

# ANALISIS PRODUCTIVO DE LA TEMPORADA 2025 - 2026



**Juan Pablo Sotomayor S.C.**

Gerente Técnico Ciruelas Frutexsa

[jpsotomayor@frutexsa.cl](mailto:jpsotomayor@frutexsa.cl)

+569 95341577

[www.frutexsa.cl](http://www.frutexsa.cl)

**I.A. CUAL ES EL MEJOR Y EL  
PEOR HORARIO PARA DAR  
UNA CHARLA?**

# MEJOR HORARIO VS

# PEOR HORARIO



# Expo Ciruelas Secas 2025



# Superficie Ciruelo Europeo en Chile

Región	Hectáreas	%
V	124	0,9%
RM	2.572	18,9%
VI	9.700	71,3%
VII	1.122	8,3%
Otras	73	0,5%
<b>TOTAL</b>	<b>13.591</b>	<b>100,0%</b>

## Catastros

IV actualizado al 2024  
V actualizado al 2025  
RM actualizado al 2025  
VI actualizado al 2024  
VII actualizado al 2024  
VIII actualizado al 2024

Fuente: Catastro Frutícola Ciren-Corfo

Comuna	Hás. 2023	Hás. 2025	Diferencia
<b>Buin</b>	<b>551</b>	<b>570</b>	<b>19</b>
<b>Paine</b>	<b>364</b>	<b>385</b>	<b>21</b>
<b>Melipilla</b>	<b>334</b>	<b>422</b>	<b>89</b>
<b>Pirque</b>	<b>239</b>	<b>209</b>	<b>-30</b>
<b>San Pedro</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>-</b>
<b>Isla de Maipo</b>	<b>136</b>	<b>168</b>	<b>32</b>

Fuente: Catastro Frutícola Ciren-Corfo



**Se plantaron 184 hás.**

**Se arrancaron 83 hás.**



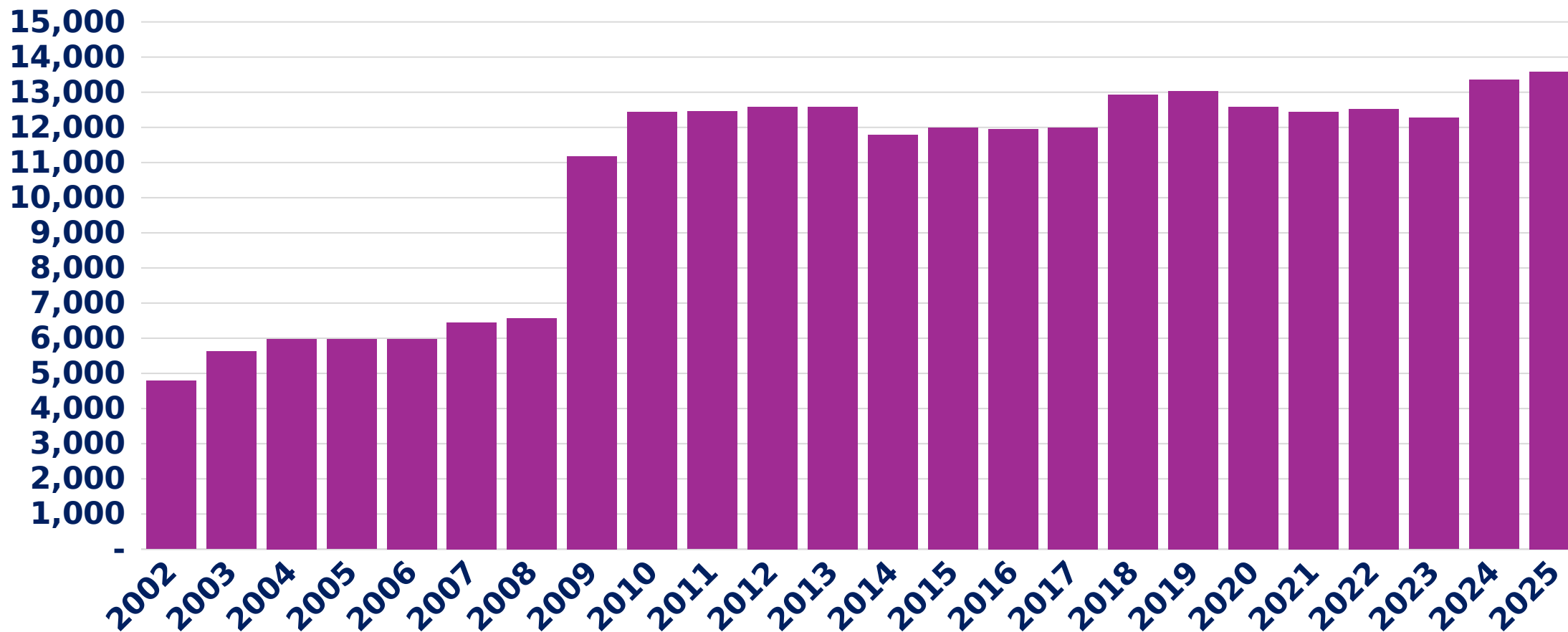
Comuna	Hás. 2023	Hás. 2025	Diferencia
<b>LlayLlay</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>0</b>
<b>Casablanca</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
<b>San Esteban</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-17</b>
<b>Catemu</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>7</b>
<small>Fuente: Catastro Frutícola Ciren-Corfo</small> <b>Santa María</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>Total</b>	<b>130</b>	<b>124</b>	<b>-6</b>



