivó las siembras de primavera desde la Región del Maule al sur. En el último trimestre del año las precipitaciones estuvieron muy bien distribuidas, lo que se reflejó en trigos bien desarrollados y creciendo vigorosamente. Sin embargo, con la helada polar producida en la tercera semana de noviembre desde La Araucanía al sur y las fuertes y abundantes precipitaciones caídas en la última quincena de diciembre en toda la zona triguera nacional, las aspiraciones y expectativas de buenos rendimientos de muchos productores cayeron drásticamente y los resultados finales están por medirse definitivamente en las próximas semanas.

Según la segunda encuesta de intenciones de siembra, publicada por el INE en octubre, la superficie con trigo en la temporada 2012/13 sería similar a la sembrada en 2011/12 (245.277 hectáreas). Se espera una próxima confirmación de esta cifra cuando se entregue el resultado de la encuesta de noviembre-diciembre, que señalará una cifra definitiva, posiblemente algo mayor que la indicada.

En la Región del Maule la superficie de trigo habría caído levemente a 31.600 hectáreas o se habría mantenido en

32.000 hectáreas. Se inició la cosecha durante la segunda semana de diciembre y, según los primeros reportes de la Secretaría Regional Ministerial, a fines de diciembre las trillas se habían retrasado por la dificultad para el paso de las máquinas después de las lluvias y los fuertes vientos ocurridos a partir de la segunda quincena del mes, que provocaron algún nivel de tendadura y enfermedades. El retraso se mantuvo hasta fines de enero de 2013, cuando se había recibido un millón de quintales. En igual período de la temporada anterior se había recibido 20% más.

En el último reporte de cosecha de la Seremi del Maule, al 2 de febrero de 2013, se informa que dos poderes compradores habrían cerrado por estar a capacidad completa y los demás se mantenían abiertos en espera de los saldos de cosecha por trillar. El volumen acopiado hasta la fecha del informe en la región era de 1,2 millones de quintales, 10% menos que en igual período de la temporada anterior. El volumen final de la cosecha adquirida aún no está disponible; sin embargo, la fecha de cierre habría sido la segunda semana de febrero de 2013.

Los productores recibieron mejores precios que en la temporada anterior para todos los tipos de trigos, como se observa en el cuadro 1. En general, los precios han estado altos y sostenidos, tanto en Chile como en las bolsas mundiales.

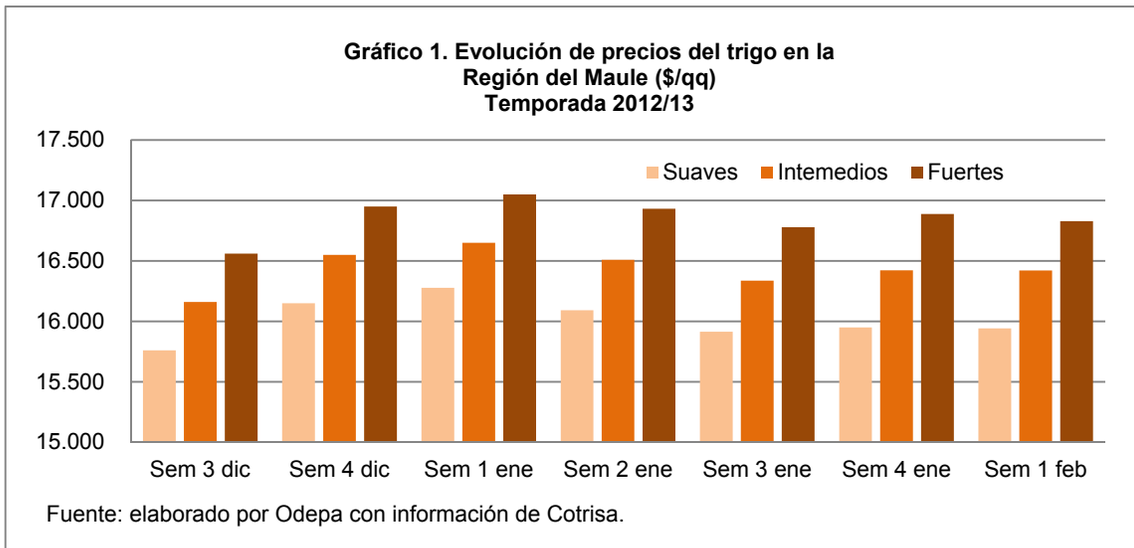
Cuadro 1. Precios del trigo en la Región del Maule temporadas 2011/12 y 2012/13			
Tipo trigo	Promedio precios 2011/12 (\$/qq)	Promedio precios 2012/13 (\$/qq)	Variación (%)
Suaves	12.312	16.019	30,1
Intermedios	13.179	16.455	24,9
Fuertes	14.024	16.884	20,4

