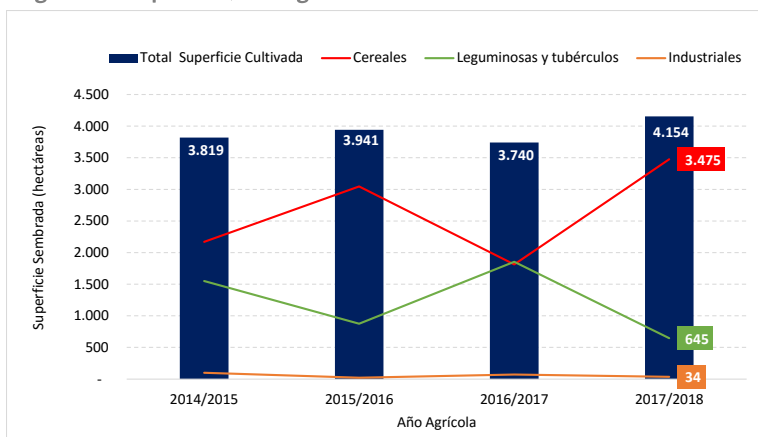


- En el año agrícola 2017/2018, la producción de cultivos anuales registró un aumento de 99,0% en el grupo Cereales, y una disminución de 57,5% en Leguminosas y Tubérculos.
- La superficie plantada de hortalizas durante el año 2017, registró un retroceso de 6,3% respecto a lo sembrado en el año 2016.

■ Superficie sembrada de cultivos anuales, por grupos de cultivo Región de Valparaíso, año agrícola 2014/2015 al 2017/2018



Superficie y Producción de Cultivos

Año Agrícola 2017/2018
(Variaciones en doce meses)

Superficie Sembrada Cultivos Anuales

La Superficie sembrada registró un aumento de 11,1%.

Producción de Cultivos Anuales

Cereales registró 259.872 qqm.
Leguminosas y Tubérculos anotó 101.741 qqm.

Superficie cultivada de Hortalizas Año 2017

(Variaciones en doce meses)

Superficie de Hortalizas

La Superficie sembrada de hortalizas disminuyó 6,3%.

RESUMEN ANUAL

Durante el año agrícola 2017/2018, el resultado de las encuestas de superficie sembrada, producción de cultivos anuales y superficie plantada de hortalizas, en la Región de Valparaíso, mostraron los siguientes resultados:

La superficie sembrada de cultivos totalizó un área cultivada de 4.154

hectáreas, anotando un incremento de 11,1% respecto al año agrícola 2016/2017, incitada por el alza en el grupo Cereales.

En cuanto a la producción de cultivos, Cereales registró un aumento de 99,0%, mientras que Leguminosas y Tubérculos disminuyó 57,5% en el mismo período.

Finalmente, para el año 2017, la superficie plantada de hortalizas anotó un retroceso interanual de 6,3%, motivado principalmente por los descensos presentados en las especies Poroto granado y Zanahoria.

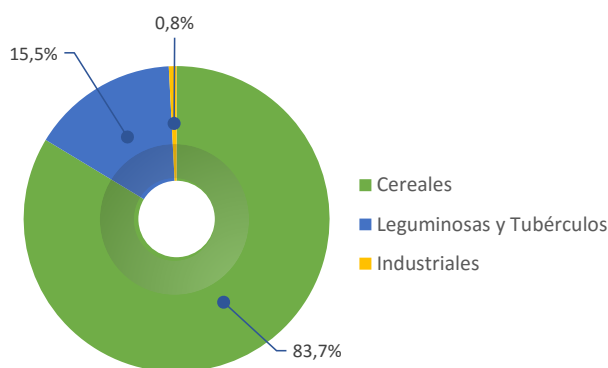


SUPERFICIE SEMBRADA DE CULTIVOS ANUALES

SUPERFICIE SEMBRADA

Durante el año agrícola 2017/2018, la Región de Valparaíso totalizó un área cultivada de 4.154 hectáreas, superficie superior en 11,1% a la registrada durante el año agrícola precedente, equivalente a 414 hectáreas cultivadas adicionales. Los cultivos con mayor participación a nivel regional fueron Trigo con el 49,2%, Maíz con el 22,4%; y Papa con el 15,0% del total de superficie sembrada.

Superficie (%), según grupos de cultivo
Región de Valparaíso, año agrícola 2017/2018



Cereales

El grupo de los cereales presentó una superficie cultivada de 3.475 hectáreas, correspondiente al 83,7% del total de la superficie sembrada, mostrando un alza interanual de 91,8%, incidido principalmente por el aumento de 86,2% presentada en la siembra de Trigo, mientras que Cebada aumentó un 100,0%. La especie Maíz presentó un aumento de 279 hectáreas para este período, mientras que Avena no registró superficie plantada durante esta temporada.