**Se plantaron 11 hás.**

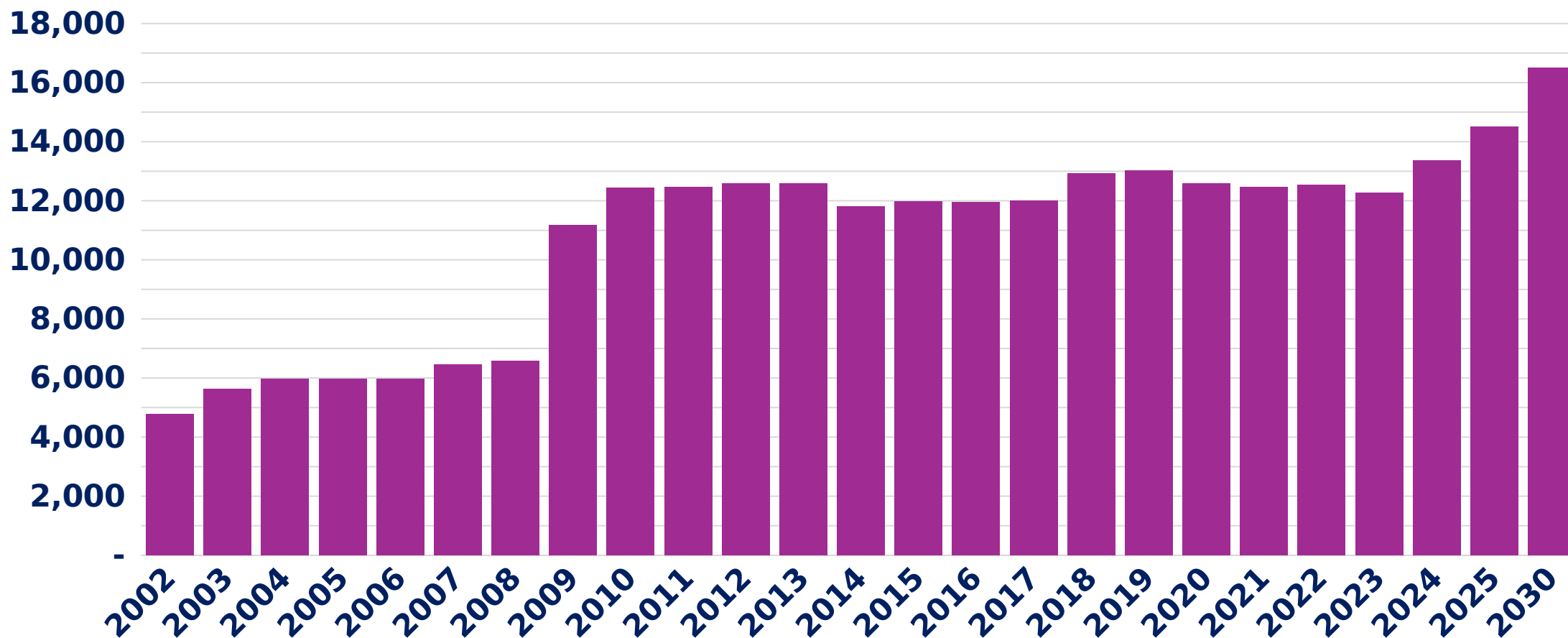
**Se arrancaron 17 hás.**

# Superficie de Ciruelo Europeo en Chile Hás. 2002-2025



Fuente: Catastro Frutícola Ciren-Corfo

# Superficie Ciruelo Europeo en Chile Proyectada Hás. 2002 - 2030



Fuente: Catastro Frutícola Ciren-Corfo – Proyección Comité Técnico Chileprunes

Frutal / Año	2015		2020		2025	
<b>Ciruelo Europeo</b>	<b>11.988</b>	<b>4,0%</b>	<b>12.589</b>	<b>3,7%</b>	<b>13.591</b>	<b>3,5%</b>
<b>Cerezas</b>	<b>20.591</b>	<b>6,9%</b>	<b>39.645</b>	<b>11,5%</b>	<b>77.766</b>	<b>20,3%</b>
<b>Nogales</b>	<b>27.941</b>	<b>9,4%</b>	<b>43.328</b>	<b>12,6%</b>	<b>41.722</b>	<b>10,9%</b>
<b>Vid de Mesa</b>	<b>48.593</b>	<b>16,4%</b>	<b>45.489</b>	<b>13,2%</b>	<b>31.326</b>	<b>8,2%</b>
<b>Avellano</b>	<b>8.712</b>	<b>2,9%</b>	<b>24.430</b>	<b>7,1%</b>	<b>49.264</b>	<b>12,9%</b>
<b>Otras</b>	<b>178.762</b>	<b>60,3%</b>	<b>178.801</b>	<b>51,9%</b>	<b>169.686</b>	<b>44,3%</b>
<b>Total</b>	<b>296.587</b>	<b>100,0%</b>	<b>344.282</b>	<b>100,0%</b>	<b>383.355</b>	<b>100,0%</b>

Fuente: Catastro Frutícola Ciren-Corfo

**¿POR QUÉ HAY  
TANTO INTERÉS  
DE PLANTAR  
CIRUELO EUROPEO?**



# CIRUELA SECA

CON BUENA RENTABILIDAD

LOS ÚLTIMOS AÑOS



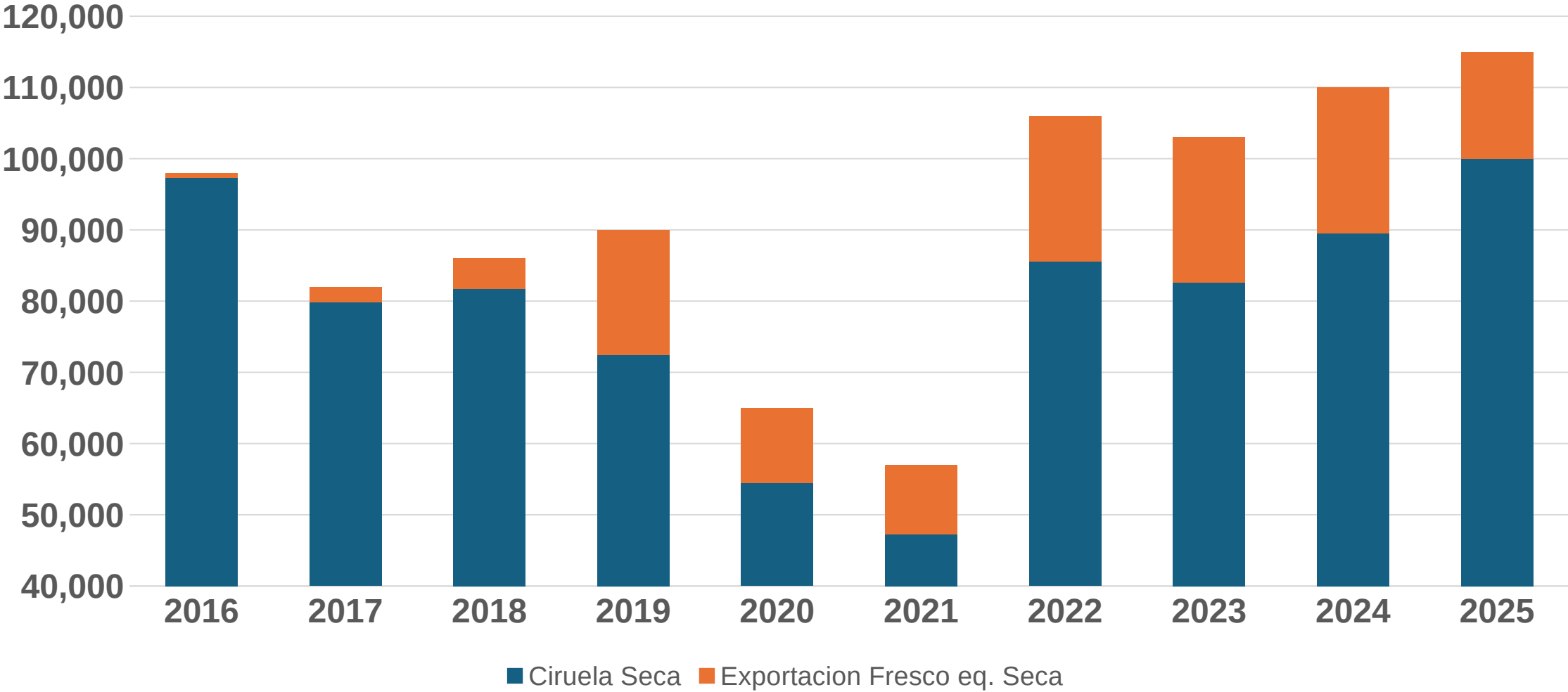
# La crisis del vino chileno empieza a verse en los viñedos: productores arrancan parras ante la falta de mercado



