

Brechas de competitividad de la agricultura chilena

Los números del desafío

La preocupación de los productores y de los exportadores para ser más competitivos, trasciende el problema del tipo de cambio. Es importante además, el mejoramiento de sus sistemas de producción (rendimiento y calidad) y la eficiencia en el uso de recursos especialmente, el rendimiento de las jornadas de sus trabajadores. El ejemplo de otros países puede ser una gran ayuda para encontrar el camino al éxito.

2 mil asistentes convocaron las **65** mesas de trabajo que organizó el Ministerio de Agricultura durante el 2011 para debatir sobre las brechas de competitividad.

\$2 mil millones comprometió el Minagri para financiar tres años de programas de fomento en asistencia técnica para producción de leña seca; asistencia técnica en desarrollo ovino; infraestructura en obras hidráulicas menores (zona costera); y turismo rural.



Twitter: dólar y competitividad

“A diferencia de otras mesa sin plazos, hoy hay un sentido de urgencia y condiciones para lograr resultados concretos”.

Francisco Contardo, Fucoa

“Todos los gremios y asociaciones de agricultores hemos opinado, hablado y propuesto. El gobierno tiene la palabra”.

Fernando Medina, productor de leche

“El tema del dólar es tan fuerte e importante que probablemente va a eclipsar cualquier análisis de otras problemáticas”.

Alberto Achondo, veterinario

“Un poco de presión para que al agro se le dé una importancia similar a la que tienen otros sectores productivos”.

@journalist81, periodista

“El dólar bajará, las medidas son contingenciales (sic); lo que se tiene que hacer es adaptar la producción y comercialización”.

Carlos Rodríguez, consultor

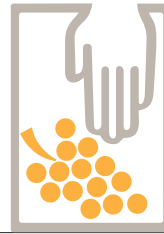
Un desafío a la eficiencia en mano de obra

Un estudio del Departamento de Economía Agraria realizado en 2008, mostró que, para llegar a **2.200 cajas de uva/ha en una temporada**, se necesitarían:

En California: 142 J/ha, compuestas por 70 de producción y 72 de cosecha y embalaje.

En España: 330 J/ha, de las cuales 180 van a producción y 150 a cosecha y embalaje. ¿La razón? El sistema de conducción “parrón español” adiciona 110 jornadas.

En Chile: 360 J/ha, ya que se aplican los mismos sistemas de conducción y métodos de cosecha y embalaje de España. Las **30 jornadas adicionales** de trabajo se deberían a la mayor exigencia que se requiere para enviar fruta con buena condición, a destinos lejanos.



Productividad laboral

Otro estudio posterior, del Dpto. de Economía Agraria elaborado en conjunto con Subsole, estimó que

en Chile se ocupan, **370 jornadas para la producción de uva** en una temporada. **Cuatro veces más que en Estados Unidos**, donde se utilizan **106**.

Labor	Chile (J/ha)	USA (J/ha)
Poda	21	9
Amarrar cargadores	17	4
Aplicaciones	16	4
Desbrote	16	13
Deshoje	37	5
Arreglo de racimos	60	10
Cosecha y embalaje	140	50
Riego	13	1
Total Jornadas	370	106

Las brechas de competitividad en el mundo

De acuerdo a Pioneer, empresa internacional de semilla, “Ghana Central, con una de las mejores tierras para maíz en el mundo, siembra sólo el 3% con variedades híbridas que pueden aprovechar esta calidad. Brasil, en tanto, con suelos de inferior calidad, pero con el 90% de sus agricultores utilizando semilla híbrida, se ha transformado en el tercer mayor exportador del mundo”.



El aporte de la genética vegetal

“Aunque difícil, es perfectamente posible alimentar 9 mil millones de habitantes que habrá en el 2050. En especial, los avances en genética vegetal permitirán a los mejoradores impulsar el crecimiento anual en rendimientos de los cultivos básicos de un 0,5% anual actual a un 1,5%, lo que alcanzaría para producir alimentos para todos”.

“Países como Brasil y Vietnam han demostrado que aplicando un tecnología adecuada, una política sensible y un poco de suerte, sus agriculturas pasaron de tener una baja producción a una más que exuberante”.

(The Economist, 26 de febrero de 2011).