













DIAGNÓSTICO TERRITORIAL DE LA SITUACIÓN HORTÍCOLA DE LA REGIÓN DE VALPARAÍSO

Financia:







Ejecuta:







Nombre del Programa de Transferencia

"Tecnologías de información para pequeños y medianos agricultores Región Valparaíso". Código: 40046312-0

Registro de propiedad intelectual:

Publicación N°: 226

Nombre de la Institución Técnica:

Centro de Información de Recursos Naturales CIREN

Autores:

Marion Espinosa. Ingeniero Agrónomo, mespinosa@ciren.cl Ricardo Astorga. Ingeniero Agrónomo, rastorga@ciren.cl Paula Villa. Ingeniero Civil Agrícola, pvilla@ciren.cl Gabriel Ortíz. Cartógrafo, gortiz@ciren.cl Bárbara Mancilla. Cartógrafa, bmancilla@ciren.cl Claudia Gallardo. Cartógrafa, cgallardo@asesoresciren.cl

Diseño y Diagramación:

CIREN

Fecha de Publicación:

Junio 2025

CIREN

Centro de Información de Recursos Naturales Manuel Montt 1164, Providencia, Santiago Fono: (56) 2 222008902









ÍNDICE

| PRESENTACION | 1 |
|---|----|
| 1. ANTECEDENTES GENERALES | 2 |
| 1.1. Área de estudio | 2 |
| 1.2 Distribución explotaciones hortícolas | 2 |
| 1.3 Distribución por Capacidad de Uso de los suelos | 2 |
| 2. CUANTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL SECTOR | |
| 2.1. Análisis y cuantificación de la oferta hortícola regional | 4 |
| 2.1.1 Tipo o forma de producción a nivel regional | 4 |
| 2.1.2 Distribución comunal de la superficie hortícola por form producción | |
| 2.1.3 Superficie principales especies hortícola por forma de producción | 7 |
| Superficie cultivada aire libre | 7 |
| Superficie cultivada invernadero | 9 |
| 2.1.4 Superficie hortícola por provincia | 10 |
| 2.2. Análisis y cuantificación de la oferta hortícola comunal | 14 |
| 2.2.1 Quillota | 15 |
| 2.2.2 Llay Llay | 16 |
| 2.2.3 Santo Domingo | 18 |
| 2.2.4 Cabildo | 19 |
| 2.2.5 Limache | 20 |
| 2.2.6 Hijuelas | 21 |
| 2.2.7 Nogales | 22 |
| 2.2.8 Catemu | 23 |
| 2.2.9 Panquehue | 24 |
| 2.2.10 Olmué | 25 |
| 2.2.11 La Ligua | 26 |
| 2.2.12 La Calera | 27 |
| 2.2.13 Casablanca | 28 |
| 2.2.14 San Felipe | 30 |
| 2.2.15 Papudo | 31 |
| 2.2.16 La Cruz | 32 |











| 2.3. Análisis y cuantificación de rendimientos | .33 |
|--|------|
| 2.3.1. Análisis rendimientos por provincia | .34 |
| 2.3.2. Análisis de rendimientos por Comuna | .37 |
| 2.4. Caracterización de los sistemas de producción | .43 |
| 2.4.1. Caracterización de acuerdo con el riego | .44 |
| 2.4.2. Distribución de acuerdo con el tamaño de la explotación | .46 |
| 2.4.3. Distribución de las explotaciones por tipo de tenencia | .47 |
| 2.4.4. Figura legal del productor | . 50 |
| 2.4.5. Rango etario | . 52 |
| 2.4.6. Sexo | . 53 |
| 2.4.7. Nivel de Escolaridad | . 54 |
| 2.4.8. Usuarios INDAP | . 57 |
| 2.5. Análisis de sistemas de distribución y comercialización | . 59 |
| 3. CONCLUSIONES | 61 |











PRESENTACIÓN

En el sector hortícola se observan dificultades como falta de información territorial, ordenamiento territorial, inocuidad alimentaria, entre otras. El disponer de información georreferenciada del estado actual de distribución de los productores, sus especies cultivadas, sus volúmenes de producción, entre otros, posibilita la caracterización de la situación productiva general de la región y permite identificar las áreas de mayor requerimiento de apoyo productivo o de especialización por mercados de destino, por ejemplo, facilitando el diseño y la aplicación de los programas en curso o su ajuste a situaciones particulares, con visión territorial.

El Programa de transferencia "Tecnologías de información para pequeños y medianos agricultores Región Valparaíso" financiado por el Gobierno Regional de Valparaíso (GORE) y su consejo regional (CORE) y ejecutado por el Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN, tiene por objetivo, contribuir al mejoramiento de la competitividad y capacidad de adaptación por parte del sector agrícola, mediante la implementación de un sistema de información agrícola y gestión hídrica, para el desarrollo de capacidades de pequeños y medianos productores de la Región de Valparaíso.

El presente documento "Diagnóstico territorial de la situación hortícola de la región de Valparaíso" es resultado del análisis de los datos obtenidos del levantamiento catastral de cultivos hortícolas, con superficie mayor o igual a 0,1 hectáreas de cultivo hortícola, excluyendo huertas caseras, de la temporada agrícola 2024-2025.









1. ANTECEDENTES GENERALES

El "Monitoreo territorial de la actividad hortícola" se inserta en uno de los objetivos específicos del programa correspondiente a "Caracterizar y cuantificar el sector hortícola regional a fin de visibilizar sus fortalezas, debilidades, amenazas y oportunidades, considerando los factores naturales, productivos y comerciales en los que se desarrollan.

Una de las actividades realizadas en pos del cumplimiento de este objetivo fue la realización de un levantamiento territorial de productores que cultivan una superficie mayor o igual a 0,1 hectáreas de hortalizas, excluyendo huertas caseras, en la temporada agrícola 2024-2025.

1.1. Área de estudio

El área de estudio abarcó las comunas rurales de la Región de Valparaíso, como se presenta en la Figura N° 1.



Figura N° 1. Comunas área de estudio y porcentaje de levantamiento

Fuente: Elaboración propia.

1.2 Distribución explotaciones hortícolas

En la Figura N° 2 se presenta la distribución de las explotaciones hortícolas (puntos de color rojo) por comunas.



Figura N° 2. Distribución de las explotaciones hortícolas por comunas (Fuente: Elaboración propia).

1.3 Distribución por Capacidad de Uso de los suelos

Las zonas productoras hortícolas de la Región de Valparaíso se ubican en la zona central de la región, ocupando suelos de capacidad de uso II y III preferentemente, los cuales tienen leves o moderadas limitaciones para los cultivos de la zona.

En la Figura N° 3 se observa en color rojo los puntos que representan la localización de explotaciones hortícolas en la región, de acuerdo con la capacidad de uso de los suelos donde ellas se ubican, por comuna.











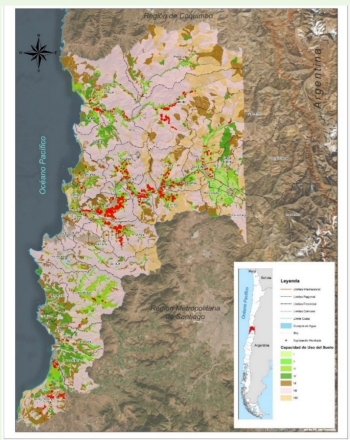


Figura N° 3. Explotaciones hortícolas por Clase de Capacidad de Uso de los Suelos (Fuente: Elaboración propia).

2. CUANTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL SECTOR

Uno de los principales resultados del estudio, donde se enmarca la presente publicación, fue la obtención de un catastro actualizado de productores de cultivos hortícolas, lo cual permite determinar y caracterizar la oferta productiva regional de hortalizas y aspectos comerciales, como también la obtención de una línea de base con información georreferenciada.

La superficie hortícola examinada en este estudio consideró todas las explotaciones agrícolas comerciales, con una superficie mayor o igual a 0,1 hectáreas de cultivo hortícola, excluyendo las huertas caseras y consigo a los productores que destinan la superficie hortícola sólo para autoconsumo.

Cabe señalar que, la metodología empleada para la toma de información en terreno consideró la sembrada/plantada hortícola superficie momento de la toma del dato, sin embargo, al considerar la superficie de intención de siembra, en el mismo periodo que cubrió la toma de datos, correspondientes a un total de 1.379,5 ha, se alcanza una superficie total en la región de 3.450,4 hectáreas de las cuales 2.704,9 ha corresponden a superficie al aire libre y 745,5 ha invernadero. distribuidas en 1.436 bajo explotaciones y 1.125 productores (Cuadro N° 1).

Cuadro N° 1. Número de explotaciones hortícolas, productores y superficie de hortalizas Región de Valparaíso.

| N° Explotaciones | 1.436 |
|----------------------------------|---------|
| N° Productores | 1.125 |
| Superficie Total Hortalizas (Ha) | 3.450,4 |
| Superficie Aire Libre (Ha) | 2.704,9 |
| Superficie Invernadero (Ha) | 745,5 |

Fuente: Elaboración propia.

Este catastro incluyó las especies hortícolas papas y frutillas y que fueron levantadas en terreno, especies que el Censo Agropecuario las considera dentro de otras categorías.

En el Cuadro N°2 se realiza una comparación de los resultados obtenidos en este catastro con las cifras entregadas por el Censo Agropecuario 2020 realizado por INE/ODEPA en la región.











Cuadro N° 2. Superficie de hortalizas Censo Agropecuario versus Catastro Hortícola.

| CE | NSO AGROPECUARI | 0 2020 | SUPERFICIE CATASTRO +INTENCION DE SIEMBRA | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------|---|------------------------------|---------|
| SUPERFICIE AIRE LIBRE ha | SUPERFICIE INVERNADERO HA | TOTAL | SUPERFICIE AIRE LIBRE ha | SUPERFICIE INVERNADERO HA | TOTAL |
| 2.842,8 | 676,3 | 3.519,2 | 2.704,9 | 745,5 | 3.450,4 |

Cabe señalar que los datos del Censo como los del Catastro no son comparables con la estimación que realiza ODEPA dado que esta utiliza como marco referencial el Censo 2007, sin considerar además que los datos los entregan agrupados y no es posible su desglose por comunas ni tampoco es posible diferenciar hortalizas nichos.

2.1. Análisis y cuantificación de la oferta hortícola regional

El objetivo de este acápite es revisar las características actuales de la oferta regional de hortalizas, tanto respecto a su superficie, como a sus rendimientos. Para ello, la fuente de información básica son los resultados de la encuesta hortícola aplicada, la cual abarcó cerca del 100% de las unidades productivas con actividad hortícola las temporadas 2024-2025.

2.1.1 Tipo o forma de producción a nivel regional

De acuerdo con el tipo de producción, considerando intención de siembra en el periodo, el 78,4% de la superficie cultivada se realiza al aire libre, equivalentes a 2.704,9 hectáreas y un 21,6% se cultiva en condiciones de invernadero, equivalentes a 745,5 hectáreas (Figura N°4).

Forma de Producción



Figura N°4. Distribución de la superficie hortícola por forma de producción.

2.1.2 Distribución comunal de la superficie hortícola por forma de producción

Las principales comunas de la región con mayor superficie hortícola sembrada/plantada al aire libre, incluida la superficie de intención de siembra en el periodo, corresponde a las comunas de Quillota, Llay-Llay, Santo Domingo, Cabildo, Hijuelas, Nogales y Catemu que abarcan superficies mayores a 100 ha. En cuanto a la superficie en invernadero destacan las comunas de Quillota con más de 360 ha, seguida de la comuna de Limache con cerca de 300 ha y Olmué con 57 ha.

En el Cuadro N° 3 se presenta la superficie hortícola sumada a la superficie de intención de siembra, por forma o tipo de producción, distribuidas por comunas, en la temporada de análisis.











Cuadro N° 3. Superficie de hortalizas por comuna, distribuidas por forma o tipo de producción (ha).

| Comuna | Superficie aire libre ha | % | Superficie invernadero ha | % |
|---------------|-----------------------------|-------|------------------------------|-------|
| Quillota | 717,3 | 26,5 | 361,19 | 48,5 |
| Llay Llay | 382,7 | 14,1 | 0,64 | 0,1 |
| Santo Domingo | 293,5 | 10,8 | 0,69 | 0,1 |
| Cabildo | 290,6 | 10,7 | 0,31 | 0,0 |
| Hijuelas | 245,5 | 9,1 | 19,13 | 2,6 |
| Nogales | 233,5 | 8,6 | 0,36 | 0,0 |
| Catemu | 194,5 | 7,2 | 6,53 | 0,9 |
| Panquehue | 75,0 | 2,8 | 0,00 | 0,0 |
| La Ligua | 41,1 | 1,5 | 0,09 | 0,0 |
| La Calera | 40,5 | 1,5 | 0,12 | 0,0 |
| Casablanca | 40,0 | 1,5 | 0,00 | 0,0 |
| San Felipe | 32,7 | 1,2 | 0,23 | 0,0 |
| Limache | 27,7 | 1,0 | 281,42 | 37,7 |
| Papudo | 26,3 | 1,0 | 0,00 | 0,0 |
| La Cruz | 20,0 | 0,7 | 14,70 | 2,0 |
| Putaendo | 17,9 | 0,7 | 0,09 | 0,0 |
| Cartagena | 10,1 | 0,4 | 0,00 | 0,0 |
| Petorca | 6,0 | 0,2 | 0,12 | 0,0 |
| Puchuncaví | 3,9 | 0,1 | 0,06 | 0,0 |
| Olmué | 2,4 | 0,1 | 56,47 | 7,6 |
| Quintero | 2,1 | 0,1 | 1,12 | 0,2 |
| Concón | 1,5 | 0,1 | 0,00 | 0,0 |
| Santa María | 0,3 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| Calle Larga | 0,0 | 0,0 | 0,16 | 0,0 |
| Villa Alemana | 0,0 | 0,0 | 2,24 | 0,3 |
| Total | 2.704,95 | 100,0 | 745,49 | 100,0 |

Fuente: Elaboración propia.

En las figuras N°5 y N°6 se grafican estos resultados a nivel comunal diferenciando la superficie en el momento de la toma del dato y la intención de siembra entregada por el productor.









Superficie hortícola aire libre por comunas

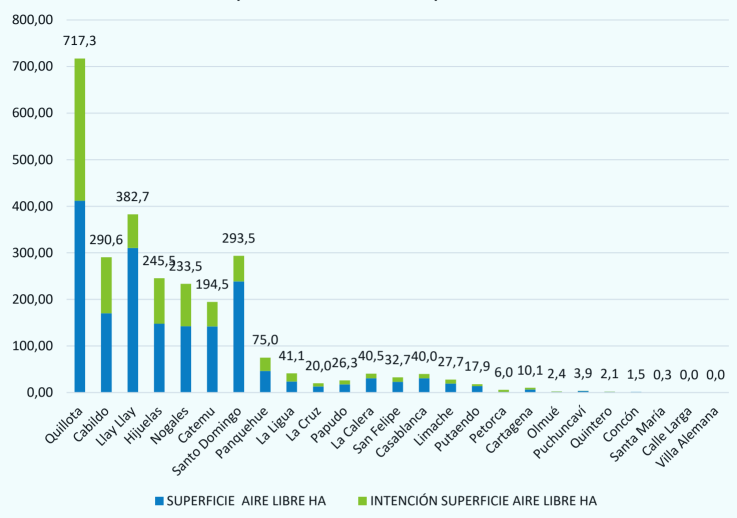


Figura N° 5. Superficie hortícola Aire Libre por comunas (Fuente: Elaboración propia).







Superficie hortícola invernadero por comunas

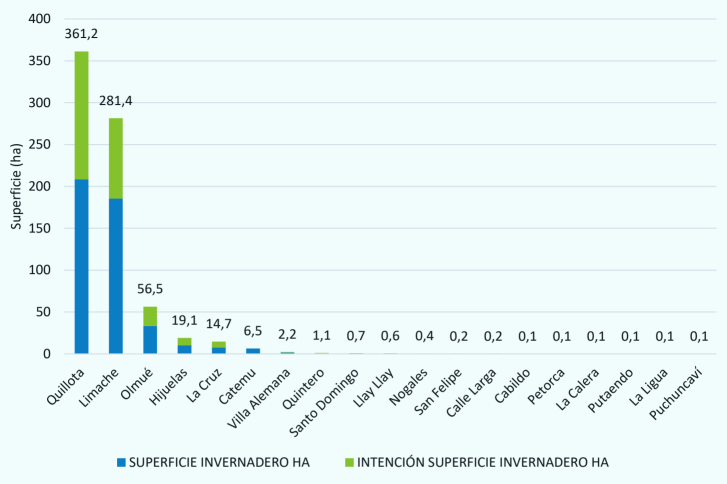


Figura N° 6. Superficie hortícola invernadero por comunas (Fuente: Elaboración propia).

2.1.3 Superficie principales especies hortícola por forma de producción

Superficie cultivada aire libre

Las especies más cultivadas al aire libre, considerando intención de siembra en el periodo, fueron la lechuga, papa, choclo, frutilla, cebolla, ajo y repollo que cubren una superficie superior a 100 hectáreas cada una y representan cerca del 70 % de la producción regional al aire libre (Figura N° 7 y Cuadro N° 4).