El incierto escenario de las nueces a nivel global



# PRODUCCION CIRUELA SECA CHILE 2016-2025 MT



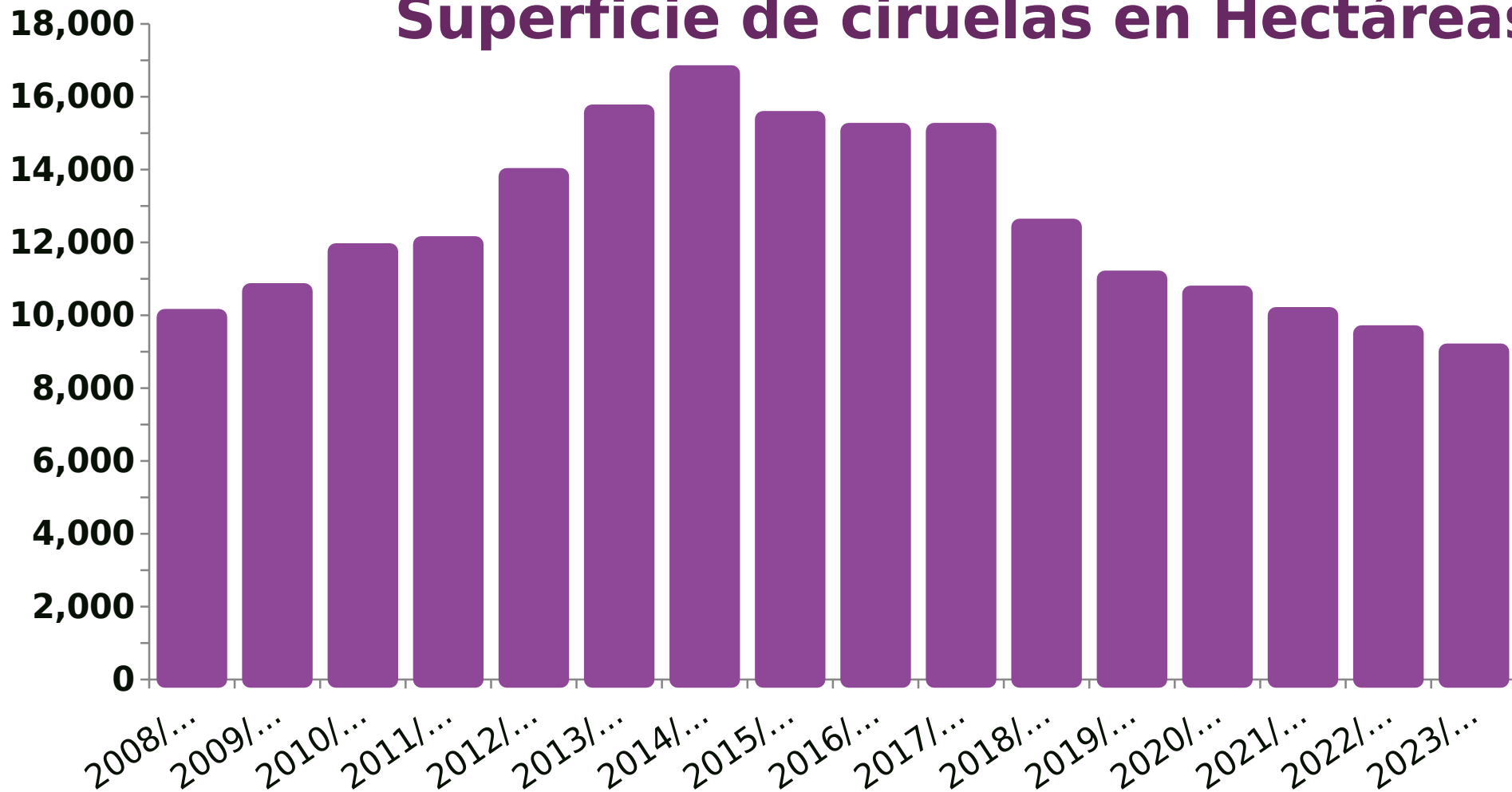
# Producción Ciruelas Chile Temporada 2025 TM

<b>Producción Total Ciruelas Chile</b>	<b>115.000</b>
<b>Fruta Fresca</b>	<b>15.000</b>
<b>Total Disponible Industria</b>	<b>100.000</b>
<b>Calibre Promedio</b>	<b>75 unid./lb.</b>
<b>Porcentaje de Kilos al Calibre 100</b>	<b>86,7%</b>
<b>Kilos disponible Industria al Calibre 100</b>	<b>86.700</b>

