



ODEPA
Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile

DINÁMICA PRODUCTIVA Y COMERCIAL

Junio de 2011

CHILE
POTENCIA ALIMENTARIA Y FORESTAL

Contenido

TRIGO.....	3
ACEITE DE OLIVA.....	6
SECTOR FRUTÍCOLA.....	7
SECTOR VITIVINÍCOLA.....	8
DÉFICIT HÍDRICO Y HORTALIZAS.....	9
FLORES DE CORTE	13
MIEL.....	14

**Dinámica productiva y comercial
Junio de 2011**

Publicación de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias – ODEPA
Ministerio de Agricultura

Director y Representante Legal
Gustavo Rojas Le-Bert

Se puede reproducir total o parcialmente citando la fuente

Odepa
Teatinos 40 Piso 8
Fono: 397 3000 – Fax: 3973044
Casilla 13.320 Correo 21 – Código Postal 6500696
www.odepa.gob.cl
Santiago de Chile

DINÁMICA PRODUCTIVA Y COMERCIAL DE JUNIO DE 2011

TRIGO

Jeanette Danty Larraín

- Mercado internacional

El mercado internacional del trigo ha sufrido cambios importantes a partir de mediados de mayo, principalmente por la caída sostenida en los precios y nuevas expectativas de producción de los principales exportadores mundiales.

Entre los principales factores que han influido en esta caída de precios se mencionan las mejores condiciones meteorológicas para el desarrollo del cultivo en Europa, la posibilidad de apertura de las exportaciones de Rusia y las estimaciones de producción del más reciente informe del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por su nombre en inglés) en Estimación de Oferta y Demanda Agrícola Mundial (WASDE, por su nombre en inglés) del mes de junio de 2011. Este informe reporta una proyección de aumento en la producción mundial de trigo para el presente año, que superaría 664 millones de toneladas.

Tabla 1. Balance mundial de oferta y demanda de trigo a junio de 2011 (millones de toneladas)						
Años	Existencias iniciales	Producción	Demanda	Comercio	Existencias finales	Relación existencias/consumo
2009/10	166,24	684,25	652,2	135,85	198,29	30,4
2010/11 <u>a/</u>	198,29	648,21	659,39	126,4	187,11	28,4
2011/12 <u>b/</u>	187,11	664,34	667,19	127,59	184,26	27,6
Variación 2011-12/ 2010-11	-5,64%	2,49%	1,18%	0,94%	-1,52%	-2,67%

Fuente: elaborado por Odepa con información del Ministerio de Agricultura de Estados Unidos (USDA). World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE). Junio 2011. a/ estimado b/ proyectado.

El factor meteorológico estuvo marcado por las precipitaciones que se presentaron en países productores de Europa (Francia, Inglaterra, Alemania y Polonia) y en los países cercanos al Mar Negro (Ucrania, Rusia), que habían tenido fuertes sequías. En Estados Unidos y Canadá mejoraron las condiciones de humedad para las siembras, aunque permaneciendo siempre por debajo de las condiciones del año 2010.

En el caso de Rusia, la proyección de exportaciones se incrementó en 6 millones de toneladas entre los años 2010 y 2011, las cuales podrían irrumpir en el mercado en forma agresiva, para recuperar los mercados que se perdieron durante el año pasado. Según un informe elaborado por la Agregaduría Agrícola de Chile en Rusia, la sequía del año 2010 provocó que la producción cayera

de 93,1 millones de toneladas en 2009 a 60,9 millones aproximadamente durante el año pasado (-35%), motivo por el cual las autoridades de gobierno determinaron el cierre de las exportaciones. Los exportadores rusos tuvieron que comprar trigo en Kazajstán para cumplir con los contratos firmados y exportaron 540 mil toneladas a Egipto y cerca de 60 mil toneladas a Jordania. El informe de la Agregaduría indica que para esta temporada el pronóstico de cosecha es de 85 a 90 millones de toneladas¹.

La proyección para el año 2011 de la relación entre las existencias finales y el consumo de trigo en el mundo tendría una caída de aproximadamente 3%, explicada por un menor stock inicial y una producción levemente inferior al consumo.