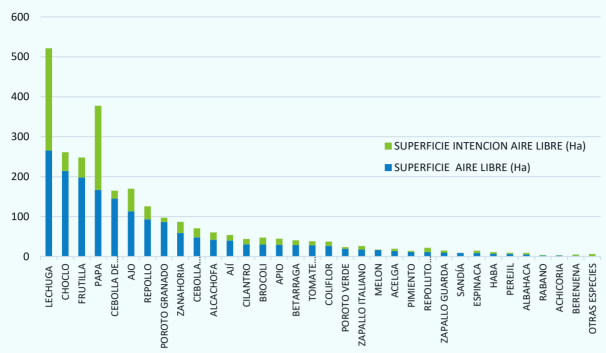


Figura N° 7. Superficie principales especies hortícola. Aire Libre (Fuente: Elaboración propia).

En el Cuadro N°4 se presenta la superficie de las principales especies sembradas/plantadas en la región, considerando la superficie de intención de siembra en la temporada.

Cuadro N° 4. Superficie sembrada al aire libre por especie en la región (más intención) (ha).

| Especies | Superficie aire libre (ha) | Superficie intención aire libre (ha) | Total (ha) | % |
|-----------------------|-------------------------------|---|---------------|------|
| LECHUGA | 265,53 | 255,89 | 521,4 | 19,3 |
| CHOCLO | 214,35 | 46,83 | 261,2 | 9,7 |
| FRUTILLA | 198,05 | 49,86 | 247,9 | 9,2 |
| PAPA | 166,91 | 210,66 | 377,6 | 14,0 |
| CEBOLLA DE GUARDA | 144,94 | 20,01 | 165,0 | 6,1 |
| AJ0 | 113,43 | 56,30 | 169,7 | 6,3 |
| REPOLLO | 93,15 | 32,40 | 125,6 | 4,6 |
| POROTO GRANADO | 86,33 | 10,96 | 97,3 | 3,6 |
| ZANAHORIA | 59,33 | 27,60 | 86,9 | 3,2 |
| CEBOLLA TEMPRANA | 47,80 | 22,88 | 70,7 | 2,6 |
| ALCACHOFA | 41,95 | 18,37 | 60,3 | 2,2 |
| AJÍ | 40,38 | 13,58 | 54,0 | 2,0 |
| CILANTRO | 30,78 | 12,97 | 43,7 | 1,6 |
| BROCOLI | 30,08 | 17,48 | 47,6 | 1,8 |
| APIO | 29,61 | 14,93 | 44,5 | 1,6 |
| BETARRAGA | 28,80 | 11,90 | 40,7 | 1,5 |
| TOMATE CONSUMO FRESCO | 28,18 | 10,15 | 38,3 | 1,4 |
| COLIFLOR | 26,87 | 10,79 | 37,7 | 1,4 |
| POROTO VERDE | 19,61 | 3,90 | 23,5 | 0,9 |
| ZAPALLO ITALIANO | 17,61 | 8,51 | 26,1 | 1,0 |
| MELON | 16,38 | 1,13 | 17,5 | 0,6 |
| ACELGA | 13,90 | 5,37 | 19,3 | 0,7 |
| PIMIENTO | 11,63 | 2,70 | 14,3 | 0,5 |









| REPOLLITO BRUSELA | 11,08 | 10,67 | 21,8 | 0,8 |
|--------------------|----------|--------|----------|-------|
| ZAPALLO GUARDA | 9,69 | 5,22 | 14,9 | 0,6 |
| SANDÍA | 9,10 | 0,10 | 9,2 | 0,3 |
| ESPINACA | 9,07 | 5,67 | 14,7 | 0,5 |
| HABA | 7,14 | 4,08 | 11,2 | 0,4 |
| PEREJIL | 6,44 | 2,81 | 9,3 | 0,3 |
| ALBAHACA | 4,99 | 3,99 | 9,0 | 0,3 |
| RABANO | 2,73 | 1,21 | 3,9 | 0,1 |
| ACHICORIA | 2,61 | 0,90 | 3,5 | 0,1 |
| BERENJENA | 1,95 | 2,90 | 4,8 | 0,2 |
| OTRAS ESPECIES | 0,64 | 5,51 | 6,2 | 0,2 |
| PEPINO DE ENSALADA | 0,25 | 1,25 | 1,50 | 0,1 |
| KALE | 0,20 | 0,01 | 0,21 | 0,0 |
| ARVEJA | 0,12 | 1,25 | 1,37 | 0,1 |
| RUCULA | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,0 |
| MIZUNA | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,0 |
| CANONIGO | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,0 |
| SIN ESPECIFICAR | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,1 |
| TOMATE INDUSTRIAL | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,0 |
| TOTAL | 1.791,67 | 913,73 | 2.705,40 | 100,0 |

Fuente: Elaboración propia.

Superficie cultivada invernadero

La mayor superficie cultivada en invernadero, considerando intención de siembra, corresponde al cultivo de tomate con 611,77 ha. que representa el 82,1% del total regional (Cuadro N°5 y Figura N°8).

Cuadro N°5. Superficie principales especies sembrada/plantada en invernadero (ha).

| Especies | Superficie invernadero (ha) | Superficie intención invernadero (ha) | Total (ha) | % |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------|--------|
| TOMATE CONSUMO FRESCO | 355,06 | 256,71 | 611,77 | 82,06 |
| PIMIENTO | 72,29 | 11,42 | 83,71 | 11,23 |
| PEPINO DE ENSALADA | 13,10 | 11,07 | 24,18 | 3,24 |
| LECHUGA | 7,14 | 6,13 | 13,27 | 1,78 |
| AJÍ | 4,40 | 1,04 | 5,43 | 0,73 |
| FRUTILLA | 1,16 | 0,40 | 1,56 | 0,21 |
| ALBAHACA | 0,97 | 1,20 | 2,16 | 0,29 |
| ZAPALLO ITALIANO | 0,72 | 0,38 | 1,09 | 0,15 |
| OTRAS ESPECIES | 2,08 | 0,24 | 2,32 | 0,31 |
| TOTAL | 456,91 | 288,59 | 745,50 | 100,00 |











Superficie principales especies invernadero

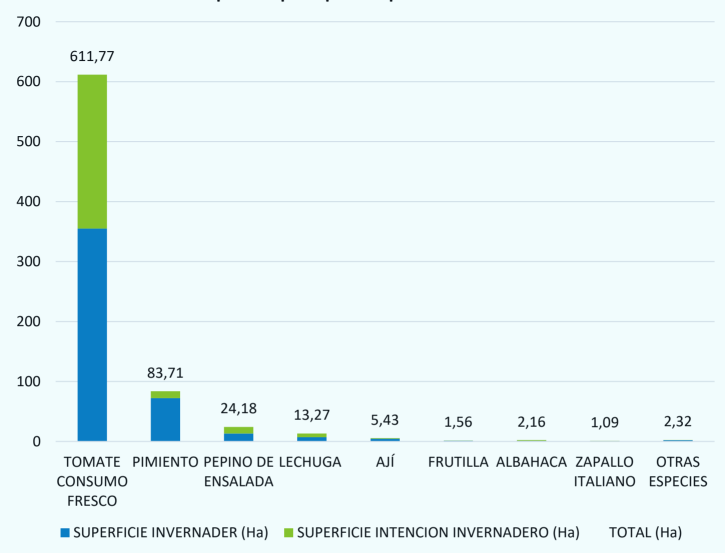


Figura N° 8. Superficie de principales especies hortícolas bajo invernadero (ha) (Fuente: Elaboración propia).

2.1.4 Superficie hortícola por provincia

Las explotaciones hortícolas de la Región de Valparaíso se concentran en la Provincia de Quillota, representando el 42,7% del total de explotaciones hortícolas de la región (Cuadro N° 6 y Figuras N° 9 y 10). Esta provincia es una de las que tiene la mayor superficie rural de la región de Valparaíso, y está formada por las comunas de Quillota, La Calera, La Cruz, Nogales e Hijuelas.







Cuadro N° 6. Número de explotaciones hortícolas por Comuna y Provincia.

| | | | PRO | VINCIA | | | |
|------------------|----------|---------|----------------|---------------|----------------|------------|-------|
| COMUNA | Quillota | Petorca | Marga Marga | San Felipe | San Antonio | Valparaíso | TOTAL |
| Quillota | 398 | | | | | | 398 |
| La Calera | 16 | | | | | | 16 |
| La Cruz | 17 | | | | | | 17 |
| Nogales | 64 | | | | | | 64 |
| Hijuelas | 119 | | | | | | 119 |
| La Ligua | | 37 | | | | | 37 |
| Cabildo | | 157 | | | | | 157 |
| Papudo | | 30 | | | | | 30 |
| Limache | | | 187 | | | | 187 |
| Olmué | | | 13 | | | | 13 |
| San Felipe | | | | 34 | | | 34 |
| Catemu | | | | 58 | | | 58 |
| Llay Llay | | | | 94 | | | 94 |
| Panquehue | | | | 29 | | | 29 |
| Putaendo | | | | 35 | | | 35 |
| Santo Domingo | | | | | 93 | | 93 |
| Cartagena | | | | | 8 | | 8 |
| Casablanca | | | | | | 20 | 20 |
| Puchuncaví | | | | | | 13 | 13 |
| Quintero | | | | | | 10 | 10 |
| TOTAL | 614 | 224 | 200 | 250 | 101 | 43 | 1432 |
| | | | | | | | |
| Porcentaje | 43% | 16% | 14% | 17% | 7% | 3% | 100% |

Fuente: Elaboración propia.









Figura N° 9. Gráfico del número de explotaciones hortícolas por comuna.

Número de Explotaciones por Provincia

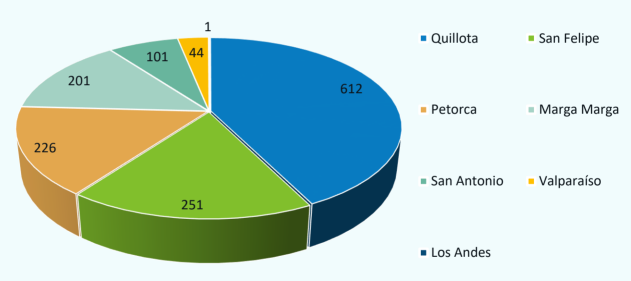


Figura N° 10. Gráfico del número de explotaciones por provincia.

• Provincia de Quillota

En la Provincia de Quillota, el número de explotaciones hortícolas representa un 43% del total de explotaciones de la región y en términos de superficie, considerando la superficie de intención de siembra, corresponde al 47,9% de la superficie total regional de hortalizas (considerando papas, tomate industrial y frutillas).

Las principales comunas productoras de esta provincia son, en orden de importancia en cuanto a superficie, Quillota con 1.078 hectáreas, Hijuelas con 264,5 ha y Nogales con 233,9 ha. Por su parte, la









comuna de Quillota se destaca por la mayor cantidad de número de explotaciones, donde el principal cultivo hortícola es la lechuga como se verá más adelante.

En el Cuadro N° 7 se presenta la distribución de las explotaciones hortícolas de la Provincia de Quillota por comunas.

Cuadro N° 7. Número de explotaciones hortícolas y superficie (ha) de la Provincia de Quillota y sus comunas.

| Provincia | Comuna | No explotaciones | Superficie (ha) |
|-----------|-----------|------------------|-----------------|
| QUILLOTA | Quillota | 398 | 1.078,5 |
| | La Cruz | 17 | 34,7 |
| | La Calera | 16 | 40,6 |
| | Nogales | 65 | 233,9 |
| | Hijuelas | 119 | 264,6 |
| TOTAL | | | 1.652,3 |

Fuente: Elaboración propia.

Provincia de Marga Marga

La distribución de las explotaciones hortícolas y superficie sembrada de la Provincia de Marga Marga, por comuna, se presenta en el Cuadro N° 8. La superficie hortícola en esta provincia representa un 14% del total de las explotaciones de la región y un 10,7% del total de la superficie hortícola regional. Sin embargo, cabe señalar que en la comuna de Olmué se hizo un levantamiento en terreno del 66% respecto del total de la comuna, no así Limache donde se tuvo un 100% de recorrido.

Cuadro N° 8. Número y tamaño (ha) de las explotaciones hortícolas de la Provincia de Marga Marga por comuna.

| Provincia | Comuna | N° explotaciones | Superficie (ha) |
|----------------|---------|---------------------|--------------------|
| MARGA MARGA | Limache | 187 | 309,1 |
| | Olmué | 13 | 58,9 |
| TOTAL | | | 368,0 |

Fuente: Elaboración propia.

Provincia de Petorca

En la provincia de Petorca, el número de explotaciones hortícolas corresponde a 226 que representa un 15,7% del total de explotaciones de la región y 358,2 hectáreas que cubren el 10,4% de la superficie total regional de hortalizas. Las comunas donde se realizó levantamiento en

terreno de esta provincia corresponden a las comunas de Cabildo, La Ligua y Papudo, donde en La Ligua se realizó un levantamiento del 82%.

La distribución de las explotaciones hortícolas y superficie sembrada de la Provincia de Petorca por comuna se presenta en el Cuadro N° 9.

Cuadro N° 9. Número y tamaño (ha) de las explotaciones hortícolas de la Provincia de Petorca por comuna.

| Provincia | Comuna | No explotaciones | Superficie (ha) |
|-----------|----------|---------------------|--------------------|
| PETORCA | Cabildo | 157 | 290,7 |
| | La Ligua | 37 | 41,2 |
| | Papudo | 30 | 26,3 |
| TOTAL | | | 358,2 |

Fuente: Elaboración propia.









•Provincia de San Felipe

En la Provincia de San Felipe, el número de explotaciones hortícolas representa un 17,5% del total de explotaciones de la región y en términos de superficie, el 20,6% de la superficie total regional de hortalizas. En esta provincia, la superficie hortícola se concentra en las comunas de Catemu y Llay Llay.

La distribución de las explotaciones hortícolas y superficie sembrada de la Provincia de San Felipe por comuna se presenta en el Cuadro N° 10.

Cuadro N° 10. Número y tamaño (ha) de las explotaciones hortícolas de la Provincia de San Felipe por comuna.

| Provincia | Comuna | No explotaciones | Superficie (hás) |
|------------|------------|---------------------|---------------------|
| SAN FELIPE | Catemu | 58 | 201,0 |
| | Llay Llay | 94 | 383,3 |
| | Panquehue | 29 | 75,0 |
| | San Felipe | 34 | 32,9 |
| | Putaendo | 35 | 18,0 |
| TOTAL | | | 710,2 |

Fuente: Elaboración propia.

Provincia de Valparaíso

La Provincia de Valparaíso representa tan solo un 3,1% del total de explotaciones y un 1,7% de la superficie total regional de hortalizas. A esta provincia pertenecen las comunas de Casablanca, Puchuncaví y Quintero. Cabe recordar que se levantó en terreno un 37 % de la Comuna de Casablanca.

La distribución de las explotaciones hortícolas y superficie sembrada de la Provincia de Valparaíso por comuna se presenta en el Cuadro N° 11

Cuadro N° 11. Número y tamaño (ha) de las explotaciones hortícolas de la Provincia de Valparaíso por comuna.

| Provincia | Comuna | N° explota ciones | Superficie (hás) |
|------------|------------|-------------------------|---------------------|
| VALPARAÍSO | Puchuncaví | 13 | 4,0 |
| | Quintero | 10 | 3,2 |
| | Casablanca | 20 | 40,0 |
| TOTAL | | | 47,2 |

Fuente: Elaboración propia.

Provincia de San Antonio

La Provincia de San Antonio tiene una participación de un 7% en términos del número de explotaciones y ocupa un 10,9% de la superficie cultivada de la región, siendo las más importantes las comunas de Santo Domingo y Cartagena.

La distribución de las explotaciones hortícolas y superficie sembrada de la Provincia de San Antonio por comuna se presenta en el Cuadro N° 12.

Cuadro N°12. Número y tamaño (ha) de las explotaciones hortícolas de la Provincia de Valparaíso por comuna.

| Provincia | Comuna | N° explotaciones | Superficie (hás) |
|----------------|------------------|---------------------|---------------------|
| SAN ANTONIO | Santo Domingo | 93 | 294,2 |
| | Cartagena | 8 | 10,1 |
| TOTAL | | | 304,3 |

Fuente: elaboración propia.

La comuna de San Antonio no fue catastrada.

Cabe señalar que para todos los análisis se consideró la superficie catastrada de frutillas, papas y tomate industrial.

2.2. Análisis y cuantificación de la oferta hortícola comunal

Al realizar el análisis por comunas, la situación hortícola es particular, ya que varían las condiciones climáticas, de riego, calidad de suelo,











además de las características socioculturales entre otras.

A continuación, se realiza el análisis para cada territorio en particular, en orden de importancia de acuerdo con su superficie cultivada.

2.2.1 Quillota

Esta comuna pertenece a la provincia de Quillota y se ubica en el sector central de la región. Es la comuna más importante para la producción hortícola de la región, cultivándose 1.078,5 hectáreas de hortalizas, entre cultivos al aire libre e invernaderos. En estos últimos, es la comuna que más superficie de cultivo protegido tiene (Cuadro 13).