# Producción 2025-2026 Principales Países

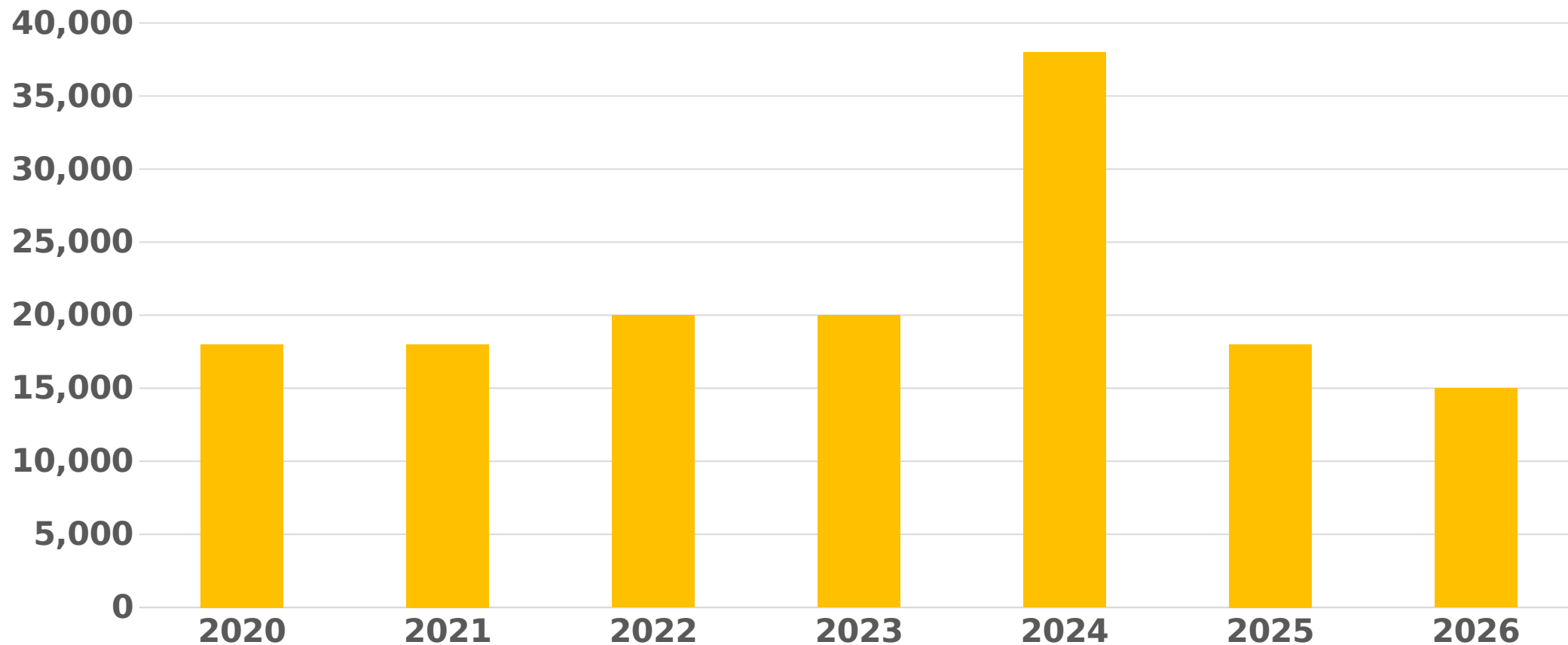


## Superficie de ciruelas en Hectáreas



Fuente: IPA 2024 – Argentina Country Report

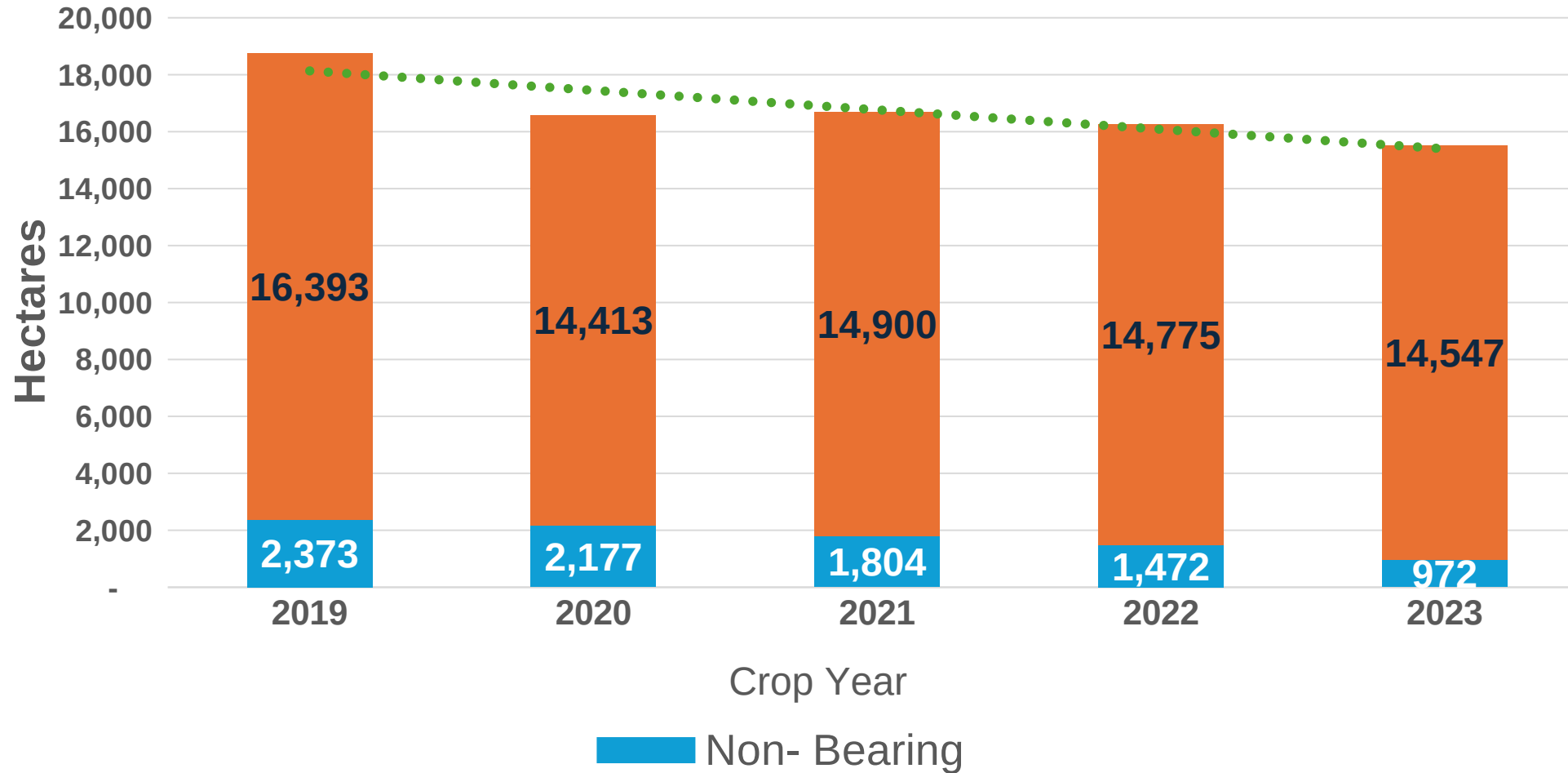
# Produccion Ciruela Seca Argentina 2020 - 2026 MT