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Otra diferencia en relación con el año pasado es que los precios ofrecidos para las diferentes calidades fueron más parecidos entre sí. Es decir, mientras en el año 2012 en promedio se pagó en la Región \$ 867 más por quintal de trigo intermedio en comparación con el trigo suave, en este año esa diferencia sólo alcanzó a \$ 436 por quintal. Lo mismo ocurrió entre los trigos fuertes e intermedios: en 2012 se pagó \$ 845 más por los trigos fuertes que por los trigos intermedios y en este año sólo \$ 428. Esta cercanía se explica en parte por la necesidad de los poderes compradores de abastecerse suficientemente de trigos nacionales, ante la incertidumbre que se ha generado por la escasa posibilidad de importar trigos desde Argentina. Lo anterior

habría motivado a muchos poderes compradores a ofrecer precios para todo tipo de trigo, sin discriminar mucho la calidad industrial del grano.

En el gráfico 1 se puede observar cómo fueron incrementándose las diferencias de precios para los distintos tipos de trigo en el transcurso de la cosecha y también el comportamiento de los precios semana a semana. Hubo un notorio incremento en la última semana de diciembre de 2012, que se mantuvo en la primera semana de enero; posteriormente se observa una caída en las semanas siguientes, para luego mantener el nivel de precios hasta el cierre de la temporada.



En la Región del Bío Bío se estimó inicialmente un crecimiento de 2,2% en la superficie regional sembrada con trigo, lo que significa alcanzar 62.000 hectáreas en 2012/13. Este valor incluye 5.200 hectáreas contratadas de trigo candeal. Las intenciones de siembra a inicios de temporada reflejaban nulo crecimiento, pero a medida que fue avanzando la temporada, algunos productores decidieron aumentar las siembras de primavera y disminuir la superficie de algunos rubros más demandantes de agua (maíz y remolacha). Los trigos de invierno y alternativos tuvieron un adecuado ambiente para el desarrollo y vigor de las

plantas. Los trigos del secano interior también crecieron en excelentes condiciones de humedad, dadas las bien distribuidas precipitaciones producidas en el período de crecimiento del trigo.

Actualmente tampoco se sabe la dimensión del daño que pueden haber provocado finalmente las fuertes lluvias producidas en la última quincena de diciembre. Según reportes de la Secretaría Regional Ministerial, se estima que se habría tendido aproximadamente el 15% de los trigos en la región.

Cuadro 2. Precios del trigo en la Región del Bío Bío temporadas 2011/12 y 2012/13			
Tipo trigo	Promedio precios 2011/12 (\$/qq)	Promedio precios 2012/13 (\$/qq)	Variación (%)
Suaves	12.303	15.930	29,5
Intermedios	13.241	16.410	23,9
Fuertes	13.807	16.797	21,7

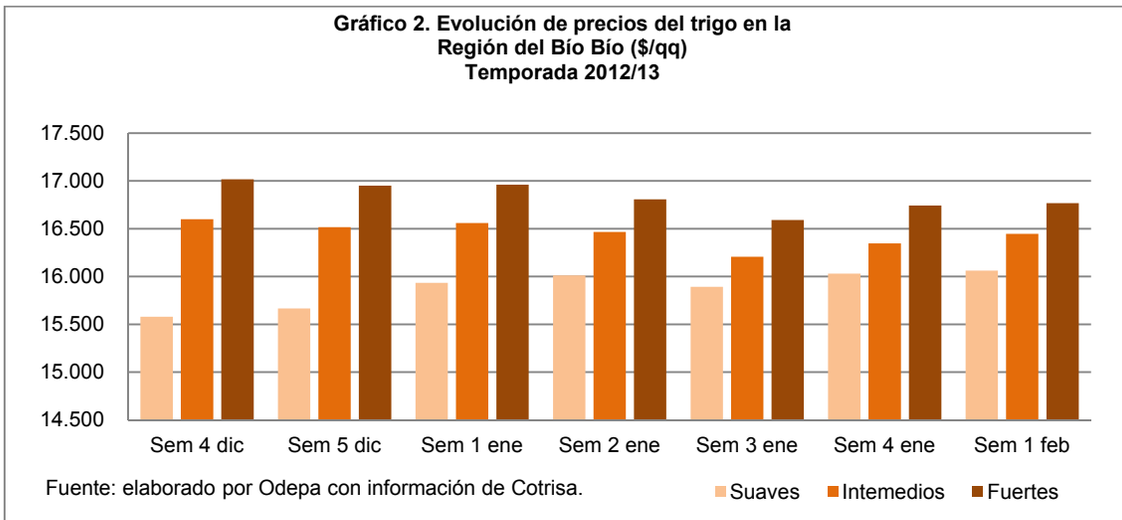
Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

En el cuadro 2 se aprecia la misma comparación de precios que se hizo en la Región del Maule y también se observa que los precios en general son superiores en 2012/13 a los de la temporada pasada.