Los precios que más cayeron entre mayo y junio corresponden al trigo Soft Red Winter que se cotiza en la Bolsa de Chicago, que quedó incluso por debajo del precio internacional del maíz para los contratos a julio 2011, pasando de US\$ 330/ton en la última semana de mayo a US\$ 271/ton en la tercera semana de junio.

Mes	Trigo pan, FOB puerto argentino	Trigo Hard Red Winter N° 2, FOB Golfo, USA.	Trigo Soft Red Winter N° 2, FOB Golfo, USA.
Enero	317	349	329
Febrero	348	369	342
Marzo	347	340	309
Abril	350	366	316
Mayo	352	363	314
Junio	351	351	299
Variación junio/mayo	-0,24%	-3,33%	-4,87%

Fuente: Odepa con información de bolsas, Reuters y Sagpya.

- Mercado nacional

La siembra de trigo² durante la temporada 2010/11 superó 271 mil hectáreas, concentrándose en las regiones de La Araucanía (42,6%), el Bío Bío (26,2%) y el Maule (11,4%). Según las estimaciones preliminares de rendimiento informadas por INE, el promedio nacional podría haber alcanzado 54,8 qq/ha, por lo que se pronostica una producción interna de 1.487.000 toneladas.

¹ Las cifras proyectadas de WASDE para la producción en Rusia son menores que las del informe del Agregado Agrícola: 53 millones de toneladas para 2011 y 41,5 millones de toneladas en 2010 (28% de incremento).

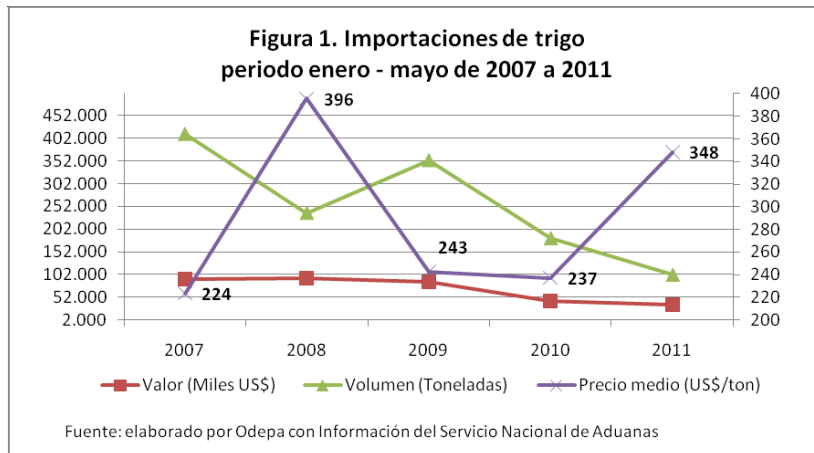
² Incluye trigo pan y candeal.

Las importaciones de trigo durante los primeros cinco meses de 2011 (101.192 toneladas), según cifras del Servicio Nacional de Aduanas, indican que los principales países de origen han sido Estados Unidos, Canadá y Argentina.

País	Valor CIF (US\$)	Volumen (Toneladas)	% Participación		Precio promedio US\$/ton
			En valor	En volumen	
Argentina	2.989.518	8.144,0	8,5	8,1	367,0
Canadá	14.550.510	41.102,0	41,3	40,6	354,0
EE.UU.	17.702.285	51.946,0	50,2	51,3	341,0
Francia	1.980	0,8	0,01	0,0	2.475,0
Total	35.244.293	101.192,0	100,0	100,0	348,0

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

Las importaciones de trigo han ido cayendo en volumen en los últimos cinco años y entre los periodos de enero a mayo de los años 2010 y 2011 disminuyeron 44% en volumen y 18% en valor (figura 1). La explicación de esta caída está dada por el aumento de la producción interna, por lo cual la industria molinera no ha requerido de mayores volúmenes de importación para satisfacer la demanda interna de harina.