# California Orchards

Estados Unidos

## 5-Year Trend: Bearing & Non-Bearing Hectares



# ESTADOS UNIDOS – Venta de Plantas de Vivero

<b>AÑO</b>	<b>N° Plantas</b>	<b>Hás.*</b>
<b>2015</b>	<b>448.013</b>	<b>987</b>
<b>2016</b>	<b>525.913</b>	<b>1.158</b>
<b>2017</b>	<b>599.731</b>	<b>1.321</b>
<b>2018</b>	<b>538.869</b>	<b>1.187</b>
<b>2019</b>	<b>404.153</b>	<b>890</b>
<b>2020</b>	<b>262.795</b>	<b>579</b>

Fuente: California Prune Board Nursery Survey - Spring 2024

\* Equivalente a 454 plantas por há.

# ESTADOS UNIDOS – Estimación de Cosecha



NEWS



PRESS RELEASES



Tight Supply, Premium Quality: California Prunes Signal Strong 2025 Market

Home / Press Releases / Tight Supply, Premium Quality: California Prunes Signal Strong 2025 Market

## Tight Supply, Premium Quality: California Prunes Signal Strong 2025 Market

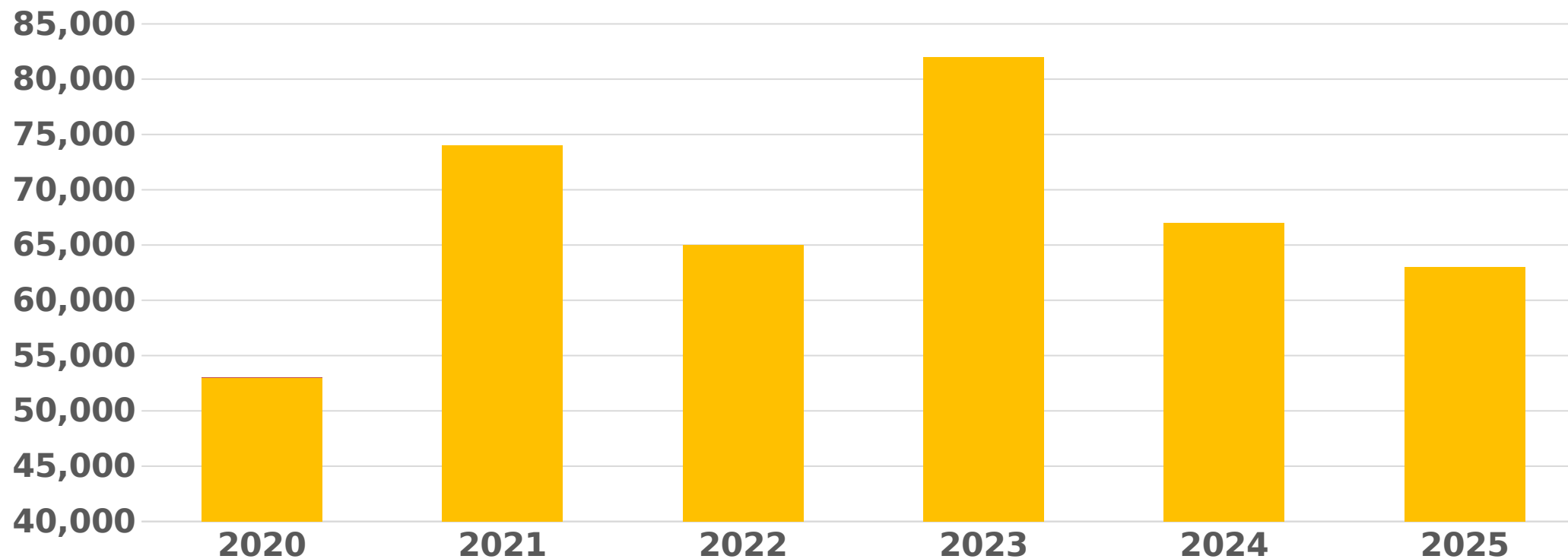
JULY 14, 2025 | IN PRESS RELEASES

ROSEVILLE, CALIF. - July 14, 2025 - The California Prune Board (CPB) announces its official estimate for the 2025 crop at approximately 65,000 short tons (59,000 metric tons) — a smaller volume compared to recent seasons, with clear implications for supply and trade planning in the months ahead. Growers report a lighter fruit set this year, fruit quality remains strong and consistent — a standard long associated with California Prunes.

“This is a quality-focused year with a tighter supply window,” said Donn Zea, Executive Director of the California Prune Board. “With California’s premium fruit, trusted production practices, and global reach, we see this crop as an opportunity for trade partners to reinforce value and elevate the premium prune positioning in-market.”