La diferencia entre los precios ofrecidos para las diferentes calidades en esta región es también menor que la observada en la temporada pasada. Es decir, mientras en el año pasado en promedio se pagó en la Región \$ 938 más por quintal de trigo intermedio que por trigo suave, en este año esa diferencia sólo alcanzó a \$ 480 por quintal. Lo mismo sucedió entre los trigos fuertes e intermedios: mientras en

el año pasado se pagó \$ 567 más por los trigos fuertes que por los trigos intermedios, en esta temporada esa diferencia fue sólo de \$ 387.

En el gráfico 2 se puede observar cómo fueron cayendo las diferencias de precios para los distintos tipos de trigo en el transcurso de la cosecha y también el comportamiento de los precios semanales. En términos generales, se observa un pequeño aumento en el precio de los trigos suaves y una baja en las otras dos calidades. A partir de la segunda semana de enero se observan precios muy estables para los distintos tipos de trigo en la región.



La situación de desarrollo y crecimiento de los trigos de La Araucanía había sido excelente hasta la helada polar que afectó esta zona en los días 22 y 23 de noviembre de 2012, que provocó efectos dispares en la región: mientras para algunos productores implicó la pérdida total del cultivo, otros no fueron afectados. Posteriormente, hubo fuertes precipitaciones en diciembre, acompañadas por vientos y granizos, seguidas de golpes de alta temperatura. Estos eventos generaron daños por tendadura y menores rendimientos y, en diversa medida, provocaron alteraciones en los parámetros de calidad y un retraso en la cosecha de 15 días aproximadamente. También según un reporte de la Secretaría Regional Ministerial de La Araucanía, hasta la primera semana de febrero el avance de la cosecha no supera el 30%. Se observa especialmente retrasada en la agricultura familiar campesina, dado el menor acceso

a maquinaria en forma oportuna. También se indica que, a pesar de los eventos agroclimáticos presentados en los períodos de desarrollo del cultivo, se esperan mejores rendimientos que en la temporada anterior (47,2 qq/ha), los que se deberían a la buena distribución de las precipitaciones, que permitieron disponer de la humedad adecuada en las etapas de floración y llenado de grano.

En el cuadro 3 se observa la comparación de precios medios entre la temporada actual y la pasada en la Región de La Araucanía. En ambas temporadas se consideraron los precios desde la primera semana de enero a la primera de febrero. Se aprecia un significativo aumento de precios para todos los tipos de trigo, sin considerar que en diciembre de 2012 incluso hubo poderes compradores que ofrecieron precios sobre \$ 18.000 por quintal de trigos suaves

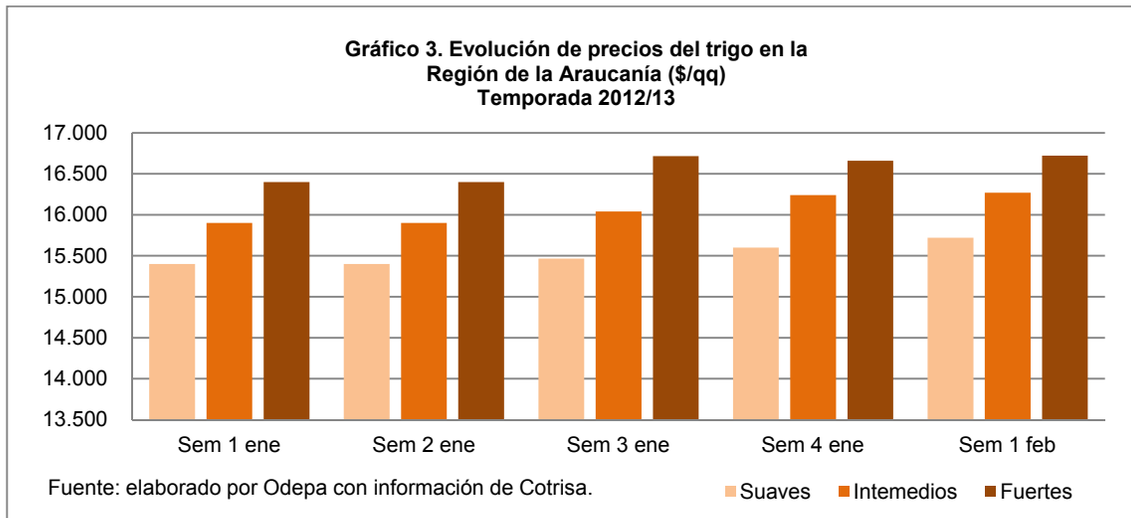
y superiores a \$ 19.000 por quintal de trigos fuertes, al parecer por un desabastecimiento total de trigo en la región.

