

CATASTRO FRUTICOLA NACIONAL

ACTUALIZACIÓN 2003

VI REGIÓN



CATASTRO FRUTÍCOLA NACIONAL

ACTUALIZACIÓN 2003

VI REGIÓN

CATASTRO FRUTÍCOLA VI REGIÓN

Publicación conjunta de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, **ODEPA**
y el Centro de Información de Recursos Naturales, **CIREN**

ISBN N° 956-7153-56-6

Equipo de Trabajo:

Patricia Larrañaga E.
Liliana Yáñez B.
Alberto Peña V.
Rudecindo Villa F.
Cristián Pérez F.

Oficina de Estudios y Políticas Agrarias **ODEPA**
Ministerio de Agricultura

Director y Responsable Legal:

Carlos Furche G.
Teatinos 40, Piso 8
Fono: (56-2) 397 3000

Centro de Información de Recursos Naturales **CIREN**

Directora Ejecutiva:

María Loreto Mery C.
Manuel Montt 1164, Providencia
Fono: (56-2) 200 8900

Santiago • Chile • 2004

Diseño y Producción:
Álvaro Araya Urquiza

Imprenta: Industrias Gráficas 3/f

Indice

Presentación	5
Mapa de la Región con División Administrativa	7
Antecedentes Generales	9
Antecedentes Metodológicos	11
Presentación de la Información	15
 I PARTE	
CARACTERISTICAS GENERALES DE LA REGIÓN	19
Evolución de la Superficie	21
 Cambios a Nivel Regional por Especies	29
Evolución de las Principales Especies y Variedades	22
Cuadro Nº 1	23
Cuadro Nº 2	28
 II PARTE	
INFORMACIÓN REGIONAL	31
Cuadro Nº 1	33
Cuadro Nº 2	34
Cuadro Nº 3	35
Cuadro Nº 4	36
Cuadro Nº 5	37
Cuadro Nº 6	38
Cuadro Nº 7	39
Cuadro Nº 8	40
Almendro	40
Cerezo	41
Ciruelo Europeo	43
Ciruelo Japonés	44
Damasco	46
Duraznero Consumo Fresco	47
Duraznero Tipo Conservero	51
Kiwi	52
Limonero	52
Manzano Rojo	53
Manzano Verde	54
Membrillo	55
Naranjo	55
Nectarino	56
Nogal	62
Olivo	63
Palto	64
Peral Asiático	65
Peral	66
Vid de Mesa	67
Cuadros Nº 9	68
Arándano Americano	68
Caqui	68
Castaño	68
Chirimoyo	69

Feijoa	69
Frambuesa	69
Guindo Agrio	70
Mandarino	70
Moras Cultivadas e Híbridos	70
Rosa Mosqueta	71
Níspero	71
Pistacho	71
Pluots	72
Pomelo	72
Tangelo	73
Tuna	73
Zarzaparrilla roja	73
Cuadros Nº 10	74
Almendro	74
Cerezo	75
Ciruelo Europeo	76
Ciruelo Japonés	77
Damasco	78
Duraznero Consumo Fresco	79
Duraznero Tipo Conservero	80
Kiwi	81
Limonero	82
Manzano Rojo	83
Manzano Verde	84
Membrillo	85
Naranjo	86
Nectarino	87
Nogal	88
Olivo	89
Palto	90
Peral Asiático	91
Peral	92
Vid de Mesa	93
Cuadros Nº 11	94
Arándano Americano	94
Caqui	94
Castaño	94
Chirimoyo	95
Feijoa	95
Frambuesa	95
Guindo Agrio	96
Mandarino	96
Moras Cultivadas e Híbridos	96
Rosa Mosqueta	97
Níspero	97
Pistacho	97
Pluots	98
Pomelo	98
Tangelo	99
Tuna	99
Zarzaparrilla roja	99
Cuadro Nº 12	100
Superficie frutícola regada por método de riego	100

Presentación

Los recientes acuerdos económicos suscritos con la Unión Europea y los Estados Unidos y la reactivación económica internacional, son factores que fortalecerán los mercados para la fruta chilena. Esta situación también se ve favorecida por la apertura de mercados asiáticos para algunas especies frutales como las manzanas, kiwis y uva de mesa.

Como resultado del levantamiento del Catastro Frutícola de la VI Región se ha constatado que los productores de fruta de esta región, como respuesta a las favorables tendencias de los mercados internacionales, han aumentado las plantaciones frutícolas en un 13% respecto al último censo frutal realizado en 1996, presentando hoy un total de 59.352 hectáreas con frutales. A su vez, los antecedentes recopilados muestran modificaciones importantes en las decisiones de plantación por parte de los productores, observándose un notable recambio en la superficie de las especies plantadas. Uno de los más significativos ha sido el incremento del duraznero tipo conservero, con un aumento de 66,3% en sus plantaciones, pasando de 2.035 ha. a 3.384 ha; el ciruelo

japonés con una variación de 46,4% y la vid de mesa que aumentó su presencia en 28,5%. Estas variaciones se contraponen con lo ocurrido con el manzano rojo, que mostró un descenso de 19,9%, al igual que el manzano verde con una reducción de 15,3%.

La localización por provincias o comunas de estos datos, la distribución de huertos y superficie frutal, los sistemas de riego, los cambios en las superficies plantadas, las superficies por variedad, la evolución de las principales especies, más otros antecedentes técnicos y estadísticos se encuentran en el presente Catastro Frutícola de la VI Región realizado por el Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN, en conjunto con la Oficina de Estudios y Políticas

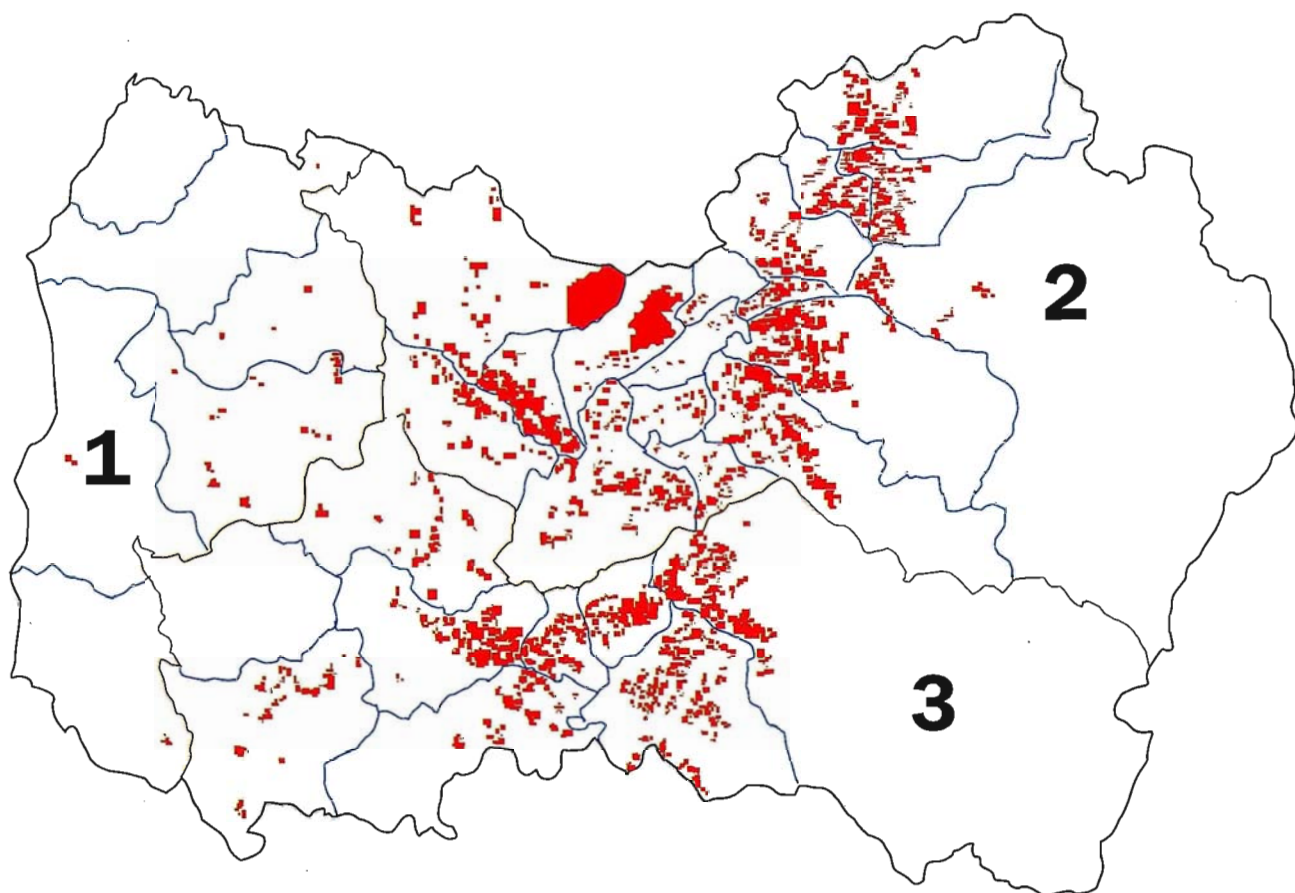
Agrarias, ODEPA, como una forma de apoyar

las decisiones de inversión y la gestión productiva y comercial.

Esta valiosa información servirá también a los usuarios públicos y privados para evaluar la realidad actualizada de este importante sector de la agricultura y sus tendencias.



División Administrativa VI Región



1. Cardenal Caro

Navidad
Litueche
Pichilemu
Paredones
La Estrella
Marchigüe

2. Cachapoal

Las Cabras
Peumo
Pichidegua
Coltauco
Doñihue
Coínco
Quinta de Tilcoco
San Vicente
Malloa
Rancagua
Olivar
Requínoa
Rengo
Graneros
Mostazal
Codegua
Machalí

3. Colchagua

Pumanque
Lolol
Peralillo
Palmilla
Santa Cruz
Chépica
Nancagua
Placilla
Chimbarongo
San Fernando

Antecedentes Generales

La información sobre explotación básica frutícola, incluida en el Catastro, se refiere en términos agregados a la identificación del predio agrícola encuestado y su ubicación , a la identificación del propietario del predio y del productor del huerto frutal-industrial existente en el predio y si éste es parte de una explotación frutícola mayor, a la identificación y cuantificación general del huerto, a la identificación en detalle de las especies y variedades que forman cada huerto. Cada especie está caracterizada por: la condición de riego/secano, el año de plantación, asociación, condición de injerto, sistema y distancia de plantación, número de plantas y superficie, método y sistema de conducción de riego.

Todo el conjunto de información descrita ha sido recopilada, procesada, archivada y publicada de acuerdo a los procesos y métodos que se especificarán a continuación y, en general, se encuentra disponible para los usuarios en el Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN, bajo tres formas principales:

- **Publicaciones de información resumida**

Sobre los antecedentes relativos a la explotación básica frutícola, se elabora una publicación para cada región en la cual se incluyen datos agregados a nivel regional. El presente informe corresponde a la publicación de la VI Región en ese contexto.

- **Bases de datos computacionales**

Estas bases de datos permiten la atención de solicitudes de información de usuarios particulares a cualquier nivel de detalle y agregación que permitan los métodos usados para recopilarla.

Para tal efecto, CIREN posee un Sistema de Información específico, con el propósito de satisfacer los diversos pedidos en forma rápida y efectiva.

Cabe destacar que las otras bases de información de CIREN posibilitan la integración y realización de procesamientos adicionales a la información del Catastro. Entre los diversos tipos de antecedentes disponibles de CIREN se encuentran aquellos relativos a suelos, clima, recursos hídricos, potencialidad frutícola, propiedad rural e infraestructura, entre otros.

- **Directorios**

Para la información de Infraestructura y Agroindustrias se elabora un directorio con las empresas desagregada por comuna y por tipo (agroindustrias, plantas de frío, plantas de embalaje y cámaras de fumigación), con las características técnicas correspondientes.

Antecedentes Metodológicos

La ejecución del Catastro Frutícola Nacional consiste en una investigación censal de todo el universo de predios con plantaciones frutales comerciales, donde se obtiene información sobre Producción Básica Frutícola, Infraestructura o Agroindustria Frutícola. Se consideró como plantación comercial frutícola, en general, a la superficie ocupada por frutales o parronales de Uva de Mesa, de un tamaño igual o superior a 0.5 ha. En el caso particular de algunas especies tales como Caqui, Papayo y Feijoa, se consideró como cota mínima a encuestar los huertos que contienen 50 o más plantas. En el estudio realizado se distinguen tres etapas principales, las cuales se describen a continuación:

ETAPA 1: PREPARACIÓN DE LA CAMPAÑA A TERRENO

En esta etapa existen dos actividades de gran relevancia. La primera de ellas consiste en seleccionar la empresa que realizará la toma de información en terreno y capacitar al personal; la segunda, en preparar los materiales que se emplearán en terreno. Con el propósito de obtener antecedentes de calidad óptima, los equipos básicos de terreno son constituidos por un Ingeniero Agrónomo y un Técnico Agrícola u otro profesional afín, con un vehículo para ambos. En el estudio de la Sexta Región, la toma de la información la realizó la empresa INGETEC Ltda. con doce equipos de terreno con la estructura descrita anteriormente. La supervisión fue realizada por CIREN.

En cuanto a los materiales, cabe destacar que debido al carácter de actualización otorgado al estudio fue necesario proporcionar, a cada equipo de terreno, la información de los predios incluidos en el Catastro anterior, con el propósito de verificar la información existente en aquellos ítems que hubiesen variado y recopilar la información nueva de estos predios. Además se complementaron con aquellos necesarios para recoger la información de nuevas plantaciones no censadas, ya sea por corresponder a plantaciones efectuadas después de la oportunidad del último catastro o aquellas que ya existían pero que fueron omitidas.

ETAPA 2 : CAMPAÑA DE TERRENO

La actividad principal de los equipos de terreno consistió en visitar las plantaciones previamente censadas, para actualizar los cambios ocurridos en ellas y ubicar las plantaciones no censadas, para recopilar la nueva información. En ambos casos se trazó en una cartografía de terreno el área plantada de cada huerto sobre el predio rural correspondiente. Con el objeto de asegurar una mejor calidad de la información a recopilar, se definió como informantes para la encuesta sólo a aquellas personas responsables de los huertos, fueran éstas el propietario, el productor, el encargado o el asesor técnico. La toma de la encuesta en terreno en la VI Región, se efectuó entre los meses de abril y septiembre de 2003.

Paralelamente al trabajo de terreno, se procedió al procesamiento computacional primario de la información de las encuestas que se iban realizando para proceder a su validación inmediata y a su corrección, cuando correspondía.

ETAPA 3 : PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

Una vez terminada la etapa de terreno y validada toda la información obtenida, se procedió a efectuar el procesamiento final de la información reunida y archivada en el computador. En esta oportunidad se ejecutaron las actividades de validación final, cargado de Bases de Datos definitivas, traspaso de las Bases de Datos para su explotación y procesamiento para producir los cuadros de la presente publicación.

ALGUNOS DE LOS CRITERIOS USADOS EN LA ETAPA DE PROCESAMIENTO SON LOS SIGUIENTES:

Se agruparon todos los predios o partes de predios frutícolas de un mismo productor al interior de una comuna, en una sola unidad de análisis denominada **Eplotación Frutícola**. En la información procesada, un huerto corresponde a la superficie frutícola plantada dentro de una explotación.

Para agregar las especies y variedades en grupos homogéneos de edades, se clasificaron los árboles o plantas en las siguientes categorías:

Categoría I : Árboles en formación.

Categoría II : Árboles en producción creciente.

Categoría III : Árboles en plena producción.

Categoría IV : Árboles en producción decreciente.

Los rangos de edad que definen cada categoría por especie se presentan en la Tabla de Categoría de Edades.

Con el propósito de efectuar una presentación de la información en forma detallada, para las especies de mayor importancia económica actual o futura y más generalizada para aquellas de importancia secundaria, se dividieron las especies en Mayores y Menores respectivamente. Las especies de cada categoría se detallan a continuación.

TABLA DE CATEGORÍAS DE EDADES SEGÚN EDAD DE LA PLANTACIÓN (años)

ESPECIE	CATEGORÍAS			
	I FORMACIÓN	II PRODUCCIÓN CRECIENTE	III PLENA PRODUCCIÓN	IV PRODUCCIÓN DECRECIENTE
Almendro	Hasta 4 años	5 a 12 años	13 a 35 años	36 y más años
Arándano Americano	3 años	4 a 6 años	7 a 12 años	13 y más años
Caqui	5 años	6 a 15 años	16 a 40 años	41 y más años
Castaño	9 años	10 a 22 años	23 a 60 años	61 y mas años
Cerezo	4 años	5 a 15 años	16 a 30 años	31 y mas años
Chirimoyo	5 años	6 a 15 años	16 a 40 años	41 y mas años
Ciruelo Europeo	3 años	4 a 9 años	10 a 20 años	21 y mas años
Ciruelo Japonés	4 años	5 a 9 años	10 a 20 años	21 y mas años
Damasco	3 años	4 a 10 años	11 a 25 años	26 y mas años
Duraznero Consumo Fresco	2 años	3 a 6 años	7 a 12 años	13 y más años
Duraznero Tipo Conservero	2 años	3 a 6 años	7 a 12 años	13 y más años
Frambuesa	1 año	2 a 3 años	4 a 12 años	13 y más años
Guindo Agrio	3 años	4 a 10 años	11 a 25 años	26 y mas años
Higuera	6 años	7 a 14 años	15 a 30 años	31 y más años
Kiwi	3 años	4 a 9 años	10 a 20 años	21 y más años
Lima	4 años	5 a 9 años	10 a 40 años	41 y más años
Limonero	3 años	4 a 9 años	10 a 18 años	19 y mas años
Lúcumo	7 años	8 a 25 años	26 y más	—
Mandarino	3 años	4 a 10 años	11 a 35 años	36 y más años
Manzano Rojo	4 años	5 a 15 años	16 a 35 años	36 y más años
Manzano Verde	4 años	5 a 15 años	16 a 35 años	36 y más años
Membrillo	3 años	4 a 9 años	10 a 35 años	36 y más años
Moras Cultivadas e Híbridos	1 año	2 a 3 años	4 a 12 años	13 y más años
Naranjo	4 años	5 a 12 años	13 a 35 años	36 y más años
Nectarino	2 años	3 a 6 años	7 a 12 años	13 y más años
Níspero	5 años	6 a 10 años	11 a 40 años	41 y más años
Nogal	5 años	6 a 18 años	19 a 35 años	36 y más años
Olivo	6 años	7 a 25 años	26 a 60 años	61 y más años
Palto	4 años	5 a 14 años	15 a 35 años	36 y más años
Papayo	1 año	2 a 3 años	4 a 5 años	6 y más años
Pera Asiática	4 años	5 a 14 años	15 a 30 años	31 y más años
Peral	4 años	5 a 15 años	16 a 30 años	31 y más años
Pomelo	4 años	5 a 9 años	10 a 40 años	41 y más años
Tuna	2 años	3 a 9 años	10 a 35 años	36 y más años
Vid de Mesa	2 años	3 a 7 años	8 a 14 años	15 y más años
Zarzaparrilla Negra	1 año	2 a 3 años	4 a 12 años	13 y más años
Zarzaparrilla Roja	1 año	2 a 3 años	4 a 12 años	13 y más años

ESPECIES MAYORES
(mayor importancia económica)

Almendro
Cerezo
Ciruelo Europeo
Ciruelo Japonés
Damasco
Duraznero Conservero
Duraznero Consumo Fresco
Kiwi
Limonero
Manzano Rojo
Manzano Verde
Membrillo
Naranjo
Nectarino
Nogal
Olivo
Palto
Peral
Peral Asiático
Vid de Mesa

ESPECIES MENORES

Arándano Americano
Avellano
Babaco
Caqui
Castaño
Chirimoyo
Cidro
Datilera
Feijoa
Frambuesa
Grosella
Guayabo
Guindo Agrio
Higuera
Lima
Lúcumo
Mandarino
Mango
Maracuyá
Mora Cultivada e híbridos
Mosqueta
Níspero
Papayo
Pecana
Pistacho
Pluots
Pomelo
Tamarillo
Tangelo
Tuna
Zarzaparrilla Roja
Zarzaparrilla Negra

PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN

La presente publicación de información resumida se realizó en su totalidad en forma computacional con las respectivas validaciones.

Los cuadros que se detallan a continuación constituyen el producto final de tal procesamiento.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA VI REGIÓN

Cuadro N° 1

Distribución de la superficie frutal por provincia y especies mayores.

En este cuadro se entrega una relación entre la superficie frutícola de las especies mayores de cada provincia con respecto a la superficie regional.

Cuadro N° 2

Distribución de la superficie frutal por provincia y especies menores.

En este cuadro se entrega una relación entre la superficie frutícola de las especies menores de cada provincia con respecto a la superficie regional.

INFORMACIÓN REGIONAL DEL CATASTRO

Cuadro N° 1

Distribución de la superficie total y frutal según tamaño de las explotaciones.

Conforme al tamaño de las explotaciones, se proporciona la información de número de huertos, superficies total y frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 2

Distribución de la superficie total y frutal encuestada.

Para todas las provincias y sus respectivas comunas, se entrega en este cuadro la información de número de huertos, superficie total y frutal a nivel regional.

Cuadro N° 3

Distribución de la superficie total y frutal según tamaño de los huertos.

Por estrato de tamaño de los huertos, se proporciona la información de número de huertos, superficie total y frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 4

Distribución del número de árboles y superficie frutal de las especies mayores.

En este cuadro se proporciona, para cada especie mayor, información sobre el número de huertos, el número de árboles por rango de edad, total de árboles y superficie frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 5

Distribución de la superficie frutal y número de árboles de las especies mayores.

En este cuadro se proporciona, para cada especie mayor, información sobre el número de huertos, superficie frutal por rango de edades y el total de árboles, a nivel regional.

Cuadro N° 6

Distribución del número de árboles y superficie frutal de las especies menores.

En este cuadro se proporciona, para cada especie menor, información sobre el número de huertos, número de árboles por rangos de edad, total de árboles y superficie frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 7

Distribución de la superficie frutal y número de árboles de las especies menores.

En este cuadro se proporciona, para cada especie menor, información sobre el número de huertos, superficie frutal por rango de edades y el total de árboles, a nivel regional.

Cuadro N° 8

Distribución del número de árboles, huertos y superficie frutal según variedades.

Para cada especie mayor y sus respectivas variedades, se proporciona el número de huertos, número de árboles por rangos de edad, total de árboles y superficie frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 9

Distribución del número de árboles, huertos y superficie frutal según variedades.

Para cada especie menor y sus respectivas variedades, se proporciona el número de huertos, número de árboles por rangos de edad, total de árboles y superficie frutal, a nivel regional.

Cuadro N° 10

Distribución del número de árboles, huertos y superficie frutal según especies.

Para todas las provincias y sus respectivas comunas, y para cada especie mayor, se entrega en este cuadro la información del número de huertos, número de árboles por rango de edad y superficie frutal.

Cuadro N° 11

Distribución del número de árboles, huertos y superficie frutal según especies.

Para todas las provincias y sus respectivas comunas, y para cada especie menor, se entrega en este cuadro la información del número de huertos, número de árboles por rango de edad, total de árboles y superficie frutal.

Cabe mencionar que las superficies frutícolas de cada especie o variedad son sólo válidas para dicha especie o variedad, no pudiendo ser sumadas comunal, provincial o regionalmente, dada la existencia de especies cultivadas en asociación. La superficie de estas asociaciones ha sido incluida en la correspondiente a cada una de las especies que la integran (Cuadros N° 4, 5 , 6, 7 ,8, 9, 10 , 11 y 12).