Leguminosas y Tubérculos

Leguminosas y Tubérculos registró 645 hectáreas, abarcando un 15,5% del total de superficie cultivada, anotando una variación interanual negativa de 65,2% en sus siembras, incidido por la disminución de 63,7% en la superficie destinada a la siembra de Papa. La especie Poroto presentó un descenso de 80,2%, mientras que Otras leguminosas no registró superficie sembrada para este año agrícola.

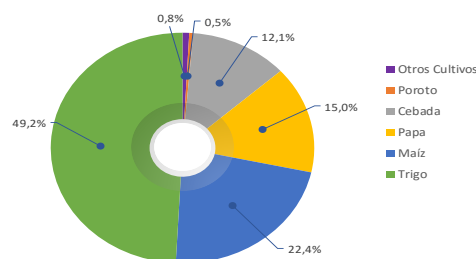
Cultivos Industriales

Finalmente, los Cultivos industriales en su conjunto disminuyeron la superficie cultivada en 52,8%.

Superficie sembrada, Región de Valparaíso
Años agrícolas 2016/2017 y 2017/2018

Cultivo	Año Agrícola		Variación interanual (%)
	2016/2017 (Hectáreas)	2017/2018 (Hectáreas)	
Total	3.740	4.154	11,1%
Cereales	1.812	3.475	91,8%
Trigo	1.097	2.043	86,2%
Cebada	-	501	-
Avena	63	-	-100,0%
Maíz	652	931	42,8%
Leguminosas y Tubérculos	1.856	645	-65,2%
Poroto	101	20	-80,2%
Otras leguminosas	34	-	-100,0%
Papa	1.721	625	-63,7%
Industriales	72	34	-52,8%
Otros cultivos industriales	72	34	-52,8%

Superficie sembrada(%), según especie
Región de Valparaíso, año agrícola 2017/2018



PRODUCCION DE CULTIVOS ANUALES

PRODUCCION DE CULTIVOS

Para el año agrícola 2017/2018, la producción regional de cultivos anuales (cosecha) estuvo compuesta únicamente por los grupos Cereales y Leguminosas y Tubérculos. Los cultivos con mayor participación de cosecha fueron Maíz (36,8%), Papa (28,1%) y Trigo (28,0%).

Cereales

El grupo de los cereales anotó 259.872 quintales métricos (qqm.) durante el período 2017/2018, cifra que casi dobló (99,0%) el cultivo cosechado durante el año agrícola anterior, incidido principalmente por el aumento en la producción de Trigo (178,8%), mientras que Maíz aumentó 44,1%.

Leguminosas y Tubérculos

Este grupo registró una producción de 101.741 qqm., anotando un retroceso de 57,5% en comparación al año 2016/2017, incidido principalmente por la disminución registrada en la producción de Papa (-57,5%).

■ Producción según cultivo, Región de Valparaíso Año agrícola 2016/2017 y 2017/2018

Cultivo	Año Agrícola		Variación anual (%)
	2016/2017 (qqm)	2017/2018 (qqm)	
Cereales	130.569	259.872	99,0%
Trigo	36.291	101.195	178,8%
Cebada	-	25.501	-
Avena	1.890	-	-100,0%
Maíz	92.388	133.176	44,1%
Leguminosas y Tubérculos	239.461	101.741	-57,5%
Poroto	586	116	-80,2%
Otras leguminosas	-	-	-
Papa	238.875	101.625	-57,5%
Industriales	-	-	-

RENDIMIENTO DE CULTIVOS ANUALES¹

■ Estimación de superficie, producción y rendimiento Región de Valparaíso, año agrícola 2016/2017 y 2017/2018

Cultivo	Año agrícola 2017/2018		
	Superficie Sembrada (ha)	Producción (qqm)	Rendimiento (qqm/ha)
Cereales	3.475	259.872	-
Trigo	2.043	101.195	49,5
Cebada	501	25.501	50,9
Avena	-	-	-
Maíz	931	133.176	143,0
Leguminosas y Tubérculos	645	101.741	-
Poroto	20	116	5,8
Otras leguminosas	-	-	-
Papa	625	101.625	162,6
Industriales	34	-	-
Otros cultivos industriales	34	-	-

RENDIMIENTO DE CULTIVOS

Cereales

En el grupo de los cereales, se destacó la especie Maíz, con un rendimiento de 143,0 qqm/ha., mientras que Cebada y Trigo presentaron rendimientos de 50,9 qqm/ha y 49,5 qqm/ha respectivamente

Leguminosas y Tubérculos

Por su parte, el grupo de Leguminosas y Tubérculos resaltó la especie Papa con un rendimiento de 162,6 qqm/ha para este período, aumentando 17,1% respecto al rendimiento presentado el año anterior, mientras que Poroto anotó un rendimiento de 5,8^a qqm/ha.

¹ El rendimiento agrícola es el cociente entre la producción total de un cultivo cosechado, y el total de hectáreas de terreno utilizadas, su medición en este documento es de quintales métricos por hectárea de terreno utilizada (qqm/ha).
/a Imputación de datos por rendimiento regional, temporada pasada.