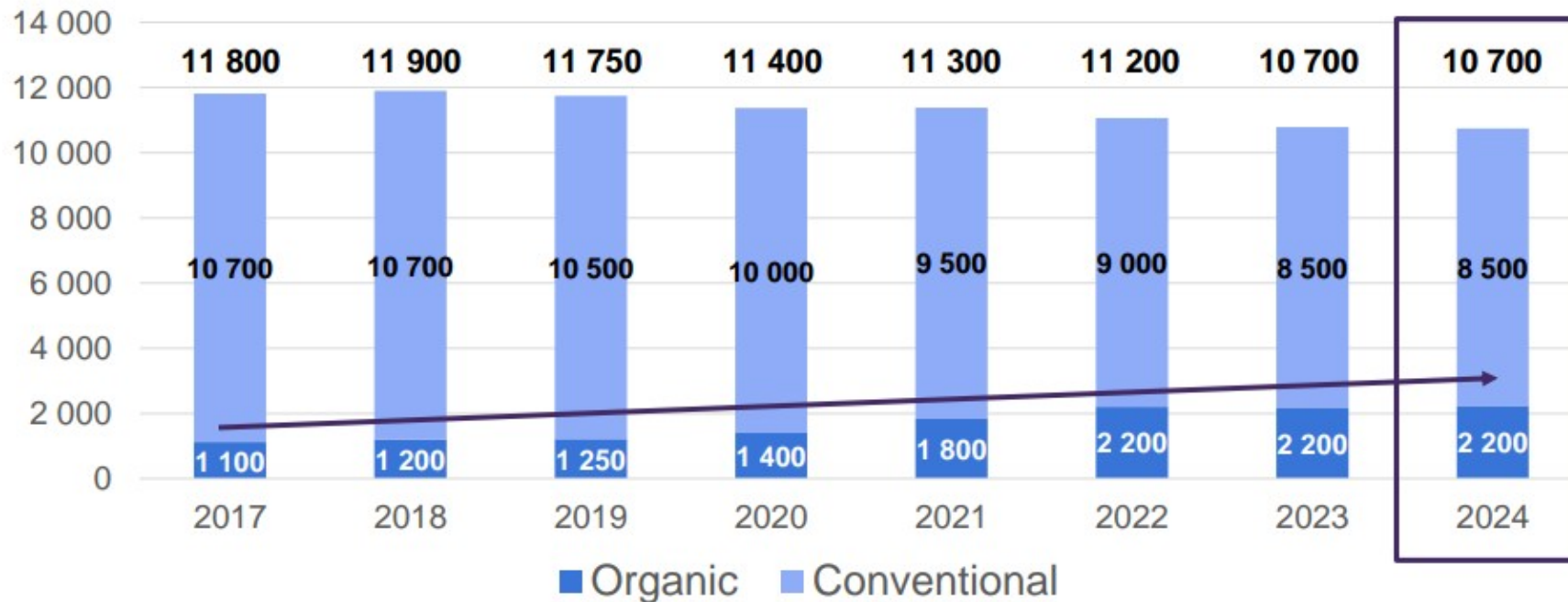
# PRODUCCION CIRUELA SECA CALIFORNIA 2020-2025 MT



\* 2025 Producción Estimada

## THE FRENCH ORCHARD

## Evolution of the orchard surface since 2017



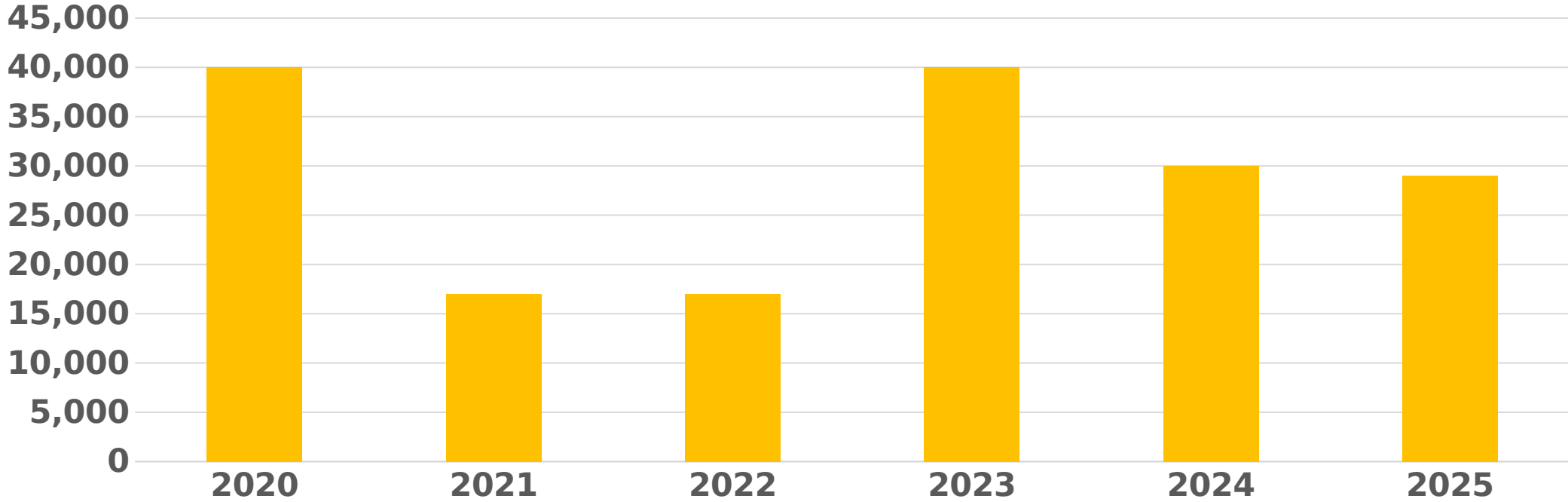
Fuente: IPA 2024 – France Country Report

# La sucesión de cosechas difíciles –heladas tardías en 2021 y 2022, bajos volúmenes en 2024 y 2025

## Fenómenos meteorológicos repetidos

La disminución de la cosecha 2025 se debe principalmente a las condiciones meteorológicas desfavorables que afectaron a toda la zona de producción del suroeste. A finales de mayo y principios de junio, fuertes tormentas, en ocasiones acompañadas de granizo, dañaron los huertos. Posteriormente, dos olas de calor azotaron la región, una de ellas a principios de agosto, coincidiendo con el inicio de la cosecha de ciruela de Ente. Estos fenómenos interrumpieron la maduración de la fruta y redujeron la producción.