La caída en los precios internacionales tuvo repercusiones en los costos de internación de trigo a Chile, sumándose el efecto del valor del tipo de cambio, que se ha mantenido bajo durante todo el año 2011. El indicador semanal para el período entre el 13 y el 19 de junio de 2011 registró el valor más bajo en lo que va del año para los trigos provenientes de Estados Unidos (\$16.314 por quintal para el SRW y \$18.548 por quintal para el HRW). En cambio el trigo canadiense se ha mantenido en niveles altos: \$ 24.833, lo que se explica en parte por las menores proyecciones de producción en las principales zonas productoras al oeste del país.

Actualmente, los poderes compradores que se mantienen abiertos en la Región de La Araucanía publican precios entre \$ 15.000 y \$ 16.500 por quintal de trigo para los trigos fuertes con gluten sobre 30% y entre \$ 13.000 y \$ 14.500 por quintal para los trigos más suaves.

De acuerdo a las primeras estimaciones de siembra para la temporada 2011/12, realizadas en las oficinas regionales ministeriales de las regiones productoras del trigo nacional, se espera que la superficie podría incrementarse levemente (2%), impulsada inicialmente por el buen escenario de precios promedio en relación con el mismo período del año 2010 y por las expectativas de nuevos programas de comercialización impulsados por Cotrisa.

ACEITE DE OLIVA

Ana Sudy Bustamante

- Volumen exportado de aceite de oliva aumenta 220,7% en cinco primeros meses de 2011.

En los primeros cinco meses de 2011 el volumen exportado de aceite de oliva creció 220,7% respecto a lo registrado en igual período de 2010, pero el valor FOB de estas exportaciones sólo tuvo un incremento de 130,8%. En ambos años, la mayor parte se exportó a granel.

Estados Unidos continúa como el principal importador de aceite de oliva chileno, más que duplicando sus importaciones del año anterior, aunque baja de 53,7% a 38,3% su participación en el total exportado por Chile en el período. España, Brasil y Venezuela aumentaron significativamente su participación en 2011: desde 0,03% a 19,6% en el primer caso; desde 3,4% a 6,4%, en el segundo, y desde 1,1% a 5,2%, en el tercero. Italia y España, dos de los mayores importadores de aceite de oliva chileno, dan cuenta del 90% de la producción mundial de aceite de oliva.

El incremento de las exportaciones es el resultado del constante trabajo hacia el exterior que están realizando 47 productores chilenos asociados en ChileOliva.

En 2011 se han obtenido varios premios en concursos internacionales, gracias al propósito de la industria nacional de obtener solamente calidad extra virgen con aceites de primer nivel. Entre ellos se cuentan Gran Mención, 1º, 2º y 3º Lugar, Medallas de Oro, Bronce y Plata, Prestigio Oro, Reconocimiento Especial, Distinción y Mejor de su clase, para las categorías Frutado Delicado, Ligero, Medio e Intenso, y Orgánico, así como para Mejor Etiquetado y Envase.

Con los recursos ganados en el Concurso de Marcas Sectoriales de Corfo en octubre pasado, se lleva a cabo el diseño e implementación de una campaña de posicionamiento en Estados Unidos. Esta campaña se mantendrá hasta fines de 2012, con la intención de establecer una imagen país para este producto.

SECTOR FRUTÍCOLA

Jaime Antonio Bravo Mina

- Fruta fresca

El volumen de las exportaciones de fruta fresca en los primeros cinco meses del año 2011, que fue de 1.718.421 toneladas, representó un 13% de incremento en comparación con el volumen exportado en el mismo período de 2010. Los principales aumentos correspondieron a las siguientes especies: cerezas (58,4%), ciruelas (36,4%), arándanos (31,6%), peras (19,6%), manzanas (16,8%), nectarines (13,3%), kiwis (9,5%), uvas (9,5%), duraznos (3,8%). Las especies que mostraron caídas fueron paltas (-41,9%), limones (-43,2%) y mandarinas (-11,6%).

Los importantes incrementos de las exportaciones de cerezas y arándanos obedecieron a las condiciones meteorológicas adecuadas que enfrentaron estas especies durante la primavera, que les permitieron alcanzar un nivel productivo cercano a su potencial. El alto nivel productivo de ambas especies debería mantenerse en las próximas temporadas, dada la expansión de la superficie plantada en los últimos años. Los incrementos en ciruelas, nectarines, peras, duraznos y uvas corresponden a una recuperación con respecto a los menores volúmenes exportados en 2010. El crecimiento de las exportaciones de manzanas en estos primeros cinco meses responde a un temprano inicio de temporada, aunque se prevé un pequeño aumento anual sobre el volumen récord exportado en el año 2010. Por su parte, los kiwis están enfrentando condiciones de mercado propicias, que se reflejan en el crecimiento del volumen exportado a la fecha.