SUPERFICIE HORTICOLA

SUPERFICIE SEMBRADA

Durante el año 2017, la Región de Valparaíso totalizó un área sembrada o plantada de hortalizas de 7.668 hectáreas, superficie inferior en 6,3% a la del año precedente, equivalente a 512 hectáreas cultivadas menos.

Hortalizas

El retroceso presentado por la superficie plantada de hortalizas durante el año 2017, se debió principalmente a la disminución presentada en la superficie destinada a plantaciones de Poroto granado y Zanahoria, con descensos de 21,3% y 23,0% respectivamente, en comparación a lo sembrado durante el año 2016. Por el contrario, la especies Ajo y Apio frenaron en parte la baja en superficie plantada de hortalizas, con un aumento interanuales de 48,2% y 79,7%, correspondientemente.

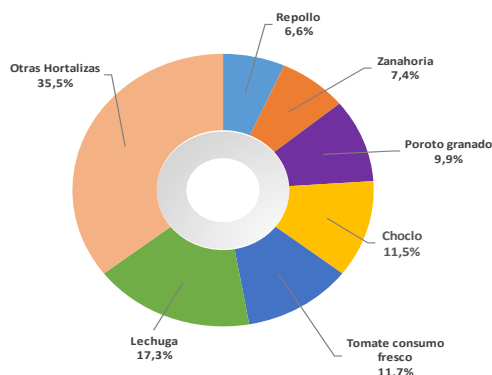
Las especies que abarcaron la mayor superficie plantada a nivel regional fueron: Lechuga (17,3%), Tomate consumo fresco (11,7%) y Choclo (11,5%).

Cabe destacar que en el caso de Repollo, Apio, Poroto Granado, Ajo y Lechuga, la Región de Valparaíso abarcó sobre el 20,0% de la superficie cultivada en cada una de estas especies a nivel nacional, durante el año 2017.

Frutillas

En cuanto a la superficie sembrada de frutillas, durante el año 2017 la región anotó un total de 96,5 hectáreas, representando un 9,9% del total de superficie plantada a nivel nacional, aumentando un 14,0% respecto a lo sembrado durante el año 2016, revirtiendo la tendencia a la baja mostrada durante los últimos años en la siembra de superficie destinada a frutilla (a excepción del año 2015).

Superficie plantada de hortalizas (%), según especie
Región de Valparaíso, año 2017



Superficie plantada de hortalizas (%), según especie
Región de Valparaíso, años 2016 y 2017

Cultivo	Año		Variación anual (%)
	2016 (Hectáreas)	2017 (Hectáreas)	
Total	8.180	7.668	-6,3%
Lechuga	1.441	1.327	-7,9%
Tomate consumo fresco	911	901	-1,1%
Choclo	807	884	9,5%
Poroto granado	964	758	-21,3%
Zanahoria	739	568	-23,0%
Repollo	485	509	5,0%
Otras Hortalizas	2.833	2.720	-4,0%

ANEXOS

■ Estimación superficie de frutilla, por región

Años 2013-2017

Región	Superficie por año (hectáreas)					Variación 2017/2016 (%)
	2013	2014	2015	2016	2017 ²	
TOTAL	1.271,4	1.330,0	1.018,0	962,7	973,3	1,1
Región de Arica y Parinacota	3,8	4,7	6,6	6,1	-	-
Región de Atacama	1,0	-	-	-	-	-
Región de Coquimbo	6,9	22,3	32,7	20,6	103,9	405,7
Región de Valparaíso	102,4	87,1	100,2	84,7	96,5	14,0
Región Metropolitana	461,6	412,5	418,1	440,8	436,1	-1,1
Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	40,5	29,3	22,9	36,1	31,7	-12,1
Región del Maule	553,2	679,5	351,0	261,4	168,8	-35,4
Región del Biobío	42,8	42,1	31,7	39,5	66,1	67,5
Región de La Araucanía	36,4	29,8	32,0	50,9	47,3	-7,2
Resto País ¹	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	0,0

1 VII Censo Nacional Agropecuario y Forestal 2007

2 En la Encuesta de Superficie Hortícola para la Región del Biobío, con fecha 14 de junio de 2018, se rectifica el total de la superficie agregando 51,5 hectáreas al incorporar la provincia de Nuble al agregado regional y nacional.

- Sin estimación

0 Si la estimación a nivel especie/región es menor a 0,5 ha.

El marco muestral se obtiene a partir del VII Censo Nacional Agropecuario y Forestal 2007

Las estimaciones de superficie hortícola no incluyen semilleros

El período de levantamiento fue entre el 25 de septiembre y el 04 de diciembre de 2017 siendo el período de referencia el año calendario 2017

La cobertura regional corresponde a Arica y Parinacota, y desde Atacama a La Araucanía.