En La Araucanía se repite el patrón observado en las otras regiones, sobre las menores diferencias por tipo de trigo en la temporada 2012/13. Es así como, mientras en 2012 en la región se pagó \$ 757 por quintal más por un trigo intermedio que por uno suave, en este verano la diferencia

ha sido de \$ 589. En el caso de la diferencia entre trigos fuertes e intermedios, en el año pasado superó \$ 1.048 por quintal y en este año sólo llegó a \$ 485. Es decir, se discriminó menos por calidad en esta temporada, lo que puede influir en los productores en próximas temporadas, desincentivando la selección de variedades de tipo fuerte, que suelen ser menos rendidoras en producción.

Cuadro 3. Precios del trigo en la Región de La Araucanía temporadas 2011/12 y 2012/13 (\$/qq)			
Tipo trigo	Promedio precios 2011/12	Promedio precios 2012/13	Variación (%)
Suaves	11.776	15.600	32,5
Intermedios	12.533	16.189	29,2
Fuertes	13.580	16.674	22,8

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.



En el gráfico 3 se observa la evolución de los precios en las cinco primeras semanas del año 2012, donde los poderes compradores han mantenido precios muy similares entre ellos y entre semanas, con una pequeña tendencia creciente.

Finalmente, la cosecha en la Región de Los Ríos se ha iniciado tardíamente, al igual que en el resto del país. Se han obtenido buenos precios, que en el caso de los suaves superan \$ 15.500 por quintal en la primera semana de febrero, en tanto que los fuertes llegan a \$ 16.500 por quintal en la misma fecha. En ambos casos se superan con creces los precios ofrecidos en la temporada anterior, que para la misma semana de febrero en 2013 fueron \$ 11.500 y \$ 13.600 por quintal, respectivamente.

Por otra parte, se produjo la compra del molino Grob por el molino Collico, que se transformó así en el molino más importante del sur y el tercero a nivel país. Esto tranquiliza relativamente a los productores desde Victoria hasta Osor-

no, los cuales tuvieron una importante siembra de trigos invernales (de mayo a julio) y que han tenido altos rendimientos en esta temporada. También se ha repuesto en la región la compra de trigo para la alimentación de salmones, especialmente la variedad Kumpa.

Las últimas proyecciones agroclimáticas en toda la zona triguera para los dos primeros meses de 2013 indican que las precipitaciones serían normales o bajo lo normal. Las temperaturas máximas entre Valparaíso y Los Ríos estarían sobre lo normal y de Los Ríos al sur, normales. En el caso de las temperaturas mínimas, se ubicarían sobre lo normal hasta el Maule y del Maule al sur también serían normales. Esta situación de aparente normalidad estaría dada principalmente por una fase neutra del Niño o la Niña.

En el cuadro 4 se puede observar cómo se han comportado en los últimos tres años los costos de internación y los precios domésticos para cada tipo de trigo en las regiones Metropolitana y de La Araucanía. También se pueden

identificar los castigos o diferencias porcentuales entre el costo de importar un determinado tipo de trigo y el precio doméstico o interno. Se destaca cómo han ido disminuyendo estas diferencias desde el año 2011 y la caída en 2013, dado que se habría producido una fuerte demanda interna a inicios de temporada por el retraso que sufrió la

cosecha en todas las regiones y muchos poderes compradores se encontraron sin existencias para poder cumplir con sus niveles de producción o ventas comprometidas. Esta presión de demanda provocó que la competencia hiciera subir los precios a niveles muy cercanos a los costos de internación.