La disminución de las exportaciones de paltas obedece a una caída de la producción luego de un año récord. Asimismo, los buenos precios del mercado interno han hecho aumentar el volumen de fruta destinada a este mercado, equiparándolo con el de exportación. Las exportaciones de limones en esta época del año son relevantes recién a partir del año 2010 y representan sólo el 2% de las exportaciones anuales, por lo cual esta baja no corresponde necesariamente a una tendencia, pues la producción de volumen aún no se inicia. Por su parte, la caída en las exportaciones de mandarinas se explica por un inicio de temporada más tardío que en el año pasado.

- Frutos secos

Las exportaciones de frutos secos experimentaron un crecimiento de 69,9% en los primeros cinco meses de 2011, en comparación con igual lapso de 2010. Parte importante de este crecimiento está dado por el aumento del volumen exportado de avellanas con cáscara (124%), conjuntamente con el incremento de las nueces con cáscara (97,3%) y sin cáscara (24,8%), que son los principales productos de exportación. La mayor exportación obedece a un aumento natural de volúmenes producidos, por la entrada en producción de nuevos huertos y las buenas condiciones de demanda y precios que enfrentan estos productos en los mercados externos.

- Fruta industrializada

Las exportaciones de fruta industrializada han experimentado un crecimiento relevante, de 18,3% en volumen y 36,4% en valor, durante el período enero-mayo de 2011, en comparación con igual lapso de 2010. Al mismo tiempo, el precio medio por kilo de fruta industrializada experimentó un 15,3% de aumento. Este importante incremento en volumen, valor y precios refleja claramente la

recuperación de la demanda internacional por estos productos, convirtiéndose, en algunos casos, en una interesante alternativa de comercialización para los productores frutícolas.

SECTOR VITIVINÍCOLA

Silvio Banfi Piazza

- Exportaciones

Durante el mes de mayo las exportaciones vinícolas chilenas continuaron con el desempeño característico de todo el año 2011, que en términos generales se considera satisfactorio. El volumen total de vinos y mostos exportados en mayo fue 17,1% menor que el del mismo mes de 2010, pero el valor total aumentó 5,1%, lo que significó que el valor unitario promedio de todas estas exportaciones se incrementó 26,7%. Esto último fue consecuencia no sólo de un incremento casi generalizado de los precios de todas las categorías de vinos y mostos, sino también de un cambio muy importante en la composición de estas exportaciones, en la cual se observa un peso mucho mayor de los vinos de más alto precio (embotellados con denominación de origen) en desmedro de la participación de los vinos menos valorados (a granel).

Este comportamiento contribuyó a afianzar lo observado durante los meses anteriores, determinando que en el resultado acumulado de los cinco primeros meses se registre una disminución de volumen total de 18,7%, llegando éste a 246,3 millones de litros, mientras que el valor total aumentó 12%, situándose en US\$ 632,7 millones, con lo que el valor unitario promedio aumentó 37,7%, elevándose a US\$ 2,57 por litro.

Sobre la base de los comportamientos proyectados de todas las categorías se puede estimar que el año 2011 terminaría con un total de exportaciones de vinos y mostos superior a US\$ 1.700 millones, lo que estaría muy cercano a lo previsto para este año dentro del Plan Estratégico 2020 elaborado el año pasado por el sector privado.

- Vendimia

La vendimia prácticamente está concluida sin grandes dificultades. No obstante, los especialistas estiman que, debido a la sequía y a una primavera bastante fresca, hubo una importante disminución de la producción total, por lo que pronostican que la oferta de este año será menor que la ya baja del año anterior. De todos modos, se advierte que, debido a dicha condición, es probable que en esta oportunidad se incremente significativamente la vinificación de uva de mesa, lo que podría compensar parcialmente la baja de las variedades viníferas. El resultado final de la vendimia 2011 seguramente se conocerá a mediados del próximo mes, cuando el SAG entregue las cifras oficiales sobre el particular.