Cuadro N°13. Superficie principales cultivos comuna de Quillota (ha)

| Quillota | Superficie aire libre (ha) | Superficie invernadero (ha) |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| LECHUGA | 342,6 | 1,73 |
| TOMATE CONSUMO | 14,8 | 322,43 |
| FRESCO | | |

| REPOLLO | 73,6 | |
|------------------|-------|-------|
| CHOCLO | 44,0 | |
| APIO | 36,0 | |
| BROCOLI | 33,6 | 0,55 |
| COLIFLOR | 26,4 | 0,40 |
| BETARRAGA | 26,4 | |
| CILANTRO | 23,7 | 0,10 |
| OTROS CULTIVOS | 21,7 | 8,45 |
| ACELGA | 16,1 | |
| AJÍ | 16,1 | 2,63 |
| ESPINACA | 11,8 | 0,16 |
| ZAPALLO ITALIANO | 7,6 | 0,54 |
| PEREJIL | 6,8 | |
| ALBAHACA | 4,7 | 1,71 |
| HABA | 4,1 | |
| RABANO | 3,7 | |
| PIMIENTO | 3,6 | 22,51 |
| TOTAL | 717,3 | 361,2 |

La superficie de hortalizas cultivada al aire libre de la comuna totaliza 717,3 hectáreas, junto con 361,2 hectáreas de superficie en invernadero, considerando la intención de siembra en el periodo, en ambos casos. Se destaca los cultivos de lechuga, tomate consumo fresco, repollo y choclo (Figura N° 12).

Superficie principales especies Comuna de Quillota

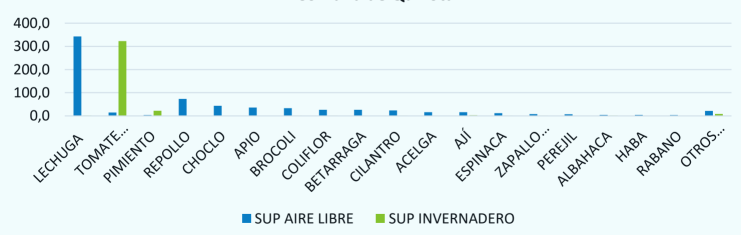


Figura N° 12. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna de Quillota (Fuente: Elaboración propia).

De acuerdo con los resultados del catastro, la superficie hortícola de la comuna se concentra en suelos clase II y III de Capacidad de Uso. En la Figura N° 13, se muestra la distribución de las











explotaciones hortícolas (puntos de color rojo) por clase de capacidad de uso de los suelos y en la Figura N° 14 se presenta la distribución espacial comunal de las principales especies hortícolas.

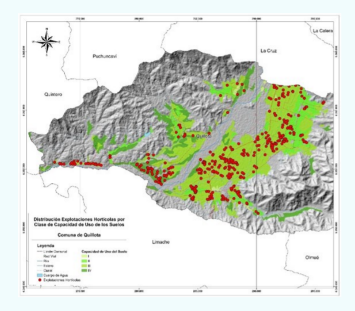


Figura N° 13. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna de Quillota (Fuente: Elaboración propia).

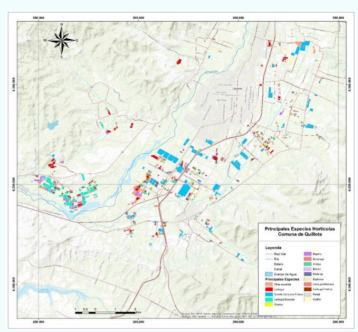


Figura N°14. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas. Comuna de Quillota (Fuente: Elaboración propia).

2.2.2 Llay Llay

Esta comuna se ubica al centro-sur de la región, pertenece a la provincia de San Felipe y se caracteriza por presentar la segunda mayor superficie hortícola de la región con 383 hectáreas.

Su principal cultivo es la cebolla de guarda, con 123.9 ha, alcachofa con 48,4 ha y poroto granado con 41 ha. (Figura N° 15).











Superficie principales especies Comuna de Llayllay



Figura N° 15. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna Llay Llay (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 16 se observa en color rojo los puntos que representan la localización de explotaciones hortícolas en la región, de acuerdo con la capacidad de uso de los suelos donde ellas se ubican, ocupando suelos de capacidad de uso II y III.

Piguo de

Colomo

Pangue hos

Figura N° 16. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna de Llay Llay (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 17 se presenta la distribución de las principales especies hortícolas de la comuna, en términos de su superficie al aire libre.

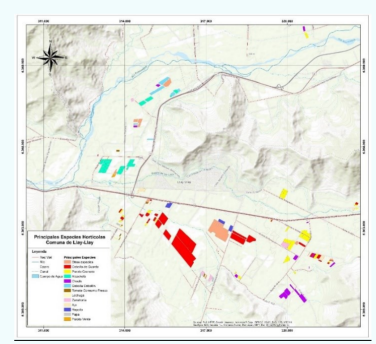


Figura N° 17. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de Llay Llay (Fuente: Elaboración propia).











2.2.3 Santo Domingo

Comuna ubicada al sur de la región y pertenece a la provincia de San Antonio. La superficie hortícola de la comuna es de 294,2 ha, donde se destaca el cultivo de frutilla con 246,9 ha y cilantro con 12 ha. Las frutillas corresponden a un 84.2% de la superficie total comunal. (Figura N° 18).



Figura N° 18. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna de Santo Domingo (Fuente: Elaboración propia).

Los suelos donde se desarrolla la actividad hortícola en esta comuna se concentran en la clase II de capacidad de uso, que presentan buenas características en términos de productividad. En la imagen de la Figura N° 19 se presenta la distribución de las explotaciones hortícolas en esta comuna (puntos color rojo) por capacidad de uso de los suelos.







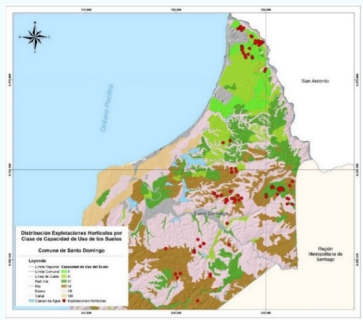


Figura N° 19. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna de Santo Domingo (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 20 se presenta la distribución de las principales especies hortícolas de la comuna, en términos de su superficie al aire libre.

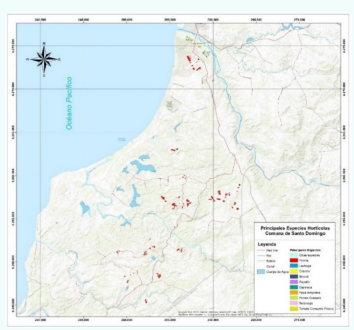


Figura N°20. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de Santo Domingo (Fuente: Elaboración propia).

2.2.4 Cabildo

Esta comuna ubicada en la provincia de Petorca se encuentra situada al norte de la región. Los suelos de esta comuna, por sus características topográficas y de riego son predominantemente dedicados a cultivos anuales, forrajeras, hortalizas y frutales.

La superficie total de hortalizas de la Comuna de Cabildo corresponde a 290,8 hectáreas, siendo los principales cultivos la papa, el choclo y la lechuga, abarcando superficies de 117,7 ha, 95,1 ha y 44,9 ha respectivamente, que alcanzan a un 88,6% de la superficie hortícola en esta comuna (Figura N° 21).











Superficie principales especies Comuna de Cabildo

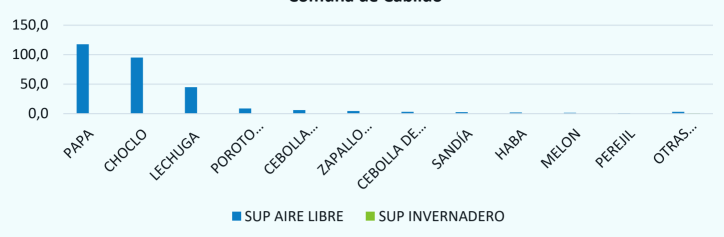


Figura N° 21. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna de Cabildo (Fuente: Elaboración propia).

Los suelos con cultivos hortícolas están relacionados principalmente a suelos con Capacidad de Uso II. En la Figura N° 22 se muestra la distribución de las explotaciones hortícolas (puntos de color rojo) por tipo de suelo de esta comuna.

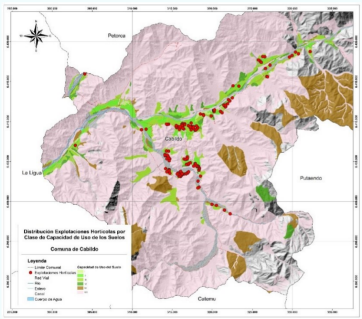


Figura N° 22. Distribución de las explotaciones hortícolas por Capacidad de Uso de suelo. Comuna de Cabildo (Fuente: Elaboración propia).

En el mapa de la Figura N° 23 se presenta la distribución de los cultivos mencionados, al interior de la comuna.

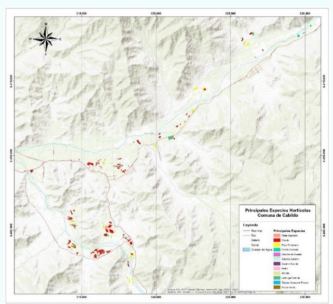


Figura N° 23. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de Cabildo (Fuente: Elaboración propia).

2.2.5 Limache

La comuna de Limache se encuentra ubicada en el sector central de la región y pertenece a la provincia de Marga Marga.

De acuerdo con los resultados del catastro, las principales especies son el tomate, con 208,3 ha, el pimentón con 55,6 ha y el pepino de ensalada con 14,4 ha, que se cultivan en invernadero. De acuerdo con los datos, esta comuna tiene cultivos bajo invernadero en un 86% de su superficie (Figura N° 24).











Superficie principales especies Comuna de Limache

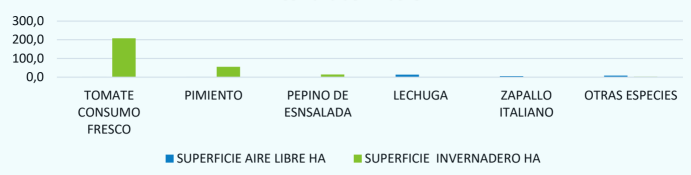


Figura N° 24. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna Limache (Fuente: Elaboración propia).

Los suelos donde se desarrolla la actividad hortícola en esta comuna se concentran en las clases III y IV de capacidad de uso principalmente (Figura N° 25).

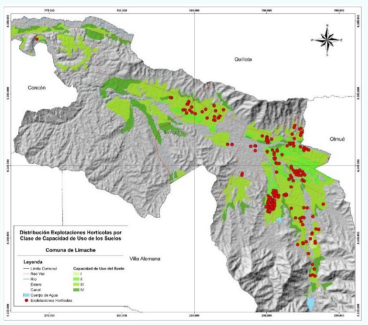


Figura N°25. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna de Limache (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 26 se presenta la distribución de las principales especies hortícolas de la comuna, en términos de su superficie al aire libre.

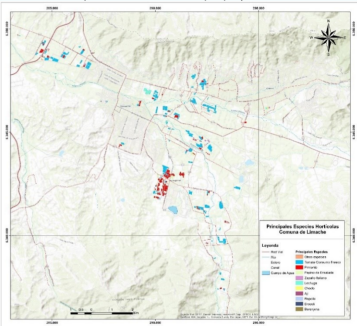


Figura N°26. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de Limache (Fuente: Elaboración propia).

2.2.6 Hijuelas

Hijuelas, perteneciente a la provincia de Quillota, se encuentra ubicada en el sector centro de la región. La superficie de hortaliza de la comuna alcanza a 245,5 ha al aire libre y 19,1 ha en invernadero y representa el 7,7% del total de la superficie hortícola regional.

La principal especie hortícola cultivada en esta comuna corresponde a papa, con 73,7 ha, equivalente al 27,8% del total de la comuna. Siguen en orden de importancia los cultivos de cebolla y zanahoria, con superficies cercanas a un 17,6% del total comunal (Figura N° 28).











Superficie principales especies Comuna de Hijuelas



Figura N° 28. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna de Hijuelas (Fuente: Elaboración propia).

Con relación a la Capacidad de Uso del suelo, las explotaciones hortícolas se ubican en la clase II y III principalmente (Figura N° 29).

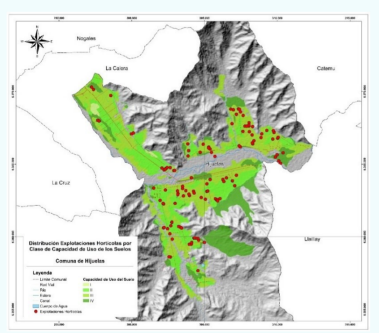


Figura N°29. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna Hijuelas (Fuente: Elaboración propia).

La distribución de las principales especies hortícolas de la comuna se muestra en la Figura N° 30.

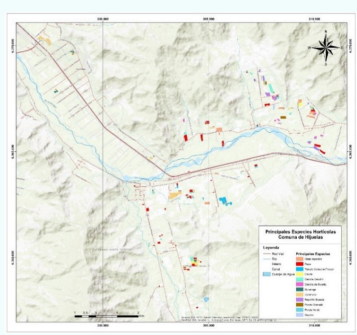


Figura N° 30. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna Hijuelas (Fuente: Elaboración propia).

2.2.7 Nogales

La comuna pertenece a la provincia de Quillota y se encuentra al centro de la región. La principal especie hortícola cultivada en esta comuna es la papa, con 108,7 ha. Otras especies importantes son, choclo con 38,2 ha, zanahoria con 22,7 ha y lechuga con 21,6 ha. como se muestra en la Figura N° 31.











Superficie principales especies Comuna de Nogales

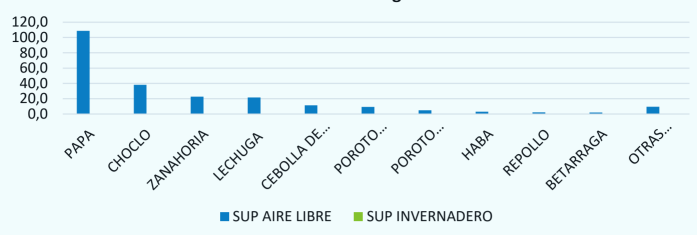


Figura N°31. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna Nogales (Fuente: Elaboración propia).

La superficie hortícola de la comuna es de 233,4 hectáreas y ocupa suelos de buena aptitud agrícola concentrándose en las clases II y III de Capacidad de Uso como se observa en la Figura N° 32.

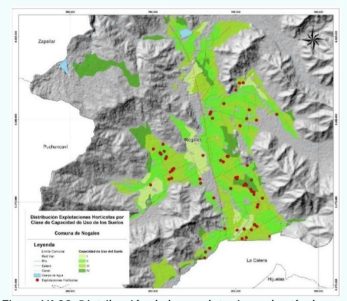


Figura N° 32. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna de Nogales (Fuente: Elaboración propia).

La distribución de las principales especies hortícolas de la comuna se muestra en la Figura N° 33.

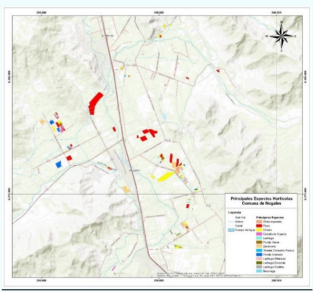


Figura N° 33. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de Nogales (Fuente: Elaboración propia).

2.2.8 Catemu

La comuna de Catemu, perteneciente a la provincia de San Felipe, se localiza en el sector centro oriente de la región.

En el rubro hortícola, el cultivo del ajo ocupa la mayor superficie, correspondiente a 121,4 ha que representa el 62,4% de la superficie hortícola de esta comuna. Sigue en importancia el cultivo del choclo con 18,44 ha, papa con 10,9 ha y zanahoria con 8,0 ha. (Figura N° 34).











Superficie principales especies Comuna de Catemu

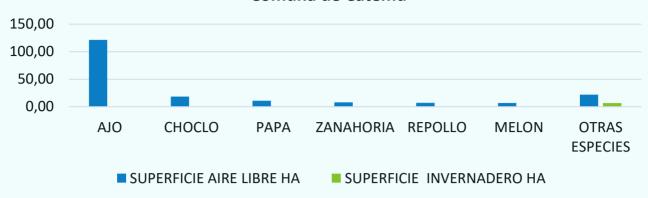


Figura N°34. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna de Catemu (Fuente: Elaboración propia).

Los suelos con cultivos hortícolas se encuentran entre la capacidad de uso II y III, como se ilustra en la Figura N° 35.

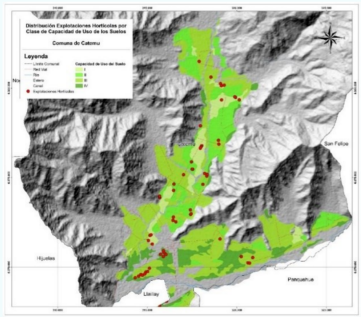


Figura N°35. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna de Catemu (Fuente: Elaboración propia).

La distribución de las principales especies en la comuna se muestra en la Figura N° 36.

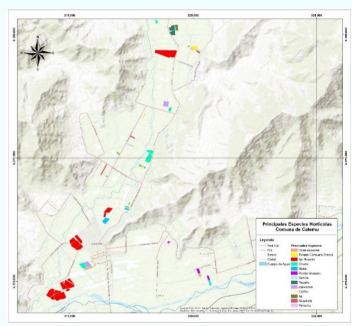


Figura N°36. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de Catemu (Fuente: Elaboración propia).

2.2.9 Panquehue

La comuna de Panquehue se ubica al oriente de la región de Valparaíso y pertenece a la provincia de San Felipe.

Se destaca el cultivo del ajo, con 16,34 ha, el repollo, con 8,1 ha, y el poroto con 4,9 ha (Figura N°37). No se encontraron cultivos en invernadero.











Superficie principales especies Comuna de Panquehue

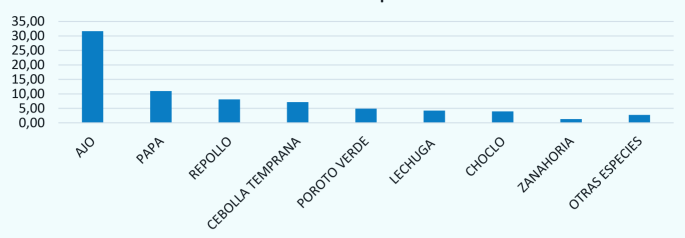


Figura N°37. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna Panquehue (Fuente: Elaboración propia).