**Cuadro 4. Comparación de precios de trigo en el mes de enero para las regiones Metropolitana y de La Araucanía en el período 2011 a 2013**

Ítem	Año	Región Metropolitana			Región de La Araucanía		
		Fuerte	Intermedio	Suave	Fuerte	Intermedio	Suave
Costo alternativo de importación (\$/qq)	2011	19.428	19.114	18.799	17.428	17.428	16.966
	2012	17.566	16.481	15.395	15.566	14.481	13.395
	2013	18.934	18.498	18.063	16.934	16.498	16.063
Precio promedio mercado doméstico (\$/qq)	2011	15.419	14.721	13.750	13.717	13.207	12.138
	2012	14.858	14.100	13.367	13.559	12.517	11.666
	2013	18.260	17.938	17.573	16.650	16.141	15.525
Castigo precio mercado doméstico/CAI (%)	2011	-20,63	-22,98	-26,86	-21,29	-24,22	-28,46
	2012	-15,41	-14,45	-13,18	-12,90	-13,56	-12,91
	2013	-3,56	-3,03	-2,71	-1,68	-2,16	-3,35

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa y propia.

En esta temporada de cosecha de trigo nuevamente operó un programa de compra de Cotrisa. Sin embargo, dado que los precios internos están muy próximos al costo de internación, prácticamente no ha sido necesario abrir poderes compradores de la empresa estatal.

Falta por concluir la cosecha desde la Región del Bío Bío al sur, por lo que será necesario esperar hasta abril para conocer los rendimientos y resultados de la calidad del trigo cosechado.



# INFORMATIVOS

## ODEPA

Ayudando a los agricultores con información clave en la toma de decisiones para su gestión



Disponible en [www.odepa.gob.cl](http://www.odepa.gob.cl)

### Coyuntura Silvoagropecuaria

Disponible en [www.odepa.gob.cl](http://www.odepa.gob.cl)

### Mercados Agropecuarios

Disponible en [www.odepa.gob.cl](http://www.odepa.gob.cl)

### INFODEPA 9

EDICIÓN ESPECIAL

Programas de apoyo al Agricultor

**RIEGO PARA EL PRODUCTOR AGRÍCOLA**

El Ministerio de Agricultura cuenta con el Programa de Riego (Campeón), que ofrece un conjunto de herramientas de apoyo técnico, financiero y administrativo, destinadas a la operación de obras de riego y drenaje que beneficien a áreas de usuarios de riego, con la finalidad de modernizar y diversificar la producción en las explotaciones campesinas.

El objetivo antes señalado se logra a través de la incorporación de superficie de nuevo riego mediante la construcción de obras que cuenten con recursos nacionales (promoción, obras preliminares, riego) o del mejoramiento de la superficie actualmente bajo riego, lo que se efectiviza a través de obras que generen algún grado de financiamiento.

Se puede postular a las siguientes áreas:

- Obras de Riego:** proyectos que serán financiados a través de la Ley 19.834 del Fomento al Riego, con fondos nacionales que administra la Comisión Nacional de Riego, CNR.
- Riego Asesoriado:** obras asesorativas que son financiadas con recursos de Indap.

**SAT: Un programa para mejorar los sistemas productivos**

El Ministerio de Agricultura, a través del Servicio de Asesoría Técnica (SAT), orientará a los productores agrícolas y a los agricultores de la agricultura familiar campesina que los ayude efectivamente a mejorar sus sistemas productivos, de forma específica en el riego, a través de mejoras técnicas de manejo agrícola y de gestión de todos los factores de producción campesinos.

Es un programa que mediante asesorías técnicas conductivas para diseñar un acuerdo con el usuario, las mejoras tecnológicas para mejorar sus sistemas productivos. Este diseño supone necesariamente un acuerdo diagnóstico de los hechos tecnológicos existentes y un plan de trabajo que se basa en un conjunto de acciones técnicas a desarrollar por el usuario el cual se compromete contractualmente a adoptarlas.

**PROCESAL y PDTI**  
Al servicio de los productores

El Ministerio de Agricultura, a través de sus programas de Desarrollo Local (PRODESAL) y Desarrollo Rural Indígena (PDTI) ofrece a los pequeños productores agrícolas asesoría técnica y fondos de inversión, con el fin de que mejoren su producción agrícola y ganadera, y los ayude con entes municipales y privados, favoreciendo el desarrollo de la pequeña agricultura en forma integral.

Es un programa ejecutado principalmente por municipalidades o, excepcionalmente, por entes privados, a los que Indap también ocurren a través de un convenio o contrato, para que combinen un equipo técnico que asista a los usuarios organizados en unidades productivas.

Más información en [www.indap.gob.cl](http://www.indap.gob.cl)

**CONTACTO SEAC 800 390 300**  
Sistema Integral de Información y Atención Ciudadana

INFORMACIÓN PRODUCTIVA Y EDITADO POR ODEPA | TELÉFONO 40 | PISO 8 | SANTIAGO DE CHILE | FONOS CONSULTA 800 390 300 | FONOS MESA CENTRAL (24/7) 297 3000 | [www.odepa.gob.cl](http://www.odepa.gob.cl)