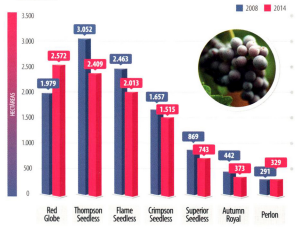
VID DE MESA

La Vid de mesa presenta una superficie de 10.771 ha. plantadas en la región, en comparación con la actualización de 2008 la superficie ha disminuido en 944 ha., es decir un 8,1%. La variedad Red Globe se posiciona como la única variedad que experimenta un alza significativa de superficie plantada (2.573 ha.), con un incremento de un 30% (594 ha.) respecto de 2008, liderando la superficie plantada en la región. Le sigue Thompson Seedless con 2.409 ha., cifra que representa una caída de 643 ha. (-21,1%) en relación a la actualización anterior.



NOGAL

El Nogal presenta un aumento de 2.356 ha. En 2013 se registraron 5.644 ha. y en la actualización de 2008 la superficie alcanzaba a 3.288 ha. Las variedades más importantes respecto a superficie son Serr que registró 3.191 ha. lo que significa un incremento de 26,8%, Chandler con 2.285 ha. y un incremento de 349,6%.



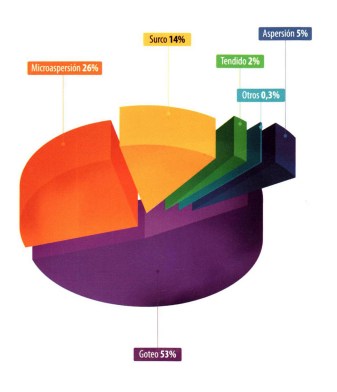
RIEGO

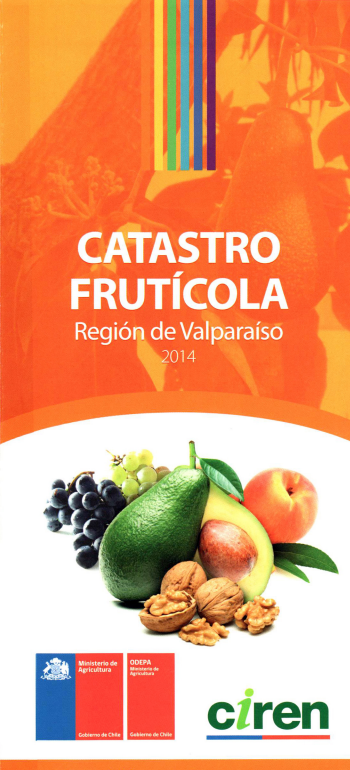
A nivel regional 46.799 ha. plantadas con frutales se encuentran bajo riego, con un detrimento de 6,8% respecto del Catastro 2008, a pesar de ello la participación de los sistemas de riego tecnificado aumentaron en un 4%.

La superficie regada con microriego y aspersión alcanza a 39.329 ha. y representa el 84% de la superficie regada de la región. La regada con sistema tradicional por surco cubre una superficie de 6.327 ha. con una participación del 14%. El riego por goteo es el sistema más usado, con un total regional de 24.813 ha. (53%), sigue en orden de importancia el riego por microaspersión con 12.353 ha. (26,4%).

En relación a la superficie con riego tecnificado por especies destaca la Vid de mesa con un 35% de riego por goteo, le sigue el Palto con un 20%.

Las provincias que realizan el mayor aporte en cuanto a método de riego mecanizado en orden decreciente son: San Felipe con 11.366 ha., Quillota con 9.926 ha., Petorca con 8.443 ha. y por último Los Andes con 5.987 ha.





ciren



EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE PLANTADA

En la Región de Valparaíso se registró una superficie de 46.841 ha. plantadas con frutales, es decir un 7,43% menos que en el catastro de 2008.

Esta superficie se distribuye a nivel de provincia de la siguiente forma, Los Andes 8.158 ha., Marga Marga 1.505 ha., Petorca 8.648 ha., San Antonio 10.751 ha., San Felipe 15.569 ha., y 581 ha. en la provincia de Valparaíso.

Respecto del crecimiento, la provincia de San Antonio presenta un incremento de 126,3% respecto de la medición anterior. Le sigue Valparaíso con 7,2% de incremento y San Felipe con un 2,5%.





Principales Especies

A nivel de especies se destaca el Palto con una superficie de 18.588 ha., ubicadas la mayoría en la provincia de Quillota. El Palto presenta una disminución de 3.420 ha., lo que en términos de porcentaje equivale a 15,5%. El segundo lugar lo ocupa la Vid de mesa que concentra 10.771 ha., con una disminución de 8,1% respecto a la medición anterior. En tercer lugar está el Nogal con 5.644 ha., con un aumento de 2.356 ha. esta especie se localiza principalmente en la provincia de San Felipe.

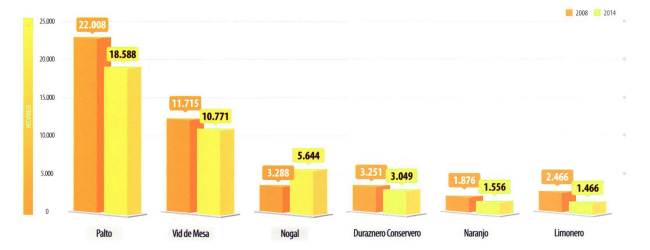








En cuarto lugar está el Duraznero tipo conservero con 3.049 ha., especie que presenta una disminución de 202 ha. En orden de importancia le siguen el Naranjo con 1.556 ha. y el Limonero con 1.466 ha.



Evolución de la superficie plantada por variedad

PALTO

El Palto presenta una superficie de 18.586 ha. y una disminución del 15,5% respecto del catastro anterior. Y se concentra en las provincias de Petorca, Quillota y San Felipe, en conjunto alcanzan al 89,7% del total plantado con esta especie. De las 18.586 hectáreas registradas, 16.779 son de variedad Hass (89,9%). Pese a estas cifras, esta variedad presenta una importante pérdida de superficie plantada, con una merma de 3.257 ha., equivalente en términos porcentuales a -16,3% en relación 2008. En cuanto a las restantes variedades registradas, solamente Edranol (686 ha.) presenta un incremento de superficie plantada equivalente en términos porcentuales a 48,6% de alza (223 ha.).