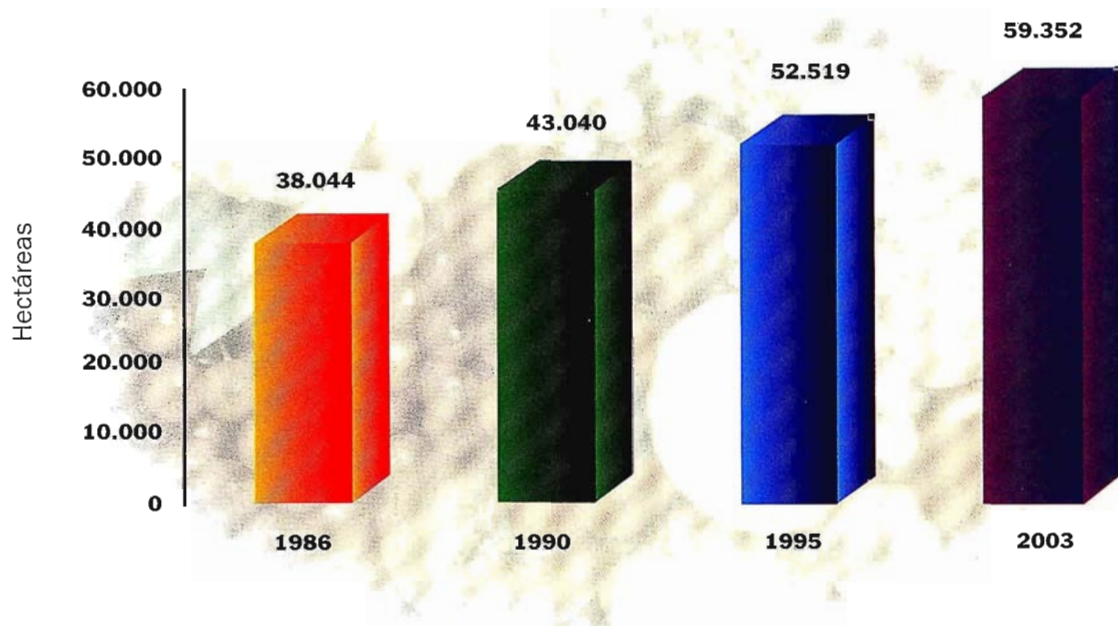
Cuadro N° 12

Superficie frutícola regada de las especies mayores por método de riego.

Para todas las especies mayores a nivel regional se entrega la superficie regada de acuerdo al método de riego.

I PARTE

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA REGIÓN



El gráfico muestra la variación de la superficie frutal de la VI región entre los años 1986 y 2003.

Durante el período comprendido entre 1986 y 1990, el crecimiento de las plantaciones fue de un 21%, entre los años 1990 y 1995, el incremento alcanzo a un 14,1% y en el último período entre los años 1995 y 2003 el crecimiento fue de 13% con una tasa anual de 1,6% de crecimiento.

EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie frutícola de la región alcanza a 59.352 ha., vale decir 6.834 ha. más que en el año 1995, fecha de la actualización anterior. En términos de porcentaje, representa un incremento del 13,01 % en los últimos ocho años.

En el cuadro siguiente se presenta los cambios a nivel de provincia ocurridos en la región.

**SUPERFICIE FRUTAL
POR PROVINCIA AÑO 1995/2003**

PROVINCIA	1995 (ha)	2003 (ha)	% de Variación
CACHAPOAL	39.746	45.707	15,00
COLCHAGUA	12.552	13.091	4,30
CARDENAL CARO	221	554	150,70
TOTAL	52.519	59.352	13,01

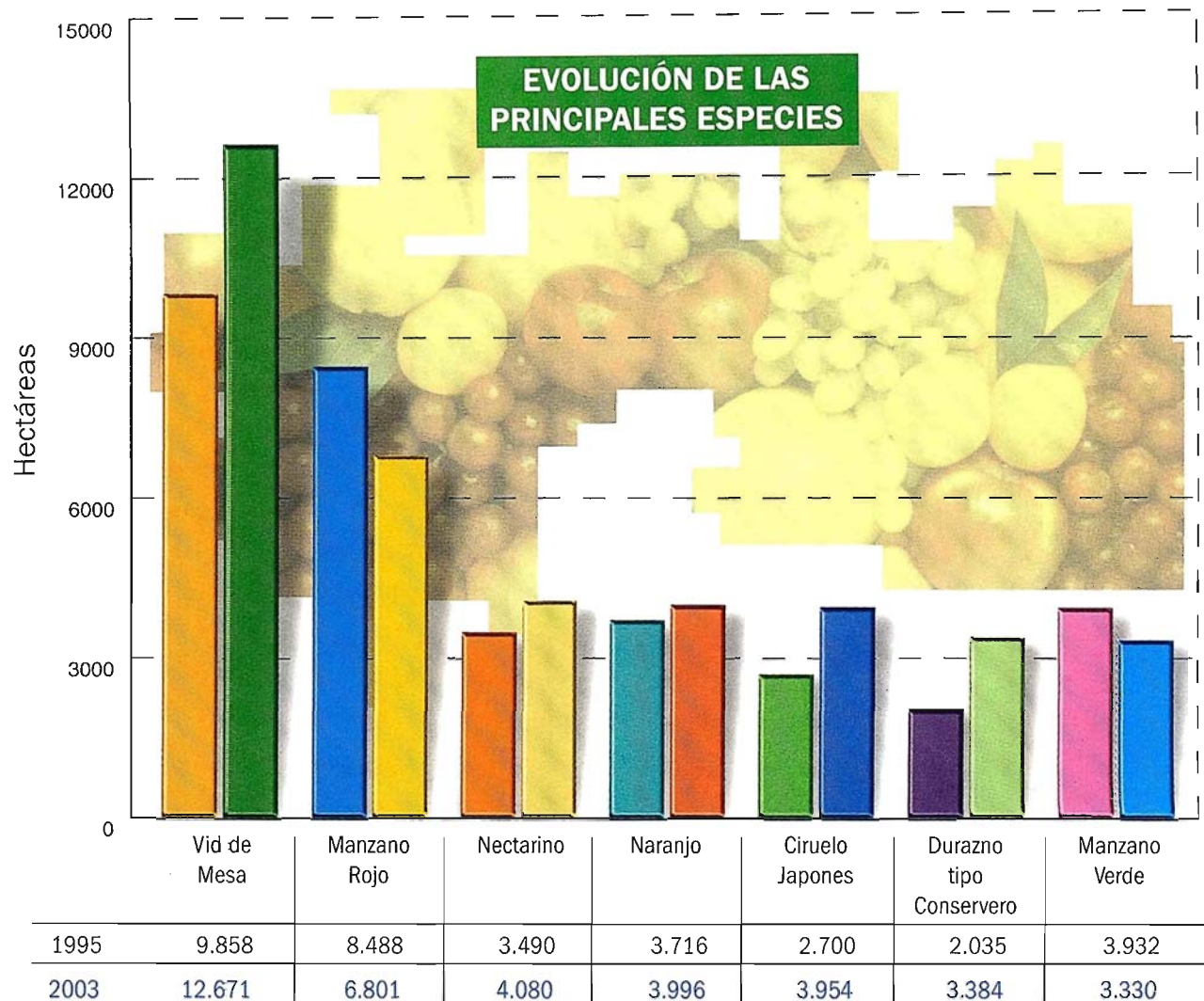
Como se puede apreciar en el cuadro, todas las provincias de la región presentaron crecimiento en la superficie frutícola. La provincia de Cachapoal presenta una superficie de 45.707 hectáreas, lo que significa un incremento del 15,0% respecto a la actualización anterior. En términos de superficie el aumento fue de 5.961 ha. En el caso de Colchagua la superficie alcanza a 13.091 ha. y un aumento de 539 ha. respecto a lo medido en 1995, en tanto la provincia de Cardenal Caro, con 554 ha. presenta un aumento de 333 ha.

La provincia de Cachapoal es la más importante de la región en cuanto a superficie frutícola, puesto que en ella se concentra el 77,01% del total plantado en la región. Las especies de mayor superficie en esta provincia son Vid de Mesa (9.055 ha.), Manzano Rojo (4.190 ha.), Nectarino (3.983 ha.) y Naranjo (3.555 ha.). El Manzano Rojo presenta una disminución de la superficie del 22,4 %, respecto de la medición anterior.

En la provincia de Colchagua, las especies de mayor superficie son Vid de Mesa (3.610 ha.), Manzano Rojo (2.611 ha.), Ciruelo Europeo (1.437 ha.) y Peral (843 ha.). En Cardenal Caro, las especies más importantes son Ciruelo Europeo (215,8 ha.), Frambuesa (103,3 ha.), Olivo con 78,1 ha., Limonero con 41,5 ha. y Almendro con 36,0 ha.

CAMBIOS A NIVEL REGIONAL POR ESPECIE

La Vid de Mesa es la especie más importante, alcanza a 12.671 ha., localizadas la mayoría en la provincia de Cachapoal. La Vid de Mesa presenta un aumento de 2.814 ha., lo que en términos de porcentaje equivale a 28,5 %.



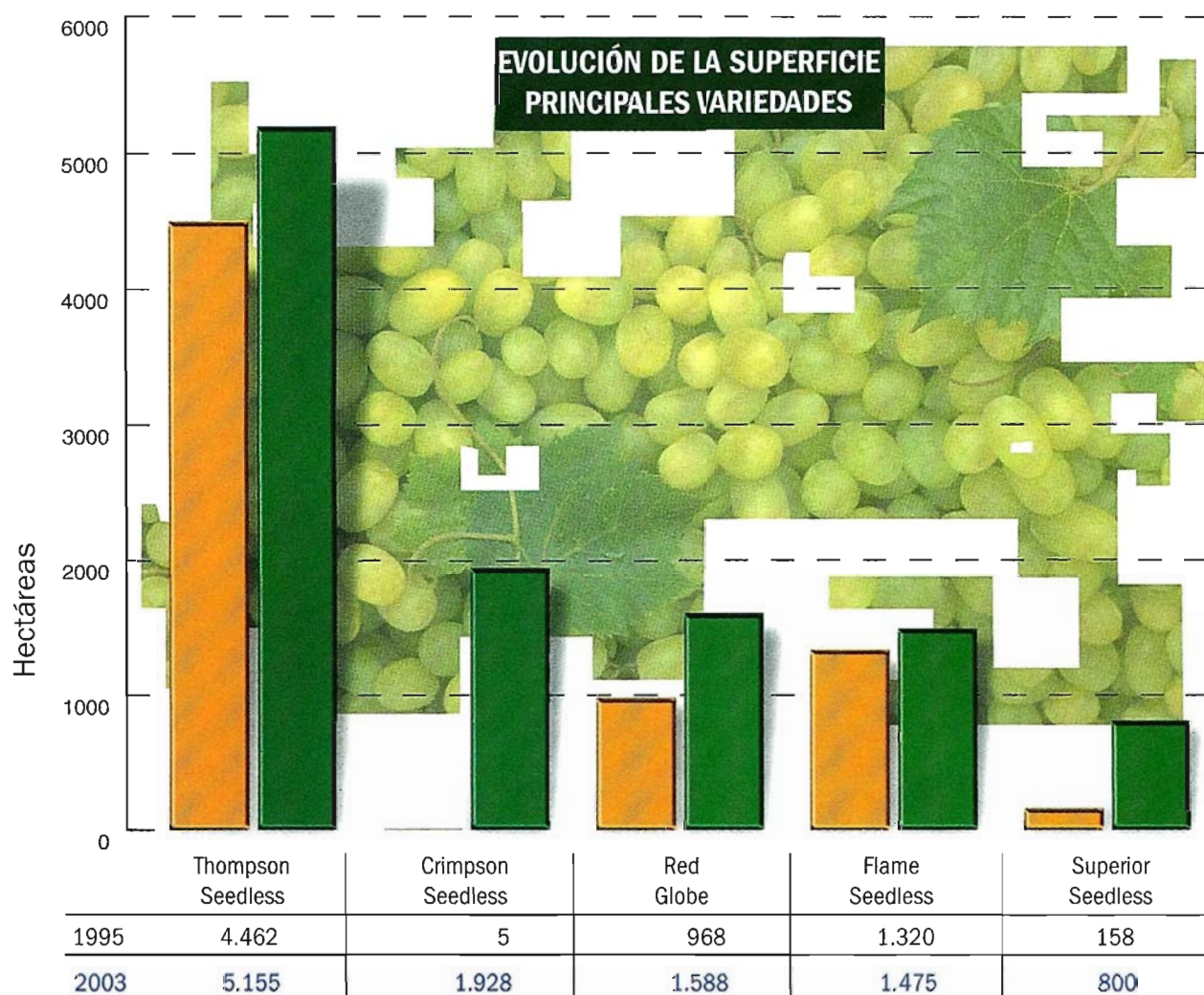
El segundo lugar lo ocupa el Manzano Rojo que ocupa 6.801 ha., esto significa una disminución de 1.687 ha. (19,9 %) respecto al año 1995. En la provincia de Cachapoal se concentra la mayor superficie de Manzano Rojo. En tercer lugar se ubica el Nectarino con 4.080 ha., con un aumento de 590 ha., esta especie se localiza en su mayoría, en la provincia de Cachapoal. El cuarto lugar en orden de importancia lo ocupa el Naranjo con 3.996 ha. y un aumento de 280 ha. respecto a la medición anterior.

EVOLUCIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES Y VARIEDADES

VID DE MESA

La variedad Thompson Seedless es la más importante en la región, para la especie Vid de Mesa. En la actualidad ocupa 5.155 ha. y presenta un aumento de 11,1% respecto del catastro anterior.

En segundo lugar se encuentra la Crimpson Seedless, que tiene una superficie actual de 1.928 ha. es decir 1.923 ha. más que en 1995. La variedad Redglobe con un incremento del 64 % y un aumento de superficie de 620 ha., se ubica en el tercer lugar de importancia. En el cuarto lugar con 1.475 ha. se ubica la variedad Flame Seedless.

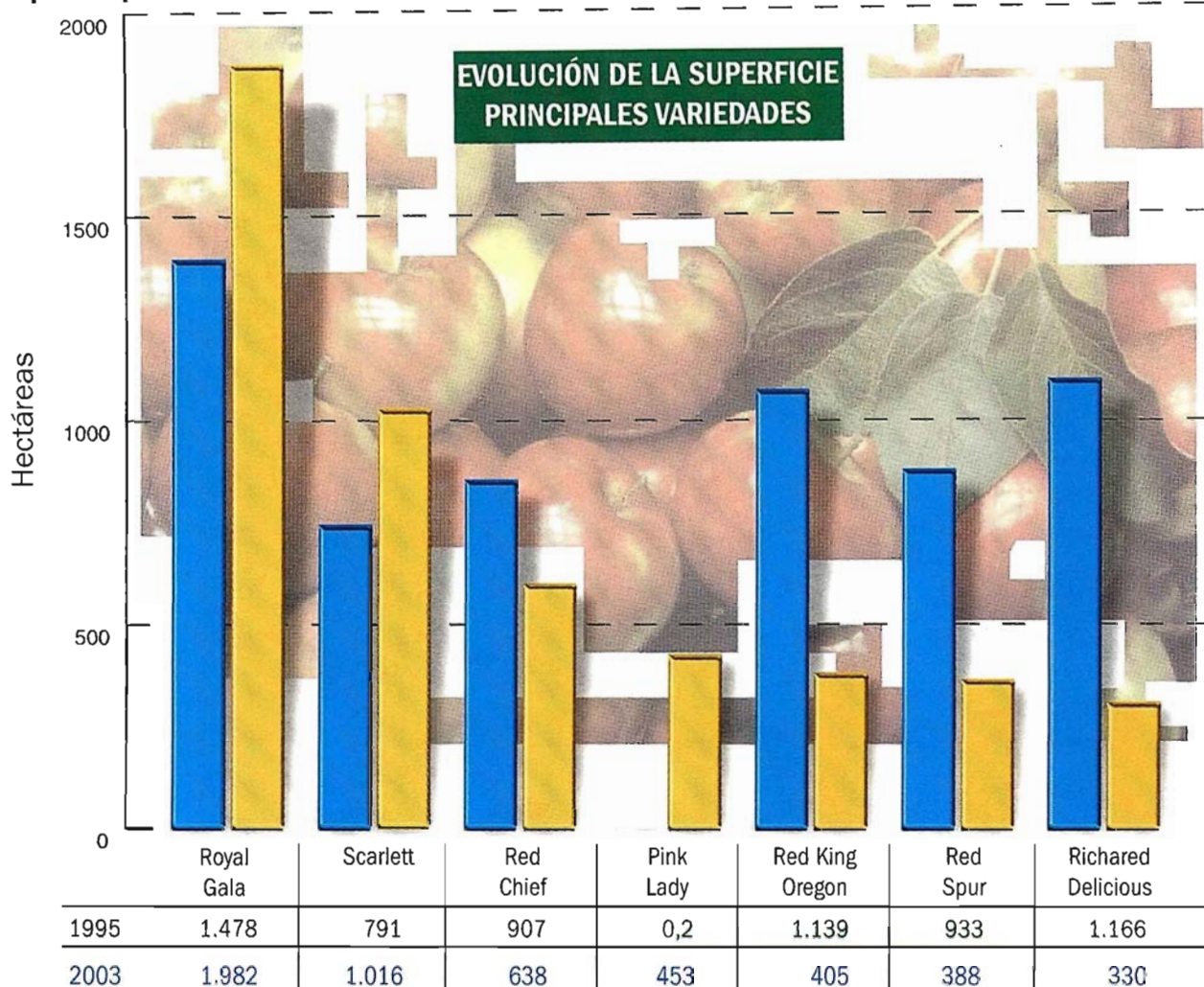


SUPERFICIE POR VARIEDAD Y PORCENTAJE RESPECTO AL TOTAL DE LA ESPECIE

Variedades	Sup. Plantada ha.	%
Thompson Seedless	5.155	40,7
Crimpson Seedless	1.928	15,2
Red Globe	1.588	12,5
Flame Seedless	1.475	11,6
Superior Seedless	2.525	19,9
TOTAL	12.671	100,0

MANZANO ROJO

En cuanto al Manzano Rojo, la variedad Royal Gala es la de mayor importancia, concentra el 29 % de la superficie plantada con Manzano Rojo en la región.



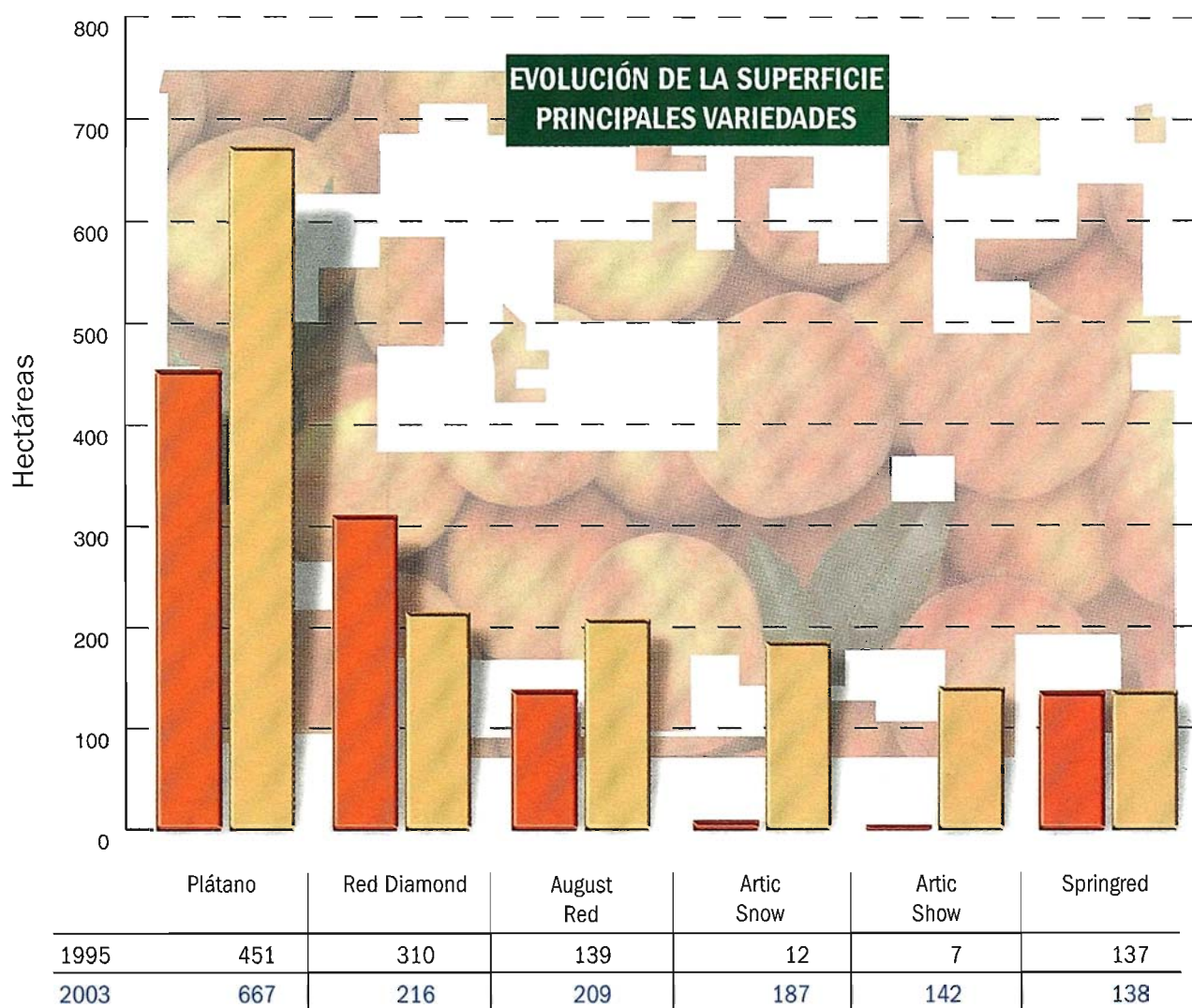
En segundo lugar se ubica la variedad Scarlett con 1.016 ha., con un incremento de la superficie del 28,5% es decir, 225 ha. más que en la medición anterior. La variedad Red Chief presenta 638 ha., esta variedad presenta una disminución de 269 hectáreas respecto de la medición anterior. Pink Lady presenta el mayor incremento en términos de porcentaje, de 0,2 ha. aumentó a 453 ha. En el caso de Red King Oregon presenta 405 ha. con una disminución del 64,5%.

SUPERFICIE POR VARIEDAD Y PORCENTAJE RESPECTO AL TOTAL DE LA ESPECIE

Variedades	Sup. Plantada ha.	%
Royal Gala	1.982	29,1
Scarlett	1.016	14,9
Red Chief	638	9,4
Pink Lady	453	6,7
Red King Oregon	405	5,9
Otras	2.307	33,9
TOTAL	6.801	100,0

NECTARINO

La variedad Plátano es la principal dentro de la especie, con una superficie de 667 ha. presenta un incremento del 47,9%. En orden de importancia sigue la variedad Red Diamond que alcanza a 216 ha., siguen la variedad August Red con 209 ha. y Artic Snow con solo 187 ha.