- Precios de uvas

Los precios de las uvas para vinificación durante la vendimia 2011, en general, fueron bastante atractivos para los productores, superando muchas veces en más de 50% el nivel del año pasado en igual período. Esta condición de firmeza de los precios de las uvas refleja claramente la situación de estrechez del mercado, derivada especialmente de la reducción experimentada por los inventarios.

- Eventos

Entre los días 9 y 11 de junio recién pasado se desarrollaron en Santiago las ferias Agrotech-Vinitech 2011. El objetivo de Vinitech es que empresas nacionales y extranjeras expongan tecnología, equipos, maquinaria, servicios, insumos y productos para la elaboración, embotellado, embalaje, transporte y comercialización de la Vid, el Vino y los Destilados.

Para esta versión se invitó a participar a las representaciones de Argentina, Australia, Brasil, España, Francia, Italia, Sudáfrica, entre otros. Como actividad complementaria de Vinitech, se llevó a cabo la Conferencia Internacional MondiaViti, en la que se expusieron nuevas técnicas al servicio de la industria vitivinícola.

Además, el día 9 de junio se llevó a cabo en CasaPiedra, Santiago, el lanzamiento de los Códigos de Sustentabilidad a cargo de los consorcios Vinnova y Tecnovid.

Finalmente, cabe resaltar que, entre el 19 y el 23 de junio, se desarrolló en Bordeaux, Francia, la feria Vinexpo 2011, evento que se realiza allí cada dos años. En esta oportunidad se presentó un stand de Wines of Chile en el que, con el apoyo financiero del Fondo de Promoción de Exportaciones Silvoagropecuarias, se presentaron 31 viñas chilenas, además de otras veinte bodegas que exhibieron sus productos en un espacio lateral de la muestra.

DÉFICIT HÍDRICO Y HORTALIZAS

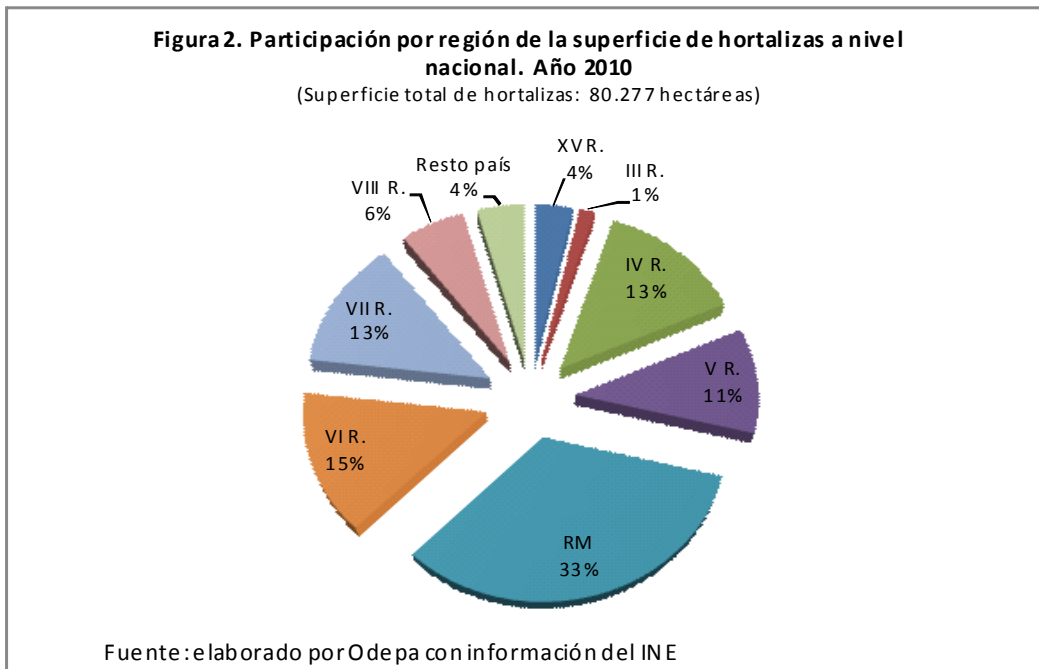
*Andrea Flaño Ipinza
Pilar Eguillor Recabarren*