De acuerdo con los resultados del catastro, la superficie hortícola de la comuna es de 46,25 hectáreas y se concentra en suelos clase III de Capacidad de Uso. En la Figura N° 38, se muestra la distribución de las explotaciones hortícolas por clase de capacidad de uso de los suelos.

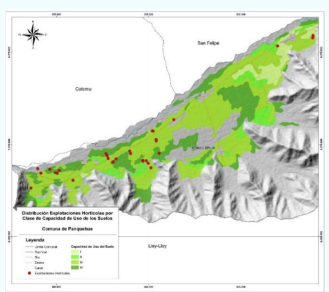


Figura N° 38. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna de Panquehue (Fuente: Elaboración propia).

La distribución de las principales especies en la comuna se muestra en la Figura N° 39.

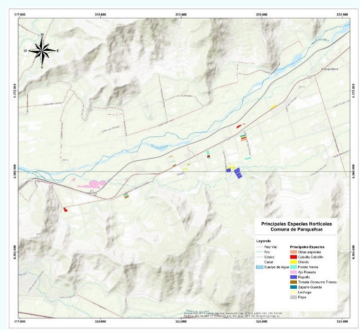


Figura N°39. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de Panquehue (Fuente: Elaboración propia).

2.2.10 Olmué

Esta comuna se encuentra en el sector centro sur de la región, perteneciente a la provincia de Marga Marga. La comuna tiene una superficie de especies hortícola al aire libre de solo 2,43 ha, en cambio tiene una mayor presencia de cultivos bajo invernadero correspondiente a 56,47 ha. El principal cultivo de la comuna es el tomate con 52,86 hectáreas y representa el 89,7 % de la comuna (Figuras N°40).









Superficie principales especies Comuna de Olmué

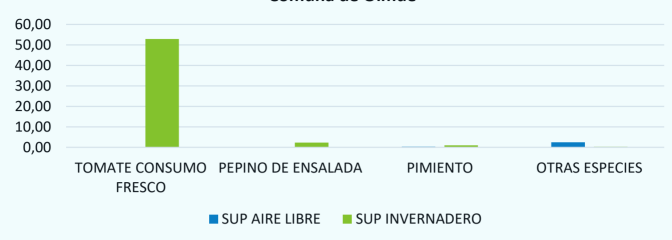


Figura N°40. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna Olmué (Fuente: Elaboración propia).

La superficie hortícola de la comuna ocupa suelos de buena aptitud agrícola concentrándose en las clases II y III de capacidad de Uso (Figura N° 41).

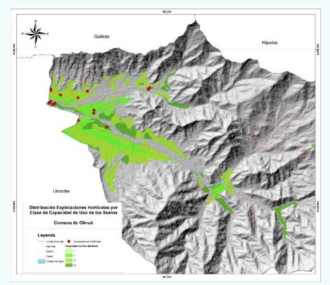


Figura N°41. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna Olmué (Fuente: Elaboración propia).

La distribución de las principales especies en la comuna se muestra en la Figura N° 42.

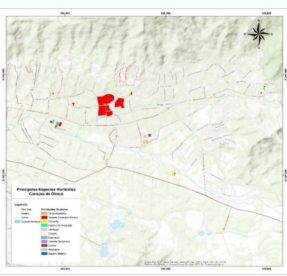


Figura N°42. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna Olmué (Fuente: Elaboración propia).

2.2.11 La Ligua

La comuna de La Ligua se ubica al norte de la región y pertenece a la provincia de Petorca. La principal especie hortícola cultivada en esta comuna corresponde a la papa con 13,3 ha, seguida por el choclo con 8,48 ha. (Figura N° 43).











Superficie principales especies Comuna de La Ligua



Figura N°43. Superficie de principales especies hortícolas Aire Libre (ha). Comuna La Ligua (Fuente: Elaboración propia).

La superficie hortícola de la comuna ocupa suelos de buena aptitud agrícola concentrándose en las clases II y III de Capacidad de Uso como se observa en la Figura N° 44.

Popudo

Popudo

Distribución Explotaciones Horticolas por Clase de Capacidad de Uso de los Suelos

Comuna de La Ligneda

Layenda

Figura N° 44. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna de La Ligua (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 45 se presenta la distribución espacial de las principales especies hortícolas de la comuna.

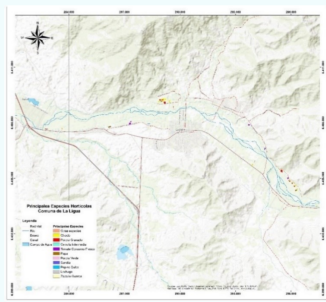


Figura N°45. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de La Ligua (Fuente: Elaboración propia).

2.2.12 La Calera

Esta comuna pertenece a la provincia de Quillota, está ubicada al centro de la región. Se destacan los cultivos de lechuga, con 10,3 ha, papa con 9,1 ha y repollo con 6,7 ha. (Figura N° 46).











Superficie principales especies Comuna de La Calera

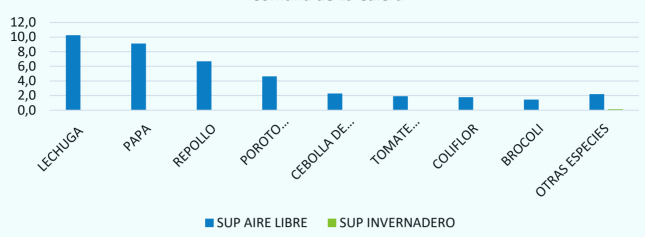


Figura N° 46. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna La Calera (Fuente: Elaboración propia).

De acuerdo con los resultados del catastro, la superficie hortícola se concentra en suelos de clase I, II y III de Capacidad de Uso. En la Figura N° 47 se muestra la distribución de las explotaciones hortícolas (puntos de color rojo) por clase de capacidad de uso de suelos de la comuna.

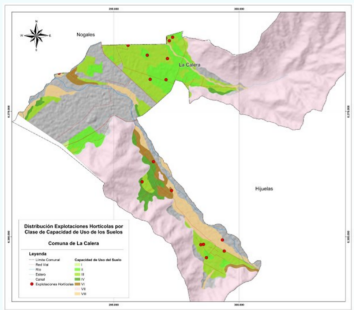


Figura N°47. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna La Calera (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 48 se presenta la distribución espacial de las principales especies hortícolas de la comuna La Calera.

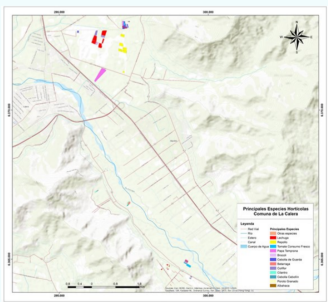


Figura N°48. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de La Calera (Fuente: Elaboración propia).

2.2.13 Casablanca

Esta comuna perteneciente a la provincia de Valparaíso, y ubicada en el surponiente de la región se caracteriza por presentar una alta concentración de suelos con aptitud agrícola, ocupando suelos de capacidad de uso desde I al IV (Figura N° 49).











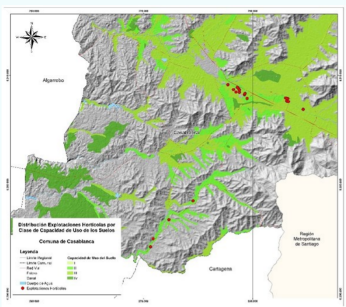


Figura N°49. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo en comuna de Casablanca (Fuente: Elaboración propia).

30,0 25,0 20,0 15,0 10,0 5,0 0,0 Cabe señalar que los datos que se entregan corresponden al 38% de la comuna. En este contexto, el principal cultivo hortícola en la comuna es la lechuga con 27,0 hectáreas y que representa cerca del 68% de los cultivos en este sector. Sigue en importancia el cultivo de zapallo italiano con 5,6 hectáreas, seguidas por el cultivo de cilantro con una superficie de 1,9 hectáreas (Figura N° 50).



Figura N°50 Superficie de principales especies hortícolas Aire Libre (ha). Comuna de Casablanca (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 51 se presenta la distribución de la superficie de las principales especies de la comuna de Casablanca.











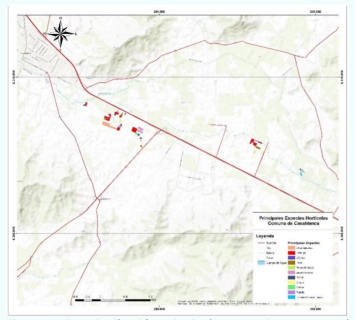


Figura N°51. Distribución principales especies comuna de Casablanca (Fuente: Elaboración propia).

2.2.14 San Felipe

Esta comuna pertenece a la provincia de San Felipe y está ubicada al nororiente de la región. Entre los cultivos hortícolas destaca la cebolla temprana con 8,4 ha, poroto granado con 6,5 ha, papa con 3,5 ha y lechuga con 2,6 ha. (Figura N° 52).

Superficie principales especies Comuna de San Felipe

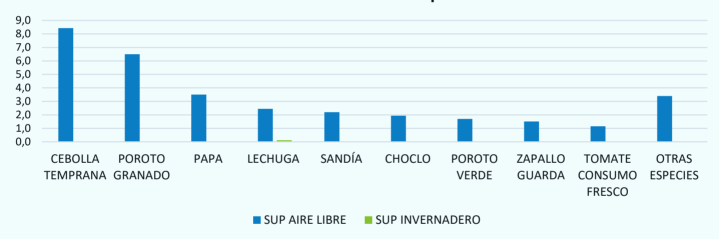


Figura N°52. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna de San Felipe (Fuente: Elaboración propia).

De acuerdo con los resultados del catastro, la superficie hortícola se concentra en suelos de clase I, II y III de Capacidad de Uso. En la Figura N° 53 se muestra la distribución de las explotaciones hortícolas (puntos de color rojo) por clase de capacidad de uso de suelos de la comuna.









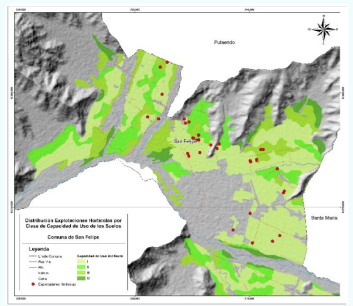


Figura N°53. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo en la comuna de San Felipe (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 54 se presenta la distribución de la superficie de las principales especies de la comuna de San Felipe.

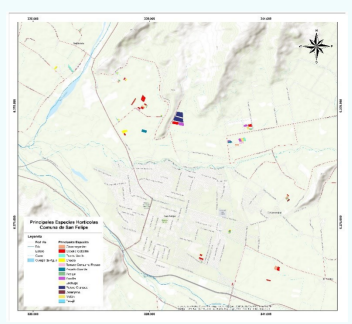


Figura N°54. Distribución principales especies comuna de San Felipe (Fuente: Elaboración propia).

2.2.15 Papudo

Esta comuna pertenece a la provincia de Petorca y está ubicada al norponiente de la región. Entre los cultivos hortícolas destaca la papa con 9,2 ha, choclo con 3,8 ha y poroto granado con 2,5 ha. (Figura N° 55).

Superficie principales especies Comuna de Papudo

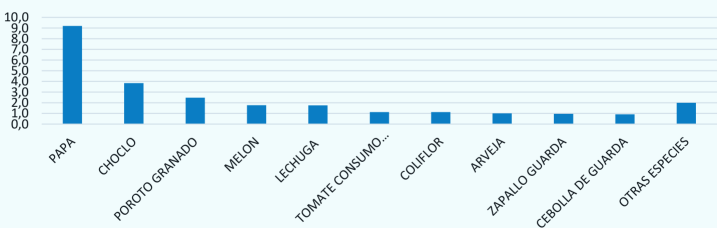


Figura N°55. Superficie de principales especies hortícolas (ha). Comuna de Papudo (Fuente: Elaboración propia).

De acuerdo con los resultados del catastro, la superficie hortícola se concentra en suelos de clase I, II y III de Capacidad de Uso. En la Figura N° 56 se muestra la distribución de las explotaciones hortícolas (puntos de color rojo) por clase de capacidad de uso de suelos de la comuna.











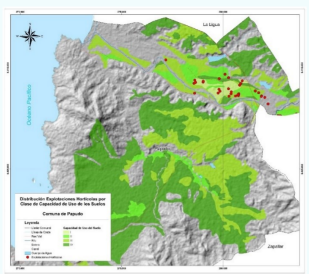


Figura N°56. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo en la comuna de Papudo (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N°57 se presenta la distribución de la superficie de las principales especies de la comuna de Papudo.

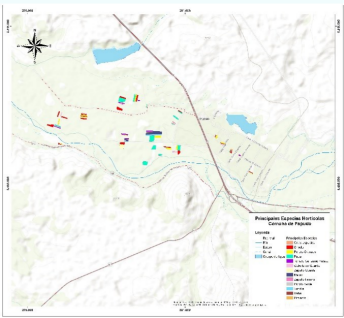


Figura N°57. Distribución principales especies comuna de Papudo (Fuente: Elaboración propia).

2.2.16 La Cruz

Esta comuna perteneciente a la provincia de Quillota, ubicada al centro de la región Metropolitana, presenta una superficie hortícola de 26,8 ha donde destacan cultivos en invernadero como la lechuga con 4,6ha, pimentón con 3,7 ha y tomate consumo fresco que ocupa superficie equivalente al aire libre e invernadero. (Figura N° 58).



Figura N° 58. Superficie de principales especies hortícolas Aire Libre (ha). Comuna La Cruz (Fuente: Elaboración propia).











En la Figura N° 59 se presenta la distribución de las explotaciones hortícolas en la comuna (puntos color rojo) y tipo de suelo. Se observa en color verde claro los suelos clase III de Capacidad de Uso principalmente.

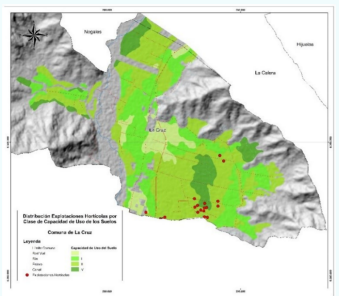


Figura N°59. Distribución de las explotaciones hortícolas por tipo de suelo. Comuna de La Cruz (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 60 se presenta la distribución de las principales especies hortícolas de la comuna en términos de su superficie al aire libre.

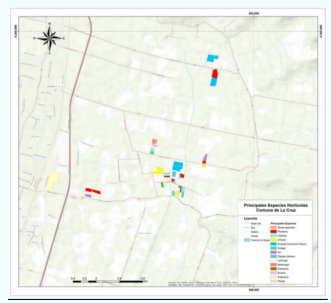


Figura N°60. Distribución de la superficie de las principales especies hortícolas comuna de La Cruz (Fuente: Elaboración propia).

2.3. Análisis y cuantificación de rendimientos

El siguiente análisis se realizó con los datos de producción obtenidos en el levantamiento realizado en terreno y correspondió a los cultivos que ya habían sido cosechados y comercializados la temporada anterior.

Para el análisis de rendimientos de la región se procedió a separar la base de datos de la sección "Producción" de la encuesta, por especie de hortaliza, realizando también una depuración y homogenización de datos, a fin de poder determinar los rendimientos de la explotación en términos de unidades físicas, mediante la relación entre cantidad de producto informado y unidad de superficie, por ejemplo, en kilogramos por hectárea.

Cabe señalar que cuando los datos por comuna eran muy pocos, muy disimiles o los casos en que había un solo dato de producción para determinada comuna y por tanto no eran representativos, no fueron considerados para efectos del análisis, sin embargo, esto no significa necesariamente que no se cultive dicha especie en determinada comuna. Por otra parte, no se consideró aspectos de manejo u otros factores que afectan los rendimientos de los cultivos tales como los requerimientos hídricos. Sin embargo, pese a ello, los resultados obtenidos en cada comuna constituven una valiosa información referencial de la vocación hortícola del territorio y pueden contribuir a establecer políticas focalizadas a la realidad específica de cada zona.

Asimismo, es necesario recordar que la toma de datos en terreno se levantó en dos temporadas agrícolas, 2020/2021 y 2021/2022 y por tanto los datos de rendimiento corresponden a las cosechas informadas en esos levantamientos.











2.3.1. Análisis rendimientos por provincia

En el Cuadro N° 14 se presentan los datos de rendimientos promedios de los principales cultivos hortícolas, agrupados por provincia.