# Producción Ciruela Seca Francia 2020 - 2025 MT



Fuente: IPA 2024 – us Country Report  
\*2025 Producción Proyectada

# Temporada Agrícola 2025-2026

- **ASPECTOS CLIMATICOS**
- **PODA**
- **FLORACION, CUAJA Y RALEO**
- **PLAGAS Y ENFERMEDADES**
- **ESTIMACION DE COSECHA  
DICIEMBRE 2025**
- **LIQUIDACION**
- **COSECHA FRESCO**
- **COSECHA Y SECADO**



## BOLETIN REGIONAL DE HORAS DE FRIO

REGION	LOCALIDAD	REGISTROS AÑO 2025 (en horas)		SUPERAVIT DEFICIT (-) EN %	PROMEDIO ACUMULADO (1991 a 2020)			
		Del 26 mayo al 1 junio			al 1 de junio	01 may al 30 jun	01 may al 31 jul	01 may al 31 ago
		Período	Acumulado	(Nº de años)	(Nº de años)	(Nº de años)	(Nº de años)	
O'Higgins	Graneros (FDF)	56,0	157,0	-22,5	202,7 (29)	462,3 (29)	787,9 (29)	1.033,0 (29)
	Hidango (INIA)	56,0	129,0	3,0	125,3 (28)	310,2 (28)	557,9 (28)	765,4 (28)
	Codegua (FDF)	72,0	208,0	-2,3	212,9 (12)	476,2 (12)	780,0 (12)	1.028,4 (12)
	Coltauco (FDF)	73,0	203,0	2,1	198,9 (12)	469,7 (12)	758,8 (12)	962,1 (12)
	La Rosa (FDF)	59,3	146,8	-7,6	158,8 (27)	365,0 (27)	632,0 (27)	811,4 (27)
	Los Choapiños (FDF)	79,0	174,0	-24,4	230,2 (20)	513,2 (20)	835,6 (20)	1.083,3 (20)
	San Vicente de T.T. (FDF)	53,0	116,0	-21,0	146,9 (21)	359,9 (21)	650,1 (21)	831,5 (21)
	San Fernando (FDF)	90,0	151,0	-19,8	188,2 (30)	466,8 (30)	816,8 (30)	1.056,6 (30)
	Chimbarongo (FDF)	84,0	196,0	-9,8	217,3 (13)	509,5 (13)	842,5 (13)	1.100,0 (13)
	Lolol (FDF)	28,0	78,0	-12,9	89,6 (9)	247,9 (9)	451,4 (9)	599,8 (9)
	Colchagua (FDF)	29,0	54,0	-37,9	86,9 (16)	249,0 (16)	445,7 (16)	588,1 (16)

- NOTAS:
- 1) HRS. DE FRIO = Horas y décimas con temperaturas entre 0,1 y 7,0 grados Celsius (1 décima=6 min).  
los datos son obtenidos de diagramas de higrótermógrafos y estaciones automáticas de cada región.
  - 2) Superavit/Déficit = Comparación entre "Acumulado al 1/junio/2025" y PROMEDIO ACUMULADO "al 1 de junio".
  - 3) FDF : Fundación para el Desarrollo Frutícola
  - 4) DMC: Dirección Meteorológica de Chile
  - 5) INIA : Instituto de Investigaciones Agropecuarias

# HORAS DE FRÍO

Estación	01-08-2025	31-08-2025
<b>Colina</b>	<b>756</b>	<b>971</b>
<b>Buin</b>	<b>766</b>	<b>961</b>
<b>Melipilla</b>	<b>614</b>	<b>771</b>
<b>Isla de Maipo</b>	<b>697</b>	<b>868</b>
<b>Pirque</b>	<b>882</b>	<b>1.143</b>
<b>Chepica</b>	<b>719</b>	<b>870</b>
<b>Graneros</b>	<b>790</b>	<b>988</b>
Fuente: Agroclima <b>Lolol</b>	<b>564</b>	<b>689</b>
<b>Palmilla</b>	<b>362</b>	<b>433</b>

# PODA



- **Las podas se iniciaron con una baja proyección de horas de frío, asegurando más carga en los huertos..**
- **Mayor uso de Cianamida.**
- **Sin variación en los costos de poda. (800 a 1.000 US\$ por há.)**

# Floración – Cuaja – Raleo



- ❑ **Fecha de floración adelantada, especialmente en el valle de Colchagua. Hubo huertos en plena flor el día 9 de septiembre.**
- ❑ **Muchos días de diferencia entre los primeros huertos en plena flor (09-09-25) y los últimos (28-09-25)**
- ❑ **Floración abundante pero no exagerada.**
- ❑ **Temperaturas frescas durante la floración con precipitaciones durante el período.**
- ❑ **Huertos que florecieron mas temprano en general cuajaron mas que los que florecieron mas tarde.**

- Cuajas altas en el valle de Colchagua.**
- Cuajas bajas en la zona de Pirque, Paine, Buin.**
- Menor raleo que la temporada anterior.**

# Chile – Temporada 2025 – 2026 Chirigua



22-09-2025 - Requinoa

# Chile – Temporada 2025 – 2026 Chirigua



25-09-2025 - Pumanque

# Chile – Temporada 2025 – 2026 Chirigua



24-09-2025 - Peralillo

# Chile – Temporada 2025 – 2026 Chirigua



**Fertilizante foliar con fuerte olor a Canela que podría repeler el ataque de pájaros.**

**(Insagri)**

# Chile – Temporada 2025 – 2026 Plagas y Enfermedades



- **Fruta sana sin cuerudo a pesar de las lluvias de floración**
- **Poca incidencia de pulgón**
- **Arañita roja con menor incidencia que la temporada anterior.**