- Producción de hortalizas en condiciones de déficit hídrico

El 10 de junio de 2011, el Ministerio de Obras Públicas (MOP) decretó como zonas de escasez hídrica a la provincia de Petorca y a la comuna de Quilpué en la Región de Valparaíso y a la comuna de Los Vilos en la Región de Coquimbo. El seremi del MOP de la Región de Valparaíso no ha descartado decretar la misma medida en la provincia de Quillota en el mes de septiembre próximo, si la situación así lo hace conveniente.

De acuerdo con lo estipulado por el Código de Aguas, la declaración de escasez hídrica constituye una situación excepcional y tiene una duración de seis meses no prorrogables. Durante ese período, el MOP, ya sea a través de la Dirección General de Aguas (DGA) o de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), podrá implementar medidas extraordinarias, de carácter temporal, que contribuyan a superar la emergencia y resuelvan las necesidades de provisión de agua potable y de abastecimiento a las actividades económicas, en particular el riego. Así también, la DGA podrá autorizar la extracción de agua de pozos, aun cuando no se hayan constituido sobre ellos derechos de aprovechamiento. Éstas son medidas excepcionales que se adoptan para enfrentar una situación de emergencia; sin embargo, es importante que se tome conciencia de los desafíos que enfrenta el país en materia de aguas, y especialmente el sector agropecuario en relación con el riego. En momentos de escasez, como el que actualmente estamos viviendo, es importante tomar los resguardos pertinentes a corto y largo plazo.

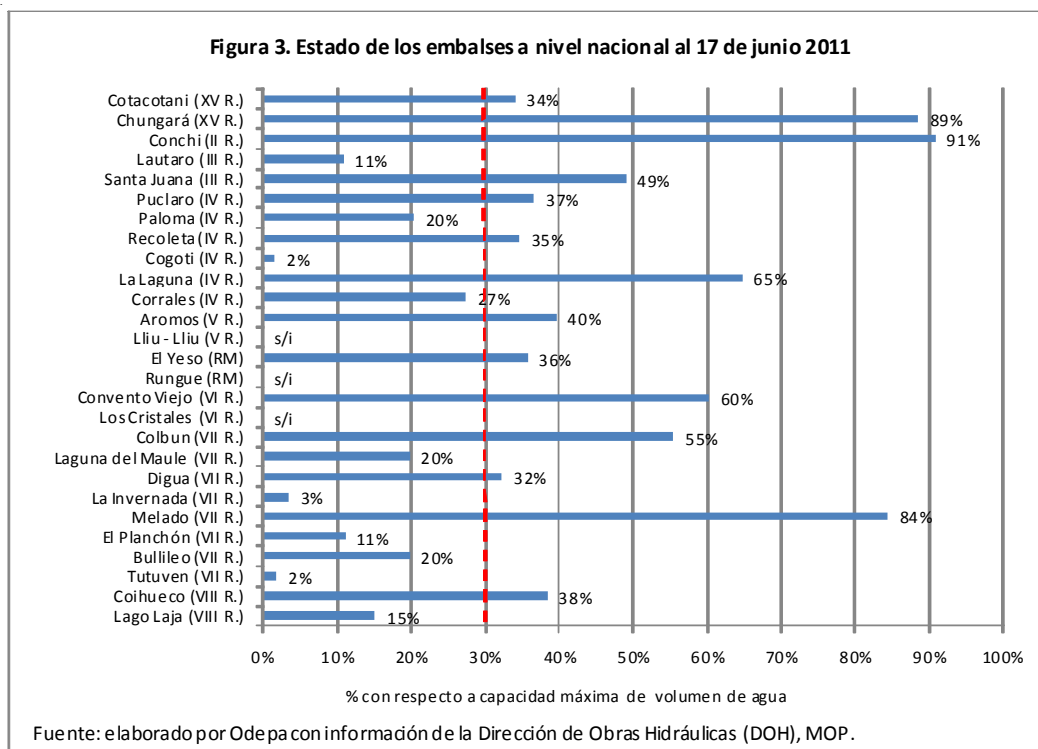
En el caso de la producción de hortalizas, esta condición de sequía que afecta a la zona centro-sur del país es determinante, ya que en esta área se concentra el 85% de la superficie nacional destinada a la producción de estas especies (figura 2).