Cuadro N°14. Rendimiento promedio cultivos hortícolas al aire libre por provincia.

| ESPECIE ESPECIE | Los Andes | Marga Marga | Petorca | Quillota | San Antonio | San Felipe | Valpa_ raíso |
|---|--------------|----------------|---------|----------|----------------|---------------|-----------------|
| 1.Tomate consumo fresco (Kg/ha) | 7.11.0.0 | 105.415 | | 103.952 | | 107.390 | 61.872 |
| 2.Lechuga (Unidad/ha) (Ref. ODEPA 36.000 un/ha Valparaiso) | 36.111 | 38.363 | 38.889 | 40.165 | | | 36.213 |
| 3.Cebolla de Guarda (Kg/ha) | | | 48.494 | 47.280 | | 59.446 | |
| 4.Papa (Kg/ha) | | | 18.902 | 23.361 | | | |
| 5.Ajo (Kg/ha) (Ref. ODEPA 18.000 kg/ha OHiggins) | | 10.000 | | 9.556 | | 11.644 | |
| 6.Frutilla (Kg/ha) | | | | 30.000 | 33.227 | | |
| 7.Pimiento (cajas 80 unid) | | 5.228 | | 2.865 | | | |
| 8.Repollo (Unidad/ha) | | 20.400 | 16.667 | 23.891 | | | |
| 9.Zanahoria (Saco 25 kg) | | | | 1.286 | | 1.671 | |
| 10.Choclo (Unidad/ha) (Ref. ODEPA 42.000 un/ha Valparaiso) | | 25.758 | 20.982 | 27.826 | | 31.172 | |
| 11.Alcachofa (Unidad/ha) (Ref. CNR 20.000 un/ha 1 y 2 sec. Rio Aconcagua) | | | | 18.048 | | 11.222 | |
| 12.Brocoli (Unidad/ha) (Ref. ODEPA 30.000 un/ha RM) | | 29.667 | 25.000 | 23.416 | | | |

Provincia de Los Andes: Comuna de Calle Larga

En esta provincia la mayor superficie agrícola corresponde a frutales. En cuanto a hortalizas se destaca la producción de lechuga en la comuna de Calle Larga obteniendo rendimiento promedio de 36.111 unidades/ha el cual está dentro del rango de producción de las otras provincias de la región.

• Provincia de Marga Marga: Comunas de Limache y Olmué.

En esta provincia se cultivan 7 especies hortícolas dentro de las 12 especies principales de la región en términos de su superficie, destacando la producción de tomates consumo

fresco en invernadero donde su rendimiento es similar a la obtenida en la provincia de San Felipe. Otras especies de importancia en la provincia son la lechuga, ajo, pimiento, repollo, choclo y brócoli.

Provincia de Petorca: Comunas de Cabildo, La Ligua y Papudo.

Esta provincia se caracteriza por la producción de cebolla de guarda, lechuga, choclo y brócoli, en donde los rendimientos de lechuga son comparables al resto de provincias de la región.











 Provincia de Quillota: Comunas de Hijuelas, La Calera, La Cruz, Nogales y Ouillota.

En esta provincia se concentra la producción de hortalizas obteniéndose buenos rendimientos para lechuga, tomate, papa, repollo y choclo.

 Provincia de San Antonio: Comuna Santo Domingo.

En esta provincia se levantaron datos solo para la comuna de Santo Domingo, siendo esta la única comuna donde se cultiva la frutilla obteniendo un rendimiento promedio de 33.227 kg/ha.

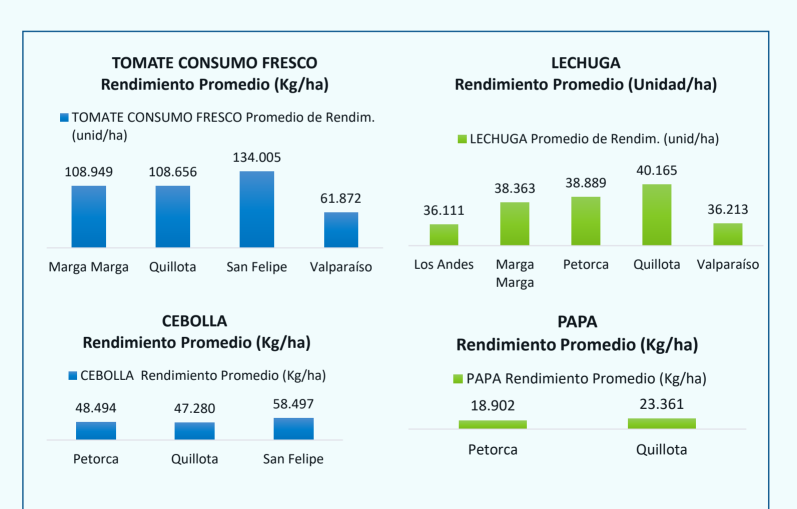
 Provincia de San Felipe: Comuna de Catemu, Llay-Llay, Panquehue, San Felipe y Santa María.

Se obtienen buenos rendimientos para la mayoría de los cultivos de la zona siendo el agua el factor limitante junto con plaga de conejos. El tomate, cebolla, ajo y choclo obtienen mejores rendimientos en comparación al resto de las provincias.

 Provincia de Valparaíso: Comunas de Cartagena, Casablanca, Concón, Puchuncaví y Quintero.

En esta provincia se cultiva principalmente lechuga en la comuna de Cartagena.

En la Figura N° 61 se presentan los gráficos de comparación de rendimientos por Provincia para las principales especies.













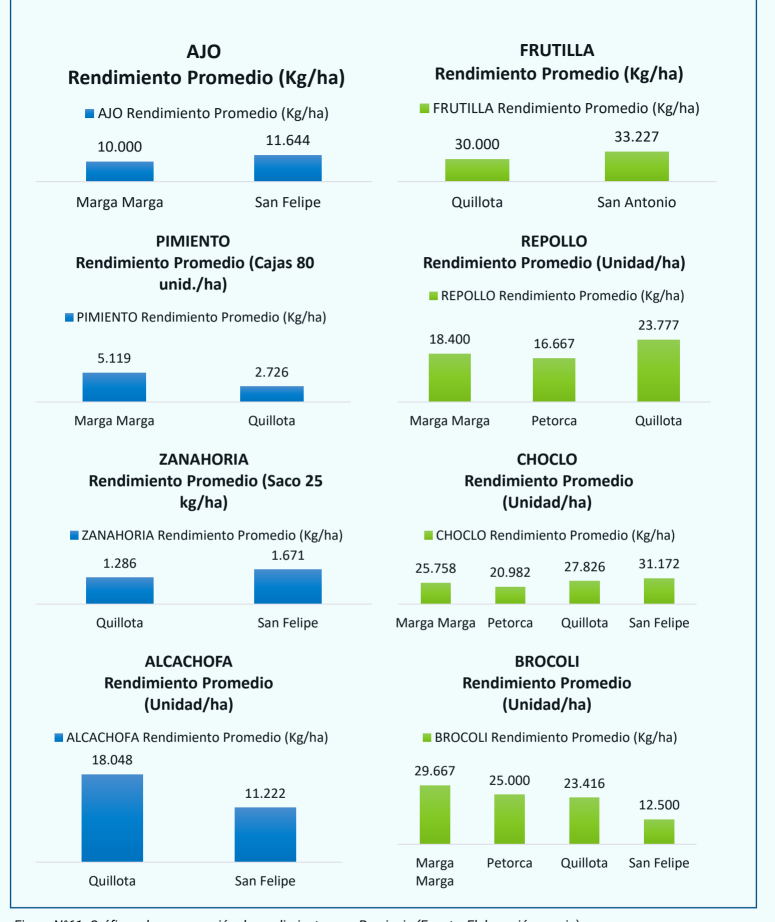


Figura N°61. Gráficos de comparación de rendimientos por Provincia (Fuente: Elaboración propia).











Al realizar el análisis de rendimientos promedio por provincia, se enmascara el efecto que podría tener la principal comuna productora al interior de ella.

2.3.2. Análisis de rendimientos por Comuna

Como una forma de conocer "la vocación del territorio", se realizó un análisis territorial de la distribución de rendimientos por especie en la región, utilizando como medio de comparación los rendimientos regionales publicados por ODEPA en sus fichas técnicas-económicas, para diferentes cultivos. En función de ello, los rendimientos de las distintas especies fueron clasificados en 3 clases: "Bajo", "Medio" y "Alto" definiendo los intervalos en función del análisis sensibilidad dе las fichas técnicas económicas referidas.

• Tomate consumo fresco (Solanum lycopersicum)

En la Figura N° 62 se presenta el gráfico de la productividad media para el tomate aire libre (*Solanum lycopersicum*) en distintas comunas de la Región Metropolitana.

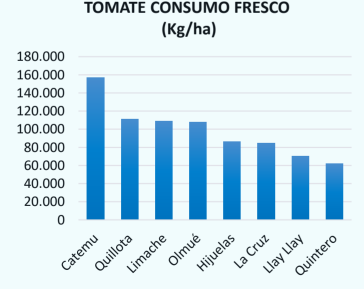


Figura N°62. Productividad media para el tomate aíre libre en distintas comunas de la Región de Valparaiso (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 63 se presenta la distribución territorial de la productividad promedio de tomate (Solanum lycopersicum) consumo fresco producido al aíre libre, por comuna, respecto al rendimiento regional.

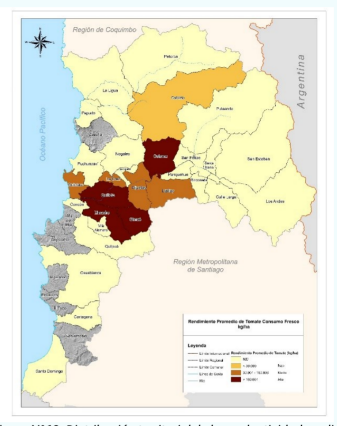


Figura N°63. Distribución territorial de la productividad media para el tomate consumo, aíre libre, en comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

• Lechuga (Lactuca sativa)

En la Figura N° 64, se presenta el gráfico de la productividad media de lechuga (*Lactuca sativa*) por comuna (2024/2025).











LECHUGA (Unidades/Ha)



Figura N°64. Productividad media para la lechuga por comunas de la Región de Valparaíso. (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 65 se presenta la distribución territorial de la productividad promedio *Lactuca sativa* (lechuga) por comuna, respecto al rendimiento regional en la temporada 2024/2025, correspondiente a 37.300 unidades por hectárea.

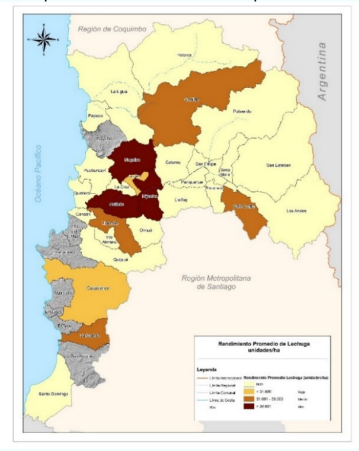


Figura N°65. Distribución territorial de la productividad media para la lechuga por comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

Cebolla de guarda (Allium cepa)

En la Figura N° 66 se presenta el gráfico de la productividad media obtenido para cebolla de guarda (*Allium cepa*) en distintas comunas de la Región de Valparaíso.

CEBOLLA DE GUARDA (Kilos/ha)

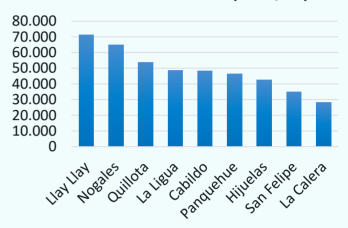


Figura N°66. Productividad media para cebolla de guarda (Allium cepa) por comunas de la Región Metropolitana (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 67 se presenta la distribución territorial de la productividad promedio de cebolla de guarda (*Allium cepa*) por comunas respecto al rendimiento medio de la región correspondiente a 47.141 kilo por hectáreas.











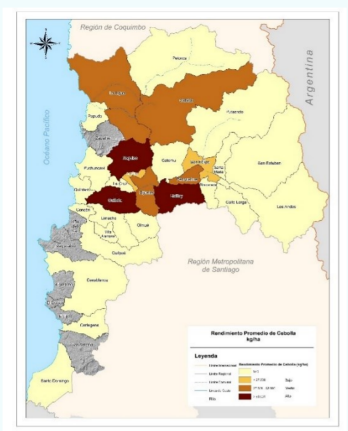


Figura N°67. Distribución territorial de la productividad media de la cebolla de guarda (Allium cepa) por comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

• Papa (Solanum tuberosum)

En la Figura N° 68, se presenta el gráfico de la productividad media de papa (*Solanum tuberosum*) por comuna de la Región de Valparaíso.



Figura N°68. Productividad media para la papa en distintas comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 69, se presenta la distribución territorial de la productividad promedio de papa (*Solanum tuberosum*) por comuna, respecto al rendimiento regional en la temporada 2024/2025, correspondiente a 19.796 kilos por hectárea.

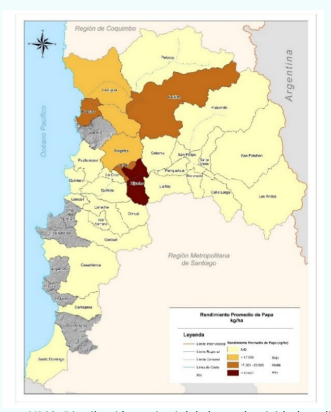


Figura N°69. Distribución territorial de la productividad media para la papa en distintas comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

• Ajo (Allium sativum)

En la figura N° 70 se presenta el gráfico de la productividad media del Ajo (*Allium sativum*) en las principales comunas productoras de la especie en la región.











AJO (Kilos/ha) 15.000 5.000 Catemu Llay Llay Panquehue

Figura N° 70. Productividad media para ajo (Allium sativum) Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 71 se presenta la distribución territorial de la productividad promedio del ajo (*Allium sativum*), por comunas de la región, respecto al rendimiento medio regional, correspondiente a 11.461 kilogramos por hectárea

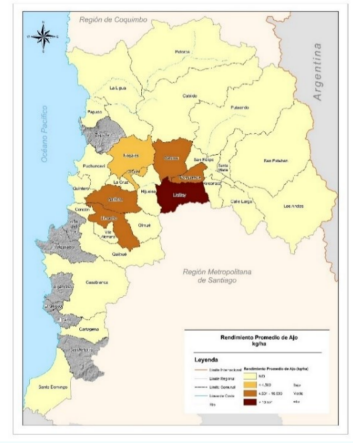


Figura N° 71. Distribución territorial de la productividad del ajo por comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

Pimiento

En la Figura N° 72, se presenta el gráfico de la productividad media del pimiento o pimentón por comuna de la Región de Valparaíso.

PIMIENTO (cajas 80 unid./ha)

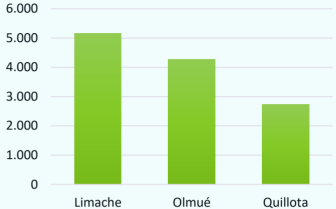


Figura N°72. Productividad media para el pimentón en distintas comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 73, se presenta la distribución territorial de la productividad promedio del pimentón (*Capsicum annuum*) por comuna, respecto al rendimiento regional en la temporada 2024/2025, correspondiente a 4.140 cajas de 80 unidades por hectáreas.











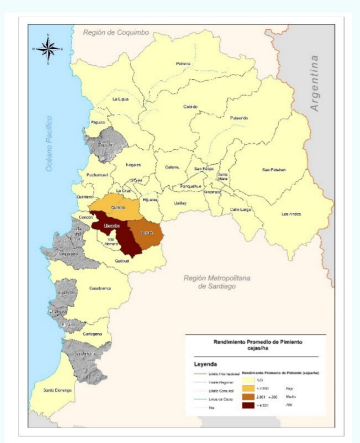


Figura N°73. Distribución territorial de la productividad media para el pimentón en distintas comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

Repollo

En la Figura N° 74, se presenta el gráfico de la productividad media del repollo por comuna de la Región de Valparaíso.



Figura N°74. Productividad media para el repollo en distintas comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 75, se presenta la distribución territorial de la productividad promedio del repollo (*Brassica oleracea var. capitata*) por comuna,

respecto al rendimiento regional en la temporada 2024/2025, correspondiente a 20.000 unidades por hectárea.

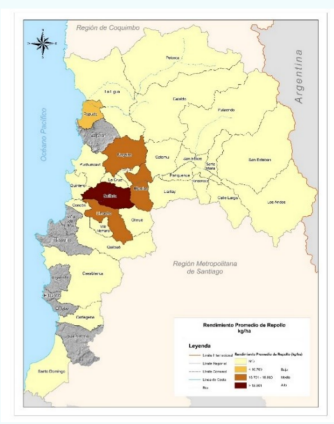


Figura N° 75. Distribución territorial de la productividad media para el repollo en distintas comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

Zanahoria

En la Figura N° 76, se presenta el gráfico de la productividad media de la zanahoria por comuna de la Región de Valparaíso.

ZANAHORIA (Sacos 25 kg/ha)

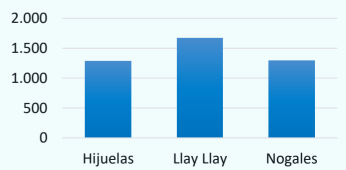


Figura N°76. Productividad media para la zanahoria en distintas comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).











En la Figura N° 77, se presenta la distribución territorial de la productividad promedio de zanahoria (*Daucus carota*) por comuna, respecto al rendimiento regional en la temporada 2024/2025, correspondiente a 1.414 sacos de 25 kilos por hectárea.

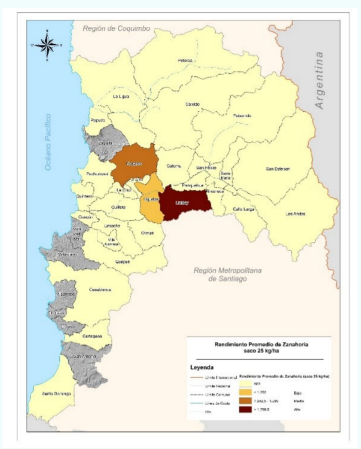


Figura N°77. Distribución territorial de la productividad media para la zanahoria en distintas comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

• Choclo (Zea mays)

En la Figura N° 78 se presenta el gráfico de la productividad media obtenida para el choclo (*Zea mays*) en comunas de la Región de Valparaíso.