# Estimación de Cosecha 2026 a Diciembre

**Estimación Chile 2026: 4-5% mas que la cosecha 2025**

**RM: 1% menos que la cosecha 2025**

**Pirque -21,8%**

**Paine -10,2%**

**Buin - 8,1%**

# Estimación de Cosecha 2026 a Diciembre

**VI: 6,2% mas que la cosecha 2025**

**Valle Colchagua**

**16,8%**

**Lolol - Pumanque**

**VII: 0,8% menos que la cosecha 2025**

**Rosagua - Requinoa - Rengo**

**Teñe, 5%**

**-15,0%**

**Talca - San Javier**

**4,1%**

**Lireros - Barral**

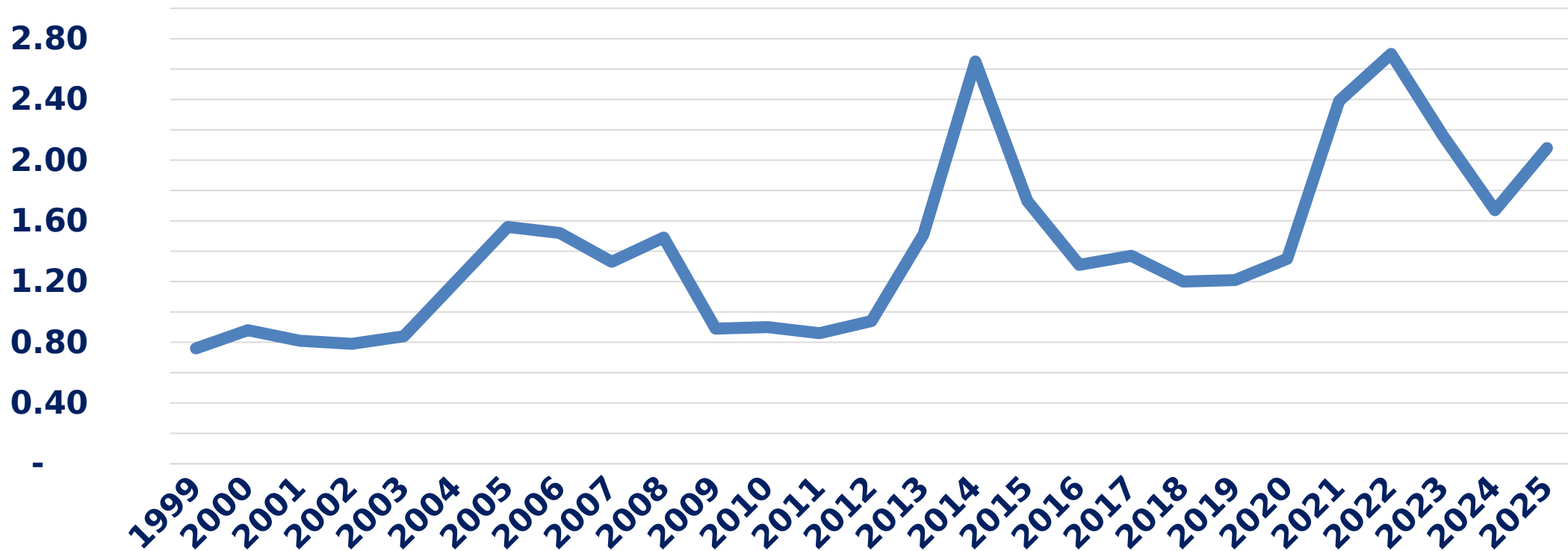
# 2025 - Precio Promedio Ponderado Industria Sol

Calibre	US\$/Kilo
30-40	2,59
40-50	2,47
50-60	2,33
60-70	2,19
70-80	2,02
80-90	1,79
90-100	1,60
100-120	1,32
120-144	1,09
Pepilla	0,67
Desecho	0,50

**Calibre Promedio Temporada  
75 unid./lb.**

TEMPORADA	US\$/KILO CAL. 75
2025	1,99
2024	1,59
2023	2,06
2022	2,61
2021	2,31
2020	1,28
2019	1,11

# Evolución del Precio Promedio para una Distribución Calibre 70 (US\$/KG.) 1999-2025



# Precio Promedio Distribución Calibre 70

Últimos	Periodo	Precio Promedio US\$/Kilo
27 años	1999-2024	1,41
20 años	2006-2025	1,56
15 años	2011-2025	1,68
10 años	2016-2025	1,74
5 años	2021-2025	2,20

# Exportación D´Agen Fresca Ton. Frescas 2016-2025

AÑO	VOLUMEN
2016	1.695
2017	5.297
2018	10.679
2019	48.361
2020	23.780
2021	25.772
2022	54.595
2023	58.301
2024	72.523
2025	47.522



Temporada:  
TEMP.2026

Fecha inicio:  
01/01/2026

Fecha final:  
16/03/2026

<b>VARIEDAD</b>	<b>TEMPORADA 2025</b>	<b>TEMPORADA 2026</b>	<b>VAR %</b>
D AGEN	17.981	19.635	
SUGAR PLUMS	24.786	24.755	
SUGAR PLUM	4.755	4.998	
<b>TOTAL</b>	<b>47.522</b>	<b>49.388</b>	<b>3,9</b>

# Cosecha y Secado 2026



- ❑ **Inicio de cosecha adelantada con partidas entre el 2 y 9 de febrero. Rápida baja en la presión de la fruta.**
- ❑ **Brix de inicio en rangos promedio de 20-22° pero con desviaciones importantes. Huertos con cargas medias a bajas con brix altos.**
- ❑ **Febrero con temperaturas altas que permitieron un rápido secado de la fruta.**
- ❑ **Fruta en general de buena calidad.**

- ❑ **Calibres mejores a los proyectados con media a la fecha de 75 unidades por libra.**
- ❑ **Conversiones preliminares fresco seco en rangos promedios de 3,3 a 3,5**
- ❑ **Precipitaciones del día 2 de marzo de 2026 no afectaron la calidad ni los volúmenes de fruta.**
- ❑ **Habrá que evaluar daños en calidad y volúmenes por la lluvia del día 16 de marzo de 2026 con mas de 50 mm. en algunas zonas.**

# Estimación de Cosecha 2026 a Marzo

**Estimación Chile 2026: 2% mas que la cosecha 2025**

**RM: 3,4% menos que la cosecha 2025**

**Pirque -30,8%**

**Paine -6,5%**

**Buin - 7,4%**

# Estimación de Cosecha 2026 a Marzo

**VI: 3,8% mas que la cosecha  
2025**

**Valle Colchagua**

**13,5%**

**Lolol - Pumanque**

**VII: -1,5% 0,8% menos que la  
Cosecha 2025**

**Colchagua - Requinoa - Rengo**

**Teñino**

**-23,4%**

**Talca - San Javier**

**-7,6%**  
Chile  
ProChile  
association  
MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES

# Estimación de Cosecha 2026 a Marzo

<b>ITEM</b>	<b>2026</b>	<b>M. Ton. Secas</b>
<b>Producción Total</b>		<b>117.300</b>
<b>Exportación Fresco Toneladas Secas Equivalentes</b>		<b>15.000</b>
<b>Total Disponible Industria Calibre Proyectado</b>		<b>102.300 75 unidad /l</b>

# Estimación Producción Marzo 2026

<b>Total Disponible Industria Seco</b>	<b>102.300</b>
<b>Calibre Promedio</b>	<b>75 unid./lb.</b>
<b>Porcentaje de kilos al Calibre 100</b>	<b>86,7%</b>
<b>Kilos disponibles Industria al Calibre 100</b>	<b>88.694</b>

# ¡Muchas Gracias!

**Juan Pablo Sotomayor S.C.**  
**Gerente Técnico Ciruelas Frutexsa**

[jpsotomayor@frutexsa.cl](mailto:jpsotomayor@frutexsa.cl)

**+569 95341577**

[www.frutexsa.cl](http://www.frutexsa.cl)

Marzo, 2026