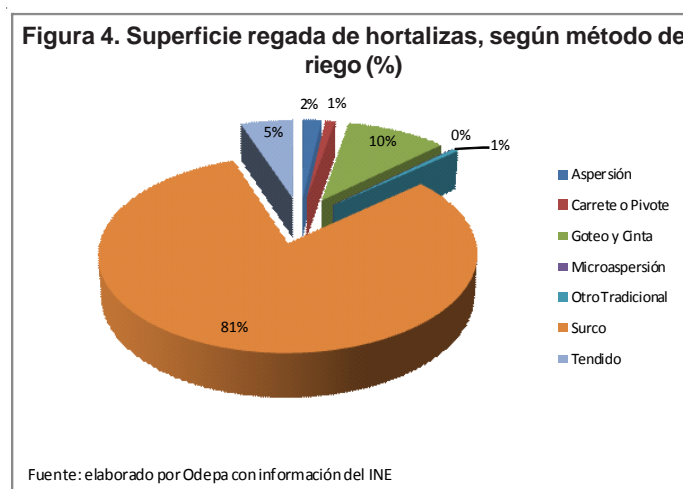
Según la Dirección Meteorológica de Chile, el mes de mayo recién pasado fue uno de los «mayos» más secos de las últimas cuatro décadas. La precipitación en Chile durante este mes se caracterizó por presentar déficit de lluvia en todo el país. Las zonas con mayor déficit se concentraron en las regiones del centro y sur del país, registrándose las anomalías más extremas en Curicó (-126 mm), Chillán (-181 mm) y Concepción (-168 mm). Santiago no presentó precipitaciones durante el mes de mayo, alcanzando un déficit de 51,9 mm. Según esta misma fuente, se espera que las precipitaciones acumuladas para el trimestre junio-agosto de 2011 se encuentren en torno a lo normal entre las regiones de Atacama y del Bío Bío, y entre las regiones de Aysén y Magallanes. En las regiones de La Araucanía y Los Lagos se esperan precipitaciones por sobre lo normal.

Al mes de junio, estamos en presencia de la etapa final del fenómeno climático conocido como «La Niña», que forma parte de un ciclo natural global del clima denominado «El Niño-Oscilación del Sur» (ENOS), y entrando en una fase de transición que podría durar unos meses, la que podría tender a normalizar la cantidad de agua caída hacia fines de año.

El déficit de precipitaciones actual en el país es alto y se espera que aquellos embalses que en la actualidad tienen un déficit de 30% (figura 3) no alcancen a recuperar su volumen normal de agua a fines de este año.



La disponibilidad de agua de riego es un factor determinante para el cultivo de las hortalizas, ya que en Chile el 81% de la superficie regada de estos cultivos es a través de surcos (figura 4), método de riego que tiene una de las eficiencias de aplicación de agua más bajas (45%).



Las regiones que presentan el mayor porcentaje de su superficie de hortalizas regada por surco son las de O'Higgins (95,8%), Metropolitana (86,2%), Maule (85,7%), Valparaíso (76,8%) y Coquimbo (58,6%), las cuales, a su vez, son las que tienen la mayor superficie de hortalizas y coinciden con las zonas críticas de déficit hídrico.

Método de riego (% de la superficie regada)							
Región	Surco	Aspersión	Carrete o pivote	Goteo y cinta	Micro aspersión	Tendido	Otro tradicional
Arica y Parinacota	36,6	-	-	53,0	-	6,2	4,2
Atacama	68,0	-	2,5	27,3	-	2,2	-
Coquimbo	58,6	2,0	2,3	37,1	-	-	-
R.M.	86,2	-	-	13,6	-	0,2	-
Valparaíso	76,8	2,5	-	7,8	-	12,1	0,8
O'Higgins	95,8	-	-	0,8	-	3,0	0,4
Maule	85,7	8,6	5,1	0,5	0,1	-	-
Bío Bío	46,9	16,3	7,1	0,2	-	27,0	2,5

Fuente: Información Hortícola - Publicación especial 2008-2009, INE.