CHOCLO (unidades/ha)



Figura N°78. Productividad media para choclo (Zea mays) en comunas de la Región Metropolitana (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 79 se presenta la distribución territorial de la productividad promedio del choclo (Zea mays), por comunas de la Región de Valparaíso, respecto al rendimiento regional correspondiente a 25.840 unidades por hectárea.

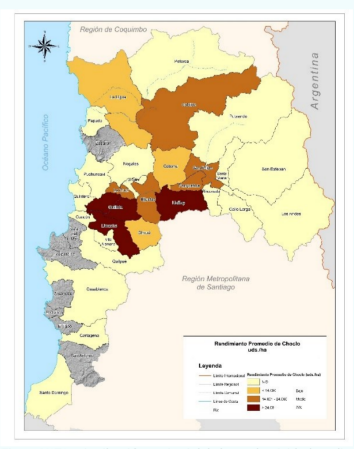


Figura N°79. Distribución territorial de la productividad media del choclo (Zea mays) por comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).











Alcachofa (Cynara carbúnculos var. Scolymus)

En la figura N° 80 se presenta el gráfico de los niveles de productividad media de alcachofa por comunas de la región.

ALCACHOFA (unidades/ha)

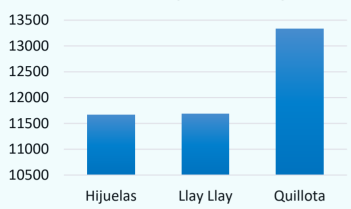


Figura N° 80. Productividad media para alcachofa (Cynara cardunculus var. Scolymus) por comunas de la Región de Valparaíso (Fuente: Elaboración propia).

En la Figura N° 81 se presenta la distribución territorial de la productividad promedio de alcachofa (*Cynara cardunculus* var. Scolymus) por comuna, respecto al rendimiento regional en la temporada 2024/2025, correspondiente a 12.230 unidades por hectárea.

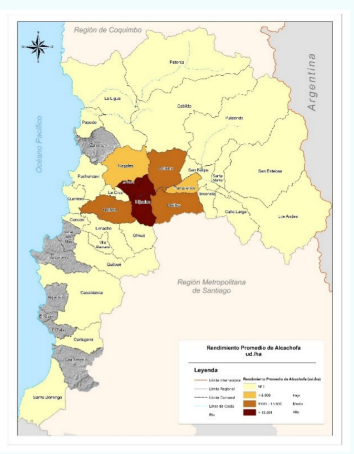


Figura N° 81. Distribución territorial de la productividad media de la alcachofa por comunas de la Región Metropolitana (Fuente: Elaboración propia).

2.4. Caracterización de los sistemas de producción

De acuerdo con lo señalado en los puntos anteriores, la producción de hortalizas se desarrolla principalmente al aire libre, con un 79,8% de la superficie total, representando los cultivos en invernadero un 20,2% del total cultivado en la región. Del total de la superficie cultivada en la región, un 97,6% se cultiva utilizando los sistemas tradicionales producción, un 0,5% se desarrolla en forma agroecológica, un 0,9% lo hace de forma orgánica, un 0,1% de la superficie se utiliza sistema de cultivo asociado o intercalado y un 0,9% lo hace en forma hidropónica. Se observa la misma tendencia en cuanto a si lo hace al aire libre o en invernadero. En el caso de los cultivos asociados solo se realizan al aire libre y en el caso de cultivos hidropónicos se realizan en invernadero.









En el cuadro N° 15 se observa el porcentaje por tipo de producción para cada comuna.

Cuadro N°15. Distribución de Superficie por Tipo de Producción (%).

| | | | | % TIPO F | PRODUCC | IÓN | | |
|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| | Tradici | onal | Orgánico | | Agroeco | ológico | Asociado | Hidro- pónico |
| Comuna | Aire libre | Inverna- dero | Aire libre | Inverna- dero | Aire libre | Inverna- dero | Aire libre | Inverna- dero |
| Cabildo | 99,5 | 100,0 | | | | | 0,5 | |
| Calle Larga | 0,0 | 100,0 | | | | | | |
| Cartagena | 100,0 | | | | | | | |
| Casablanca | 98,2 | | 1,8 | | | | | |
| Catemu | 99,8 | 100,0 | | | | | 0,2 | |
| Concón | 100,0 | | | | | | | |
| Hijuelas | 99,7 | 92,8 | | | | | 0,3 | 7,2 |
| La Calera | 98,0 | 100,0 | | | 2,0 | | | |
| La Cruz | 100,0 | 42,8 | | | | | | 57,2 |
| La Ligua | 100,0 | 100,0 | | | | | | |
| Limache | 100,0 | 99,6 | 0,0 | 0,4 | | | | |
| Llay Llay | 100,0 | 100,0 | | | | | | |
| Nogales | 93,5 | 100,0 | 6,5 | | | | | |
| Olmué | 100,0 | 100,0 | | | | | | |
| Panquehue | 99,3 | | 0,7 | | | | | |
| Papudo | 97,7 | | 2,3 | | | | | |
| Petorca | 100,0 | 100,0 | | | | | | |
| Puchuncaví | 79,8 | 33,3 | 20,2 | 66,7 | | | | |
| Putaendo | 95,9 | 100,0 | 4,1 | | | | | |
| Quillota | 96,8 | 90,2 | 1,8 | 0,1 | 1,2 | 2,8 | 0,1 | 6,9 |
| Quintero | 94,0 | 78,9 | 6,0 | 21,1 | | | | |
| San Felipe | 100,0 | 100,0 | 0,0 | | | | | |
| Santa María | 100,0 | | | | | | | |
| Santo Domingo | 100,0 | 100,0 | | | | | | |
| Villa Alemana | 0,0 | 100,0 | | | | | | |
| Total | 98,5 | 94,2 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 1,3 | 0,1 | 4,3 |

Fuente: Elaboración propia

2.4.1. Caracterización de acuerdo con el riego

A nivel regional, del análisis de los datos entregados, se observó que el 47,7% riega con aguas superficiales y el 44, 6% lo hace con agua subterránea. Sin embargo, existen comunas como Quillota por ejemplo que casi el 70% de los productores riega con agua subterránea (Cuadro N°16).







Cuadro Nº 16. Distribución de Superficie por Fuente de Agua (%).

| | F | uente de agua | | |
|---------------|-------------|---------------|--------|-------|
| Comuna | Superficial | Subterránea | Mixta | TOTAL |
| Cabildo | 47,70% | 32,16% | 20,14% | 100% |
| Calle Larga | 0,00% | 100,00% | 0,00% | 100% |
| Cartagena | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 100% |
| Casablanca | 3,13% | 96,88% | 0,00% | 100% |
| Catemu | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 100% |
| Hijuelas | 70,13% | 11,26% | 18,61% | 100% |
| La Calera | 65,71% | 34,29% | 0,00% | 100% |
| La Cruz | 0,00% | 100,00% | 0,00% | 100% |
| La Ligua | 11,11% | 87,65% | 1,23% | 100% |
| Limache | 8,00% | 76,33% | 15,67% | 100% |
| Llay Llay | 99,31% | 0,69% | 0,00% | 100% |
| Nogales | 66,46% | 29,75% | 3,80% | 100% |
| Olmué | 0,00% | 67,86% | 32,14% | 100% |
| Panquehue | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 100% |
| Papudo | 63,22% | 36,78% | 0,00% | 100% |
| Petorca | 0,00% | 100,00% | 0,00% | 100% |
| Puchuncaví | 11,76% | 88,24% | 0,00% | 100% |
| Putaendo | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 100% |
| Quillota | 25,10% | 69,84% | 5,07% | 100% |
| Quintero | 8,00% | 92,00% | 0,00% | 100% |
| San Felipe | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 100% |
| Santa María | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 100% |
| Santo Domingo | 4,11% | 95,89% | 0,00% | 100% |
| Villa Alemana | 0,00% | 100,00% | 0,00% | 100% |

A nivel regional, para el caso específico de los cultivos bajo invernadero, el 55% de la superficie se riega con agua subterránea, 26,2% utiliza agua superficial y un 18,7% utiliza mixta.

Hay que destacar que no se declaró, en ningún caso, uso de agua proveniente de agua potable, aguas grises o de cosecha.

En el Cuadro N° 17 se presenta la tecnología utilizada para regar.

Cuadro Nº 17. Distribución por Tecnología de Riego (%).

| | | | TIPOS | DE RIEGO | | |
|-------------|-------|---------|-------|-----------|-------|-------|
| Comuna | Surco | Tendido | Goteo | Aspersión | Cinta | Otro |
| Cabildo | 6,09% | | 2,06% | 0,03% | | 0,09% |
| Calle Larga | | | | | | 0,14% |
| Cartagena | | | | 0,06% | 0,94% | |
| Casablanca | 0,03% | | 1,80% | | | |
| Catemu | 1,31% | | | | 1,17% | |









| | I. | | | | | |
|---------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Hijuelas | 4,31% | 0,46% | 0,09% | | 1,91% | 0,09% |
| La Calera | 0,77% | | 0,17% | 0,03% | 1,03% | |
| La Cruz | | | 0,51% | | 0,57% | 0,03% |
| La Ligua | 0,46% | 0,94% | | | 0,94% | |
| Limache | 0,09% | | 3,20% | | 5,29% | |
| Llay Llay | 3,69% | 0,00% | 0,26% | | 0,20% | |
| Nogales | 0,46% | 1,71% | | | 2,34% | |
| Olmué | | | 0,11% | | 0,69% | |
| Panquehue | 1,37% | | | | 0,14% | |
| Papudo | | 2,00% | | | 0,49% | |
| Petorca | | | 0,29% | | | |
| Puchuncaví | | 0,34% | | | 1,11% | |
| Putaendo | | 1,63% | | | 0,14% | |
| Quillota | 2,34% | 3,51% | 13,43% | | 17,46% | 0,09% |
| Quintero | | 0,26% | | | 0,46% | 0,00% |
| San Felipe | 2,14% | | 0,03% | | 0,20% | 0,00% |
| Santa María | | | | | 0,11% | 0,00% |
| Santo Domingo | | | | | 8,34% | 0,00% |
| Villa Alemana | | | 0,06% | | | 0,00% |
| TOTAL | 23,1% | 10,9% | 22,0% | 0,1% | 43,5% | 0,4% |
| | | | | | | |

De acuerdo con las cifras del cuadro N° 17, se tiene que un 34% de la superficie cultivada no cuenta con riego tecnificado, es decir, es sólo gravitacional. De ese porcentaje un 23,1% riega por surcos y un 10,9% por tendido. Por su parte, el 66% de la superficie utiliza riego tecnificado, del cual un 22% es por goteo, un 0,1% utiliza aspersión o microaspersión, un 43,5% utiliza cinta de riego y un 0,4% utiliza otro sistema tecnificado.

2.4.2. Distribución de acuerdo con el tamaño de la explotación

En la Región de Valparaíso, de las 1.436 explotaciones dedicadas al cultivo de hortalizas (incluidas las papas, frutilla y tomate industrial), el 52,7% de las explotaciones se distribuye en predios con superficies entre 1 hectárea y menor a 5 ha. Otro rango importante corresponde al 28,62% de las explotaciones cuya superficie total se encuentra entre 0,1 ha y menores de 1,0 13,4% corresponde hectáreas У un explotaciones con superficie entre 5 y 10%, esto significa que el 94,7 de las explotaciones hortícolas de la región tienen una superficie menor o igual a 10 hectáreas (Figura 82).



Figura N°82. Número de explotaciones hortícolas por rango de superficie. (Fuente: Elaboración propia).

En el Cuadro N°18 se presenta la distribución de las explotaciones por estrato de tamaño de la superficie a nivel comunal. Se observa que las explotaciones mayores a 40 hectáreas se concentran en las comunas de Quillota y Llay-Llay.











Cuadro N°18. Distribución de las explotaciones hortícolas por estrato de tamaño.

| | | Numero e | xplotacione | es por esti | ato de tamañ | o (ha) | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------|
| Comuna/Estrato Superficie (ha). | 0,1 a 0,49 | 0,5 a 0,99 | 1,0 a 4,99 | 5,0 a 9,99 | 10,0 a 14,99 | 15,0 a 19,99 | 20,0 a 39,99 | 40,0 y mas | Total |
| Cabildo | 7 | 24 | 95 | 23 | 5 | 1 | 2 | 0 | 157 |
| Calle Larga | 1 | | | | | | | | 1 |
| Cartagena | | | 7 | 1 | | | | | 8 |
| Casablanca | 1 | 1 | 10 | 5 | 2 | 1 | | | 20 |
| Catemu | 10 | 3 | 27 | 15 | 2 | | | 1 | 58 |
| Concón | | | | | 1 | | | | 1 |
| Hijuelas | 13 | 19 | 66 | 18 | 2 | | | 1 | 119 |
| La Calera | 3 | 3 | 5 | 3 | | 1 | 1 | | 16 |
| La Cruz | | 3 | 13 | 1 | | | | | 17 |
| La Ligua | 4 | 8 | 19 | 3 | 3 | | | | 37 |
| Limache | 20 | 48 | 105 | 12 | 1 | 1 | | | 187 |
| Llay Llay | 4 | 17 | 46 | 23 | 2 | | | 2 | 94 |
| Nogales | 7 | 10 | 31 | 10 | 4 | | 2 | | 64 |
| Olmué | 2 | 4 | 6 | | | | | 1 | 13 |
| Panquehue | | 3 | 21 | 5 | | | | | 29 |
| Papudo | 10 | 4 | 15 | 1 | | | | | 30 |
| Petorca | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| Puchuncaví | 8 | 5 | | | | | | | 13 |
| Putaendo | 14 | 13 | 8 | | | | | | 35 |
| Quillota | 47 | 63 | 217 | 41 | 15 | 3 | 5 | 5 | 396 |
| Quintero | 7 | 1 | 2 | | | | | | 10 |
| San Felipe | 5 | 9 | 18 | 2 | | | | | 34 |
| Santa María | | 1 | | | | | | | 1 |
| Santo Domingo | | 8 | 43 | 30 | 6 | 1 | 3 | 2 | 93 |
| Villa Alemana | | | 1 | | | | | | 1 |
| Total | 164 | 247 | 756 | 193 | 43 | 8 | 13 | 12 | 1.436 |
| % | 11,42 | 17,20 | 52,65 | 13,44 | 2,99 | 0,56 | 0,91 | 0,84 | 100,00 |

2.4.3. Distribución de las explotaciones por tipo de tenencia

En la Región de Valparaíso, el tipo de tenencia de las explotaciones hortícolas en forma mayoritaria corresponde a explotaciones arrendadas. Es así como, del total de 1,436 explotaciones, un 53% de ellas correspondientes a 761 explotaciones son arrendadas. Sigue importancia en las explotaciones productores que los son propietarios, correspondientes 454 explotaciones que representan al 32% del total (Figura N° 82a).

Número explotaciones por tipo de tenencia

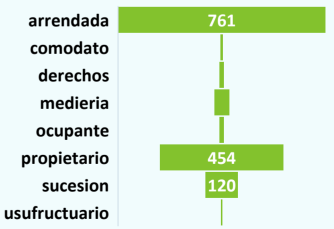


Figura N°82a. Gráfico número de explotaciones hortícolas por tipo de tenencia (Fuente: Elaboración propia).











Al observar la distribución del tipo de tenencia por Comuna se observa que en las comunas que tienen mayor intensidad de producción hortícola, como Quillota y Limache mantienen la misma tendencia que a nivel regional, siendo más del 50% las propiedades arrendadas, seguidas por las propias. (Cuadro N° 19).

Cuadro N° 19. Número de explotaciones por Tipo de Tenencia.

| | | | | N' | Explotacio | nes | | | |
|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|-------|
| Comuna | Arrenda- da | Comoda- to | Dere- chos | Medie- ría | Ocupan- te | Propieta- rio | Sucesi- ón | Usufructua- rio | Total |
| Cabildo | 64 | 1 | 16 | 9 | 1 | 36 | 30 | | 157 |
| Calle Larga | | | | | | 1 | | | 1 |
| Cartagena | 6 | | | | | 1 | 1 | | 8 |
| Casablanca | 14 | | | 1 | | 5 | | | 20 |
| Catemu | 46 | | | 2 | | 10 | | | 58 |
| Concón | 1 | | | | | | | | 1 |
| Hijuelas | 56 | | | 10 | | 52 | 1 | | 119 |
| La Calera | 10 | | | | 2 | 4 | | | 16 |
| La Cruz | 8 | | | | | 7 | 2 | | 17 |
| La Ligua | 16 | | | 1 | | 11 | 9 | | 37 |
| Limache | 109 | | | 1 | | 62 | 15 | | 187 |
| Llay Llay | 58 | | | 4 | | 27 | 5 | | 94 |
| Nogales | 29 | 1 | | | | 25 | 6 | 3 | 64 |
| Olmué | 4 | | | | | 8 | 1 | | 13 |
| Panquehue | 23 | | | | | 5 | 1 | | 29 |
| Papudo | 1 | | | | | 14 | 15 | | 30 |
| Petorca | 2 | | | | | | | | 2 |
| Puchuncaví | 5 | | | | 1 | 5 | 2 | | 13 |
| Putaendo | 9 | | | 3 | 7 | 15 | 1 | | 35 |
| Quillota | 209 | 3 | | 12 | 2 | 135 | 32 | 3 | 396 |
| Quintero | | 3 | | | 1 | 6 | | | 10 |
| San Felipe | 17 | | | 9 | 1 | 7 | | | 34 |
| Santa María | | | | | | 1 | | | 1 |
| Santo Domingo | 74 | | 1 | 2 | | 16 | | | 93 |
| Villa Alemana | | | | | | 1 | | | 1 |
| Total | 761 | 8 | 17 | 54 | 15 | 454 | 120 | 6 | 1436 |
| | 53,0% | 0,6% | 1,2% | 3,8% | 1,0% | 31,6% | 8,4% | 0,4% | |

Fuente: Elaboración propia.