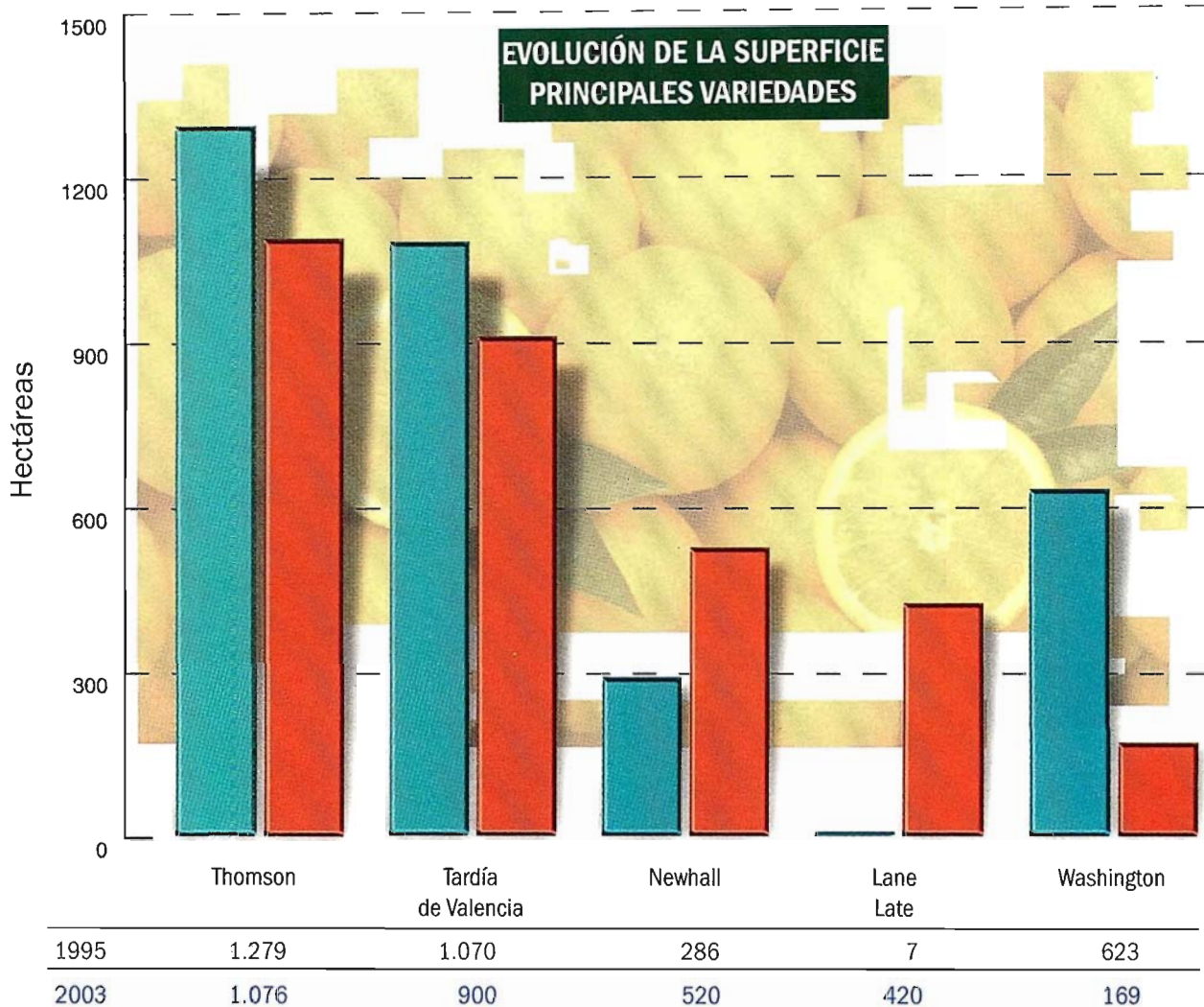


SUPERFICIE POR VARIEDAD Y PORCENTAJE RESPECTO AL TOTAL DE LA ESPECIE

Variedades	Sup. Plantada ha.	%
Plátano	667	16,3
Red Diamond	216	5,3
August Red	209	5,1
Artic Snow	187	4,6
Otras	2.801	68,7
TOTAL	4.080	100,0

NARANJO

En el naranjo, las variedades de mayor superficie son la Thomson con 1.076 ha., la variedad Tardía de Valencia con 900 ha., Newhall con 520 ha. plantadas y Lane Late con 420 ha., la que presenta un incremento del 6.000 %.

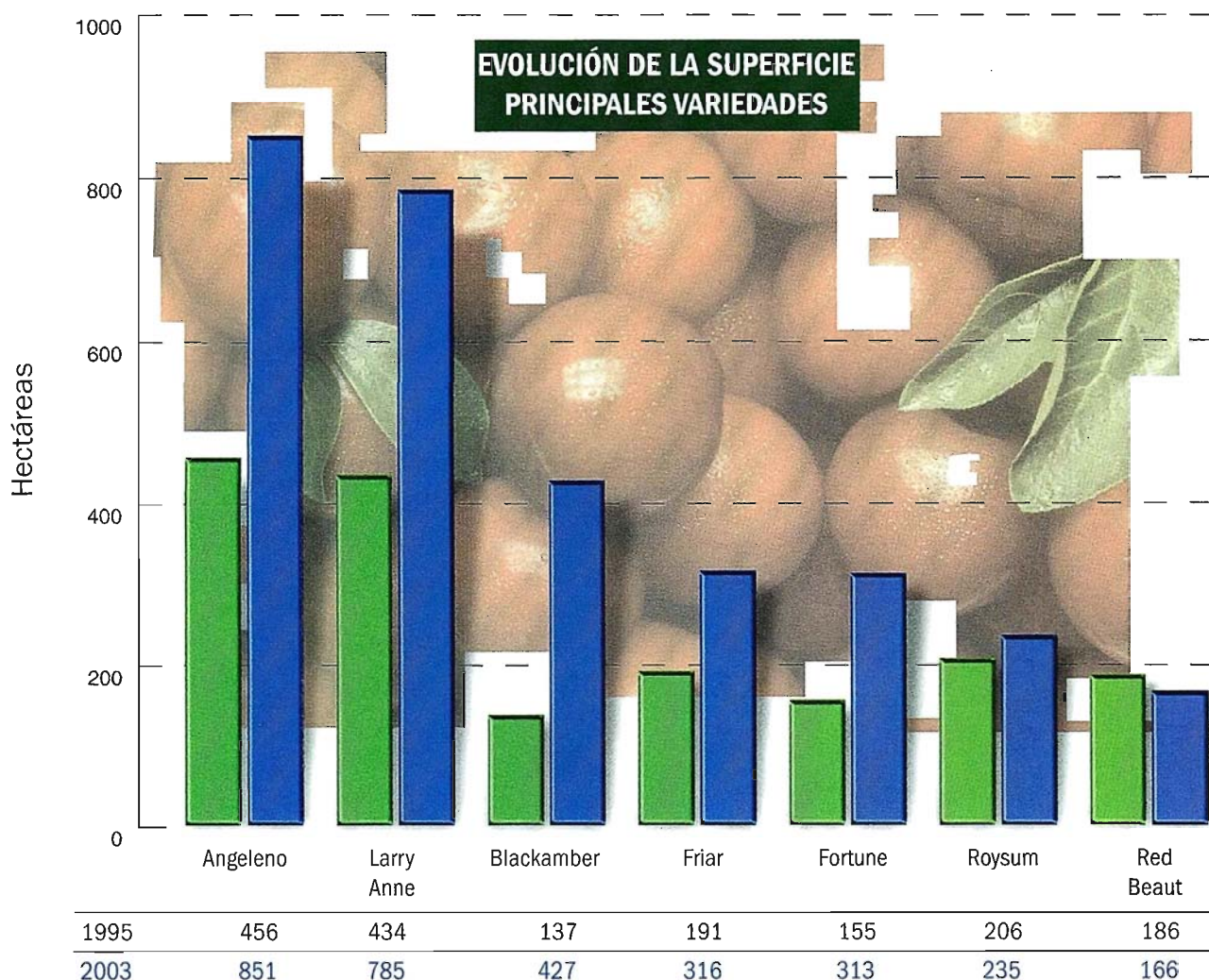


SUPERFICIE POR VARIEDAD Y PORCENTAJE RESPECTO AL TOTAL DE LA ESPECIE

Variedades	Sup. Plantada ha.	%
Thomson	1.076	26,92
Tardía de Valencia	900	22,50
Newhall	520	13,02
Lane Late	420	10,52
Washington Tradicional	169	4,24
Otras	911	22,80
TOTAL	3.996	100,00

CIRUELO JAPONÉS

De las 3.954 ha. de Ciruelo Japonés que existen en la región, el 21,5% está plantado con la variedad Angeleno (851 ha.). Esta variedad presenta un aumento de 394 ha. respecto al año 1995. La variedad Larry Anne, con 785 ha., ocupa el 19,9% de la superficie plantada con la especie Ciruelo Japonés. La variedad Blackamber es la tercera en importancia, con 427 ha. plantadas y la variedad Friar con 316 ha. ocupa el cuarto lugar.



SUPERFICIE POR VARIEDAD Y PORCENTAJE RESPECTO AL TOTAL DE LA ESPECIE

Variedades	Sup. Plantada ha.	%
Angeleno	851	21,5
Larry Anne	785	19,9
Blackamber	427	10,8
Friar	316	8,0
Otras	1.575	39,8
TOTAL	3.954	100,0

CUADRO 1
DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR PROVINCIAS DE LAS
ESPECIES MAYORES

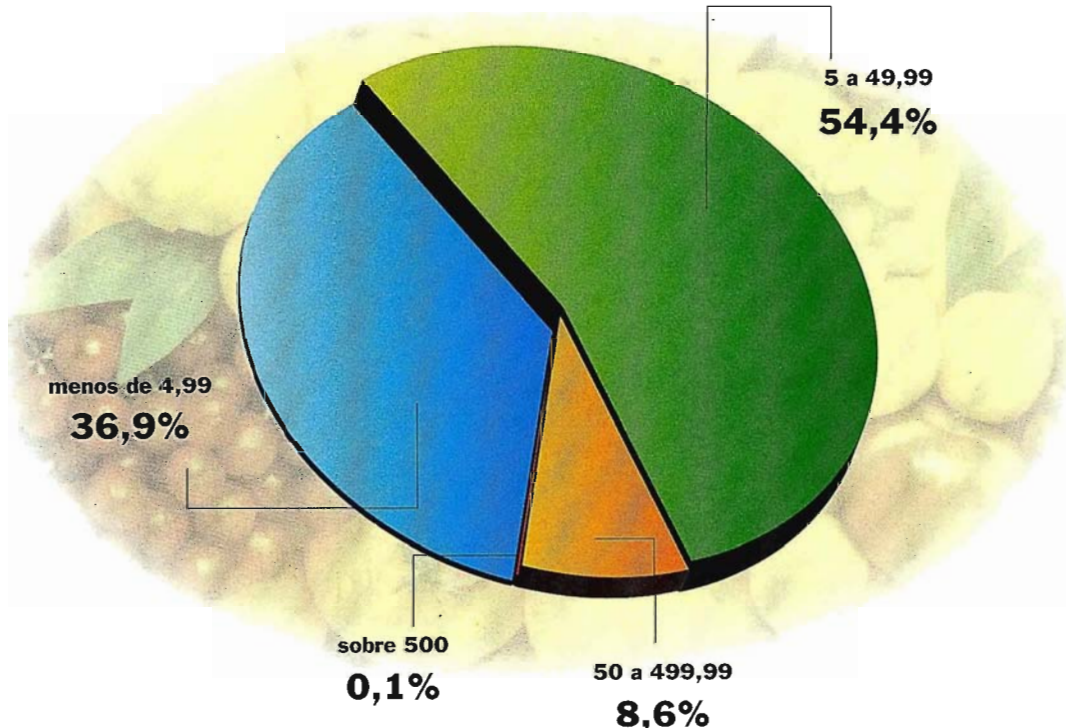
ESPECIE	SUPERFICIE (ha.)			
	CACHAPOAL	COLCHAGUA	CARDENAL CARO	TOTAL REGIONAL (ha)
ALMENDRO	1.822,93	189,52	36,00	2.048,45
CEREZO	1.778,00	775,73	0,00	2.553,73
CIRUELO EUROPEO	1.351,99	1.436,79	215,82	3.004,60
CIRUELO JAPONÉS	3.485,60	470,48	0,00	3.956,08
DAMASCO	261,69	50,24	0,00	311,93
DURAZNERO CONSUMO FRESCO	2.540,54	51,99	0,00	2.592,53
DURAZNERO TIPO CONSERVERO	3.246,29	132,41	4,92	3.383,62
KIWI	1.210,89	730,04	0,00	1.940,93
LIMONERO	712,93	217,71	41,46	972,10
MANZANO ROJO	4.189,82	2.611,15	0,00	6.800,97
MANZANO VERDE	2.492,07	838,04	0,00	3.330,11
MEMBRILLO	99,79	63,84	0,00	163,63
NARANJO	3.555,32	438,75	1,72	3.995,79
NECTARINO	3.982,84	97,22	0,00	4.080,06
NOGAL	1.321,62	50,05	0,24	1.371,91
OLIVO	249,11	256,25	78,11	583,47
PALTO	1.924,51	58,15	24,57	2.007,23
PERA ASIÁTICA	75,77	44,57	0,00	120,34
PERAL	2.416,50	842,92	0,00	3.259,42
VID DE MESA	9.055,31	3.610,04	6,00	12.671,35

CUADRO 2

DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE FRUTAL POR PROVINCIAS DE LAS ESPECIES MENORES

ESPECIE	SUPERFICIE (ha.)			
	CACHAPOAL	COLCHAGUA	CARDENAL CARO	TOTAL REGIONAL (ha.)
ARÁNDANO AMERICANO	26,53	22,55	0,00	49,08
CAQUI	25,93	8,06	0,00	33,99
CASTAÑO	1,05	0,00	0,00	1,05
CHIRIMOYO	2,10	0,00	0,00	2,10
FEIJOA	6,80	0,07	0,00	6,87
GUINDO AGRIOS	9,30	0,00	0,00	9,30
MANDARINO	124,06	0,00	0,56	124,62
MORAS CULTIVADAS E HÍBRIDOS	1,70	15,05	0,00	16,75
MOSQUETA	0,00	70,00	0,00	70,00
NÍSPERO	30,07	0,00	0,00	30,07
PISTACHO	2,36	0,00	4,00	6,36
PLUOTS	163,53	12,41	0,00	175,94
POMELO	86,82	1,00	0,00	87,82
TANGELO	17,36	0,00	0,00	17,36
TUNA	5,10	1,04	37,20	43,34
ZARZAPARRILLA ROJA	0,00	5,80	0,00	5,80

II PARTE INFORMACIÓN REGIONAL



Respecto a la distribución de los huertos según el tamaño de las explotaciones, el 54,4% de los huertos de la región se concentra en explotaciones de superficie entre 5 y 49,9 ha., mientras que el 36,9% se ubica en explotaciones con superficie menores de 4,9 ha. En el estrato de tamaño superior entre 50 y 499,9 ha. y sobre 500 ha., se ubica el menor porcentaje de huertos 8,6% y 0,1% respectivamente.

CUADRO N° 1

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE TOTAL Y FRUTAL SEGÚN TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES⁽¹⁾

TAMAÑO DE LAS EXPLOTACIONES (ha.)			NÚMERO DE HUERTOS (2)	SUPERFICIE ENCUESTADA	
MENOS	DE	0,50	0	TOTAL (ha.)	FRUTAL (ha.)
DE 0,50	A 0,99		84	64,37	53,33
DE 1,00	A 1,99		242	323,67	249,34
DE 2,00	A 2,99		147	345,22	245,40
DE 3,00	A 3,99		115	388,62	294,84
DE 4,00	A 4,99		101	435,61	312,13
DE 5,00	A 9,99		584	4.281,96	3.012,86
DE 10,00	A 19,99		679	9.573,16	6.194,07
DE 20,00	A 49,99		649	20.755,15	13.502,46
DE 50,00	A 99,99		347	24.029,82	13.684,99
DE 100,00	A 199,99		145	19.514,92	10.280,99
DE 200,00	A 499,99		85	25.035,76	6.736,34
DE 500,00	A 999,99		26	18.273,44	1.687,27
DE 1.000,00	A 1.999,99		6	8.847,06	538,76
DE 2.000,00	A 4.999,99		4	13.307,00	1.515,37
DE 5.000,00	Y MÁS		4	31.429,36	1.043,49
TOTALES			3.218	176.605,12	59.351,64

OBSERVACION (1): Corresponde a la agrupación de todos los predios o partes de predios frutícolas de un mismo productor

OBSERVACION (2): Corresponde a la superficie frutal plantada dentro de una explotación

CUADRO N° 2
DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE TOTAL Y FRUTAL ENCUESTADA

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	SUPERFICIE ENCUESTADA	
			TOTAL (ha.)	FRUTAL (ha.)
CACHAPOAL	CODEGUA	174	9.516,23	3.895,99
	COÍNCO	51	692,08	412,54
	COLTAUCO	143	6.229,49	3.035,80
	DOÑIHUE	60	657,59	389,18
	GRANEROS	98	4.070,93	2.936,05
	LAS CABRAS	89	20.376,03	2.550,67
	MACHALÍ	46	1.537,66	994,89
	MALLOA	81	3.719,09	1.280,67
	MOSTAZAL	96	3.876,77	1.898,85
	OLIVAR	150	2.481,40	2.001,84
	PEUMO	161	8.271,67	3.543,79
	PICHIDEGLA	129	4.589,53	1.591,69
	QUINTA DE TILCOCO	47	1.698,28	817,60
	RANCAGUA	118	11.285,83	3.655,29
CARDENAL CARO	RENGO	217	9.829,18	5.893,00
	REQUÍNOA	259	11.849,88	6.394,26
	SAN VICENTE	453	11.825,24	4.415,33
	LA ESTRELLA	6	1.368,00	35,96
COLCHAGUA	MARCHIGUE	10	8.234,60	345,77
	NAVIDAD	13	280,02	29,00
	PICHILEMU	1	13.036,40	143,00
	CHÉPICA	67	5.559,13	769,90
TOTALES	CHIMBARONGO	174	6.274,59	3.190,08
	LOLOL	60	5.793,82	461,95
	NANCAGUA	71	5.740,84	1.700,14
	PALMILLA	44	3.037,76	749,76
	PERALILLO	19	1.914,56	390,61
	PLACILLA	160	3.849,85	1.724,66
	SAN FERNANDO	171	6.713,54	3.021,56
	SANTA CRUZ	50	2.295,13	1.081,81
	TOTALES	3.218	176.605,12	59.351,64

CUADRO N° 3

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE TOTAL Y FRUTAL SEGÚN TAMAÑO DE LOS HUERTOS

TAMAÑO DE LOS HUERTOS (ha.)			NÚMERO DE HUERTOS	SUPERFICIE ENCUESTADA	
	MENOS	DE		TOTAL (ha.)	FRUTAL (ha.)
DE	0,50	A	0,50	0	0,00
DE	0,50	A	0,99	275	7.194,16
DE	1,00	A	1,99	336	3.142,09
DE	2,00	A	2,99	225	2.144,30
DE	3,00	A	3,99	191	2.748,45
DE	4,00	A	4,99	167	3.022,54
DE	5,00	A	9,99	642	9.382,37
DE	10,00	A	19,99	545	23.248,29
DE	20,00	A	49,99	560	43.932,09
DE	50,00	A	99,99	198	26.692,84
DE	100,00	A	199,99	68	41.240,26
DE	200,00	A	499,99	9	3.021,77
DE	500,00	A	999,99	1	6.822,96
DE	1.000,00	A	1.999,99	1	4.076,00
TOTALES			3.218	176.605,12	59.351,64

CUADRO N° 4
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES Y LA SUPERFICIE FRUTAL
DE LAS ESPECIES MAYORES

ESPECIE	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES*					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
ALMENDRO	141	158.493	525.199	190.032	9.058	882.782	2.048,45
CEREZO	328	1.281.460	517.797	166.028	2.609	1.967.894	2.553,73
CIRUELO EUROPEO	194	451.670	551.807	362.519	196.141	1.562.137	3.004,60
CIRUELO JAPONÉS	334	1.200.484	1.175.653	749.166	156.702	3.282.005	3.956,08
DAMASCO	71	62.703	76.587	39.705	0	178.995	311,93
DURAZNERO CONSUMO FRESCO	435	734.518	767.827	288.300	299.542	2.090.187	2.592,53
DURAZNERO TIPO CONSERVERO	440	397.827	971.954	659.869	371.193	2.400.843	3.383,62
KIWI	204	123.954	133.088	936.416	34.645	1.228.103	1.940,93
LIMONERO	275	77.039	134.834	127.401	58.306	397.580	972,10
MANZANO ROJO	722	1.210.127	3.726.821	830.699	9.651	5.777.298	6.800,97
MANZANO VERDE	656	285.098	783.174	630.213	38.090	1.736.575	3.330,11
MEMBRILLO	65	11.924	89.584	37.879	0	139.387	163,63
NARANJO	521	526.819	546.852	534.609	57.865	1.666.145	3.995,79
NECTARINO	693	607.296	1.232.799	991.593	353.086	3.184.774	4.080,06
NOGAL	98	99.702	60.109	44.748	9.345	213.904	1.371,91
OLIVO	63	316.508	2.258	8.743	5.160	332.669	583,47
PALTO	543	238.368	204.868	93.149	22.776	559.161	2.007,23
PERA ASIÁTICA	21	1.812	98.187	7.047	0	107.046	120,34
PERAL	322	200.322	976.851	850.951	165.252	2.193.376	3.259,42
VID DE MESA	602	3.328.965	4.716.559	2.466.179	2.725.995	13.237.698	12.671,35

* Tabla de categorías de edades en antecedentes metodológicos.

CUADRO N° 5
DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL Y NÚMERO DE ÁRBOLES
DE LAS ESPECIES MAYORES

ESPECIE	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES*					TOTAL ÁRBOLES
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL (ha.)	
ALMENDRO	141	359,77	1.125,83	520,15	42,70	2.048,45	882.782
CEREZO	328	1.518,57	662,41	366,27	6,48	2.553,73	1.967.894
CIRUELO EUROPEO	194	789,59	1.008,77	735,85	470,39	3.004,60	1.562.137
CIRUELO JAPONÉS	334	1.296,32	1.336,70	1.024,99	298,07	3.956,08	3.282.005
DAMASCO	71	105,24	116,29	90,40	0,00	311,93	178.995
DURAZNERO CONSUMO FRESCO	435	859,38	937,56	380,50	415,09	2.592,53	2.090.187
DURAZNERO TIPO CONSERVERO	440	502,63	1.350,20	947,72	583,07	3.383,62	2.400.843
KIWI	204	169,95	206,65	1.495,59	68,74	1.940,93	1.228.103
LIMONERO	275	156,75	320,28	325,01	170,06	972,10	397.580
MANZANO ROJO	722	1.236,75	4.098,80	1.425,68	39,74	6.800,97	5.777.298
MANZANO VERDE	656	325,44	1.243,55	1.619,61	141,51	3.330,11	1.736.575
MEMBRILLO	65	10,45	98,77	54,41	0,00	163,63	139.387
NARANJO	521	1.003,77	1.124,81	1.631,87	235,34	3.995,79	1.666.145
NECTARINO	693	743,20	1.553,06	1.239,72	544,08	4.080,06	3.184.774
NOGAL	98	457,69	366,68	436,73	110,81	1.371,91	213.904
OLIVO	63	471,42	15,91	63,10	33,04	583,47	332.669
PALTO	543	639,87	710,50	473,78	183,08	2.007,23	559.161
PERA ASIÁTICA	21	2,24	109,42	8,68	0,00	120,34	107.046
PERAL	322	205,92	1.218,62	1.400,02	434,86	3.259,42	2.193.376
VID DE MESA	602	3.073,04	4.365,50	2.362,07	2.870,74	12.671,35	13.237.698

* Tabla de categorías de edades en antecedentes metodológicos.

CUADRO N° 6

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES Y LA SUPERFICIE FRUTAL DE LAS ESPECIES MENORES

ESPECIE	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES*					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
ARÁNDANO AMERICANO	17	46.066	46.752	84.656	0	177.474	49,08
CAQUI	10	1.100	13.524	5.882	0	20.506	33,99
CASTAÑO	1	0	0	105	0	105	1,05
CHIRIMOYO	1	0	1.680	0	0	1.680	2,10
FEJOA	3	0	466	2.917	0	3.383	6,87
FRAMBUESA	21	64.832	1.211.208	912.928	0	2.188.968	136,43
GUINDO AGRIo	4	1.269	3.749	2.970	0	7.988	9,30
MANDARINO	23	27.499	30.221	15.521	0	73.241	124,62
MORAS CULTIVADAS E HÍBRIDOS	8	10.000	6.667	95.112	0	111.779	16,75
MOSQUETA	1	0	0	233.335	0	233.335	70,00
NÍSPERO	15	1.007	2.203	7.109	0	10.319	30,07
PISTACHO	2	2.000	286	387	0	2.673	6,36
PLUOTS	45	94.792	53.126	0	0	147.918	175,94
POMELO	22	4.741	26.173	14.076	0	44.990	87,82
TANGELO	3	280	0	9.658	0	9.938	17,36
TUNA	6	22.009	14.270	0	5.200	41.479	43,34
ZARZAPARRILLA ROJA	2	0	0	20.134	0	20.134	5,80

* Tabla de categorías de edades en antecedentes metodológicos.

CUADRO N° 7

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FRUTAL Y NÚMERO DE ÁRBOLES DE LAS ESPECIES MENORES

ESPECIE	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES*					TOTAL ÁRBOLES
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL (ha.)	
ARÁNDANO AMERICANO	17	10,68	9,77	28,63	0,00	49,08	177.474
CAQUI	10	2,13	23,04	8,82	0,00	33,99	20.506
CASTAÑO	1	0,00	0,00	1,05	0,00	1,05	105
CHIRIMOYO	1	0,00	2,10	0,00	0,00	2,10	1.680
FEIJOA	3	0,00	0,07	6,80	0,00	6,87	3.383
FRAMBUESA	21	6,95	73,56	55,92	0,00	136,43	2.188.968
GUINDO AGRIOS	4	1,38	4,42	3,50	0,00	9,30	7.988
MANDARINO	23	45,04	54,42	25,16	0,00	124,62	73.241
MORAS CULTIVADAS E HÍBRIDOS	8	3,00	2,00	11,75	0,00	16,75	111.779
MOSQUETA	1	0,00	0,00	70,00	0,00	70,00	233.335
NÍSPERO	15	2,40	3,93	23,74	0,00	30,07	10.319
PISTACHO	2	4,00	1,00	1,36	0,00	6,36	2.673
PLUOTS	45	111,51	64,43	0,00	0,00	175,94	147.918
POMELO	22	8,00	43,82	36,00	0,00	87,82	44.990
TANGELO	3	0,35	0,00	17,01	0,00	17,36	9.938
TUNA	6	22,25	20,05	0,00	1,04	43,34	41.479
ZARZAPARRILLA ROJA	2	0,00	0,00	5,80	0,00	5,80	20.134

* Tabla de categorías de edades en antecedentes metodológicos.

CUADRO N° 8

ESPECIE: ALMENDRO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
BUTTE	22	12.105	16.294	8.325	0	36.724	82,68
CARMEL	112	26.306	107.796	28.085	171	162.358	363,53
DRAKE	6	0	2.288	2.126	343	4.757	16,72
FRITZ	27	13.458	29.000	1.635	0	44.093	95,63
IXL	8	0	3.273	3.023	343	6.639	18,98
JORDANOLo	1	0	867	0	0	867	3,12
MERCED	17	0	5.085	14.674	0	19.759	51,09
MISIÓN DURA	4	2.917	0	4.902	0	7.819	17,42
MONO	5	0	820	6.506	0	7.326	24,77
MONTERREY	2	0	617	0	3.878	4.495	20,11
MORLEY	5	0	13.859	0	0	13.859	22,14
NONPAREIL (PAPEL)	133	83.420	266.043	81.941	838	432.242	987,43
PÁDRE	8	5.001	8.651	2.043	0	15.695	33,26
PRICE	18	4.087	7.793	6.560	0	18.440	52,00
RUBY	20	4.501	10.288	7.377	0	22.166	49,64
SAVANA	6	40	8.097	0	0	8.137	18,23
SOLANO	32	2.118	23.502	7.081	0	32.701	70,55
TABLE	1	0	220	0	0	220	0,44
TEXAS PROLIFIC o MISSION	14	1.119	1.712	4.220	3.485	10.536	35,89
THOMPSON	19	3.421	17.883	9.209	0	30.513	74,68
TOKIO	1	0	0	1.959	0	1.959	6,86
TOKYO	1	0	0	366	0	366	1,28
X L 106	1	0	1.111	0	0	1.111	2,00
TOTALES	463	158.493	525.199	190.032	9.058	882.782	2.048,45

CUADRO N° 8

ESPECIE: CEREZO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
SIN INFORMACIÓN	2	645	340	0	0	985	1,26
18-10	1	1.457	0	0	0	1.457	1,49
ALEX	1	667	0	0	0	667	1,00
BIG 88	1	0	680	0	0	680	1,02
BING	288	584.302	194.459	64.584	434	843.779	1.164,75
BING 44	1	0	400	0	0	400	0,50
BING GISELLA	1	6.080	0	0	0	6.080	7,60
BING MEJORADA	3	12.441	0	0	0	12.441	8,61
BLACK NAPOLEÓN	1	55	0	0	0	55	0,11
BLACK TARTARIAN	30	12.401	2.980	551	0	15.932	21,83
BROOKS	14	8.358	4.813	0	0	13.171	15,47
CAMELIA	2	0	40	87	0	127	0,35
CE 14	5	4.099	763	0	0	4.862	6,13
CE 50	1	329	0	0	0	329	0,37
CE 53	1	329	0	0	0	329	0,37
CE 58	2	608	0	0	0	608	0,99
CE-15	2	587	145	0	0	732	0,95
CE-82	1	370	0	0	0	370	0,74
CELESTE	23	32.594	1.647	0	0	34.241	34,67
CHELAN	1	380	0	0	0	380	0,76
CORAZÓN DE PALOMA BLANCA	10	4.183	808	2.820	1.667	9.478	13,98
CORAZÓN DE PALOMA NEGRA	2	0	1.060	0	0	1.060	1,72
CORAZÓN DE PALOMA ROJA	8	2.603	9.927	909	0	13.439	14,89
CORAZÓN DE PALOMA ROSADA	4	0	894	859	0	1.753	2,66
CRISTALINA	13	17.447	0	0	0	17.447	16,74
D»ANNONAY	14	0	234	10.061	0	10.295	23,88
DOLLEN SEPLEN	1	6.700	32.900	0	0	39.600	41,2
EARLY BURLAT	48	3.969	29.200	11.042	0	44.211	66,14
EARLY SWEET	4	5.445	0	0	0	5.445	6,08
FINGER	3	0	326	988	0	1.314	2,32
FLAMINGO	1	0	1.200	0	0	1.200	1,50
GALAXIA	1	2.046	0	0	0	2.046	1,61
GARNET	7	8.794	612	0	0	9.406	9,45
GLACIER	1	100	0	0	0	100	0,20
GLEN RED	2	655	0	0	0	655	0,89

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: CEREZO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
GOLD	1	327	0	0	327	0,40	
GUINDON	1	0	0	682	0	682	1,50
HEDELFINGEN	2	0	400	800	0	1.200	1,48
KORDIA	22	25.953	2.078	2.654	0	30.685	43,17
LAMBERT	24	2.043	16.967	10.156	0	29.166	37,75
LAPINS	131	176.726	53.241	7.013	0	236.980	261,41
LATE MARIA	7	2.383	4.423	0	0	6.806	15,59
MARVIN	1	1.527	0	0	0	1.527	2,06
MAXNA 114	1	570	0	0	0	570	0,77
MERICIER	1	0	533	0	0	533	0,42
NAPOLEÓN	2	0	144	283	0	427	1,49
NEW START	34	43.076	6.164	0	0	49.240	50,07
NEY JUN	1	0	1.088	0	0	1.088	1,36
QUEEN KONG	4	2.497	1.400	0	0	3.897	5,60
RAINIER	33	19.336	12.311	1.588	0	33.235	43,33
RAMÓN OLIVA	1	0	0	66	0	66	0,29
REGINA	3	1.943	0	0	0	1.943	2,44
REINA WISA	1	0	2.360	0	0	2.360	2,36
RUBY	5	2.121	1.619	0	0	3.740	4,16
SAM	20	6.616	1.160	3.331	0	11.107	17,88
SANTINA	8	16.319	4.397	0	0	20.716	21,3
SCALA	1	1.581	0	0	0	1.581	1,98
SIMPHONY	1	2.000	0	0	0	2.000	2,00
SONATA	7	9.158	6.210	0	0	15.368	17,90
STELLA	65	60.959	18.203	6.425	254	85.841	101,68
SUMMIT	41	31.061	19.571	0	0	50.632	57,90
SUNANA	2	1.369	0	0	0	1.369	1,70
SUNBURST	3	2.107	0	0	0	2.107	2,40
SUPERIOR	6	3.681	2.051	2.400	0	8.132	11,11
SWEET HEART	29	57.107	5.190	0	0	62.297	73,53
TIETON	2	435	0	0	0	435	0,87
TULARE	3	2.203	815	0	0	3.018	3,60
VAN	181	88.335	71.976	38.449	254	199.014	286,52
VISTA	1	0	0	280	0	280	1,18
VS - 872	2	2.085	967	0	0	3.052	2,56
VS - 873	1	0	1.101	0	0	1.101	1,24
YOU KING KING	1	298	0	0	0	298	0,50
TOTALES	1.149	1.281.460	517.797	166.028	2.609	1.967.894	2.553,73

CUADRO N° 8

ESPECIE: CIRUELO EUROPEO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	2	0	2.838	0	0	2.838	5,07
D'AGEN	192	451.670	541.293	361.494	192.141	1.546.598	2.971,46
D'AGEN MEJORADA	1	0	550	0	0	550	1,10
PRESIDENT	4	0	7.126	1.025	4.000	12.151	26,97
TOTALES	199	451.670	551.807	362.519	196.141	1.562.137	3.004,60

CUADRO N° 8

ESPECIE: CIRUELO JAPONÉS

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
AMBER JEWEL	3	4.515	0	0	0	4.515	5,79
AMBER O AMBRA	7	3.045	2.348	467	0	5.860	7,60
ANGELENO	221	237.834	168.210	202.069	32.733	640.846	850,65
AURORA	15	25.975	9.824	0	0	35.799	36,10
AUTUMN BEAUT	1	347	0	0	0	347	0,39
AUTUMN GIANT	7	942	737	11.277	0	12.956	14,13
AUTUMN PRIDE	21	20.521	25.866	0	0	46.387	52,88
BETTY ANNE	3	938	3.911	0	0	4.849	5,35
BLACK BEAUT	6	7.175	7.000	6.144	0	20.319	23,54
BLACK QUEEN	5	14.278	344	0	0	14.622	13,01
BLACKAMBER	125	170.593	144.600	56.881	9.968	382.042	426,94
CASSELMAN	1	0	0	0	1.334	1.334	2,00
CATALINA	2	0	1.241	2.938	0	4.179	6,64
CI - 100	1	1.041	0	0	0	1.041	1,51
CI - 117	2	2.957	0	0	0	2.957	3,94
CI - 122	1	555	0	0	0	555	0,75
CI - 13	1	0	280	0	0	280	0,70
CI - 15	1	0	0	404	0	404	0,50
CI - 169	4	5.283	0	0	2.259	7.542	9,21
CI - 17	1	0	881	0	0	881	2,20
CI - 200	1	1.041	0	0	0	1.041	1,51
CI - 33	2	0	148	2.912	0	3.060	3,76
CI - 42	1	690	0	0	0	690	0,93
CI - 47	1	0	213	0	0	213	0,23
CI - 50	1	0	1.502	0	0	1.502	1,74
CI-1	1	0	0	599	0	599	0,74
CIAMELO	1	0	5.833	0	0	5.833	7,00
EARLY ANNE	2	7.019	0	0	0	7.019	5,45
EARLY AUTUMN	1	1.948	0	0	0	1.948	2,63
EARLY LARRY ANN	2	3.789	0	0	0	3.789	4,50
EARLY QUEEN	45	68.333	39.886	1.722	0	109.941	122,95
EBONY	1	2.626	0	0	0	2.626	2,66
EL DORADO	1	0	337	0	0	337	0,91
EMERALD BEAUT	1	0	0	0	1.727	1.727	2,33
FLAGERS	3	1.873	1.210	2.966	0	6.049	7,08
FORTUNE	117	82.524	145.003	54.390	612	282.529	312,65
FRIAR	85	120.387	52.297	46.666	35.014	254.364	315,88
GAR RED	1	5.511	0	0	0	5.511	7,44
GARBEAUT	1	10.060	0	0	0	10.060	13,59
GRAND ROSA	6	0	500	3.705	4.773	8.978	13,53

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: CIRUELO JAPONÉS

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
GREEN SWEET	1	3.274	0	0	0	3.274	4,42
HIROMI RED	8	6.506	355	0	0	6.861	6,08
HOWARD SUN	11	2.668	6.925	2.672	549	12.814	14,73
KING BLOCK	2	0	4.922	0	0	4.922	4,68
LARODA	29	10.675	13.896	9.427	9.497	43.495	65,84
LARRY ANNE	214	203.481	295.733	194.100	5.777	699.091	785,28
LATE SANTA ROSA	5	2.778	6.613	0	963	10.354	13,03
LEMON	2	3.919	0	0	0	3.919	3,62
LETICIA	9	16.854	12.059	0	0	28.913	33,37
LINDA ROSA	4	0	0	3.927	1.594	5.521	10,64
MID RED	1	1.329	0	0	0	1.329	1,03
MYROBALAN	8	2.809	518	272	580	4.179	6,21
No 47	1	2.100	0	0	0	2.100	1,89
NUBIANA	3	0	0	2.039	512	2.551	4,31
PINK DELIGHT	4	3.254	3.744	0	0	6.998	7,65
PL 8	1	2.192	0	0	0	2.192	2,96
QUEEN ROSA	3	4.741	0	0	8.535	13.276	18,48
RED BEAUT	34	20.780	45.006	30.690	20.136	116.612	166,35
RED JACK	2	1.470	1.433	0	0	2.903	4,12
REDHEART	29	43.769	13.388	870	0	58.027	60,59
ROBINSON	2	2.600	0	410	0	3.010	4,07
ROSEMARY	3	0	4.444	6.111	0	10.555	13,6
ROYAL DIAMOND	7	7.340	22.898	4.636	0	34.874	43,22
ROYAL RED	1	0	0	2.282	0	2.282	2,00
ROYAL STAR	1	0	2.934	0	0	2.934	3,30
ROYAL ZEE	6	1.242	11.640	0	0	12.882	14,43
ROYSUM	61	30.665	66.868	67.827	13.784	179.144	235,00
SAN FELIPE	1	1.111	0	0	0	1.111	1,50
SANTA ROSA	46	4.426	8.443	15.638	5.661	34.168	54,19
SANTA ROSA MEJORADA	1	0	2.845	0	0	2.845	3,20
SAPPHIRE	4	7.852	7.641	0	0	15.493	11,62
SHOW TIME	6	8.349	19.097	0	0	27.446	31,68
SIMKA	1	0	0	0	694	694	1,74
SONGOLD	10	2.500	12.080	9.793	0	24.373	24,68
SPRING BEAUT	2	0	0	5.332	0	5.332	5,23
TOTALES	1.225	1.200.484	1.175.653	749.166	156.702	3.282.005	3.956,08

CUADRO N° 8

ESPECIE: DAMASCO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
911	1	1.378	0	0	0	1.378	2,00
ANDY GOLD	1	391	0	0	0	391	0,86
CA-1	1	0	2.172	1.522	0	3.694	6,65
CASTLE BRITE	21	12.161	13.640	2.636	0	28.437	53,24
DINA	17	14.340	5.400	6.747	0	26.487	50,62
EARLY GLOBE	1	450	0	0	0	450	0,50
EARLY KINGCOT	3	2.277	2.972	0	0	5.249	8,35
EARLY MODESTO	2	755	16.400	0	0	17.155	12,06
FLAMING GOLD	4	863	1.375	919	0	3.157	9,41
FLAVOR GLOBE	1	933	0	0	0	933	1,40
GOLD RICH	2	640	0	0	0	640	1,35
GRANDIR	1	0	0	5.785	0	5.785	7,92
KATY	15	2.309	3.560	3.905	0	9.774	24,49
MODESTO	27	6.358	10.854	11.418	0	28.630	66,45
ORANGE RED	2	2.197	0	0	0	2.197	3,50
PALSTEIN	10	7.695	7.175	5.433	0	20.303	22,28
PATTERSON	3	2.836	5.492	0	0	8.328	17,62
PAVIOT	1	3.897	0	0	0	3.897	6,43
PENA DE ORO	3	1.666	3.618	0	0	5.284	3,12
TILTON	6	0	1.965	1.340	0	3.305	7,28
TRACY	2	1.557	1.964	0	0	3.521	6,40
TOTALES	124	62.703	76.587	39.705	0	178.995	311,93

CUADRO N° 8

ESPECIE: DURAZNERO CONSUMO FRESCO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	1	0	700	0	0	700	1,40
912	1	1.378	0	0	0	1.378	2,00
AFRICAN WORLD 1	2	4.211	2.441	0	0	6.652	10,5
AMERICAN NECTAR	2	0	0	0	780	780	2,26
ANGELUS	2	0	0	220	2.477	2.697	2,96
ARTIC SWEET	2	0	4.277	0	0	4.277	4,00
AUGUST LADY	2	4.407	0	0	0	4.407	5,29
AURORA	1	300	0	0	0	300	0,27
AUTUMN FLAME	2	5.806	0	0	0	5.806	7,00
BLANQUILLO RANCAGUINO	5	720	248	262	0	1.230	1,77
CAL RED	23	6.658	7.111	10.300	26.818	50.887	63,06
CANDY ICE	7	3.551	14.483	0	0	18.034	23,72
CARNIVAL	3	0	2.764	0	611	3.375	4,22
CL 422	1	1.100	0	0	0	1.100	0,88
COPIAPÓ	1	2.100	0	0	0	2.100	3,15
COUNTRY SWEET	1	0	1.989	0	0	1.989	2,48
CROWN PRINCESS	11	9.147	11.013	9.371	0	29.531	30,89
DEL RÍO	1	0	0	571	0	571	1,00
DESERT GOLD	1	0	536	184	0	720	1,14
DIAMOND PRINCESS	4	3.000	4.100	635	0	7.735	7,20
DIXIE RED	17	187	1.390	1.914	10.171	13.662	26,9
DU - 105	1	1.213	0	0	0	1.213	1,82
DU - 112	1	0	0	1.249	0	1.249	2,10
DU - 113	1	0	1.141	0	0	1.141	1,41
DU - 115	1	1.020	0	0	0	1.020	1,53
DU - 12	1	3.168	0	0	0	3.168	4,28
DU - 129	4	2.029	7.870	0	0	9.899	11,96
DU - 150	2	0	3.386	0	0	3.386	4,21
DU - 158	5	8.922	2.254	0	0	11.176	14,91
DU - 172	1	0	477	0	0	477	0,59
DU - 193	1	0	542	0	0	542	0,91
DU - 2	1	0	0	0	1.771	1.771	2,20
DU - 225	1	1.123	0	0	0	1.123	1,43
DU - 229	2	0	2.255	0	0	2.255	3,07
DU - 234	1	0	645	0	0	645	1,00

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: DURAZNERO CONSUMO FRESCO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
DU - 256	1	987	0	0	0	987	1,48
DU - 299	1	0	1.602	0	0	1.602	1,98
DU - 300	1	1.172	0	0	0	1.172	1,70
DU - 34	1	0	0	1.460	0	1.460	3,65
DU - 40	1	0	0	1.316	0	1.316	3,29
DU - 400	1	1.172	0	0	0	1.172	1,70
DU - 41	1	0	0	419	0	419	1,20
DU - 500	1	1.172	0	0	0	1.172	1,70
DU - 513	1	3.935	0	0	0	3.935	6,00
DU - 74	1	0	0	841	0	841	1,04
DU - 80	1	0	1.602	0	0	1.602	1,98
DU - 82	1	0	1.650	0	0	1.650	2,04
DU - 86	1	0	2.411	0	0	2.411	2,98
DU - 87	1	0	0	921	0	921	2,30
DU - 88	1	1.783	0	0	0	1.783	2,27
DU - 96	7	7.105	11.695	0	0	18.800	19,52
DU - VISTA	1	1.084	0	0	0	1.084	1,38
EARLY JOHN	4	4.703	3.540	0	0	8.243	10,31
EARLY MAJESTIC	2	1.008	0	0	2.000	3.008	3,00
EARLY O'HENRY	1	0	0	1.250	0	1.250	1,00
EARLY RICH	16	9.349	15.058	0	0	24.407	34,73
EARLYRED	1	1.111	0	0	0	1.111	1,50
ELEGANT LADY	125	151.316	89.172	47.335	86.616	374.439	444,22
FAIRTIME	3	0	0	0	3.680	3.680	4,73
FANCY LADY	2	8.000	2.700	0	0	10.700	10,45
FLAMECREST	12	0	4.642	4.784	15.118	24.544	37,34
FLAVOR CREST	48	9.934	26.188	24.166	26.909	87.197	111,4
FLAVOR RED	2	0	6.396	0	0	6.396	7,15
FLORDAKING	15	3.143	3.735	4.751	1.188	12.817	21,35
FLORDAPRINCE	1	0	0	0	435	435	0,50
FLORDAQUEEN	1	569	1.389	0	0	1.958	2,14
FRANCES	1	4.667	0	0	0	4.667	4,20
GALA	2	3.334	0	0	0	3.334	4,50
GOLDCREST	1	417	0	0	0	417	0,50
HALE EARLY	1	0	4.444	0	0	4.444	3,00

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: DURAZNERO CONSUMO FRESCO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
HALLOWEEN	1	0	0	0	875	875	1,75
IVORY PRINCESS	4	2.709	5.612	0	0	8.321	11,26
JANICE RED	1	2.500	0	0	0	2.500	3,00
JUNE LADY	4	0	3.000	3.011	0	6.011	9,82
KAWeah	2	2.658	0	0	0	2.658	3,50
KURAKATA	38	8.026	16.272	5.853	2.208	32.359	39,65
LATE NOS	1	0	2.500	0	0	2.500	2,81
LINDO	12	2.417	12.685	1.663	0	16.765	26,36
MADELEINE POUYET	1	988	0	0	0	988	0,79
MAJESTIC	3	2.357	2.800	0	2.562	7.719	11,00
MANON (MEYNON)	3	3.515	2.655	0	0	6.170	7,02
MAY CREST	6	0	628	1.113	5.375	7.116	11,88
MAY LADY	1	2.778	0	0	0	2.778	2,50
MAY ROSE	1	0	500	0	0	500	0,45
MAYGOLD	2	0	2.796	0	0	2.796	3,90
MERRIL ELEGANT LADY	2	0	0	0	2.158	2.158	2,62
MERRILL GEM FREE	40	3.778	20.984	11.377	17.288	53.427	76,52
NECTAR GREEN	1	0	0	600	0	600	0,90
NEMAGUARD	6	32.066	0	0	0	32.066	40,03
NOS - 21	2	0	7.050	0	0	7.050	9,51
O'HENRY	25	4.650	972	5.186	29.293	40.101	55,03
PARADE	1	0	0	0	746	746	1,00
POLAR KING	1	0	0	1.778	0	1.778	2,00
QUEEN CREST	5	4.890	0	11.115	0	16.005	17,18
R. CHANG	1	0	4.550	0	0	4.550	5,82
R. QUEEN	1	0	0	550	0	550	1,10
RED CAL	3	0	7.335	0	862	8.197	9,87
RED LADY	4	2.501	2.587	2.857	0	7.945	10,65
REDTOP	17	2.425	8.763	9.760	8.563	29.511	37,34
REGINA	12	0	3.288	2.300	1.051	6.639	11,53
RICH GLORY	1	0	3.916	0	0	3.916	4,21
RICH LADY	60	86.959	70.804	9.687	5.784	173.234	203,55
RICH MAY	28	11.354	43.614	7.849	0	62.817	71,50
RM	1	1.378	0	0	0	1.378	2,00
ROBIN NEAL	1	0	968	0	0	968	1,50

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: DURAZNERO CONSUMO FRESCO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
ROSARIO RED	7	9.526	7.849	0	0	17.375	20,34
ROYAL APRIL	1	0	750	0	0	750	1,50
ROYAL GLORY	68	66.330	64.153	19.504	300	150.287	178,74
RYAN SUN	8	6.593	6.257	5.151	0	18.001	21,14
S. QUEEN	7	11.666	2.000	0	0	13.666	16,49
SCARLET LADY	1	0	1.405	0	0	1.405	1,58
SEPTEMBER LADY	3	400	0	0	2.940	3.340	5,00
SEPTEMBER SNOW	22	7.851	17.633	3.599	0	29.083	34,84
SEPTEMBER SUN	19	8.837	36.642	762	0	46.241	59,47
SIERRA LADY	1	0	0	800	0	800	0,80
SNOW GIANT	1	0	2.422	0	0	2.422	3,02
SNOW KING	4	3.662	1.993	1.707	0	7.362	9,30
SPRING CREST	37	8.305	7.168	13.059	21.654	50.186	75,02
SPRING LADY	35	13.591	17.233	24.562	8.312	63.698	90,25
SPRING SNOW	2	0	1.118	0	0	1.118	1,40
SPRINGTIME	8	2.000	1.377	1.033	1.407	5.817	8,34
SUMMER LADY	9	40.007	4.544	900	500	45.951	54,37
SUMMER ZEE	1	0	0	2.500	0	2.500	2,50
SUMMERGOLD	1	167	0	0	0	167	0,17
SUMMERSET	2	634	0	0	3.600	4.234	4,60
SUN LADY	2	3.200	2.133	0	0	5.333	5,76
SWEET SEPTEMBER	45	25.303	81.834	10.769	4.890	122.796	139,78
SWEET SNOW	1	0	1.241	0	0	1.241	1,50
TRA-ZEE	2	7.990	0	0	0	7.990	7,99
VISTA	2	0	3.164	0	0	3.164	4,40
WHITE LADY	13	12.233	14.676	11.933	600	39.442	41,32
WHITE ROYAL	3	2.223	7.581	3.000	0	12.804	16,5
YELLOW RICH	1	0	2.667	0	0	2.667	3,00
ZEE LADY	21	48.986	11.862	2.373	0	63.221	70,10
ZW	1	1.064	0	0	0	1.064	2,02
TOTALES	994	734.518	767.827	288.300	299.542	2.090.187	2.592,53