Este escenario evidencia la necesidad de innovar hacia métodos de riego como aspersión, microaspersión y goteo, los cuales presentan eficiencias altas en el uso del agua, como se puede apreciar en la tabla 5.

Método de riego	Eficiencia de aplicación (%) con conducción de agua normal
Tendido	30
Surcos	45
Surcos en contorno	50
Bordes en contorno	50
Bordes rectos	60
Pretilles	60
Tazas	65
Aspersión	75
Microjet y Microaspersión	85
Goteo	90

Fuente: Reglamento de la Ley N°18.450, CNR.

El Estado, mediante la Ley N° 20.401 de 2009, que modificó la ley N°18.450 de Fomento a la Inversión Privada en Obras de Riego y Drenaje, cuenta con un excelente instrumento de fomento, que por intermedio de la Comisión Nacional de Riego (CNR) bonifica la realización de estudios, construcción y rehabilitación de obras de riego o drenaje, así como las inversiones en equipos y elementos de riego mecánico, siempre que se ejecuten para incrementar la superficie regada, mejorar la seguridad y el abastecimiento del riego en áreas deficitarias, así como mejorar la calidad y la eficiencia de la aplicación del agua de riego. Esta bonificación se aplica a todos aquellos proyectos que sean seleccionados y aprobados en la forma que establece la ley N° 20.401. Para mayor información sobre este instrumento, consultar la página web de la CNR: http://www.cnr.gob.cl/opensite_20041126124126.aspx

Pese a las lluvias registradas durante el mes de junio, sigue imperando una situación de escasez hídrica en algunas regiones del país y se espera que, a pesar de que las precipitaciones podrían normalizarse de aquí a fin de año, serán insuficientes para volver a las condiciones de un año normal. Todo indica que habría una temporada de riego (septiembre a marzo) con estrechez hídrica, ya que los embalses no estarán completamente recuperados por lo que se recomienda tomar las precauciones necesarias.

FLORES DE CORTE

Alfonso José Traub Ramos

- Importantes noticias

Dos noticias favorables recibieron los dirigentes de la Asociación Gremial de Productores y Exportadores de Flores (APEF), durante el mes de junio.

Durante la primera semana del mes, Prochile les comunicó que se aprobó el proyecto destinado a cofinanciar su participación en la Feria Proflora 2011, que se realizará en la ciudad de Bogotá entre los días 28 de septiembre y 1 de octubre de 2011.

Además, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), autoridad que vela por el patrimonio fitosanitario de ese país, autorizó el ingreso de muestras sin valor comercial a Colombia, para la feria Proflora. Esto significa que, por primera vez en la historia de la floricultura chilena, se podrán exhibir nuestras flores en la segunda feria más importante a nivel mundial. Para alcanzar este acuerdo ha existido un fuerte compromiso en el ámbito de las negociaciones internacionales por parte del Ministerio de Agricultura, a través de Odepa, en conjunto con SAG, así como de la Dirección Económica, organismo dependiente del Ministerio de Relaciones Exteriores. Esta autorización es un paso fundamental para la apertura del mercado colombiano para las flores de corte, pudiéndose transformar en una plataforma para el mercado estadounidense.

MIEL

Daniel Barrera Pedraza

- Exportaciones a mayo de 2011

En el período enero-mayo de 2011 las exportaciones chilenas de miel totalizaron 5.378 toneladas, con valor FOB de US\$ 19,8 millones. Dichas cifras significan un aumento de 59,4% en términos de valor y 43,4% en volumen respecto a las de igual período de 2010. El precio unitario alcanzado en esta oportunidad fue de US\$ 3,69/kg FOB.

El principal destino es Alemania, que presenta una participación de mercado de 74,4%. El precio unitario logrado en ese mercado es de US\$ 3,67/kg FOB. En segundo lugar se posicionó Francia, con 13,5% de estos envíos y un precio de US\$ 3,69/kg FOB. Luxemburgo está en el tercer lugar, con 4,3% de participación y un precio de US\$ 3,63/kg FOB.