

Centro de Información de Recursos Naturales

Fecha de Actualización Catastro Fruticola III v IV región, año 1999 región, año 2002 Region Metropolitana, año 2004 VI región, año 2003 VII región, año 2001 VIII, IX y X región, año 2000 Preparado por área Fruticola GIREN

Manuel Montt 1164
Santiago de Chile
Fonos (56-2) 200 8990 • 200 8900
Fax (56-2) 200 8914
e-mail: ciren@ciren.cl
www.ciren.cl

BERRIES



### DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE PLANTADA

La superficie plantada con berries a nivel nacional a canza a 6.525,33 ha, de las cuales la frambuesa ocupa el 69,4 %, el arándano el 19,2 %, cranberry el 6,5 % y la mora cultivada el 4,4 %.

#### **FRAMBUESA**

Surco

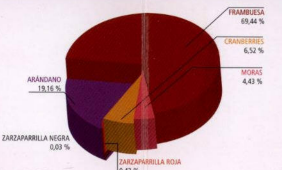
56.1%

Tendido

5,6 %

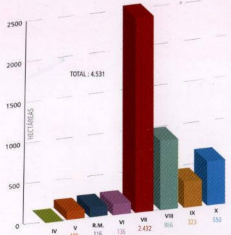
Microaspersión

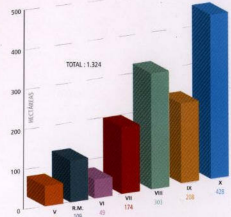
De acuerdo a los catastros frutícolas realizados entre la III y X región entre los años 2000 y 2004, la superficie de frambuesa alcanza a 4.531 ha plantadas, lo que significa un incremento del 56,6 % respecto a mediciones anteriores. La superficie de frambuesa se ubica mayoritariamente en la VII región con 2.433 ha, seguida de la VIII región con 866 ha y la X región con 550 ha.



### **ARÁNDANO**

Existen en el país 1.324 ha plantadas de arándano, de las cuales el 70,9 % se localiza en las regiones VIII, IX y X, con superficies de 303 ha, 208 ha y 428 ha respectivamente. La VII región registra una superficie de 174 ha , y la región metropolitana 109 ha. En la V región la superficie es de 53 ha y en la VI región de 49 ha.



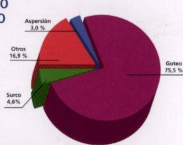


## DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE FRAMBUESA SEGÚN MÉTODO DE RIEGO

El método de riego más usado en plantaciones de frambuesa corresponde al riego por surco (56,1 %).
El 31,5 % de las plantaciones usa riego tecnificado (goteo 28,3 %, Aspersión 2,8 % y microaspersión 0,4 %)

# DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE ARÁNDANO SEGÚN MÉTODO DE RIEGO

El 78,5 % de la superficie plantada con arándano usa riego tecnificado (goteo 75,5 %, aspersión 3,0 %). El 21,5 % de la superficie de arándanos se riega en forma tradicional (surco, tazas, bordes, platabanda, curvas de nivel y cintas)



### PRINCIPALES VARIEDADES DE FRAMBUESA

Las variedades más importantes son Heritage con 2.733,8 ha, que registró un aumento de 25,1 %, Meeker 756 ha que presenta un aumento de 601 ha y Chilliwack 398 ha que aumentó en 328 ha.

## PRINCIPALES VARIEDADES DE ARÁNDANO

A nivel de variedades la más importante en cuanto a superficie es O"Nell que registra 285,3 ha y un crecimiento de 260 ha, Elliot con 241,8 ha que registró un aumento de 234 ha, Berkeley con 94,7 ha creció en 90,4 ha y, Brightwell 82.4 ha que presentó un aumento de 78,5 ha.