CUADRO N° 8

ESPECIE: DURAZNERO TIPO CONSERVERO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	1	0	927	0	0	927	1,11
ANDROSS	125	66.732	119.703	64.429	47.293	298.157	427,81
BLANQUILLO AMERICANO	1	0	500	0	0	500	0,50
BLANQUILLO ELQUINO	1	0	114	0	0	114	0,16
BOWEN	14	8.287	20.425	9.557	375	38.644	57,87
CARSON	164	103.997	169.193	88.966	29.984	392.140	521,58
CORONA	3	0	3.088	0	3.930	7.018	10,80
DIXON 1	85	16.956	89.959	35.226	48.720	190.861	260,82
DOCTOR DAVIS	207	58.442	173.707	126.208	39.675	398.032	549,35
EARLY AFRICAN GOLD	2	1.987	2.278	0	0	4.265	6,89
EVERTS	68	30.684	60.079	51.202	35.727	177.692	254,45
FORTUNA	18	2.000	12.149	2.475	20.639	37.263	56,67
HALFORD 2	1	0	2.800	0	0	2.800	3,50
HUDSON	1	0	1.092	0	0	1.092	1,64
J.R.B.	8	6.584	3.902	2.109	0	12.595	17,64
JOHN FREE	1	0	0	888	0	888	1,20
JUNGERMAN	17	3.705	10.128	10.189	19.726	43.748	62,94
KAKAMAS	4	3.711	6.818	0	0	10.529	17,59
KLAMITT	34	13.463	32.173	41.020	5.022	91.678	125,25
LOADEL	102	22.526	108.651	82.567	36.278	250.022	364,06
PALORA	7	0	500	2.995	450	3.945	6,31
PHILLIP'S CLING	31	950	14.317	25.893	16.620	57.780	95,16
POMONA	47	6.491	30.523	47.231	39.583	123.828	168,88
REY DE LOS AMARILLOS	1	0	48	0	0	48	0,02
RIFE	2	0	0	1.256	0	1.256	2,07
ROSS	15	4.363	13.348	6.816	3.972	28.499	41,82
ROSS PEACH	47	40.783	63.822	27.148	7.611	139.364	193,43
SAN JOSÉ	1	0	1.481	0	0	1.481	2,00
STARN	39	0	27.105	33.694	12.213	73.012	114,44
SULLIVAN CLING	1	0	848	0	0	848	1,48
SUMMER AFRICAN GOLD	4	6.166	2.276	0	3.375	11.817	16,18
TOTALES	1.052	397.827	971.954	659.869	371.193	2.400.843	3.383,62

CUADRO N° 8

ESPECIE: KIWI

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	1	2.666	0	0	0	2.666	4,00
CHICO MALE	4	232	0	720	0	952	1,52
CK2	1	60	0	0	0	60	0,12
CK3	1	60	0	0	0	60	0,12
GENEVA	1	0	200	0	0	200	0,24
HANNA	1	0	903	0	0	903	1,08
HARDY KIWI	1	0	200	0	0	200	0,24
HAYWARD	202	104.495	112.784	820.657	30.992	1.068.928	1.696,01
HORT 16 A	1	975	0	0	0	975	1,95
MATUA	200	7.422	8.887	57.415	1.793	75.517	116,42
MONTY	2	0	0	251	0	251	0,43
SAINt	1	0	700	0	0	700	0,84
TOMURI	196	8.044	8.658	57.373	1.860	75.935	116,75
WAIKIKI	1	0	756	0	0	756	1,21
TOTALES	613	123.954	133.088	936.416	34.645	1.228.103	1.940,93

CUADRO N° 8

ESPECIE: LIMONERO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	1	0	0	0	80	80	0,29
EUREKA	70	21.385	36.497	26.673	8.390	92.945	214,94
FINO 49	55	35.747	34.730	2.896	0	73.373	153,60
FROST EUREKA	12	3.928	7.326	4.893	70	16.217	41,13
GÉNOVA	204	8.701	50.208	86.007	49.766	194.682	513,62
LISBOA	8	0	5.174	6.932	0	12.106	32,89
MESSINA	8	7.278	899	0	0	8.177	15,63
TOTALES	358	77.039	134.834	127.401	58.306	397.580	972,10

CUADRO N° 8

ESPECIE: MANZANO ROJO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCENTE	TOTAL		
SIN INFORMACIÓN	1	0	20	0	0	20	0,04
ATWOOD SPUR	3	0	142	12.585	0	12.727	20,45
BRAEBURN	46	7.277	179.414	5.884	0	192.575	182,04
BROOKFIELD GALA	1	1.964	0	0	0	1.964	2,70
BUCKEYE	1	3.695	0	0	0	3.695	4,99
CRIPPS PINK *	1	1.020	0	0	0	1.020	2,50
DELICIOUS	1	0	630	0	0	630	0,50
EARLY RED ONE	10	8.155	14.513	0	0	22.668	27,18
FUJI	112	47.407	208.129	3.335	0	258.871	290,85
FUJI RAKU RAKU	1	2.500	0	0	0	2.500	2,25
FUJI YATAKA	2	238	8.589	0	0	8.827	7,92
GALA	15	17.370	58.281	2.909	0	78.560	93,68
GALA BAKAY	1	2.273	0	0	0	2.273	2,00
GALA PREMIUN	15	99.396	600	0	0	99.996	73,02
GALAXI	58	220.573	44.121	4.129	0	268.823	254,46
GINGER GOLD	1	0	2.798	0	0	2.798	2,80
GREEN FUJI	5	0	38.497	0	0	38.497	40,79
IMPERIAL GALA	28	35.246	44.732	5.631	0	85.609	92,89
JONAGOLD	1	0	6.081	0	0	6.081	4,50
JONATHAN	1	0	0	170	0	170	0,33
KING DAVID	1	0	0	904	0	904	1,74
OLSEN GALA	1	0	1.638	0	0	1.638	2,21
OREGON SPUR II	1	0	4.111	0	0	4.111	3,70
PINK LADY	82	151.549	267.350	630	0	419.529	453,12
PUCHACAY	1	0	0	143	0	143	0,50
RED CHIEF	170	71.729	434.132	91.510	0	597.371	638,45
RED DELICIOUS	13	0	7.673	18.030	793	26.496	58,23
RED FUJI	8	0	19.895	3.716	0	23.611	29,05
RED KING OREGON SPUR	95	2.969	64.733	210.114	78	277.894	404,50
RED SPUR	83	4.739	25.244	181.093	0	211.076	388,18
RICHARED DELICIOUS	119	3.499	22.916	90.704	6.129	123.248	329,89
RICHARED MEJORADA	6	0	3.768	150	0	3.918	6,27
RICHARED SPUR	15	0	504	12.527	500	13.531	38,12
ROYAL GALA	373	338.911	1.305.367	65.919	0	1.710.197	1.982,38
ROYAL GALA PREMIUM	3	8.955	0	0	0	8.955	10,09

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: MANZANO ROJO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
SANSA	1	322	0	0	0	322	0,29
SCARLETT	244	122.031	857.605	36.383	264	1.016.283	1.016,05
STARKING DELICIOUS	3	0	0	2.105	0	2.105	4,36
STARKING SPUR	2	0	0	1.065	0	1.065	2,58
STARKRIMSON DELICIOUS	34	1.000	48.202	63.219	1.459	113.880	173,56
STARKRIMSON SPUR	13	831	1.714	13.684	428	16.657	29,73
SUMDOWMER	7	14.426	3.468	0	0	17.894	18,93
SUNFUJI	3	0	19.732	0	0	19.732	17,97
SUPER CHIEF	9	7.002	16.304	1.660	0	24.966	25,38
TOPRED	1	0	0	2.500	0	2.500	6,00
ULTRA RED GALA	13	35.050	15.918	0	0	50.968	53,80
TOTALES	1.605	1.210.127	3.726.821	830.699	9.651	5.777.298	6.800,97

CUADRO N° 8

ESPECIE: MANZANO VERDE

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
GRANNY SMITH	624	254.642	746.350	615.979	38.090	1.655.061	3.231,05
GRANNY SMITH SPUR	25	15.288	475	9.225	0	24.988	35,00
HELLERY	22	3.490	12.554	0	0	16.044	15,64
MANCHURIAN	33	6.358	16.950	112	0	23.420	23,24
SHAMROCK	1	0	1.440	0	0	1.440	1,14
WHITE WINTER PEARMAIN	1	0	90	0	0	90	0,29
TOTALES	719	285.098	783.174	630.213	38.090	1.736.575	3.330,11

CUADRO N° 8

ESPECIE: MEMBRILLO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
CALIFORNIANO	2	800	1.200	0	0	2.000	2,60
CHAMPION	65	11.124	88.120	32.512	0	131.756	152,58
MISSOURI MAMMOTH	2	0	264	5.367	0	5.631	8,45
TOTALES	69	11.924	89.584	37.879	0	139.387	163,63

CUADRO N° 8

ESPECIE: NARANJO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	1	1.600	0	0	0	1.600	3,84
ATWOOD NAVEL	27	27.136	24.373	2.789	0	54.298	99,04
CARTER NAVEL	2	0	100	93	0	193	0,46
CHILENA	64	0	1.471	20.497	10.768	32.736	133,62
DELTA VALENCIA	1	2.989	0	0	0	2.989	5,38
FISCHER	11	4.480	6.306	5.597	0	16.383	31,46
FORTUNA	1	455	0	0	0	455	1,00
FUKUMOTO	19	30.561	1.140	0	0	31.701	52,33
GOLDEN NUGGET	6	1.020	136	10.867	0	12.023	22,55
LANE LATE	107	134.643	97.178	0	0	231.821	420,40
NAVELATE	41	29.826	30.337	0	0	60.163	115,51
NAVELINA	20	32.638	7.694	2.600	0	42.932	80,68
NEWHALL	209	91.421	165.519	15.633	121	272.694	520,44
OLINDA VALENCIA	27	19.252	9.913	13.479	0	42.644	109,16
SKAGGS BONANZA O BONANZA	11	135	7.131	5.458	0	12.724	25,87
SPRING NAVEL	3	4.830	0	0	0	4.830	9,10
TARDÍA DE VALENCIA	136	43.087	53.712	178.398	22.143	297.340	899,50
THOMSON	308	53.296	132.662	215.197	13.218	414.373	1.075,73
VALENCIA MIDKNIGHT	2	44.240	0	0	0	44.240	88,86
WASHINGTON FROST	48	2.557	6.093	30.162	4.044	42.856	131,62
WASHINGTON TRADICIONAL	77	2.653	3.087	33.839	7.571	47.150	169,24
TOTALES	1.121	526.819	546.852	534.609	57.865	1.666.145	3.995,79

CUADRO N° 8

ESPECIE: NECTARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	3	2.600	2.825	0	0	5.425	9,27
12-14	1	0	0	1.210	0	1.210	2,45
2 W 68 W	1	8.457	0	0	0	8.457	5,71
9N2	1	2.500	0	2.925	0	5.425	6,50
ABEJITA	1	0	0	0	1.904	1.904	3,00
AFA	2	0	0	6.845	0	6.845	6,70
ARMKING	12	1.150	6.036	3.370	0	10.556	12,12
ARMQUEEN	8	800	5.348	2.527	2.100	10.775	12,08
ARTIC GLO	22	8.901	14.411	4.467	1.608	29.387	34,46
ARTIC GOLD	1	893	0	0	0	893	1,50
ARTIC JAY	2	1.623	0	0	0	1.623	2,05
ARTIC PRIDE	3	1.603	1.654	0	0	3.257	5,07
ARTIC QUEEN	9	3.271	9.388	980	0	13.639	19,65
ARTIC ROSE	2	0	4.186	0	0	4.186	5,55
ARTIC SHOW	53	45.359	67.416	9.889	0	122.664	141,78
ARTIC SMIT	1	2.356	0	0	0	2.356	3,00
ARTIC SNOW	75	32.758	80.385	26.247	2.263	141.653	186,78
AUGUST FIRE	4	9.534	0	0	0	9.534	13,45
AUGUST FLAYERS	1	2.684	0	0	0	2.684	4,40
AUGUST GLO	2	0	818	1.654	0	2.472	3,50
AUGUST PEARL	5	5.713	399	1.457	0	7.569	10,77
AUGUST RED	62	11.572	52.443	81.113	26.139	171.267	208,84
AUGUST SNOW	3	1.414	3.845	0	0	5.259	6,45
AURELIO	1	0	1.934	0	0	1.934	1,74
AURELIO GRAND	1	0	5.049	0	0	5.049	5,68
AUTUMN FREE	2	0	8.097	952	0	9.049	8,50
AUTUMN GRAND	1	0	0	2.889	0	2.889	2,60
B - 109	2	2.307	0	0	0	2.307	3,70
B - 108	1	0	1.270	0	0	1.270	2,00
BIG BOY	8	19.921	4.540	0	0	24.461	29,11
BIG JOHN	38	15.160	30.596	41.782	960	88.498	110,60
BRIGHT PEARL	3	4.418	1.913	0	0	6.331	8,45
CANDY GOLD	3	494	2.144	0	0	2.638	4,42
CANDY PEARLS	2	3.225	0	0	0	3.225	3,91
CANDY WHITE	3	0	7.140	0	0	7.140	8,79

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: NECTARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL		
CAREY	1	0	2.903	0	0	2.903	3,92
CRIMSON GOLD	1	8.750	0	0	0	8.750	7,00
D. PRINCE	1	0	0	6.500	0	6.500	6,50
DIAMOND JEWELL	1	0	2.845	0	0	2.845	3,20
DOCTOR QUEEN	2	650	0	0	1.026	1.676	2,20
EARLY DIAMOND	8	0	2.600	5.452	4.436	12.488	13,10
EARLY JUAN	22	8.050	26.782	10.600	0	45.432	52,42
EARLY LE GRAND	1	0	0	835	0	835	1,50
EARLY SUNGRAND	20	200	5.759	16.574	4.799	27.332	45,12
EARLY SUNRISE	1	0	0	0	1.850	1.850	3,70
EARLYGLO	13	12.645	17.040	3.556	0	33.241	36,87
EL CARMEN	2	0	0	0	5.840	5.840	8,76
FAIRLANE	15	1.400	1.750	1.754	13.569	18.473	27,30
FAMA 3	2	587	1.260	0	0	1.847	2,11
FANTASÍA	12	1.400	1.113	2.058	7.234	11.805	21,44
FIESTA	33	9.469	39.456	11.310	1.017	61.252	73,17
FIRE BRITE	14	270	2.408	19.811	6.770	29.259	32,58
FIRE PEARL	3	2.667	4.513	0	0	7.180	9,86
FIRE SWEET	3	0	5.230	0	0	5.230	6,52
FLAMEKIST	30	100	9.277	14.130	27.493	51.000	80,65
FLAVORTOP	10	6.430	0	1.300	11.275	19.005	25,70
FLEMING RED	1	0	2.593	0	0	2.593	3,50
FRANKEL	6	500	1.833	0	2.488	4.821	8,13
GOLDEN GRAND	1	0	0	0	1.026	1.026	0,90
GRAND PEARL	2	2.687	0	0	0	2.687	3,40
GRAND PRIZE	1	0	689	0	0	689	1,00
GRAND SWEET	1	0	588	0	0	588	0,73
HONEY GOLD	1	0	0	0	2.000	2.000	2,00
HONEY KIST	2	0	3.012	0	1.241	4.253	5,28
ICE LADY	1	2.578	1.067	0	0	3.645	4,10
INDEPENDENCE	2	0	1.200	0	750	1.950	3,30
JASPEADO	3	0	2.746	0	0	2.746	5,62
JULY PEARL	3	2.667	2.059	0	399	5.125	7,06
JULY RED	18	0	1.792	23.537	17.682	43.011	50,73
JUNEGLO	5	1.503	4.446	4.588	0	10.537	13,66

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: NECTARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE	TOTAL		
KAY PEARL	1	2.200	0	0	0	2.200	3,30
L - 316	2	0	0	0	2.512	2.512	4,32
L - 317	1	0	3.392	0	0	3.392	1,78
LA PAZ	1	0	0	0	1.933	1.933	2,90
LADY GRAND	2	0	1.500	0	2.000	3.500	7,50
LATE BEAUTY	1	2.500	0	0	0	2.500	2,50
LATE LE GRAND	4	0	2.701	2.244	1.497	6.442	7,59
LE GRAND	2	2.500	0	700	0	3.200	2,70
MAY DIAMOND	9	2.800	5.026	9.827	832	18.485	23,12
MAY FIRE	4	8.740	3.506	0	0	12.246	12,45
MAY GRAND	17	6.857	12.809	4.572	2.157	26.395	37,76
MAYGLO	26	13.478	29.577	14.177	1.876	59.108	65,19
MAYRED	1	0	0	1.444	0	1.444	1,30
MERRIL EARLY SUNRISE	1	0	0	530	0	530	0,52
MEXICANO	1	0	767	0	0	767	1,34
MN - 48	1	762	0	0	0	762	1,20
MORNING STAR	1	0	0	0	3.430	3.430	8,40
MORRIS	1	0	125	0	0	125	0,07
N - 105	1	3.680	0	0	0	3.680	4,60
N - 56	1	2.192	0	0	0	2.192	3,18
N - 26	1	0	0	6.248	0	6.248	4,92
N - 99	2	0	2.898	0	0	2.898	4,32
NE - 105	1	0	0	560	0	560	1,40
NE - 106	1	0	0	1.602	0	1.602	1,98
NE - 11	1	1.385	0	0	0	1.385	2,01
NE - 113	1	0	2.912	0	0	2.912	3,60
NE - 1214	1	3.632	0	0	0	3.632	6,10
NE - 124	2	0	0	3.767	0	3.767	4,93
NE - 138	1	0	364	841	0	1.205	1,49
NE - 161	1	0	4.109	0	0	4.109	5,08
NE - 162	3	1.351	3.070	0	0	4.421	5,79
NE - 163	2	0	744	1.855	0	2.599	2,92
NE - 164	2	0	4.781	0	0	4.781	5,91
NE - 168	5	5.641	1.668	0	0	7.309	10,47
NE - 172	2	1.375	244	0	0	1.619	2,11

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: NECTARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
NE - 175	2	1.796	566	0	0	2.362	2,92
NE - 176	2	0	5.561	0	0	5.561	6,88
NE - 177	1	0	1.634	0	0	1.634	2,02
NE - 209	2	841	785	0	0	1.626	2,04
NE - 21	1	0	0	1.121	0	1.121	2,80
NE - 210	3	1.331	0	0	0	1.331	2,20
NE - 214	3	0	4.088	0	0	4.088	5,25
NE - 219	1	856	0	0	0	856	1,09
NE - 22	1	1.385	0	0	0	1.385	2,01
NE - 221	2	723	821	0	0	1.544	2,30
NE - 224	2	0	5.930	0	0	5.930	7,33
NE - 228	2	1.441	0	0	0	1.441	2,00
NE - 229	3	3.992	2.888	0	0	6.880	9,41
NE - 247	1	0	362	0	0	362	0,45
NE - 254	2	980	314	0	0	1.294	1,62
NE - 283	3	4.417	0	0	0	4.417	6,25
NE - 297	2	333	1.319	0	0	1.652	2,19
NE - 303	2	891	0	0	0	891	1,15
NE - 307	3	1.573	0	0	0	1.573	2,09
NE - 31	1	0	0	336	0	336	0,84
NE - 313	1	307	0	0	0	307	0,38
NE - 32	1	1.399	0	0	0	1.399	2,03
NE - 375	1	237	0	0	0	237	0,32
NE - 40	1	0	0	1.501	0	1.501	3,75
NE - 42	1	0	0	1.866	0	1.866	5,34
NE - 45	1	0	0	728	0	728	0,90
NE - 46	1	1.399	0	0	0	1.399	2,03
NE - 55	3	1.944	0	2.706	0	4.650	6,65
NE - 59	1	0	0	1.161	0	1.161	2,90
NE - 63	1	0	0	437	0	437	0,54
NE - 82	1	0	0	809	0	809	1,00
NE - 96	7	5.617	6.121	480	0	12.218	16,03
NE - 98	7	4.928	7.810	0	0	12.738	16,06
NE 142	8	2.222	15.095	3.071	0	20.388	23,79
NECTACREST	20	7.143	16.671	18.161	6.029	48.004	65,50

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: NECTARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
NECTAR CREAM	1	0	101	0	0	101	0,14
NECTARED 2	1	0	621	0	0	621	0,68
NECTARED 4	1	731	60	0	0	791	0,81
NN1 O LAST RED	1	583	0	0	0	583	0,70
NN2	2	0	2.555	0	2.400	4.955	7,10
NOUVEAU GRAND	1	0	0	3.200	0	3.200	3,20
NS 92	2	0	320	4.867	0	5.187	4,67
OVERRED	2	0	0	347	1.250	1.597	5,80
PLÁTANO	308	64.354	210.535	138.433	49.106	462.428	666,50
RED COURT	1	0	2.000	0	0	2.000	2,25
RED DIAMOND	71	19.426	37.622	90.102	32.895	180.045	216,24
RED GLENN	23	2.360	13.792	31.430	5.701	53.283	66,59
RED GRAND	5	0	0	3.884	2.683	6.567	11,34
RED JIM	11	0	10.371	15.839	3.138	29.348	35,29
RED JUNE	1	0	0	5.681	0	5.681	6,39
REDGLO	6	11.537	6.237	0	0	17.774	19,04
REGAL SWEET	1	0	749	0	0	749	0,94
RÍO	3	0	3.277	2.667	0	5.944	6,20
RED	27	3.792	35.679	30.674	0	70.145	74,83
ROJO	1	1.978	0	1.118	0	3.096	4,50
ROUGE GRANT	2	640	0	3.200	0	3.840	4,06
ROYAL DELIGHT	1	0	610	0	0	610	0,96
ROYAL GIANT	2	0	0	4.815	0	4.815	6,53
ROYAL GLOBE	11	4.890	5.488	6.505	0	16.883	21,63
ROYAL GRAND	10	2.491	1.766	5.679	2.955	12.891	23,05
RUBY DIAMOND	31	18.372	34.847	21.416	2.065	76.700	89,77
RUBY GRAND	2	168	0	1.833	0	2.001	2,96
RUBY PEARL	3	2.226	4.786	0	0	7.012	9,70
SEPTEMBER DIAMOND	1	0	1.364	0	0	1.364	1,16
SEPTEMBER GRAND	1	0	0	0	548	548	1,37
SEPTEMBER QUEEN	26	23.004	17.423	752	0	41.179	47,54
SEPTEMBER RED	20	1.564	2.450	18.112	11.469	33.595	43,03
SNOW BRIGHT	2	0	2.249	0	0	2.249	3,40
SNOW LADY	1	0	430	0	0	430	0,50
SPARKLING MAY	1	0	1.000	0	0	1.000	1,00

(Continúa...)

CUADRO N° 8

ESPECIE: NECTARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

(Continuación...)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
SPARKLING RED	5	5.944	0	1.218	5.186	12.348	15,39
SPRING BRIGHT	6	3.386	4.952	3.048	0	11.386	13,11
SPRING DIAMOND	7	3.200	3.692	3.322	3.226	13.440	16,39
SPRING-BRITE	7	4.525	10.675	0	0	15.200	19,66
SPRINGRED	68	5.578	36.265	59.363	10.640	111.846	137,51
STARD GRAND	1	0	0	0	225	225	0,45
SUMMER BEAUT	4	0	6.544	6.350	0	12.894	15,11
SUMMER BRIGHT	18	6.943	21.355	20.138	2.000	50.436	62,21
SUMMER DIAMOND	28	26	15.101	32.579	15.547	63.253	73,80
SUMMER FIRE	9	2.072	12.296	2.133	0	16.501	24,62
SUMMER RED	2	0	3.702	0	0	3.702	4,10
SUMMERGRAND	21	0	10.362	16.780	20.325	47.467	68,15
SUN GRAND	1	0	0	1.100	0	1.100	2,20
SUN RED	3	0	0	7.836	250	8.086	8,10
SUN SWEET	2	0	0	0	897	897	2,46
SUNDOWNER	2	2.827	368	0	0	3.195	2,78
SUNKING	2	2.105	0	0	0	2.105	2,30
SUNRISE	49	3.234	30.247	38.078	8.311	79.870	114,63
SUPER AUGUST	10	17.353	5.852	0	0	23.205	28,87
SUPER QUEEN	30	13.830	25.337	577	3.436	43.180	48,58
SUPER RICH	2	1.587	1.557	0	0	3.144	5,30
SWEET ICE	2	0	5.716	600	0	6.316	9,20
VENUS	22	17.928	25.182	16.861	698	60.669	68,85
WEIMBERGER	1	0	2.267	0	0	2.267	2,55
ZEE GLO	3	0	8.041	0	0	8.041	8,04
ZEE GRAND	1	2.528	0	0	0	2.528	3,41
TOTALES	1.668	607.296	1.232.799	991.593	353.086	3.184.774	4.080,06

CUADRO N° 8

ESPECIE: NOGAL

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL		
SIN INFORMACIÓN	1	200	0	0	0	200	0,50
AJ - 11	1	0	902	0	0	902	5,00
AMIGO	1	0	73	0	0	73	0,36
CALIFORNIA	35	1.314	1.173	19.977	4.384	26.848	330,08
CERDA	1	100	0	0	0	100	1,44
CHANDLER	18	38.783	10.132	195	0	49.110	207,69
CHILENOS	8	0	811	10.796	2.384	13.991	104,63
EUREKA	2	0	150	625	0	775	6,16
FRANQUETTE	3	116	153	0	0	269	1,15
H-11	1	0	0	375	0	375	5,40
H-32	1	0	0	375	0	375	5,400
HARTLEY	14	156	9.291	374	870	10.691	65,15
HOWARD	1	1.297	0	0	0	1.297	8,30
LASER	1	876	0	0	0	876	4,90
PAYNE'S SEEDLING	2	0	0	3.193	0	3.193	28,00
R-ASTORGA-3	2	0	1.508	0	571	2.079	10,84
ROSALES 1	1	0	256	0	0	256	1,40
SERR	55	51.979	21.872	8.652	0	82.503	461,41
SUNLAND	1	3.130	0	0	0	3.130	20,03
T-ASTORGA 19-3	2	0	9.046	0	0	9.046	55,14
T-ASTORGA 75-5	1	0	256	0	0	256	1,40
TEHAMA	1	0	1.122	0	0	1.122	5,50
VINA	11	1.751	3.364	186	1.136	6.437	42,03
TOTALES	164	99.702	60.109	44.748	9.345	213.904	1.371,91

CUADRO N° 8

ESPECIE: OLIVO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
ARBEQUINA	42	201.952	0	0	0	201.952	244,94
ASCOLANO	1	0	0	0	1.290	1.290	8,26
AZAPA	1	10	0	0	0	10	0,02
BARNEA	1	1.314	0	0	0	1.314	3,68
BLANQUETA	1	3.945	0	0	0	3.945	5,50
CORATINA	4	5.220	0	0	0	5.220	7,64
EMPELTRE	32	6.205	0	0	1.290	7.495	21,45
FARGA	1	2.223	0	0	0	2.223	4,00
FRANTOIO	5	22.941	0	0	0	22.941	51,51
LECCINO	5	11.286	0	0	0	11.286	26,19
LIGURIA	29	3.273	0	0	0	3.273	7,01
MANZANILLO	12	4.493	0	0	0	4.493	10,76
MORRUT	1	2.223	0	0	0	2.223	4,00
NOVO	1	2.223	0	0	0	2.223	4,00
PICHOLINE	1	2.223	0	0	0	2.223	4,00
PICUAL	11	32.593	0	0	0	32.593	55,00
RACIMO	30	5.837	0	0	0	5.837	12,05
SANTA EMILIANA	1	0	0	0	1.290	1.290	8,26
SEVILLANO	25	8.547	2.258	8.743	1.290	20.838	105,2
TOTALES	204	316.508	2.258	8.743	5.160	332.669	583,47

CUADRO N° 8

ESPECIE: PALTO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	1	50	0	0	0	50	0,18
AMPOLleta	19	20	60	967	1.007	2.054	18,85
ANAHEIM	2	0	0	426	0	426	1,39
BACON	77	12.746	7.803	2.971	331	23.851	71,73
CALIFORNIANOS	68	4.197	4.159	1.688	435	10.479	48,65
CHAMPION	257	26.926	23.299	15.208	1.099	66.532	301,62
CHILENAS	45	100	2.111	4.732	4.846	11.789	69,23
EDRANOL	25	3.192	1.105	121	0	4.418	12,25
ESTHER	2	776	3.778	0	0	4.554	8,10
FUERTE	65	4.876	3.162	6.455	3.567	18.060	110,99
GWEN	3	728	1.507	0	0	2.235	5,77
HASS	195	137.919	117.601	31.646	5.252	292.418	837,62
MARCINA	27	30	100	1.072	433	1.635	14,20
MEXICOLA	99	2.874	1.995	11.270	3.262	19.401	93,96
NEGRA DE LA CRUZ	315	42.243	35.312	11.016	812	89.383	343,23
PÁJARO NEGRO	12	100	120	868	21	1.109	9,36
PEUMINA	8	0	0	1.123	960	2.083	24,89
PRINCESA EUGENIA	14	33	556	324	367	1.280	8,19
QUEEN	1	148	0	100	0	248	1,29
RYAN	2	0	39	400	0	439	1,10
SANTA AMALIA	1	0	0	61	0	61	0,22
SANTA ROSA	7	20	210	95	129	454	2,59
ZUTANO	12	1.390	1.951	2.606	255	6.202	21,82
TOTALES	1.257	238.368	204.868	93.149	22.776	559.161	2.007,23

CUADRO N° 8
ESPECIE: PERA ASIÁTICA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
SIN INFORMACIÓN	1	0	100	0	0	100	0,14
HOSUI	19	0	49.884	1.544	0	51.428	57,25
KIKUSUI	1	0	2.210	0	0	2.210	2,48
KOSUI	3	0	2.530	300	0	2.830	3,89
SHINKO	4	1.812	11.611	0	0	13.423	14,06
SHINSEIKY O SIGLO X	14	0	20.050	3.792	0	23.842	26,27
SHINSUI	1	0	887	0	0	887	1,33
SIGLO XX	11	0	10.915	1.411	0	12.326	14,92
TOTALES	54	1.812	98.187	7.047	0	107.046	120,34

CUADRO N° 8

ESPECIE: PERAL

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
ABATE FETTEL	19	54.288	47.364	0	0	101.652	91,26
BARTLETT DE VERANO	34	2.378	9.570	6.170	4.038	22.156	42,51
BARTLETT INVIERNO	7	0	190	1.057	1.443	2.690	8,76
BETAULIFOLIA *	1	0	0	29.600	0	29.600	37,01
BEURRE BOSC O BOSC	68	163	58.797	99.550	9.145	167.655	239,15
BEURRE CARTIER	2	0	600	416	0	1.016	2,35
BEURRE D'ANJOU	64	4.378	52.684	21.053	4.388	82.503	114,83
COMICE	3	0	2.288	2.500	0	4.788	4,88
CONFERENCE	3	0	7.496	0	0	7.496	10,59
COSCIA	13	31.236	22.348	29.511	0	83.095	85,99
DOYENNE DU COMICE	5	4.765	866	280	0	5.911	7,67
EL DORADO	8	300	24.480	549	0	25.329	30,38
FAVORITA DE CLAPP	15	1.350	9.811	2.203	417	13.781	18,94
FORRELLE	7	7.585	12.549	3.533	0	23.667	19,00
LOICA	1	0	8.890	0	0	8.890	10,00
MORETINI	1	234	0	0	0	234	0,14
PACKHAM'S TRIUMPH	276	51.992	467.550	547.581	113.744	1.180.867	1.923,27
RED BARTLETT	11	1.000	12.563	4.425	1.000	18.988	23,20
RED D'ANJOU	21	0	29.892	6.854	0	36.746	47,32
RED SENSATION	16	0	15.268	14.289	0	29.557	48,28
SALVADOR IZQUIERDO	9	0	434	0	3.332	3.766	7,33
STARK CRIMSON	1	0	2.290	0	0	2.290	2,98
SUMMER BARTLETT	69	22.944	123.548	22.450	8.278	177.220	210,50
WILLIAM'S	1	884	1.788	0	0	2.672	4,77
WINTER BUTTERBIRNE	4	1.618	0	210	1.055	2.883	5,19
WINTER NELIS	190	15.207	65.585	58.720	18.412	157.924	263,12
TOTALES	849	200.322	976.851	850.951	165.252	2.193.376	3.259,42

* Portainjerto

CUADRO N° 8

ESPECIE: VID DE MESA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MAYORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
1615	1	0	0	2.448	0	2.448	3,00
AUTUMN ROYAL	10	44.698	0	2.139	0	46.837	49,63
BCREC	1	3.333	0	0	0	3.333	3,50
BLACK SEEDLESS	18	6.155	4.784	8.055	58.448	77.442	77,50
BOUND	2	11.932	0	0	0	11.932	11,23
CARDINAL	2	1.250	0	0	8.250	9.500	14,20
CLON2 A 12	1	3.333	0	0	0	3.333	3,50
CRIMSON SEEDLESS	288	644.280	1.242.471	43.234	5.436	1.935.421	1.928,40
CUYANA	1	0	0	2.188	0	2.188	3,50
EARLY SUPERIOR	4	11.557	1.375	1.688	4.818	19.438	25,43
EMPEROR	1	0	0	0	1.563	1.563	2,50
FLAME SEEDLESS	198	383.325	526.142	324.087	410.897	1.644.451	1.475,21
JADE	5	3.347	19.373	7.968	0	30.688	28,44
JAKES	1	0	0	0	11.167	11.167	6,70
KIOHO	1	0	0	1.238	0	1.238	1,30
MELISSA	18	46.022	21.287	0	0	67.309	62,81
MOSCATEL DE ALEJANDRÍA	2	0	2.233	4.658	0	6.891	7,77
MUSCAT SEEDLESS	1	5.371	0	0	0	5.371	3,76
MYSTERY SEEDLESS	3	16.777	0	0	0	16.777	15,27
ORO CAMPO	1	0	0	3.627	0	3.627	2,88
PASTILLA / MOSCATEL ROSADA	2	0	1.000	4.019	0	5.019	8,03
PERLON	1	3.732	0	0	0	3.732	3,00
PRIME SEEDLESS	3	16.332	0	0	0	16.332	14,86
PRINCESS	19	50.107	6.069	0	0	56.176	59,42
RALLI SEEDLESS	2	6.411	0	0	0	6.411	6,67
RED SEEDLESS	32	2.925	41.632	26.552	73.705	144.814	163,22
RED THOMPSON	1	0	0	0	2.542	2.542	3,05
REDGLOBE	246	116.971	854.703	734.935	159.931	1.866.540	1.587,77
RIBIER	85	2.143	37.898	134.216	325.879	500.136	521,36
RIBIER JOHNSON	2	0	0	1.500	13.611	15.111	9,84
ROSADA DE TALCA	1	0	5.625	0	0	5.625	4,50
RUBY SEEDLESS	123	18.851	217.518	73.312	260.768	570.449	557,23
SUGRAONE	9	22.022	14.962	2.410	938	40.332	38,50
SULTANINA ROSADA	3	0	6.667	1.875	9.533	18.075	12,08
SUPERIOR SEEDLESS	129	475.135	199.559	71.179	34.824	780.697	800,24
THOMPSON SEEDLESS	405	1.432.956	1.513.261	1.014.851	1.343.685	5.304.753	5.155,05
TOTALES	1.622	3.328.965	4.716.559	2.466.179	2.725.995	13.237.698	12.671,35

CUADRO N° 9

ESPECIE: ARÁNDANO AMERICANO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
BERKELEY	3	0	0	11.249	0	11.249	3,83
BLUECROP	2	0	0	4.020	0	4.020	1,56
BONITA	2	0	0	6.516	0	6.516	2,50
BRIGHTWELL	2	0	0	6.721	0	6.721	2,50
COVILLE	1	0	0	261	0	261	0,09
DENISSEBLUE	1	0	232	1.856	0	2.088	0,59
DUKE	6	3.125	4.760	12.577	0	20.462	5,83
EARLYBLUE	1	0	0	5.128	0	5.128	2,00
O'NELL	16	42.941	41.760	29.200	0	113.901	27,98
PATRIOT	2	0	0	5.539	0	5.539	1,61
RABBITEYES	1	0	0	756	0	756	0,34
SIERRA	1	0	0	833	0	833	0,25
TOTALES	38	46.066	46.752	84.656	0	177.474	49,08

CUADRO N° 9

ESPECIE: CAQUI

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
FUYU	5	240	5.811	0	0	6.051	9,44
HACHIYA	3	240	4.910	0	0	5.150	10,02
JIRO	3	0	1.878	0	0	1.878	2,99
MANKAKI	5	620	925	5.882	0	7.427	11,54
TOTALES	16	1.100	13.524	5.882	0	20.506	33,99

CUADRO N° 9

ESPECIE: CASTAÑO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
MARRÓN DORE DE LYON	1	0	0	105	0	105	1,05
TOTALES	1	0	0	105	0	105	1,05

CUADRO N° 9

ESPECIE: CHIRIMOYO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS						SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		0,0	800	0,0	0,0	800	
BRONCEADA	1	0,0	800	0,0	0,0	800	1,00
CONCHALISA	1	0,0	880	0,0	0,0	880	1,10
TOTALES	2	0,0	1.680	0,0	0,0	1.680	2,10

CUADRO N° 9

ESPECIE: FEIJOA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
APOLLO	1	0,0	0	500	0	500	1,00
GEMINI	1	0,0	466	0	0	466	0,07
MAMMOTH	1	0,0	0	2.417	0	2.417	5,80
TOTALES	3	0,0	466	2.917	0	3.383	6,87

CUADRO N° 9

ESPECIE: FRAMBUESA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CHILLIWACK	8	13.350	635.834	299.290	0	948.474	59,95
HERITAGE	17	51.482	575.374	613.638	0	1.240.494	76,48
TOTALES	25	64.832	1.211.208	912.928	0	2.188.968	136,43

CUADRO N° 9

ESPECIE: GUINDO AGRIOS

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
COMÚN	2	519	0	2.222	0	2.741	2,78
SCHATTEN ENMERILLE	2	750	3.749	748	0	5.247	6,52
TOTALES	4	1.269	3.749	2.970	0	7.988	9,30

CUADRO N° 9

ESPECIE: MANDARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	11	11.125	20.020	4.876	0	36.021	63,20
CLEMENULES	3	0	9.169	7.167	0	16.336	25,10
FORTUNE	8	14.318	1.032	2.387	0	17.737	30,92
SATSUMA	1	2.056	0	0	0	2.056	3,40
TANGERINA KARA	1	0	0	1.091	0	1.091	2,00
TOTALES	24	27.499	30.221	15.521	0	73.241	124,62

CUADRO N° 9

ESPECIE: MORAS CULTIVADAS E HÍBRIDOS

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
BLACK SATIN	1	0	0	6.668	0	6.668	4,00
CHEROKEE	4	0	0	80.944	0	80.944	5,50
NAVAHO	4	10.000	6.667	7.500	0	24.167	7,25
TOTALES	9	10.000	6.667	95.112	0	111.779	16,75

CUADRO N° 9

ESPECIE: MOSQUETA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
SIN INFORMACIÓN	1	0	0	233.335	0	233.335	70,00
TOTALES	1	0	0	233.335	0	233.335	70,00

CUADRO N° 9

ESPECIE: NÍSPERO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
CALIFORNIANO	3	0	236	1.067	0	1.303	3,80
GOLD NUGGET	10	857	833	5.062	0	6.752	19,93
JAPONESES	1	150	0	0	0	150	0,45
TANAKA	4	0	1.134	980	0	2.114	5,89
TOTALES	18	1.007	2.203	7.109	0	10.319	30,07

CUADRO N° 9

ESPECIE: PISTACHO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
AEGINA	1	0	0	214	0	214	0,75
AVIDON	1	0	0	29	0	29	0,10
CHRIST	1	0	0	22	0	22	0,08
KERMAN	2	890	286	0	0	1.176	2,78
LARNACA	2	890	0	71	0	961	2,03
PETERS	2	220	0	22	0	242	0,52
RED ALEPO	1	0	0	29	0	29	0,10
TOTALES	10	2.000	286	387	0	2.673	6,36

CUADRO N° 9

ESPECIE: PLUOTS

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
BLUE GUSTO	6	2.822	9.551	0	0	12.373	15,37
DAPPLE DANDY	8	12.519	3.741	0	0	16.260	20,41
FLAVOR FALL	6	4.642	482	0	0	5124	6,62
FLAVOR GEM	1	0	1.586	0	0	1.586	2,14
FLAVOR GLO	1	1.100	0	0	0	1.100	2,20
FLAVOR GRANADE	4	6.006	0	0	0	6.006	8,04
FLAVOR HEART	3	2.586	2.895	0	0	5.481	6,77
FLAVOR QUEEN	5	959	123	0	0	1.082	1,38
FLAVOR RICH	34	37.672	33.412	0	0	71.084	78,50
FLAVOR ROSA	6	8.489	1.336	0	0	9.825	12,11
PL - 15	2	4.410	0	0	0	4.410	5,66
PL - 16	2	4.532	0	0	0	4.532	5,79
PL - 23	3	6.542	0	0	0	6.542	7,87
PL - 3	1	978	0	0	0	978	1,10
PL - 5	1	415	0	0	0	415	0,56
PL - 6	1	89		0	0	89	0,12
PL - 7	2	1.031	0	0	0	1.031	1,30
TOTALES	86	94.792	53.126	0	0	147.918	175,94

CUADRO N° 9

ESPECIE: POMELO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
MARSH SEEDLESS	6	0	0	3.419	0	3.419	13,02
MELOGOLD	2	110	180	0	0	290	0,52
OROBLANCO	3	0	4.309	0	0	4.309	7,15
RED BLUSH	4	260	100	1.930	0	2.290	7,36
STAR RUBY	11	4.171	21.584	8.523	0	34.278	58,48
THOMPSON O PINK	2	200	0	204	0	404	1,29
TOTALES	28	4.741	26.173	14.076	0	44.990	87,82

CUADRO N° 9

ESPECIE: TANGELO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
MINNEOLA	3	280	0	0	9.658	9.938	17,36
TOTALES	3	280	0	0	9.658	9.938	17,36

CUADRO N° 9

ESPECIE: TUNA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
CHILENA	5	9.075	2.537	0	5.200	16.812	6,34
TIL-TIL	1	12.934	11.733	0	0	24.667	37,00
TOTALES	6	22.009	14.270	0	5.200	41.479	43,34

CUADRO N° 9

ESPECIE: ZARZAPARRILLA ROJA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN VARIEDAD (ESPECIES MENORES)

VARIEDAD	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
		FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
JUNIFER	2	0,0	0	20.134	0	20.134	5,80
TOTALES	2	0,0	0	20.134	0	20.134	5,80

CUADRO N° 10

ESPECIE: ALMENDRO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	14	4.551	39.708	69.575	0	113.834	279,46
	COLTAUCO	3	0	1.393	278	0	1.671	2,51
	GRANEROS	2	0	7.174	0	0	7.174	10,67
	LAS CABRAS	4	2.636	63.28	0	0	65.916	158,17
	MACHALÍ	7	1.233	9.800	10.746	0	21.779	55,23
	MALLOA	6	1.466	4.406	0	0	5.872	14,96
	MOSTAZAL	19	14.234	64.260	14.115	0	92.609	206,38
	OLIVAR	1	0	0	0	7.040	7.040	34,50
	RANCAGUA	3	570	36.794	0	0	37.364	57,88
	RENGO	29	13.668	137.702	47.505	1.714	200.589	471,41
	REQUÍNOA	25	90.225	66.859	22.095	304	179.483	384,62
	SAN VICENTE	9	8.653	20.625	21.983	0	51.261	147,14
CARDENAL CARO	MARCHIGUE	1	7.620	9.524	0	0	17.144	36,00
COLCHAGUA	CHÉPICA	2	0	20.150	400	0	20.55	41,08
	CHIMBARONGO	2	350	12.121	0	0	12.471	30,70
	LOLOL	7	1.844	285	0	0	2.129	4,14
	NANCAGUA	1	0	9.666	0	0	9.666	20,50
	PERALILLO	3	10.334	21.452	0	0	31.786	81,30
	PLACILLA	1	959	0	0	0	959	1,44
	SAN FERNANDO	1	150	0	0	0	150	0,36
	SANTA CRUZ	1	0	0	3.335	0	3.335	10,00
TOTALES		141	158.493	525.199	190.032	9.058	882.782	2.048,45

CUADRO N° 10

ESPECIE: CEREZO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	41	199.861	81.046	16.729	180	297.816	336,81
	COÍNCO	4	6.734	25.463	0	0	32.197	33,64
	COLTAUCO	4	12.280	3.152	0	0	15.432	19,00
	DOÑIHUE	1	0	3.984	0	0	3.984	4,48
	GRANEROS	14	69.156	19.895	2.386	0	91.437	141,00
	LAS CABRAS	1	900	0	0	0	900	1,01
	MACHALÍ	3	3.948	160	1.001	0	5.109	9,37
	MALLOA	2	4.246	3.428	0	0	7.674	9,91
	MOSTAZAL	33	132.381	47.934	10.696	0	191.011	272,18
	OLIVAR	13	46.822	18.26	3.661	1.667	70.410	92,26
	PEUMO	1	0	3.120	0	0	3.120	3,12
	QUINTA DE TILCOCO	4	19.315	1.920	0	0	21.235	25,62
	RANCAGUA	15	68.779	15.393	7.243	0	91.415	138,17
	RENGO	33	149.086	48.344	15.044	0	212.474	231,53
	REQUÍNOA	55	190.053	86.221	34.115	0	310.389	425,69
	SAN VICENTE	6	18.801	2.014	1.696	0	22.511	34,21
COLCHAGUA	CHÉPICA	2	6.680	14.67	0	0	21.350	28,00
	CHIMBARONGO	41	162.822	95.539	40.949	0	299.31	370,13
	LOLOL	3	550	550	0	0	1.100	1,95
	NANCAGUA	1	147	0	0	0	147	0,22
	PLACILLA	9	37.320	1.804	0	0	39.124	57,44
	SAN FERNANDO	41	142.684	44.900	32.508	762	220.854	307,99
	SANTA CRUZ	1	8.895	0	0	0	8.895	10,00
TOTALES		328	1.281.460	517.797	166.028	2.609	1.967.894	2.553,73

CUADRO N° 10

ESPECIE: CIRUELO EUROPEO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	9	30.033	17.878	2.492	11.298	61.701	126,11
	COÍNCO	1	60	0	0	0	60	0,08
	COLTAUCO	4	4.500	500	5.500	0	10.500	20,50
	GRANEROS	10	7.433	64.602	4.583	4.818	81.436	148,42
	LAS CABRAS	2	0	5.000	25.563	0	30.563	43,26
	MACHALÍ	2	0	5.434	0	0	5.434	7,20
	MALLOA	1	0	0	834	0	834	1,00
	MOSTAZAL	5	8.100	2.110	2.335	0	12.545	20,04
	OLIVAR	3	10.865	0	7.083	10.000	27.948	58,90
	PEUMO	1	60.499	79.758	19.095	1.065	160.417	261,93
	PICHIDEGUA	2	0	7.144	0	2.592	9.736	21,08
	RANCAGUA	9	106.086	15.717	24.830	8.209	154.842	261,87
	RENGO	4	6.862	11.364	10.000	0	28.226	46,49
	REQUÍNOA	14	23.428	37.243	44.920	0	105.591	189,72
	SAN VICENTE	35	9.584	38.671	9.836	9.006	67.097	145,39
CARDENAL CARO	LA ESTRELLA	1	8.760	0	0	0	8.760	17,52
	MARCHIGUE	4	1.250	98.241	0	18.934	118.425	198,30
COLCHAGUA	CHÉPICA	10	4.881	28.333	15.790	21.340	70.344	160,45
	CHIMBARONGO	3	11155	4.667	4.190	0	20.012	32,70
	LOLOL	4	10.260	0	11.695	0	21.955	44,30
	NANCAGUA	19	30.011	51.651	61.732	25.977	169.371	376,46
	PALMILLA	12	29.462	17.406	21.153	2.758	70.779	150,39
	PERALILLO	8	15.560	15.298	7.592	22.761	61.211	141,31
	PLACILLA	7	21.644	7.807	8.287	13.880	51.618	103,23
	SAN FERNANDO	8	17.950	11.411	23.028	3.278	55.667	94,38
	SANTA CRUZ	16	33.287	31572	33.047	59.159	157065	333,57
TOTALES		194	451.670	551.807	362.519	196.141	1.562.137	3.004,60

CUADRO N° 10

ESPECIE: CIRUELO JAPONÉS

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	33	107.749	58.432	107.221	23.982	297.384	381,74
	COÍNCO	3	6.938	20.782	0	0	27.720	26,56
	COLTAUCO	12	25.299	27.562	6.208	0	59.069	58,82
	DOÑIHUE	3	24.572	0	7.330	3.206	35.108	44,79
	GRANEROS	14	75.158	69.696	28.167	6.558	179.579	213,47
	LAS CABRAS	5	37.183	43.513	23.336	0	104.032	130,13
	MACHALÍ	9	43.799	37.872	16.037	15.938	113.646	136,76
	MALLOA	6	13606	16.277	6.632	0	36.515	52,42
	MOSTAZAL	10	36.150	26.799	8.389	2.444	73.782	72,19
	OLIVAR	4	16.242	17.889	5.466	5.015	44.612	63,19
	PEUMO	2	8.751	5.551	10.124	6.123	30.549	37,76
	PICHIDEQUA	8	72.948	8.891	6.914	0	88.753	93,13
	QUINTA DE TILCOCO	8	45.660	40.003	18.967	14.135	118.765	154,90
	RANCAGUA	28	138.245	81.850	46.029	18.033	284.157	349,12
	RENGO	63	205.201	254.169	179.239	12.489	651.098	722,80
	REQUÍNOA	63	172.459	291.504	193.000	35.309	692.272	849,61
	SAN VICENTE	10	15.122	44.205	19.810	2.715	81.852	98,21
COLCHAGUA	CHÉPICA	6	1.430	20.266	7.496	0	29.192	37,94
	CHIMBARONGO	15	64.902	39.090	7.659	4.783	116.434	133,97
	NANCAGUA	6	20.330	2.592	8.343	1.666	32.931	56,01
	PALMILLA	1	21.225	6.146	5.754	0	33.125	53,95
	PLACILLA	4	3.053	5.556	9.311	0	17.920	22,06
	SAN FERNANDO	18	44.462	45.148	16.734	4.306	110.650	134,75
	SANTA CRUZ	3	0	11.860	11.000	0	22.860	31,80
TOTALES		334	1.200.484	1.175.653	749.166	156.702	3.282.005	3.956,08

CUADRO N° 10

ESPECIE: DAMASCO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	4	7.252	0	0	0	7.252	10,50
	COÍNCO	2	100	240	0	0	340	1,28
	COLTAUCO	4	333	3.530	4.633	0	8.496	7,38
	DOÑIHUE	3	1.023	75	0	0	1.098	1,78
	MACHALÍ	1	0	0	323	0	323	2,00
	MALLOA	1	0	786	0	0	786	1,96
	MOSTAZAL	5	4.862	960	13.877	0	19.699	32,07
	OLIVAR	5	7.249	22.288	5.585	0	35.122	69,19
	PEUMO	3	5.564	0	2.855	0	8.419	24,59
	PICHIDEGUA	4	2.137	11.360	0	0	13.497	25,30
	QUINTA DE TILCOCO	1	3.864	0	0	0	3.864	8,50
	RANCAGUA	2	0	1.650	144	0	1.794	6,72
	RENGO	5	0	21.741	564	0	22.305	19,92
	REQUÍNOA	10	16.874	2.300	5.553	0	24.727	40,14
	SAN VICENTE	4	933	3.003	1.100	0	5.036	10,36
COLCHAGUA	CHÉPICA	1	0	500	0	0	500	1,00
	NANCAGUA	1	0	500	0	0	500	1,50
	PALMILLA	1	1.900	3.800	0	0	5.700	5,70
	PLACILLA	8	6.968	3.154	1.471	0	11.593	28,04
	SAN FERNANDO	2	3.644	0	0	0	3.644	4,60
	SANTA CRUZ	4	0	700	3.600	0	4.300	9,40
TOTALES		71	62.703	76.587	39.705	0	178.995	311,93

CUADRO N° 10

ESPECIE: DURAZNERO CONSUMO FRESCO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	54	110.862	102.959	22.645	38.310	274.776	348,63
	COÍNCO	10	6.059	22.511	1.323	3.045	32.938	38,95
	COLTAUCO	37	36.273	64.517	7.620	13.047	121.457	144,88
	DONIHUE	10	7.090	12.997	3.079	4.725	27.891	29,87
	GRANEROS	17	47.462	44.678	16.304	10.501	118.945	154,52
	LAS CABRAS	10	17.492	62.294	7.682	0	87.468	108,21
	MACHALÍ	3	3.000	1.350	2.074	2.562	8.986	12,30
	MALLOA	7	10344	10.042	2.549	15.939	38.874	52,67
	MOSTAZAL	20	58.037	40.381	33.224	20.362	152.004	164,88
	OLIVAR	27	45.097	14.316	6.182	10.072	75.667	93,05
	PEUMO	18	4.096	8.702	19.683	23.117	55.598	100,77
	PICHIDEGUA	6	15.928	7.127	3.589	0	26.644	33,58
	QUINTA DE TILCOCO	3	6.000	0	0	6.024	12.024	14,03
	RANCAGUA	22	51.827	37.954	2.500	22.555	114.836	131,46
	RENGO	64	146.889	164.267	55.848	75.937	442.941	478,69
	REQUÍNOA	51	123.504	100.586	55.547	22.100	301.737	378,43
	SAN VICENTE	64	31.743	59.061	45.027	22.604	158.435	255,62
COLCHAGUA	CHÉPICA	1	0	1.073	0	0	1.073	2,15
	CHIMBARONGO	3	8.254	3.614	0	0	11.868	16,39
	NANCAGUA	1	0	3.600	0	0	3.600	3,24
	PALMILLA	2	1.051	1.111	1.360	1.666	5.188	9,15
	PLACILLA	1	0	0	2.064	0	2.064	2,58
	SAN FERNANDO	4	3.510	4.687	0	6.976	15.173	18,48
TOTALES		435	734.518	767.827	288.300	299.542	2.090.187	2.592.53

CUADRO N° 10

ESPECIE: DURAZNERO TIPO CONSERVERO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	44	17.139	69.820	30.431	50.728	168.118	223,38
	COÍNCO	8	324	4.357	12.552	5.556	22.789	29,75
	COLTAUCO	37	18.406	54.589	43.524	8.936	125.455	163,99
	DOÑIHUE	10	2.386	14.427	3.376	0	20.189	25,38
	GRANEROS	23	11.391	88.737	42.923	54.919	197.970	305,02
	LAS CABRAS	4	2.225	4.850	5.860	0	12.935	21,00
	MACHALÍ	7	7.139	3.864	15.392	14.661	41.056	53,31
	MALLOA	13	0	18.440	28.502	3.797	50.739	73,91
	MOSTAZAL	19	1.818	43.712	53.454	39.395	138.379	212,95
	OLIVAR	24	7.112	56.305	10.501	2.613	76.531	94,72
	PEUMO	6	533	5.600	9.621	4.425	20.179	33,54
	PICHIDEGUA	7	7.271	15.761	9.205	2.078	34.315	56,27
	QUINTA DE TILCOCO	3	0	16.501	0	0	16.501	27,00
	RANCAGUA	15	23.818	64.869	40.002	30.798	159.487	211,84
	RENGO	50	73.452	221.311	171.326	89.047	555.136	728,84
	REQUÍNOA	68	167.426	140.138	87.712	39.595	434.871	582,86
	SAN VICENTE	84	36.227	118.798	67.215	22.581	244.821	402,53
CARDENAL CARO	MARCHIGUE	1	0	3.276	0	0	3.276	4,92
COLCHAGUA	CHÉPICA	2	3.750	500	0	0	4.250	10,00
	CHIMBARONGO	2	920	10.894	0	0	11.814	20,84
	NANCAGUA	3	1.490	5.350	6.850	2.064	15.754	30,94
	PALMILLA	2	0	1.344	3.956	0	5.300	10,31
	PLACILLA	3	0	4.656	5.322	0	9.978	10,52
	SAN FERNANDO	4	0	3.855	7.333	0	11.188	21,80
	SANTA CRUZ	1	15.000	0	4.812	0	19.812	28,00
TOTALES		440	397.827	971.954	659.869	371.193	2.400.843	3.383,62

CUADRO N° 10

ESPECIE: KIWI

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CACHAPOAL	CODEGUA	2	2.000	0	12.083	0	14.083	17,70
	COLTACO	16	37.657	13.795	61.658	1.066	114.176	153,99
	GRANEROS	6	0	3.300	38.219	0	41.519	56,81
	LAS CABRAS	8	12.137	11.264	25.212	0	48.613	84,79
	MACHALÍ	4	11.937	0	0	0	11.937	23,00
	MALLOA	4	4.688	1.332	22.422	0	28.442	47,06
	MOSTAZAL	6	1183	0	36.311	0	37.494	43,85
	OLIVAR	7	0	1.342	24.848	3.556	29.746	50,49
	PEUMO	8	7.036	0	76.156	6.310	89.502	141,91
	PICHIDEGUA	3	0	6.302	22.337	0	28.639	47,14
	QUINTA DE TILCOCO	7	10.826	3.076	21.082	0	34.984	47,66
	RANCAGUA	4	4.730	37.351	67.561	0	109.642	197,63
	RENGO	19	0	1.360	86.315	4.725	92.400	150,63
	REQUÍNOA	19	8.967	8.708	48.813	0	66.488	107,68
	SAN VICENTE	10	7.983	0	18.715	0	26.698	40,55
COLCHAGUA	CHÉPICA	4	19.961	0	0	0	19.961	31,06
	CHIMBARONGO	39	18.061	15.538	226.818	13.215	273.632	438,51
	LOLOL	2	10.290	0	0	0	10.290	13,85
	NANCAGUA	4	2.286	0	8.161	0	10.447	17,32
	PLACILLA	8	3.003	2.381	15.828	1.681	22.893	34,30
	SAN FERNANDO	23	3.397	27.339	76.809	4.092	111.637	189,44
	SANTA CRUZ	1	4.880	0	0	0	4.880	5,56
TOTALES		204	123.954	133.088	936.416	34.645	1.228.103	1.940,93

CUADRO N° 10

ESPECIE: LIMONERO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	COÍNCO	3	108	89	0	0	197	0,95
	COLTAUCO	2	0	130	0	0	130	0,77
	DOÑIHUE	7	1.737	1.325	100	310	3.472	8,66
	LAS CABRAS	5	20.341	1.658	0	0	21.999	47,57
	MACHALÍ	1	0	1.464	0	0	1.464	2,56
	MALLOA	8	1.084	759	236	856	2.935	8,17
	MOSTAZAL	1	0	0	578	0	578	0,52
	PEUMO	84	4.696	31.562	56.015	26.847	119.120	340,17
	PICHIDEGUA	55	12.600	36.279	18.596	3.344	70.819	174,02
	QUINTA DE TILCOCO	1	0	0	50	0	50	0,18
CARDENAL CARO	SAN VICENTE	47	17.446	14.254	10.758	8.600	51.058	129,36
	NAVIDAD	5	3.130	60	500	0	3.690	6,46
	PICHILEMU	1	4.861	11.806	0	0	16.667	35,00
COLCHAGUA	CHÉPICA	4	0	8.884	921	0	9.805	17,71
	CHIMBARONGO	1	334	0	0	0	334	0,50
	LOLOL	13	437	9.638	2.975	1.745	14.795	26,92
	NANCAGUA	5	0	0	10.271	1.740	12.011	28,37
	PALMILLA	17	8.820	12.594	17.397	4.181	42.992	90,39
	PERALILLO	2	865	0	0	600	1.465	5,10
	PLACILLA	3	180	0	1.044	0	1.224	2,05
	SAN FERNANDO	2	200	1.334	0	0	1.534	1,85
	SANTA CRUZ	8	200	2.998	7.960	10.083	21.241	44,82
TOTALES		275	77.039	134.834	127.401	58.306	397.580	972,10

CUADRO N° 10

ESPECIE: MANZANO ROJO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCENTE	TOTAL	
CACHAPOAL	CODEGUA	33	29.116	143.509	49.781	500	222.906	287,47
	COÍNCO	12	16.290	23.178	9.587	0	49.055	71,74
	COLTAUCO	33	63.153	171.371	60.928	515	295.967	360,62
	DOÑIHUE	7	788	13.610	2.194	0	16.592	24,08
	GRANEROS	36	109.067	288.561	95.677	594	493.899	582,65
	LAS CABRAS	4	80	13.934	895	0	14.909	17,52
	MACHALÍ	8	4.619	47.075	2.170	0	53.864	76,61
	MALLOA	11	39.450	138.329	13.018	0	190.797	229,11
	MOSTAZAL	11	8.088	66.447	13.345	0	87.880	114,00
	OLIVAR	61	55.807	210.535	42.760	264	309.366	380,18
	PEUMO	1	0	11.655	0	0	11.655	11,67
	QUINTA DE TILCOCO	2	15.138	24.409	4.527	0	44.074	56,28
	RANCAGUA	35	37.743	263.033	126.866	0	427.642	444,61
	RENGO	66	73.411	504.841	66.649	180	645.081	750,38
	REQUÍNOA	83	77.876	415.242	45.386	3.766	542.270	692,31
	SAN VICENTE	9	36.892	52.327	2.700	0	91.919	89,59
COLCHAGUA	CHÉPICA	13	1.350	28.667	10.880	0	40.897	51,11
	CHIMBARONGO	104	386.893	710.040	140.688	278	1.237.899	1.289,67
	NANCAGUA	4	1.789	1.000	3.032	0	5.821	12,61
	PALMILLA	3	2.492	7.802	0	428	10.722	12,67
	PERALILLO	1	14	0	0	0	14	0,03
	PLACILLA	86	53.217	201.731	59.149	3.126	317.223	424,29
	SAN FERNANDO	96	195.965	382.409	80.467	0	658.841	810,77
	SANTA CRUZ	3	889	7.116	0	0	8.005	10,00
TOTALES		722	1.210.127	3.726.821	830.699	9.651	5.777.298	6.800,97

CUADRO N° 10

ESPECIE: MANZANO VERDE

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	28	10.247	36.657	21.672	5.788	74.364	165,01
	COÍNCO	12	8.845	8.776	7.848	36	25.505	50,97
	COLTAUCO	36	23.864	74.058	95.452	6.003	199.377	416,16
	DOÑIHUE	8	22	16.780	5.728	0	22.530	49,94
	GRANEROS	32	12.023	46.008	50.010	5.463	113.504	169,26
	LAS CABRAS	3	0	1.447	110	0	1.557	2,60
	MACHALÍ	7	0	13.823	2.106	0	15.929	23,07
	MALLOA	12	4.554	31.909	5.924	0	42.387	91,45
	MOSTAZAL	4	0	6.751	6.217	0	12.968	22,59
	OLIVAR	92	5.133	57.511	72.660	7.915	143.219	352,44
	PEUMO	2	0	4.064	1.805	0	5.869	15,10
	QUINTA DE TILCOCO	3	4.320	12.015	3.750	0	20.085	34,15
	RANCAGUA	25	26.148	61.291	63.427	521	151.387	273,91
	RENGO	59	31.980	98.987	64.063	2.882	197.912	377,85
	REQUÍNOA	76	13.721	131.001	66.251	0	210.973	374,07
	SAN VICENTE	12	23.425	9.422	10.834	1.890	45.571	73,50
COLCHAGUA	CHÉPICA	9	1.800	294	4.330	0	6.424	10,09
	CHIMBARONGO	73	76.543	86.485	36.501	0	199.529	311,98
	NANCAGUA	2	0	2.056	1.557	0	3.613	8,41
	PALMILLA	1	308	0	0	3.460	3.768	6,62
	PERALILLO	1	43	0	0	0	43	0,09
	PLACILLA	74	19.827	13.455	22.865	900	57.047	118,79
	SAN FERNANDO	83	22.295	70.384	85.896	1.326	179.901	368,36
	SANTA CRUZ	2	0	0	1.207	1.906	3.113	13,70
TOTALES		656	285.098	783.174	630.213	38.090	1.736.575	3.330,11

CUADRO N° 10

ESPECIE: MEMBRILLO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	1	0	2.444	0	0	2.444	2,20
	COLTAUCO	8	1.365	6.585	4.375	0	12.325	12,84
	DOÑIHUE	8	1.290	5.138	0	0	6.428	5,34
	GRANEROS	5	2.000	14.780	600	0	17.380	16,45
	MALLOA	7	0	19.431	8.167	0	27.598	28,89
	MOSTAZAL	4	0	0	1.462	0	1.462	0,56
	OLIVAR	6	0	2.669	4.528	0	7.197	14,93
	RENGO	1	0	4.000	0	0	4.000	1,60
	REQUÍNOA	2	800	2.500	2.123	0	5.423	9,10
	SAN VICENTE	4	0	1.453	2.700	0	4.153	7,88
COLCHAGUA	CHIMBARONGO	3	6.250	6.056	0	0	12.306	12,00
	LOLOL	3	0	635	1.125	0	1.760	3,15
	NANCAGUA	2	219	6.252	1.600	0	8.071	9,62
	PALMILLA	2	0	3.378	1.778	0	5.156	6,40
	PERALILLO	1	0	9.333	0	0	9.333	14,00
	PLACILLA	4	0	1.120	833	0	1.953	2,42
	SAN FERNANDO	2	0	3.810	900	0	4.710	6,90
	SANTA CRUZ	2	0	0	7.688	0	7.688	9,35
TOTALES		65	11.924	89.584	37.879	0	139.387	163,63

CUADRO N° 10

ESPECIE: NARANJO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	1	0	448	0	0	448	1,12
	COÍNCO	6	367	50	0	121	538	2,26
	COLTAUCO	9	4.505	2.343	2.045	0	8.893	23,07
	DOÑIHUE	12	4.545	7.809	1.864	212	14.430	36,86
	LAS CABRAS	35	43.826	45.795	29.194	0	118.815	277,67
	MALLOA	22	21.490	7.158	28.184	4.989	61.821	169,13
	OLIVAR	1	375	0	0	0	375	0,30
	PEUMO	101	134.762	138.094	222.528	31.455	526.839	1.418,25
	PICHIDEGUA	78	101.056	102.199	85.184	0	288.439	624,50
	QUINTA DE TILCOCO	7	3.979	5.532	1.516	0	11.027	29,22
	RENGO	12	13.774	23.093	17.900	1.467	56.234	112,58
	REQUÍNOA	1	0	3.750	0	0	3.750	4,50
	SAN VICENTE	169	141.915	118.514	96.780	13.294	370.503	855,86
CARDENAL CARO	NAVIDAD	1	0	125	0	0	125	0,22
	PICHILEMU	1	0	624	0	0	624	1,50
COLCHAGUA	CHÉPICA	10	10.079	33.593	3.550	0	47.222	89,80
	LOLOL	5	2.000	7.316	0	0	9.316	16,49
	NANCAGUA	11	18.726	6.644	9.070	0	34.440	83,41
	PALMILLA	11	1.415	27.650	13.970	0	43.035	94,38
	PERALILLO	6	17.214	0	13.364	0	30.578	57,42
	PLACILLA	3	2.800	80	30	0	2.910	5,58
	SAN FERNANDO	3	320	178	0	0	498	0,70
	SANTA CRUZ	16	3.671	15.857	9.430	6.327	35.285	90,97
TOTALES		521	526.819	546.852	534.609	57.865	1.666.145	3.995,79

CUADRO N° 10

ESPECIE: NECTARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	67	102.151	118.505	115.051	54.549	390.256	525,61
	COÍNCO	21	15.215	25.900	2.617	2.664	46.396	66,04
	COLTAUCO	79	87.508	151.470	147.965	53.013	439.956	513,39
	DOÑIHUE	33	24.261	51.946	16.322	2.650	95.179	121,73
	GRANEROS	26	23.083	45.615	60.822	13.624	143.144	189,49
	LAS CABRAS	10	8.710	67.435	33.411	0	109.556	133,35
	MACHALÍ	4	0	4.200	3.291	0	7.491	9,50
	MALLOA	9	11.244	22.433	31.926	6.501	72.104	86,20
	MOSTAZAL	16	39.465	22.282	69.689	5.334	136.770	145,74
	OLIVAR	39	20.493	34.003	13.078	21.664	89.238	107,86
	PEUMO	42	2.918	12.142	76.577	45.222	136.859	211,33
	PICHIDEGUA	12	20.856	52.243	16.033	1.059	90.191	137,63
	QUINTA DE TILCOCO	4	8.103	2.105	0	0	10.208	15,30
	RANCAGUA	30	29.478	67.940	60.492	33.356	191.266	222,01
	RENGÓ	60	59.164	164.332	136.521	47.652	407.669	436,14
	REQUÍNOA	84	99.983	200.512	96.007	34.699	431.201	539,26
	SAN VICENTE	133	48.110	131.121	104.345	29.099	312.675	522,26
COLCHAGUA	CHÉPICA	1	0	1.720	0	0	1.720	3,44
	CHIMBARONGO	4	1.293	6.901	0	0	8.194	9,76
	NANCAGUA	2	0	15.418	0	0	15.418	13,66
	PALMILLA	3	485	2.561	1.013	2.000	6.059	12,54
	PLACILLA	6	3.189	6.302	0	0	9.491	11,27
	SAN FERNANDO	6	1.587	12.642	5.433	0	19.662	29,85
	SANTA CRUZ	2	0	13.071	1.000	0	14.071	16,70
TOTALES		693	607.296	1.232.799	991.593	353.086	3.184.774	4.080,06

CUADRO N° 10

ESPECIE: NOGAL

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	12	25.630	16.459	3.273	139	45.501	225,67
	COLTAUCO	5	1.275	150	1.040	90	2.555	26,55
	DOÑIHUE	2	0	0	0	782	782	10,56
	GRANEIROS	4	60	275	991	406	1.732	15,25
	LAS CABRAS	1	487	0	0	0	487	2,04
	MACHALÍ	8	4.533	60	10.334	472	15.399	179,67
	MOSTAZAL	7	7.861	2.559	995	0	11.415	67,09
	OLIVAR	1	177	0	177	0	354	2,54
	QUINTA DE TILCOCO	2	1.305	1.821	0	0	3.126	17,51
	RANCAGUA	12	7.260	907	5.733	759	14.659	106,24
	RENGO	6	4.260	5.464	816	0	10.540	54,57
	REQUÍNOA	29	36.458	30.946	21.389	6.097	94.890	591,22
	SAN VICENTE	4	412	1.468	0	600	2.480	22,71
CARDENAL CARO	NAVIDAD	1	50	0	0	0	50	0,24
COLCHAGUA	CHIMBARONGO	3	9.734	0	0	0	9.734	49,55
	LOLOL	1	200	0	0	0	200	0,50
TOTALES		98	99.702	60.109	44.748	9.345	213.904	1.371,91

CUADRO N° 10

ESPECIE: OLIVO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCENTE	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	1	10.000	0	0	0	10.000	10,00
	COLTAUCO	1	600	0	0	0	600	0,72
	MALLOA	2	118.090	0	0	0	118.090	200,00
	PEUMO	1	423	0	0	0	423	0,70
	PICHIDEGUA	1	1.400	0	0	5.160	6.560	35,56
	RENGO	1	500	0	0	0	500	0,88
	SAN VICENTE	1	98	0	0	0	98	0,25
CARDENAL CARO	LA ESTRELLA	5	7.656	0	0	0	7.656	18,44
	MARCHIGUE	2	57.500	530	0	0	58.030	59,42
	NAVIDAD	2	103	0	0	0	103	0,25
COLCHAGUA	CHÉPICA	4	1.649	0	0	0	1.649	3,96
	LOLOL	31	92.752	0	0	0	92.752	118,90
	NANCAGÜA	2	10.816	0	0	0	10.816	29,00
	PERALILLO	4	0	1.728	8.743	0	10.471	77,10
	PLACILLA	1	5.600	0	0	0	5.600	8,60
	SAN FERNANDO	3	9.026	0	0	0	9.026	18,05
	SANTA CRUZ	1	295	0	0	0	295	0,64
TOTALES		63	316.508	2.258	8.743	5.160	332.669	583,47

CUADRO N° 10

ESPECIE: PALTO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	2	156	0	0	0	156	0,42
	COÍNCO	24	3.815	2.143	1.845	1.678	9.481	73,54
	COLTAUCO	12	2.332	1.131	642	18	4.123	22,11
	DOÑIHUE	15	880	2.016	1.486	15	4.397	19,15
	GRANEROS	1	650	0	0	0	650	1,63
	LAS CABRAS	33	12.549	13.554	6.860	0	32.963	137,88
	MACHALÍ	1	40	0	0	0	40	0,08
	MALLOA	26	6.942	7.630	1.672	1.081	17.325	61,07
	MOSTAZAL	1	400	0	0	0	400	0,90
	OLIVAR	15	3.434	3.728	516	655	8.333	34,92
	PEUMO	123	67.378	96.840	56.782	13.753	234.753	846,99
	PICHIDEGUA	59	67.062	30.056	9.753	919	107.790	255,17
	QUINTA DE TILCOCO	26	10.971	15.547	1.633	2.843	30.994	136,11
	RENGO	9	2.338	634	0	0	2.972	9,57
	REQUÍNOA	3	1.138	0	0	0	1.138	4,26
	SAN VICENTE	157	44.425	24.009	9.229	1.814	79.477	320,71
CARDENAL CARO	NAVIDAD	12	5.029	1.112	200	0	6.341	21,57
	PICHILEMU	1	0	833	0	0	833	3,00
COLCHAGUA	CHIMBARONGO	1	119	0	0	0	119	0,50
	LOLOL	12	7.058	3.396	0	0	10.454	28,39
	NANCAGUA	2	0	739	203	0	942	2,93
	PALMILLA	4	674	150	1.728	0	2.552	14,88
	PERALILLO	1	498	0	0	0	498	1,25
	SAN FERNANDO	2	480	1.250	0	0	1.730	3,20
	SANTA CRUZ	1	0	100	600	0	700	7,00
TOTALES		543	238.368	204.868	93.149	22.776	559.161	2.007,23

CUADRO N° 10
ESPECIE: PERA ASIÁTICA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	1	0	8.023	0	0	8.023	6,42
	MACHALÍ	1	0	5.703	0	0	5.703	3,65
	OLIVAR	1	0	1.143	0	0	1.143	2,00
	RANCAGUA	2	0	40.615	0	0	40.615	41,38
	RENGO	2	0	7.718	0	0	7.718	9,61
	REQUÍNOA	6	0	7.015	2.514	0	9.529	12,57
	SAN VICENTE	1	0	100	0	0	100	0,14
COLCHAGUA	CHÉPICA	2	1.812	7.256	0	0	9.068	11,77
	CHIMBARONGO	2	0	13.295	0	0	13.295	17,69
	PALMILLA	1	0	1.668	3.333	0	5.001	6,00
	PLACILLA	1	0	3.110	0	0	3.110	3,50
	SAN FERNANDO	1	0	2.541	1.200	0	3.741	5,61
TOTALES		21	1.812	98.187	7.047	0	107.046	120,34

CUADRO N° 10

ESPECIE: PERAL

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	24	1.357	65.855	60.205	20.263	147.680	299,93
	COÍNCO	4	0	12.559	400	0	12.959	21,85
	COLTAUCO	19	34.331	58.837	104.219	16.718	214.105	299,94
	DOÑIHUE	3	295	7.638	1.800	0	9.733	13,55
	GRANEROS	31	24.045	92.555	54.836	26.546	197.982	318,26
	LAS CABRAS	1	0	10.568	0	0	10.568	15,85
	MACHALÍ	7	8.131	14.683	26.937	4.400	54.151	72,08
	MALLOA	3	2.210	19.665	1.980	0	23.855	33,27
	MOSTAZAL	8	0	21.427	29.359	9.191	59.977	90,32
	OLIVAR	27	27.101	50.452	34.128	16.785	128.466	197,82
	PEUMO	5	21.908	66.028	34.929	5.827	128.692	152,65
	PICHIDEGUA	4	0	6.847	1.333	0	8.180	12,08
	QUINTA DE TILCOCO	5	5.000	7.907	83.514	5.894	102.315	147,09
	RANCAGUA	15	0	38.995	41.519	4.000	84.514	144,75
	RENGÓ	23	32.266	98.159	53.820	6.593	190.838	242,53
	REQUÍNOA	22	20.732	75.266	75.142	7.290	178.430	227,49
	SAN VICENTE	18	0	62.462	20.973	10.135	93.570	127,04
COLCHAGUA	CHÉPICA	8	6.665	11.561	20.728	0	38.954	54,49
	CHIMBARONGO	13	1.000	31.777	45.195	0	77.972	105,56
	NANCAGUA	3	220	34.423	16.541	2.083	53.267	83,07
	PALMILLA	3	0	29.826	3.454	2.083	35.363	46,38
	PLACILLA	37	4.253	51.363	48.740	19.321	123.677	212,52
	SAN FERNANDO	27	9.510	78.087	79.478	4.737	171.812	232,53
	SANTA CRUZ	12	1.298	29.911	11.721	3.386	46.316	108,37
TOTALES		322	200.322	976.851	850.951	165.252	2.193.376	3.259,42

CUADRO N° 10

ESPECIE: VID DE MESA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES, HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MAYORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN PLENA	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL		
CACHAPOAL	CODEGUA	31	112.997	323.426	76.819	206.331	719.573	630,80
	COLTACO	44	265.204	340.347	97.608	126.934	830.093	780,13
	DOÑIHUE	3	2.280	2.914	3.459	3.104	11.757	10,61
	GRANEROS	23	162.149	131.130	88.641	164.027	545.947	603,07
	LAS CABRAS	20	569.464	384.505	333.534	143.099	1.430.602	1.281,98
	MACHALÍ	13	62.835	97.263	69.669	126.320	356.087	331,69
	MALLOA	8	23.336	31.190	50.610	16.427	121.563	122,52
	MOSTAZAL	26	110.393	86.403	94.156	117.005	407.957	421,25
	OLIVAR	19	104.429	101.833	115.840	116.512	438.614	369,12
	PEUMO	7	71.871	28.761	18.646	18.643	137.921	143,65
	PICHIDEGUA	5	11.880	48.475	7.829	34.583	102.767	100,43
	QUINTA DE TILCOCO	5	27.382	72.615	3.233	9.356	112.586	104,14
	RANCAGUA	31	197.391	289.887	210.031	441.536	1.138.845	1.067,53
	RENGÓ	37	178.466	480.741	189.812	311.538	1.160.557	1.027,05
	REQUÍNOA	51	290.817	296.299	192.927	231.450	1.011.493	872,17
	SAN VICENTE	56	279.420	670.498	151.697	80.211	1.181.826	1.189,17
CARDENAL CARO	MARCHIGUE	1	10.000	0	0	0	10.000	6,00
COLCHAGUA	CHÉPICA	25	40.540	89.829	36.156	23.772	190.297	212,85
	CHIMBARONGO	17	58.613	101.179	40.781	28.297	228.870	231,10
	LOLOL	8	38.542	122.873	29.918	14.110	205.443	207,20
	NANCAGUA	51	150.001	328.860	237.049	206.883	922.793	926,23
	PALMILLA	9	41.811	96.554	88.236	14.756	241.357	239,48
	PERALILLO	2	10.786	0	0	0	10.786	13,04
	PLACILLA	54	206.573	244.636	136.750	107.444	695.403	679,11
	SAN FERNANDO	44	255.134	219.109	135.034	118.895	728.172	749,24
	SANTA CRUZ	12	46.651	127.232	57.744	64.762	296.389	351,79
TOTALES		602	3.328.965	4.716.559	2.466.179	2.725.995	13.237.698	12.671,35

CUADRO N° 11

ESPECIE: ARÁNDANO AMERICANO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
CACHAPOAL	COLTAUCO	3	20.122	0	11.999	0	32.121	8,73
	LAS CABRAS	1	0	6.071	1.139	0	7.210	2,11
	QUINTA DE TILCOCO	3	0	39.449	0	0	39.449	7,69
	REQUÍNOA	1	0	0	17.948	0	17.948	7,00
	SAN VICENTE	1	3.335	0	0	0	3.335	1,00
COLCHAGUA	CHIMBARONGO	6	9.376	1.232	53.570	0	64.178	19,85
	SAN FERNANDO	2	13.233	0	0	0	13.233	2,70
TOTALES		17	46.066	46.752	84.656	0	177.474	49,08

CUADRO N° 11

ESPECIE: CAQUI

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
CACHAPOAL	MOSTAZAL	1	0	910	0	0	910	1,22
	RENGO	1	560	0	2.880	0	3.440	5,16
	REQUÍNOA	3	0	10.247	0	0	10.247	17,25
	SAN VICENTE	1	0	920	0	0	920	2,30
COLCHAGUA	CHIMBARONGO	2	0	1.383	3.002	0	4.385	6,72
	SAN FERNANDO	1	480	0	0	0	480	1,20
	SANTA CRUZ	1	60	64	0	0	124	0,14
TOTALES		10	1.100	13.524	5.882	0	20.506	33,99

CUADRO N° 11

ESPECIE: CASTAÑO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRECIENTE	TOTAL	
CACHAPOAL	PEUMO	1	0	0	105	0	105	1,05
TOTALES		1	0	0	105	0	105	1,05

CUADRO N° 11

ESPECIE: CHIRIMOYO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CACHAPOAL	PICHIDEQUA	1	0	1.680	0	0	1.680	2,10
TOTALES		1	0	1.680	0	0	1.680	2,10

CUADRO N° 11

ESPECIE: FEIJOA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CACHAPOAL	LAS CABRAS	1	0	0	2.417	0	2.417	5,80
	RENGO	1	0	0	500	0	500	1,00
COLCHAGUA	SAN FERNANDO	1	0	466	0	0	466	0,07
TOTALES		3	0	466	2.917	0	3.383	6,87

CUADRO N° 11

ESPECIE: FRAMBUESA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CACHAPOAL	GRANEROS	1	0	0	20.000	0	20.000	2,00
	RENGO	1	0	0	154.000	0	154.000	6,93
	REQUÍNOA	2	14.815	0	2.667	0	17.482	2,20
	SAN VICENTE	1	13.350	0	0	0	13.350	2,00
CARDENAL CARO	MARCHIGUE	1	0	2.128	0	0	2.128	0,13
	PICHILEMU	1	0	1.050.001	666.667	0	1.716.668	103,00
COLCHAGUA	CHIMBARONGO	9	6.111	57.559	54.442	0	118.112	9,79
	SAN FERNANDO	5	30556	101.520	15.152	0	147.228	10,38
TOTALES		21	64.832	1.211.208	912.928	0	2.188.968	136,43

CUADRO N° 11

ESPECIE: GUINDO AGRIOS

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CACHAPOAL	PEUMO	1	519	0	0	0	519	0,78
	REQUÍNOA	1	0	0	2.222	0	2.222	2,00
	SAN VICENTE	2	750	3.749	748	0	5.247	6,52
TOTALES		4	1.269	3.749	2.970	0	7.988	9,30

CUADRO N° 11

ESPECIE: MANDARINO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CACHAPOAL	COÍNCO	1	0	68	0	0	68	0,29
	LAS CABRAS	5	2.650	25.087	4.876	0	32.613	61,40
	PEUMO	6	12.168	3.246	1.054	0	16.468	27,92
	PICHIDEGLA	4	2.056	669	2.424	0	5.149	8,80
	RENGO	1	0	571	0	0	571	0,80
	REQUÍNOA	1	0	0	7.167	0	7.167	8,60
	SAN VICENTE	3	10.417	550	0	0	10.967	16,25
CARDENAL CARO	NAVIDAD	1	0	30	0	0	30	0,06
	PICHILEMU	1	208	0	0	0	208	0,50
TOTALES		23	27.499	30.221	15.521	0	73.241	124,62

CUADRO N° 11

ESPECIE: MORAS CULTIVADAS E HÍBRIDOS

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CACHAPOAL	RENGO	1	0	0	37.778	0	37.778	1,70
COLCHAGUA	CHIMBARONGO	4	10.000	6.667	10.000	0	26.667	8,00
	SAN FERNANDO	3	0	0	47.334	0	47.334	7,05
TOTALES		8	10.000	6.667	95.112	0	111.779	16,75

CUADRO N° 11

ESPECIE: MOSQUETA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
COLCHAGUA	CHIMBARONGO	1	0	0	233.335	0	233.335	70,00
TOTALES		1	0	0	233.335	0	233.335	70,00

CUADRO N° 11

ESPECIE: NÍSPERO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CACHAPOAL	COLTAUCO	2	0	1.334	3.020	0	4.354	7,24
	PEUMO	9	327	319	3.256	0	3.902	17,40
	SAN VICENTE	4	680	550	833	0	2.063	5,43
TOTALES		15	1.007	2.203	7.109	0	10.319	30,07

CUADRO N° 11

ESPECIE: PISTACHO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECREciente	TOTAL	
CACHAPUAL	CODEGUA	1	0	286	387	0	673	2,36
CARDENAL CARO	MARCHIGUE	1	2.000	0	0	0	2.000	3,00
TOTALES		2	2.000	286	387	0	2.673	6,36

CUADRO N° 11

ESPECIE: PLUOTS

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE	TOTAL	
CACHAPOAL	CODEGUA	5	17.997	2.667	0	0	20.664	25,40
	COÍNCO	1	0	1.250	0	0	1.250	1,00
	COLTACO	2	7.333	4.470	0	0	11.803	9,54
	GRANEROS	3	1.066	10.415	0	0	11.481	11,90
	MALLOA	1	154	829	0	0	983	1,47
	MOSTAZAL	3	10.228	0	0	0	10.228	10,03
	PICHIDEGUA	3	3.091	1.926	0	0	5.017	7,60
	RANCAGUA	2	2.419	1.481	0	0	3.900	5,00
	RENGO	1	5.229	867	0	0	6.096	5,30
	REQUÍNOA	15	39.270	20.923	0	0	60.193	76,27
	SAN VICENTE	4	3.603	4.675	0	0	8.278	10,02
COLCHAGUA	CHÉPICA	1	0	2.223	0	0	2.223	3,00
	CHIMBARONGO	1	2.014	0	0	0	2.014	3,17
	PALMILLA	1	154	1.400	0	0	1.554	2,68
	PLACILLA	1	1.134	0	0	0	1.134	1,36
	SAN FERNANDO	1	1.100	0	0	0	1.100	2,20
TOTALES		45	94.792	53.126	0	0	147.918	175,94

CUADRO N° 11

ESPECIE: POMELO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE	TOTAL	
CACHAPOAL	COLTACO	1	0	5.250	0	0	5.250	4,20
	LAS CABRAS	2	2.455	11.847	0	0	14.302	25,37
	MALLOA	1	0	0	204	0	204	1,00
	PEUMO	8	1.676	2.186	13.550	0	17.412	42,93
	PICHIDEGUA	2	0	1.612	0	0	1.612	2,50
	SAN VICENTE	7	610	4.445	322	0	5.377	10,82
COLCHAGUA	PALMILLA	1	0	833	0	0	833	1,00
TOTALES		22	4.741	26.173	14.076	0	44.990	87,82

CUADRO N° 11

ESPECIE: TANGELO

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					TOTAL	SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE			
CACHAPOAL	PEUMO	3	280	0	9.658	0	9.938	17,36	
TOTALES		3	280	0	9.658	0	9.938	17,36	

CUADRO N° 11

ESPECIE: TUNA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					TOTAL	SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE			
CACHAPOAL	DOÑIHUE	1	8.875	0	0	0	8.875	2,65	
	GRANEROS	1	0	1.093	0	0	1.093	1,15	
	PICHIDEGUA	1	0	1.444	0	0	1.444	1,30	
CARDENAL CARO	MARCHIGUE	1	12.934	11.733	0	0	24.667	37,00	
	NAVIDAD	1	200	0	0	0	200	0,20	
COLCHAGUA	NANCAGUA	1	0	0	0	5.200	5.200	1,04	
TOTALES		6	22.009	14.270	0	5.200	41.479	43,34	

CUADRO N° 11

ESPECIE: ZARZAPARRILLA ROJA

DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ÁRBOLES. HUERTOS Y SUPERFICIE FRUTAL SEGÚN ESPECIE POR COMUNA (ESPECIES MENORES)

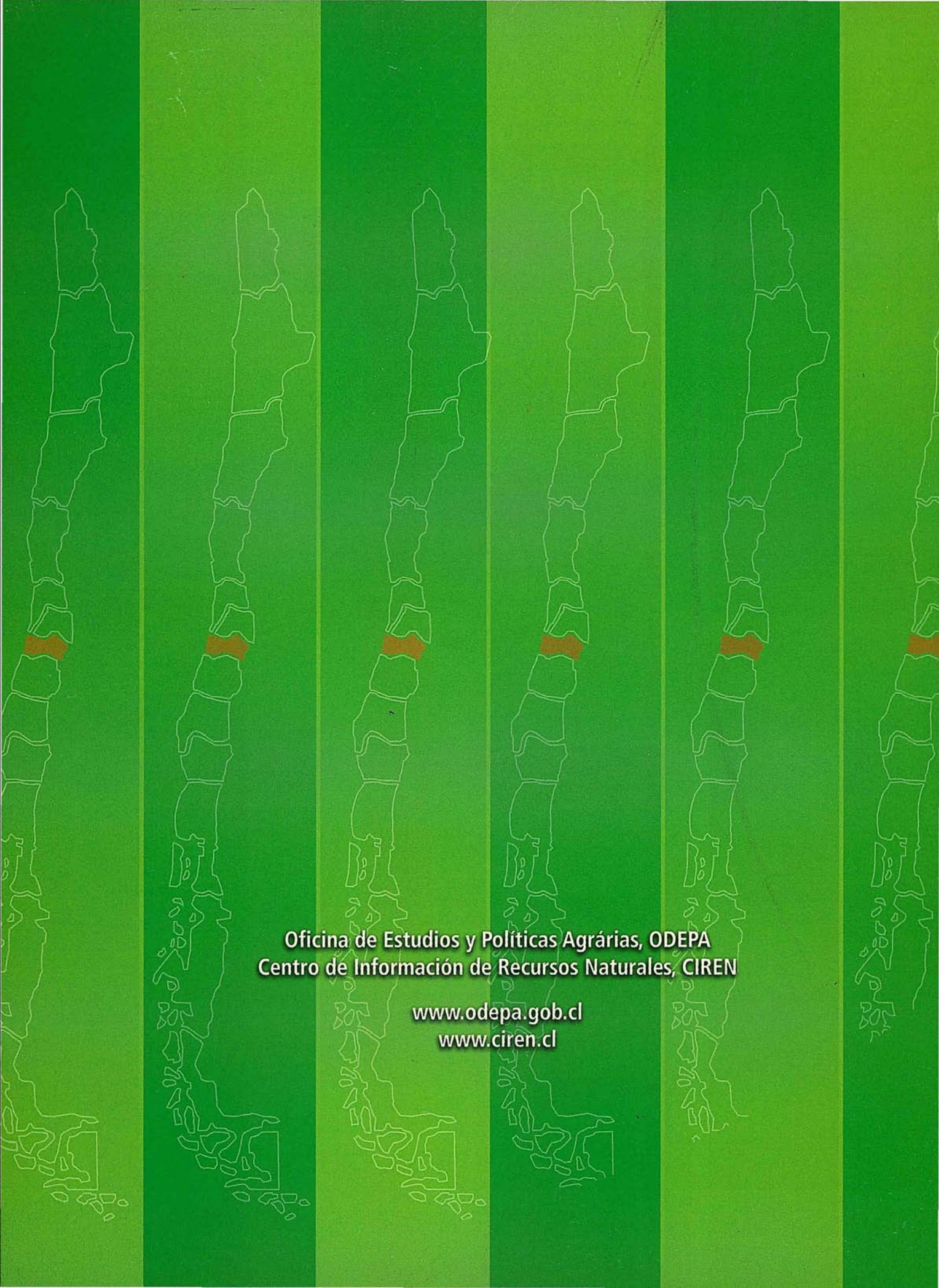
PROVINCIA	COMUNA	NÚMERO DE HUERTOS	NÚMERO DE ÁRBOLES SEGÚN RANGO DE EDADES					TOTAL	SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
			FORMACIÓN CRECIENTE	PRODUCCIÓN CRECIENTE	PLENA PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DECRESCIENTE			
COLCHAGUA	CHIMBARONGO	2	0	0	20.134	0	20.134	5,80	
TOTALES		2	0	0	20.134	0	20.134	5,80	

CUADRO N°12

SUPERFICIE FRUTÍCOLA REGADA POR MÉTODO DE RIEGO

ESPECIE	SURCO	TENDIDO	MICRO-ASPERSIÓN	GOTEO	ASPERSIÓN	OTROS (*)	SUPERFICIE FRUTAL (ha.)
ALMENDRO	897,49	130,46	108,23	912,27	0,00	0,00	2.048,45
CEREZO	1.364,79	72,99	118,22	963,6	25,87	8,26	2.553,73
CIRUELO EUROPEO	1.811,49	338,15	57,69	797,27	0,00	0,00	3.004,60
CIRUELO JAPONÉS	2.731,10	124,39	134,71	944,56	21,32	0,00	3.956,08
DAMASCO	226,99	10,10	2,84	68,00	4,00	0,00	311,93
DURAZNO CONSUMO FRESCO	1.903,82	35,84	13,9	629,87	9,10	0,00	2.592,53
DURAZNO TIPO CONSERVERO	2.855,27	90,56	62,46	362,01	6,50	6,82	3.383,62
KIWI	1.106,53	146,79	437,15	205,28	18,70	26,48	1.940,93
LIMONERO	501,32	41,64	7,00	418,4	0,00	3,74	972,10
MANZANO ROJO	5.491,88	545,23	302,37	294,03	121,71	38,07	6.793,29
MANZANO VERDE	2.837,25	209,28	75,02	185,97	5,46	17,13	3.330,11
MEMBRILLO	136,31	17,35	0,00	8,77	0,00	1,20	163,63
NARANJO	2.550,26	174,86	42,53	1.226,65	0,00	1,49	3.995,79
NECTARINO	3.114,95	70,73	24,00	849,05	16,68	4,65	4.080,06
NOGAL	957,02	67,15	263,38	84,36	0,00	0,00	1.371,91
OLIVO	42,28	0,64	0,15	528,64	0,00	0,66	572,37
PALTO	1.109,27	47,56	579,09	270,37	0,00	0,94	2.007,23
PERA ASIÁTICA	106,57	8,16	5,61	0,00	0,00	0,00	120,34
PERAL	2.639,55	256,00	170,02	153,48	30,44	9,93	3.259,42
VID DE MESA	5.400,19	470,35	106,41	6.604,16	5,80	76,44	12.663,35

(*) Tasas, Bordes, Platabandas, Curvas de nivel, Cintas



**Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA
Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN**

www.odepa.gob.cl
www.ciren.cl