Al realizar un análisis de las explotaciones de los tipos de tenencia mayoritarios: "Arrendada" y "Propietario", por tamaño de la propiedad, se tiene que en el caso de las unidades propias hay mayor participación del segmento 0,1 a 0,4 hectáreas, con un 41,4%. En el caso de las arrendadas, 45,8% están en el segmento de 1,0 a 4,9 hectáreas.

El de las explotaciones de propietarios se distribuyen en explotaciones menores a 0,5 hectáreas con un 41,4%, un 21,7% lo hace en superficies mayores a 0,5 ha y menores a 1 ha y un 30,7% lo hace en explotaciones entre 1 a 5 ha. (Cuadro N° 20).









Cuadro N°20. Número de explotaciones por estrato de tamaño de la explotación y tipo de tenencia: Propietario.

| | | N° | Explotaci | ones por ta | amaño pr | opietario | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| Comuna/Estrato Superficie (ha) | (0,1 - 0,4) | (0,5 - 0,9) | (1,0 - 4,9) | (5,0 - 9,9) | (10 - 14,9) | (15 - 19,9) | (20 - 39,9) | (40 y más) | TOTAL |
| Cabildo | 18 | 9 | 8 | 1 | . , | | | | 36 |
| Calle Larga | 1 | | | | | | | | 1 |
| Cartagena | | 1 | | | | | | | 1 |
| Casablanca | 3 | 1 | 1 | | | | | | 5 |
| Catemu | 3 | 3 | 4 | | | | | | 10 |
| Hijuelas | 23 | 7 | 19 | 2 | 1 | | | | 52 |
| La Calera | 2 | | | 2 | | | | | 4 |
| La Cruz | | 4 | 2 | | | | | | 6 |
| La Ligua | 5 | 3 | 3 | | | | | | 11 |
| Limache | 26 | 15 | 21 | | | | | | 62 |
| Llay Llay | 5 | 5 | 14 | 3 | | | 1 | 1 | 29 |
| Nogales | 7 | 5 | 10 | 2 | 1 | | | | 25 |
| Olmué | 4 | 2 | | | | | | 1 | 7 |
| Panquehue | 3 | | 2 | 1 | | | | | 6 |
| Papudo | 9 | 2 | 3 | | | | | | 14 |
| Petorca | | | | | | | | | 0 |
| Puchuncaví | 4 | 1 | | | | | | | 5 |
| Putaendo | 14 | 1 | | | | | | | 15 |
| Quillota | 47 | 35 | 45 | 7 | 1 | | 1 | | 136 |
| Quintero | 4 | 2 | | | | | | | 6 |
| San Felipe | 7 | | | | | | | | 7 |
| Santa María | 1 | | | | | | | | 1 |
| Santo Domingo | 3 | 3 | 7 | 3 | | | | | 16 |
| Villa Alemana | | | 1 | | | | | | 1 |
| TOTAL | 189 | 99 | 140 | 21 | 3 | 0 | 2 | 2 | 456 |
| PORCENTAJE | 41,4% | 21,7% | 30,7% | 4,6% | 0,7% | 0,0% | 0,4% | 0,4% | 100,0% |

En el Cuadro N° 21 se observa que el mayor porcentaje de explotaciones arrendadas se distribuyen entre 0,5 a 5 ha correspondiente a un 67%.









Cuadro N° 21. Número de explotaciones por estrato de tamaño de la explotación y tipo de tenencia: Arrendada.

| | | N° Exp | lotacione | s arrenda | adas por e | estrato ta | maño | | |
|------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------|
| Comuna/ Estrato Superficie (ha) | (0,1 - 0,4) | (0,5- 0,9) | (1,0- 4,9) | (5,0- 9,9) | (10 - 14,9) | (15 - 19,9) | (20 - 39,9) | (40 Y más) | TOTAL |
| Cabildo | 8 | 15 | 39 | 2 | | | | | 64 |
| Cartagena | 5 | | 1 | | | | | | 6 |
| Casablanca | 2 | 3 | 9 | | | | | | 14 |
| Catemu | 10 | 4 | 26 | 4 | 1 | 1 | | | 46 |
| Hijuelas | 20 | 5 | 26 | 5 | | | | | 56 |
| La Calera | 5 | 2 | 2 | | 1 | | | | 10 |
| La Cruz | 2 | 3 | 3 | | | | | | 8 |
| La Ligua | 5 | 8 | 3 | | | | | | 16 |
| Limache | 34 | 32 | 41 | 2 | | | | | 109 |
| Llay Llay | 10 | 7 | 31 | 7 | 1 | | 1 | 1 | 58 |
| Nogales | 4 | 6 | 16 | 1 | 1 | | 1 | | 29 |
| Olmué | 2 | 2 | | | | | | | 4 |
| Panquehue | 5 | 4 | 13 | 1 | | | | | 23 |
| Papudo | | 1 | | | | | | | 1 |
| Petorca | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| Puchuncaví | 4 | 1 | | | | | | | 5 |
| Putaendo | 6 | 2 | 1 | | | | | | 9 |
| Quillota | 63 | 50 | 81 | 11 | 2 | | 2 | | 209 |
| San Felipe | 6 | 6 | 5 | | | | | | 17 |
| Santo Domingo | 5 | 10 | 50 | 8 | 1 | | | | 74 |
| TOTAL | 197 | 161 | 348 | 41 | 7 | 1 | 4 | 1 | 760 |
| PORCENTAJE % | 25,9 | 21,2 | 45,8 | 5,4 | 0,9 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 100,0 |

2.4.4. Figura legal del productor

Del total de encuestas levantadas, la mayoría de los productores corresponden a personas naturales (1.244 unidades con un 86,6%) y sólo un 192 (13,4%) corresponde a entidad de tipo jurídico (Cuadro N° 22).

Cuadro N° 22. Número de productores por figura legal (Natural o Jurídica) distribuidos por comunas.

| | F | igura legal | |
|------------|---------|-------------|-------|
| Comuna | NATURAL | JURÍDICA | TOTAL |
| Cabildo | 155 | 2 | 157 |
| Cartagena | 7 | 1 | 8 |
| Casablanca | 19 | 1 | 20 |
| Catemu | 45 | 13 | 58 |
| Con-Con | 1 | | 1 |
| Hijuelas | 114 | 5 | 119 |
| La Calera | 13 | 3 | 16 |









| La Cruz | 12 | 5 | 17 |
|------------------|-------|-------|------|
| La Ligua | 37 | 0 | 37 |
| Limache | 174 | 13 | 187 |
| Llay-Llay | 75 | 19 | 94 |
| Nogales | 46 | 18 | 64 |
| Olmué | 12 | 1 | 13 |
| Panquehue | 24 | 5 | 29 |
| Papudo | 30 | 0 | 30 |
| Petorca | 2 | 0 | 2 |
| Puchuncaví | 13 | 0 | 13 |
| Putaendo | 35 | 0 | 35 |
| Quillota | 302 | 95 | 397 |
| Quintero | 10 | 0 | 10 |
| San Felipe | 34 | 0 | 34 |
| Santa María | 1 | 0 | 1 |
| Santo Domingo | 82 | 11 | 93 |
| Villa Alemana | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 1244 | 192 | 1436 |
| PORCENTAJE | 86,6% | 13,4% | |
| | | | |

En la Figura N° 83 se observa la distribución de acuerdo con la figura legal de los productores de hortalizas (incluyendo papas y frutillas) a nivel regional.

Numero de productores según razón social

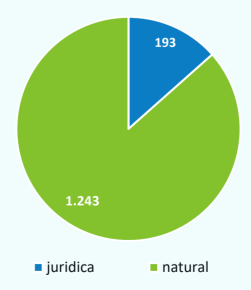


Figura N° 83. Gráfico número de productores hortícolas por tipo de razón social (Fuente: Elaboración propia).









2.4.5. Rango etario

Al analizar los datos de los productores en cuanto a la edad, se observa que mayoritariamente se concentran en dos rangos de edad. Un mayor porcentaje, correspondiente al 29,6% se concentra entre los 51 y 60 años y un porcentaje de 27,2% tiene entre 61 y 70 años. Los productores menores a 30 años corresponden a un 2,7% del total de productores (Figura N° 84).

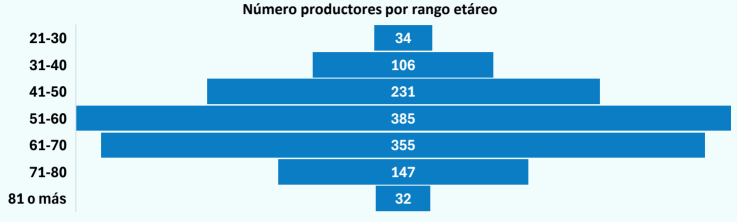


Figura N° 84. Gráfico de número de productores hortícolas por rango etario.

En el Cuadro N° 23 se presenta la distribución de los productores por rango etario y por comuna.

Cuadro N° 23. Número de productores por rango etario a nivel comunal.

| | | | | Dan wa Er | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------|--------|
| | (12 22) | (0.1 | (44> | Rango Et | | (T. 1 . 2 . 2 .) | (5.1.) | |
| Comuna | (18 - 30) | (31 - 40) | (41 - 50) | (51 - 60) | (61 - 70) | (71 - 80) | (81 +) | TOTAL |
| Cabildo | 7 | 11 | 32 | 56 | 38 | 10 | 1 | 155 |
| Cartagena | | | 2 | 3 | 1 | 1 | | 7 |
| Casablanca | | 2 | 3 | 6 | 4 | 3 | 1 | 19 |
| Catemu | | | 15 | 18 | 10 | 1 | 1 | 45 |
| Hijuelas | 3 | 5 | 20 | 39 | 26 | 18 | 2 | 113 |
| La Calera | | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 13 |
| La Cruz | | | 6 | 1 | 5 | 5 | | 17 |
| La Ligua | 1 | 2 | 6 | 13 | 11 | 3 | 1 | 37 |
| Limache | 4 | 18 | 33 | 43 | 23 | 19 | 3 | 143 |
| Llay Llay | | | 13 | 32 | 20 | 9 | 1 | 75 |
| Nogales | | 10 | 10 | 7 | 27 | 4 | 5 | 63 |
| Olmué | | | 3 | | 2 | 4 | 2 | 11 |
| Panquehue | 1 | | 5 | 13 | 2 | 3 | | 24 |
| Papudo | | | | 6 | 15 | 5 | 4 | 30 |
| Petorca | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| Puchuncaví | | 3 | | 2 | 7 | 1 | | 13 |
| Putaendo | | | 6 | 6 | 11 | 11 | 1 | 35 |
| Quillota | 12 | 30 | 56 | 92 | 106 | 40 | 8 | 344 |
| Quintero | | | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 10 |
| San Felipe | | | 4 | 23 | 4 | 3 | | 34 |
| Santa María | | | | | 1 | | | 1 |
| Santo Domingo | 6 | 21 | 14 | 8 | 28 | 4 | 1 | 82 |
| Villa Alemana | | | | 1 | | | | 1 |
| TOTAL | 34 | 104 | 232 | 376 | 347 | 148 | 33 | 1274 |
| PORCENTAJE | 2,7% | 8,2% | 18,2% | 29,5% | 27,2% | 11,6% | 2,6% | 100,0% |









Se observa el mismo comportamiento que a nivel general, es decir, en todas las comunas cerca del 50 % de los productores se encuentran en los rangos entre 50-70 años.

2.4.6. Sexo

Otra característica de los productores hortícolas encuestados es que, en su gran mayoría, un 91,1%, son de sexo masculino (Figura N° 85).

Número de Productores según sexo

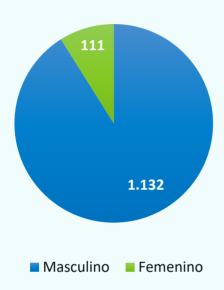


Figura N° 85. Gráfico del número de productores hortícolas por sexo (Fuente: Elaboración propia).

Al realizar el análisis por comuna, la proporcionalidad cambia sólo en la comuna de Quintero, donde llega a un 50%. Las comunas de La Calera, La Cruz, Llay Llay, Petorca, San Felipe, Santa María y Villa Alemana, no tienen participación del sexo femenino. (Cuadro N° 24).











Cuadro N° 24. Número de productores hortícolas por sexo y comuna.

| Comuna | Masculino | Femenino | Total |
|--|-----------|----------|--------|
| Cabildo | 147 | 8 | 155 |
| Cartagena | 6 | 1 | 7 |
| Casablanca | 17 | 2 | 19 |
| Catemu | 44 | 1 | 45 |
| Hijuelas | 107 | 7 | 114 |
| La Calera | 13 | | 13 |
| La Cruz | 12 | | 12 |
| La Ligua | 32 | 5 | 37 |
| Limache | 150 | 24 | 174 |
| Llay Llay | 75 | | 75 |
| Nogales | 44 | 2 | 46 |
| Olmué | 11 | 1 | 12 |
| Panquehue | 22 | 2 | 24 |
| Papudo | 29 | 1 | 30 |
| Petorca | 2 | | 2 |
| Puchuncaví | 9 | 4 | 13 |
| Putaendo | 32 | 3 | 35 |
| Quillota | 263 | 39 | 302 |
| Quintero | 5 | 5 | 10 |
| San Felipe | 34 | | 34 |
| Santa María | 1 | | 1 |
| Santo Domingo | 76 | 6 | 82 |
| Villa Alemana | 1 | | 1 |
| TOTAL | 1132 | 111 | 1243 |
| PORCENTAJE Fuento: Flaboración propia | 91,1% | 8,9% | 100,0% |

2.4.7. Nivel de Escolaridad

En cuanto al nivel educacional, en la región la mayor proporcionalidad se concentra en los productores con educación media, ya sea

completa o incompleta, en porcentaje de un 45%. De igual forma, los productores con educación básica completa y básica incompleta, llegan a un 43%. Es interesante corroborar que el factor "sin estudios" representa el 0% de la muestra (Figura N° 86 y Cuadro N° 25).







Numero de Productores según nivel de escolaridad

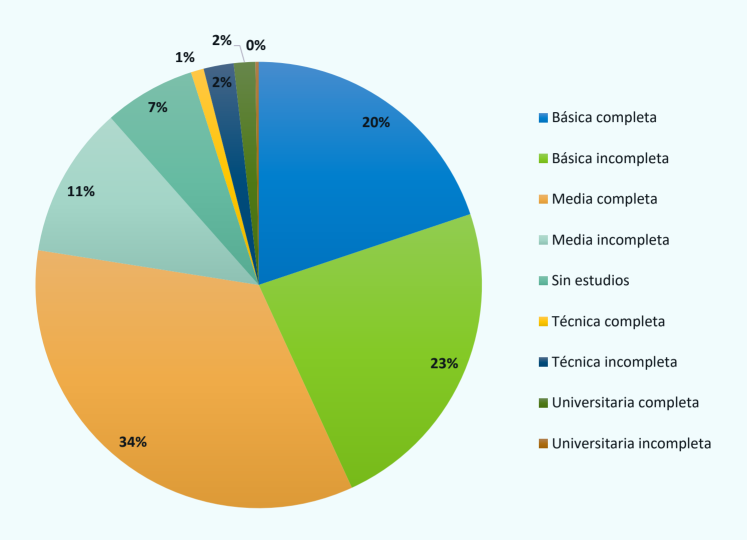


Figura N°86. Número de productores hortícolas por nivel de escolaridad (Fuente: Elaboración propia).







Cuadro N° 25. Distribución nivel de escolaridad por comunas.

| | | | | Niv | vel escol | aridad | | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------|
| Comuna | Básica comple ta | Básica incompl eta | Media comple ta | Media Incompl eta | Técnic a comple ta | Técnica incompl eta | Universita ria completa | Universita ria incomplet a | Sin estudi os | Total |
| Cabildo | 36 | 64 | 21 | 16 | 7 | 2 | 2 | | 1 | 149 |
| Cartagena | | 4 | 2 | 1 | | | | | | 7 |
| Casablanc a | 4 | 8 | 5 | | 4 | | | | | 21 |
| Catemu | | 3 | 31 | 4 | 7 | | | | | 45 |
| Hijuelas | 22 | 23 | 54 | 4 | 9 | | 1 | | | 113 |
| La Calera | 3 | 6 | 2 | | 1 | | | | 1 | 13 |
| La Cruz | 6 | 1 | 6 | 1 | | 2 | | | | 16 |
| La Ligua | 11 | 8 | 11 | 2 | 3 | 2 | | 1 | | 38 |
| Limache | 19 | 39 | 37 | 20 | 9 | 3 | 1 | 9 | | 137 |
| Llay Llay | 15 | 11 | 32 | 11 | 6 | | | | | 75 |
| Nogales | 15 | 7 | 18 | 13 | 1 | | 6 | 2 | 1 | 63 |
| Olmué | 3 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 10 |
| Panquehue | 1 | | 22 | 1 | | | | | | 24 |
| Papudo | 8 | 4 | 11 | 7 | | | | | | 30 |
| Petorca | | | 2 | | | | | | | 2 |
| Puchuncav í | 6 | 1 | 2 | 1 | | | 3 | | | 13 |
| Putaendo | 14 | 10 | 4 | | 6 | | | | | 34 |
| Quillota | 80 | 73 | 109 | 39 | 31 | | 15 | 5 | | 352 |
| Quintero | 2 | 4 | 3 | 1 | | | | | | 10 |
| San Felipe | 1 | | 31 | 2 | | | | | | 34 |
| Santa María | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Santo Domingo | 9 | 26 | 37 | 16 | 2 | 2 | | 1 | | 93 |
| Villa Alemana | | | | | | | | 1 | | 1 |
| TOTAL | 255 | 295 | 440 | 141 | 87 | 12 | 28 | 20 | 3 | 1.281 |
| PORCENTA JE Fuente: Flabor | 19,9% | 23,0% | 34,3% | 11,0% | 6,8% | 0,9% | 2,2% | 1,6% | 0,2% | 100,0 % |







2.4.8. Usuarios INDAP

En la región, del total de productores hortícolas, más de un 60% de los productores no son beneficiarios de INDAP (64,1%) y un 35,99% si es beneficiario. Esta proporcionalidad es distinta en las comunas de Limache y Papudo, en donde predominan los usuarios de INDAP (Cuadro N° 26 Figura N° 87).

Cuadro N° 26. Número de productores usuarios de INDAP.

| Comuna | Usuario | No usuario | Total |
|---------------|---------|------------|--------|
| Cabildo | 58 | 100 | 158 |
| Cartagena | 7 | 1 | 8 |
| Casablanca | 12 | 8 | 20 |
| Catemu | 5 | 53 | 58 |
| Hijuelas | 30 | 88 | 118 |
| La Calera | 7 | 9 | 16 |
| La Cruz | 7 | 10 | 17 |
| La Ligua | 20 | 17 | 37 |
| Limache | 108 | 79 | 187 |
| Llay Llay | 30 | 64 | 94 |
| Nogales | 20 | 44 | 64 |
| Olmué | 7 | 6 | 13 |
| Panquehue | 0 | 29 | 29 |
| Papudo | 28 | 2 | 30 |
| Puchuncaví | 8 | 5 | 13 |
| Putaendo | 6 | 29 | 35 |
| Quillota | 142 | 255 | 397 |
| Quintero | 10 | 0 | 10 |
| San Felipe | 0 | 34 | 34 |
| Santo Domingo | 10 | 83 | 93 |
| TOTAL | 515 | 916 | 1.431 |
| PORCENTAJE | 35,9% | 64,0% | 100,0% |

Fuente: Elaboración propia











Numero de productores usuarios INDAP

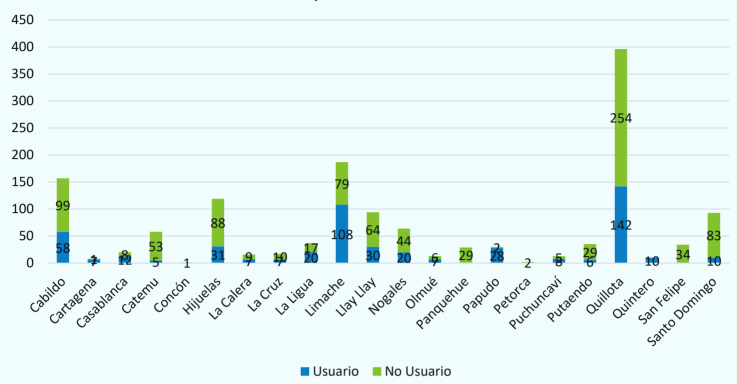


Figura N°87. Gráfico del número de productores hortícolas usuarios de INDAP (Fuente: Elaboración propia).

Al realizar el análisis considerando el tamaño de la propiedad, se observa, en el Cuadro N° 27, que los productores que no son usuarios de INDAP, se concentran en propiedades de tamaño entre 1 a 5 hectáreas, correspondiente al 39,6%, siguiendo el estrato de tamaño entre 0,1 y 0,5 hectáreas, equivalentes al 32,5%. En el caso de los

productores usuarios de INDAP (Cuadro N° 28), esta proporcionalidad es más o menos similar, donde los productores con explotaciones con superficies de tamaño entre 1 a 5 hectáreas es de 35,7% siguiendo el estrato de tamaño entre 0,1 a 0,5 hectáreas con un 36,3%.

Cuadro N°27. Número de productores no usuarios de INDAP distribuidos por tamaño de explotación.

| | Número de usuarios No Indap por comuna | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|
| Comuna/Estrato de superficie (ha) | 0,1 a 0,4 | 0,5 a 0,9 | 1 a 4,9 | 5 a 9,9 | 10 a 14,9 | 15 a 19,9 | 20 a 39,9 | 40 y mas | Total |
| Cabildo | 26 | 34 | 39 | | | | | | 99 |
| Calle Larga | 1 | | | | | | | | 1 |
| Cartagena | 1 | | | | | | | | 1 |
| Casablanca | 2 | 2 | 4 | | | | | | 8 |
| Catemu | 13 | 5 | 28 | 5 | 1 | 1 | | | 53 |
| Hijuelas | 40 | 11 | 30 | 6 | 1 | | | | 88 |
| La Calera | 5 | | 1 | 2 | 1 | | | | 9 |
| La Cruz | 3 | 4 | 3 | | | | | | 10 |
| La Ligua | 6 | 7 | 4 | | | | | | 17 |
| Limache | 33 | 16 | 28 | 2 | | | | | 79 |











| Llay Llay | 10 | 5 | 36 | 10 | 1 | | 1 | 1 | 64 |
|---------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|--------|
| Nogales | 7 | 10 | 21 | 3 | 2 | | 1 | | 44 |
| Olmué | 4 | | 1 | | | | 1 | | 6 |
| Panquehue | 7 | 5 | 16 | 1 | | | | | 29 |
| Papudo | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| Petorca | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| Puchuncaví | 4 | 1 | | | | | | | 5 |
| Putaendo | 23 | 5 | 1 | | | | | | 29 |
| Quillota | 84 | 58 | 90 | 18 | 2 | | 3 | | 255 |
| Quintero | | | | | | | | | 0 |
| San Felipe | 20 | 7 | 7 | | | | | | 34 |
| Santa María | 1 | | | | | | | | 1 |
| Santo Domingo | 7 | 11 | 54 | 10 | 1 | | | | 83 |
| TOTAL | 299 | 182 | 364 | 57 | 9 | 1 | 6 | 1 | 919 |
| PORCENTAJE | 32,5% | 19,8% | 39,6% | 6,2% | 1,0% | 0,1% | 0,7% | 0,1% | 100,0% |

Cuadro N° 28. Número de productores usuarios de INDAP distribuidos por tamaño de explotación.

| | Número de usuarios Indap por comuna | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------|
| | | | | | | | | | |
| Comuna/Estrato de superficie (ha) | 0,1 a 0,4 | 0,5 a 0,9 | 1 a 4,9 | 5 a 9,9 | 10 a 14,9 | 15 a 19,9 | 20 a 39,9 | 40 y mas | Total |
| Cabildo | 18 | 10 | 27 | 3 | | | | | 58 |
| Cartagena | 1 | 5 | 1 | | | | | | 7 |
| Casablanca | 3 | 2 | 7 | | | | | | 12 |
| Catemu | 1 | 2 | 2 | | | | | | 5 |
| Hijuelas | 8 | 5 | 17 | | | | | | 30 |
| La Calera | 4 | 2 | 1 | | | | | | 7 |
| La Cruz | | 3 | 4 | | | | | | 7 |
| La Ligua | 11 | 4 | 5 | | | | | | 20 |
| Limache | 36 | 34 | 38 | | | | | | 108 |
| Llay Llay | 8 | 9 | 13 | | | | | | 30 |
| Nogales | 8 | 4 | 8 | | | | | | 20 |
| Olmué | 2 | 5 | | | | | | | 7 |
| Papudo | 18 | 4 | 6 | | | | | | 28 |
| Puchuncaví | 7 | 1 | | | | | | | 8 |
| Putaendo | 3 | 2 | 1 | | | | | | 6 |
| Quillota | 49 | 40 | 49 | 3 | 1 | | | | 142 |
| Quintero | 8 | 2 | | | | | | | 10 |
| Santo Domingo | 2 | 2 | 5 | 1 | | | | | 10 |
| TOTAL | 187 | 136 | 184 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 515 |
| PORCENTAJE | 36,3% | 26,4% | 35,7% | 1,4% | 0,2% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% |

Fuente: Elaboración propia.

2.5. Análisis de sistemas de distribución y comercialización

Analizando el resultado de la encuesta relativo a la Sección "Destino de la Producción" de las especies cultivadas en la región, se tiene que un 95,31% de la producción se destina al mercado interno regional y autoconsumo y el restante 4,69% lo hace fuera de la región o se exporta (Cuadro N° 29 y Figura N° 88).











Cuadro N° 29. Destino comercial de la producción hortícola regional.

| Mercado | Porcentaje |
|---|------------|
| | (%) |
| Mayorista / centro de acopio y distribución | 30,57 |
| Feria libre / mercado | 21,74 |
| Intermediarios | 21,42 |
| Venta detalle en predio | 11,01 |
| Agroindustria | 5,07 |
| Supermercados | 3,65 |
| Intermediarios fuera | 2,35 |
| Instituciones | 1,33 |
| Exportación | 0,78 |
| Feria libre / mercado fuera | 0,67 |
| Autoconsumo | 0,50 |
| Mayorista / centro de acopio y distribución fuera región | 0,31 |
| Instituciones fuera región | 0,23 |
| Agroindustria fuera región | 0,19 |
| Supermercados fuera región | 0,16 |
| TOTAL | 100 |

Se observa en este Cuadro N° 29 que, el principal mercado donde se destina la producción regional es mayorista/centro de acopio y distribución dentro de la región (30,57%), seguido por feria libre/mercado dentro de la región (21,74%), intermediarios dentro de la región (21,42%) y venta detalle en predio (11,01%).

Destino Comercial

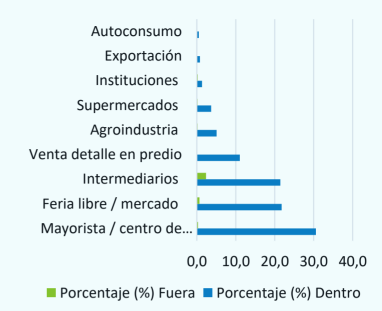


Figura N°88. Destino comercial de producción hortícola dentro y fuera de la región (%) (Fuente: Elaboración propia).

Al realizar el análisis separado por mercado interno regional y externo regional y de exportación, se tiene que las principales especies de la región, las que ocupan mayor superficie cultivada, destinan su producción mayoritariamente al mercado interno (Cuadro N° 30).

Cuadro N° 30. Destino comercial principales especies en mercado interno regional (%).

| ESPECIE | Mayorista / centro de acopio y distribución | Venta detalle en predio | Feria libre/ Mercado región | Agro- industria región | Inter- mediarios región | Super- mercados región | Insti- tuciones región | Auto- consumo |
|-------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
| CHOCLO | 32 | 14 | 19 | 2 | 30 | 2 | 0 | 0 |
| PAPA | 29 | 10 | 16 | 2 | 35 | 0 | 0 | 1 |
| ZAPALLO GUARDA | 21 | 14 | 39 | 0 | 18 | 8 | 0 | 0 |
| CEBOLLA DE GUARDA | 36 | 6 | 19 | 1 | 18 | 6 | 0 | 0 |
| FRUTILLA | 0 | 5 | 62 | 14 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| MELON | 26 | 22 | 36 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 |
| CEBOLLIN | 46 | 15 | 10 | 12 | 7 | 1 | 9 | 0 |

Fuente: Elaboración propia.











De acuerdo con el Cuadro N° 30, el cebollín y zapallo de guarda, el 100% de su producción se comercializa dentro de la región. En el caso de la cebolla de guarda su mayor porcentaje se destina (36%) a mayorista / centro de acopio y distribución. Por su parte, la frutilla con un 62% se distribuye en la feria libre/mercado local.

En cuanto al mercado fuera de la región, el melón, en porcentaje cercano a un 7% se comercializa fuera de la región. En el caso de la cebolla de guarda, solo un 3% de su producción se exporta (Cuadro N° 31).

Cuadro N° 31. Destino comercial principales especies, mercado fuera de la región (%).

| ESPECIE | FERIA LIBRE / MERCADO FUERA REGION | INTERMEDIARIOS FUERA REGION | AGROINDUSTRIA FUERA REGION | EXPORTACION |
|----------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------|
| CHOCLO | 1 | 0 | 0 | 0 |
| PAPA | 1 | 6 | 0 | 0 |
| ZAPALLO GUARDA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CEBOLLA DE GUARDA | 2 | 9 | 0 | 3 |
| FRUTILLA | 3 | 3 | 3 | 0 |
| MELON | 7 | 0 | 0 | 0 |
| CEBOLLIN | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fuente: Elaboración propia.









3. CONCLUSIONES

De acuerdo con los resultados del catastro hortícola de la Región de Valparaíso realizado la temporada 2024/2025, las zonas productoras hortícolas se ubican en la zona central de la región, ocupando suelos de capacidad de uso II y III preferentemente, alcanzando una superficie de 3.450,4 hectáreas de las cuales 2.704,9 ha corresponden a superficie al aire libre y 745,5 ha bajo invernadero, distribuidas en 1.436 explotaciones y 1.125 productores.

Las comunas con la mayor superficie hortícola al aire libre de la región son Quillota con 717,3 hectáreas, Llay-Llay con 382,7 hectáreas, Santo Domingo con 293,5 hectáreas, Cabildo con 290,6 hectáreas, Hijuelas con 245,5 hectáreas y Nogales con 233,5 hectáreas. Por su parte, Quillota y Limache son las comunas con mayor superficie de cultivo bajo invernadero correspondientes a 361,2 hectáreas y 281,4 hectáreas respectivamente.

Las especies más cultivadas al aire libre fueron la lechuga con 521,4 hectáreas, la papa con 377,6 hectáreas, el choclo con 261,2 hectáreas, la frutilla con 247,9 hectáreas, el ajo con 169,7 hectáreas y la cebolla de guarda con 165,0 hectáreas. Por su parte, prácticamente toda la producción de tomate consumo fresco de la región se realiza en invernadero, con una superficie de 611,7 hectáreas.

La comuna de Santo Domingo se destaca con su principal superficie de cultivo que es la frutilla; Quillota por la producción de lechugas al aire libre; Llay-Llay por la producción de cebolla; Cabildo, Nogales e Hijuelas por la producción de papa; Quillota, Limache y Olmué por la producción de tomate en invernadero y Catemu por la producción de Ajo.

Al comparar los rendimientos promedios obtenidos por los productores la temporada anterior (2023/2024), Catemu obtuvo mejores rendimientos en tomate consumo fresco; Nogales en cuanto a la producción de lechugas;

Llay-Llay en cuanto a cebolla de guarda, ajo y zanahoria; Hijuelas en cuanto a la producción de papas y lechuga; Quillota en repollo y alcachofa; Limache y Llay-Llay en choclo.

Respecto del riego de los cultivos, se tiene que el 47,7% de la superficie hortícola se riega con agua superficial, el 44,6% lo hace con agua subterránea, y un pequeño porcentaje (7%) utiliza agua mixta.

En la Región de Valparaíso, de las 1.436 explotaciones dedicadas al cultivo de hortalizas (incluidas las papas y frutilla), el 34,43% se concentran en explotaciones con una superficie total menor o igual a 1,0 hectáreas. Un porcentaje de 47,21% se distribuye en explotaciones mayores a 1 hectárea y menor a 5 ha, esto significa que casi un 81,64% de las explotaciones hortícolas de la región tienen una superficie menor o igual a 5 hectáreas.

En cuanto a la tenencia de las explotaciones hortícolas, en forma mayoritaria corresponde a explotaciones arrendadas. Es así como, del total de 1,436 explotaciones, un 53% de ellas correspondientes a 761 explotaciones son arrendadas. Sique importancia las en explotaciones productores que los son propietarios, correspondientes 454 explotaciones que representan al 32% del total.

En relación con las características cualitativas de los productores se puede mencionar que, en su gran mayoría, un 91,1%, son de sexo masculino y mayoritariamente se concentran en dos rangos de edad. Un mayor porcentaje, correspondiente al 29,6% se concentra entre los 51 y 60 años y un porcentaje de 27,2% tiene entre 61 y 70 años.

En la región, del total de productores hortícolas, más de un 60% de los productores no son beneficiarios de INDAP (64,1%) y un 35,99% si es beneficiario. Esta proporcionalidad es distinta en las comunas de Limache y Papudo, en donde predominan los usuarios de INDAP.











En cuanto al destino comercial de la producción hortícola, se tiene que un 95,31% de la producción se destina al mercado interno regional y autoconsumo y el restante 4,69% lo hace fuera de la región o se exporta.

En forma transversal y de acuerdo con lo expuesto por los agricultores, existe preocupación en el sector por:

- Precios de la producción muy bajos
- Déficit hídrico. Seguridad de riego
- Exigencias en el manejo de la calidad e inocuidad de los productos
- Falta de apoyo al momento de comercializar sus productos y a lo arbitrario que les resulta el establecimiento del valor de compra.

Finalmente manifiestan interés por acceder a la información de las superficies sembradas de cada hortaliza, en tiempo real, de manera de tener una mayor claridad de la demanda de cada cultivo en cada temporada y por ende una aproximación de la tendencia de los precios que tendrán las hortalizas por ellos producidas.











DIAGNÓSTICO TERRITORIAL DE LA SITUACIÓN HORTÍCOLA DE LA REGIÓN DE VALPARAÍSO

Financia:







Ejecuta:





