

**PRONOSTICO DE COSECHA**  
**DURAZNO PARA INDUSTRIA**  
Anexo Variedades

2025-2026



**MENDOZA**

Ministerio de  
Producción

## ESTIMACIÓN ANTICIPADA DE LA PRODUCCIÓN DE DURAZNO PARA INDUSTRIA – TEMPORADA 2025-2026

### 1. Enfoque metodológico del análisis varietal

El análisis por variedades permite identificar:

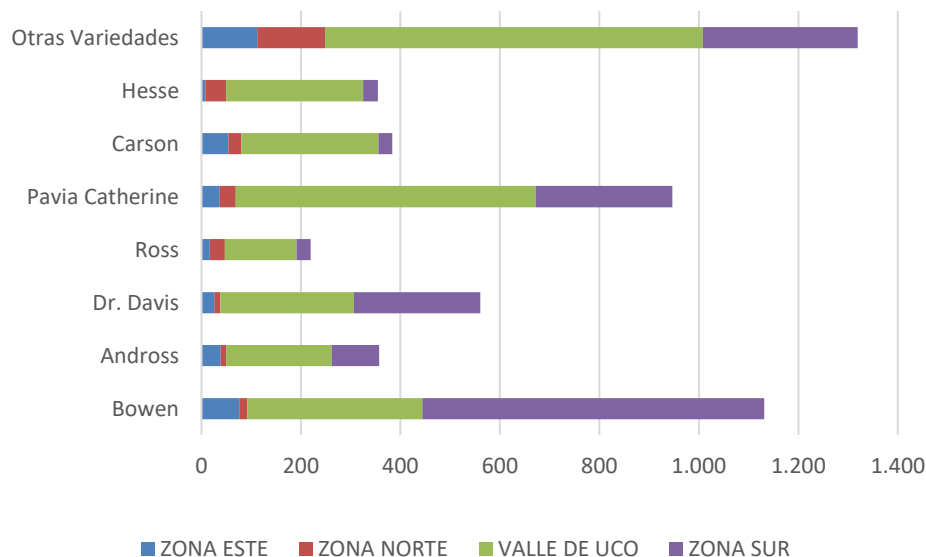
- Concentración productiva y territorial.
- Riesgos operativos (picos de cosecha).
- Compatibilidad entre oferta de fruta y capacidad industrial.
- Diferencias en calendario de cosecha y calidad industrial esperada.

El presente apartado se construye a partir de la superficie efectiva relevada, la cantidad de frutos por árbol y la distribución de calibres observada luego del raleo, integrando además el comportamiento fenológico por zona.

### 2. Durazno para Industria

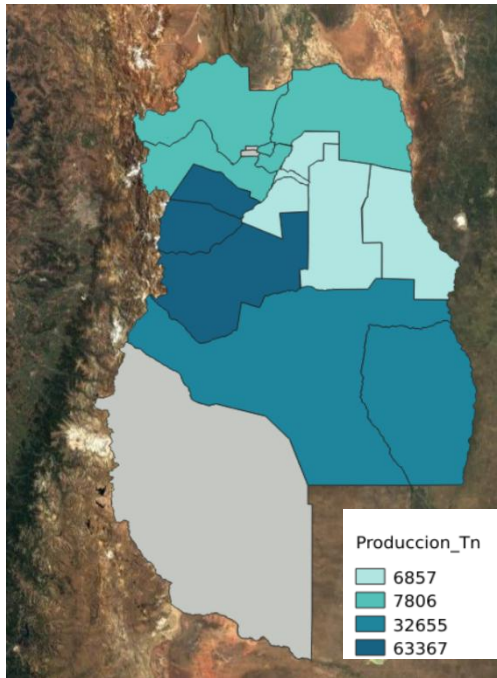
#### Panorama general

- Superficie total estimada: 5.273 ha, considerada como superficie “efectiva” aquella que se encuentra productiva, es decir de más de 3 años de implantados, y descontando las fallas (es decir las plantas faltantes).



Superficie efectiva de durazno Industria 2025  
Fuente: SIA-RUT Dirección de Contingencias Climáticas

- Producción total estimada: 110.685 t, ajustada después de las tormentas del 20 de diciembre se estima una producción de 105.436 toneladas de durazno para industria.

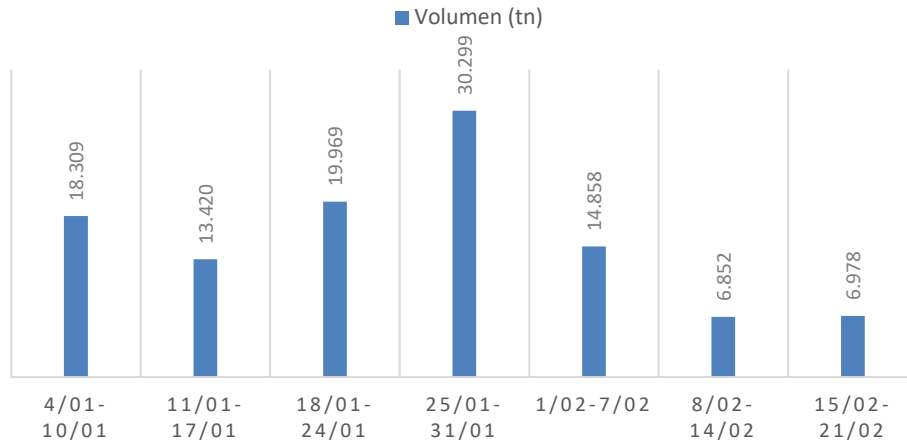


Distribución de Producción Temporada 2025-2026.  
Fuente: AgriMaps. Dirección de Agricultura.

- Producción dominada por un conjunto reducido de variedades industriales, con fuerte especialización territorial.

En el siguiente gráfico se analiza la evolución de la cosecha. Al comienzo de la temporada, la producción se comienza a cosechar a final de diciembre, siendo guardado en frigorífico hasta la apertura de las fábricas en la primera semana de enero. También al final del mes de enero se produce un cuello de botella importante, por lo que en el mes de enero, las fábricas pueden trabajar a máxima capacidad, con uso de frío como complemento para la distribución de la cosecha. A partir de febrero, el proceso de industrialización disminuye la presión del volumen de fruta en el ingreso a planta.

## EVOLUCIÓN DE LA COSECHA



### 2.1 Variedades principales

#### ◊ Pavie Catherine

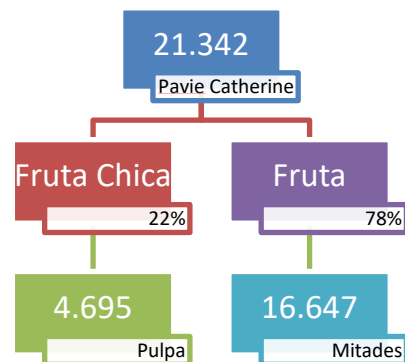
- Producción estimada: 21.342 t
- Superficie: 947 ha
- Participación sobre el total: ~19%

#### Distribución zonal:

- Predominio en Valle de Uco y Zona Sur.
- Oasis Este y Norte con menor peso relativo.

#### Perfil productivo:

- Alto porcentaje de fruta para mitades (78%).
- Buena uniformidad de calibres.



- Variedad estratégica para la industria por su estabilidad productiva.

#### Cuadro resumen variedad Pavie Catherine

		Pavie Catherine		
		2022/23	2023/24	2025/26
Fecha de plena floración	Valle de Uco	3/9/2022	6/9/2023	17/9/2025
	Norte	2/9/2022	4/9/2023	15/9/2025
	Este	4/9/2022	14/9/2023	13/9/2025
	Sur	4/9/2022	12/9/2023	15/9/2025
Fecha media de cosecha calendario	Valle de Uco	6/1/2023	9/1/2024	10/1/2026
	Norte	7/1/2023	9/1/2024	6/1/2026
	Este	31/12/2022	10/1/2024	29/12/2025
	Sur	7/1/2023	15/1/2024	4/1/2026
Número de frutos / árbol	Valle de Uco	391	368	294
	Norte	214	358	237
	Este	139	124	198
	Sur	97	276	250
Diámetro medio a cosecha	Valle de Uco	56,89	56,49	59,72
	Norte	57,57	57,07	57,97
	Este	56,16	57,31	58,28
	Sur	56,54	55,97	59,58

Fuente: Dirección de Agricultura-IDR

#### Ventana de cosecha estimada:

- Es la primera en la línea de producción, por lo que requiere frío entre el momento de cosecha y la apertura de las industrias.
- Diciembre- Enero –, con diferencias zonales:
  - Este / Norte: inicio más temprano.
  - Sur: cosecha más tardía y concentrada.

#### ◇ Bowen

- Producción estimada: 22.803 t
- Superficie: 1.132 ha
- Principal variedad en volumen absoluto.

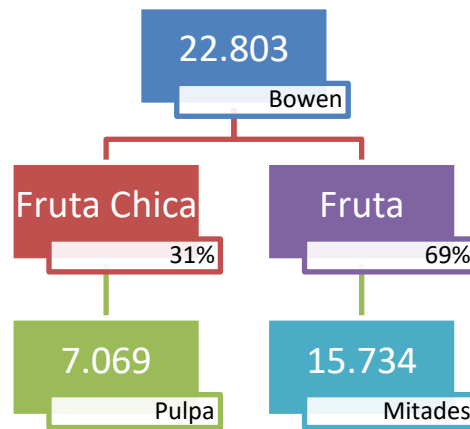
#### Distribución zonal:

- Alta participación en Zona Sur y Valle de Uco.
- Complemento productivo en Oasis Este.

#### Perfil productivo:

- Variedad clave para escalonamiento de cosecha.

- Buen comportamiento en tamaño medio–grande.



- Relevante tanto para mitades como para pulpa según manejo.

**Ventana de cosecha:**

- Temprana a media, principalmente en enero.

**Cuadro resumen variedad Bowen**

		Bowen		
		2022/23	2023/24	2025/26
Fecha de plena floración	Este	5/9/2022	13/9/2023	14/9/2025
	Valle de Uco	3/9/2022	11/9/2023	9/9/2025
	Sur	6/9/2022	16/9/2023	16/9/2025
Fecha media de cosecha calendario	Este	19/1/2023	27/1/2024	28/1/2026
	Valle de Uco	23/1/2023	31/1/2024	23/1/2026
	Sur	22/1/2023	1/2/2024	30/1/2026
Número de frutos / árbol	Este	108	119	237
	Valle de Uco	358	330	314
	Sur	98	231	186
Diámetro medio a cosecha	Este	57,87	57,86	59,23
	Valle de Uco	57,27	57,52	59,94
	Sur	56,17	56,27	57,94

Fuente: Dirección de Agricultura-IDR

- Fundamental para el arranque de campaña industrial.

◇ **Andross**

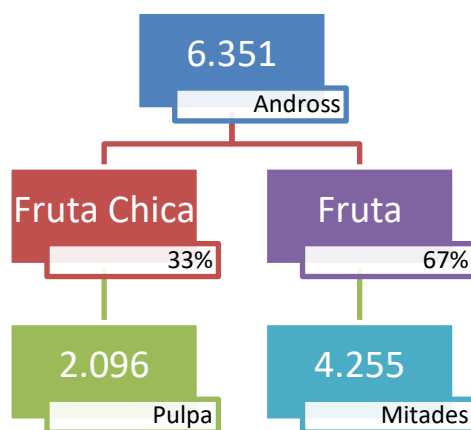
- Producción estimada: 6.351 t
- Superficie: 357 ha

**Distribución zonal:**

- Presencia marcada en Valle de Uco.
- Participación secundaria en Sur y Este.

**Perfil productivo:**

- Variedad tradicional, de buen comportamiento industrial.
- Menor volumen relativo, pero importante para diversificación varietal.



**Ventana de cosecha:**

- Temprana, concentrada en enero.
- Aporta continuidad inicial a las líneas de proceso.

**Cuadro resumen variedad Andross**

		Andross		
		2022/23	2023/24	2025/26
Fecha de plena floración	Este	5/9/2022	10/9/2023	13/9/2025
	Valle de Uco	4/9/2022	13/9/2023	15/9/2025
	Sur	4/9/2022	11/9/2023	13/9/2025
Fecha media de cosecha calendario	Este	20/1/2023	25/1/2024	25/1/2026
	Valle de Uco	6/2/2023	15/2/2024	29/1/2026
	Sur	22/1/2023	29/1/2024	25/1/2026
Número de frutos / árbol	Este	105	91	149
	Valle de Uco	414	258	301
	Sur	127	245	280
Diámetro medio a cosecha	Este	58,61	58,13	59,06
	Valle de Uco	57,64	58,60	58,64
	Sur	58,12	59,16	61,31

Fuente: Dirección de Agricultura-IDR

◇ **Dr. Davis**

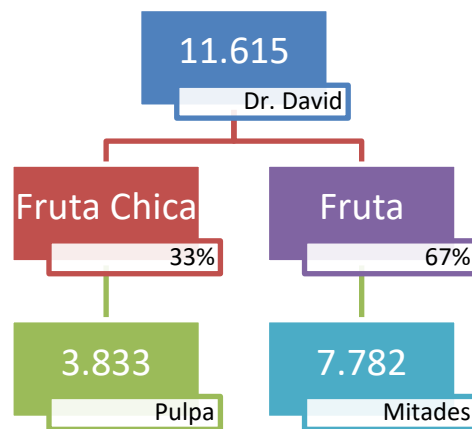
- Producción estimada: 11.615 t
- Superficie: 561 ha

**Distribución zonal:**

- Alta concentración en Valle de Uco y Zona Sur.

**Perfil productivo:**

- Buen calibre promedio.
- Variedad relevante para mitades.



- Comportamiento estable post-raleo.

**Ventana de cosecha:**

- Media, enero–febrero.
- Funciona como variedad “puente” entre tempranas y tardías.

**Cuadro resumen variedad Dr. Davis**

		Dr. Davis		
		2022/23	2023/24	2025/26
Fecha de plena floración	Valle de Uco	04-09-22	08-09-23	15-09-25
	Norte	29-08-22	10-09-23	15-09-25
	Este	05-09-22	10-09-23	
	Sur	05-09-22	15-09-23	12-09-25
Fecha media de cosecha calendario	Valle de Uco	08-02-23	12-02-24	17-02-26
	Norte	31-01-23	12-02-24	17-02-26
	Este	07-02-23	12-02-24	
	Sur	05-02-23	15-02-24	07-02-26
Número de frutos / árbol	Valle de Uco	371	249	283
	Norte	485	363	262
	Este	89	46	
	Sur	151	259	230
Diámetro medio a cosecha	Valle de Uco	59,52	57,68	59,06
	Norte	60,23	61,46	61,40
	Este	59,66	60,30	
	Sur	58,82	58,72	59,04

Fuente: Dirección de Agricultura-IDR

◇ **Carson, Ross y Hesse**

- Producción conjunta estimada: ~20.400 t

**Rol dentro del sistema productivo:**

- Variedades de soporte.
- Permiten escalonar cosecha.
- Importantes para sostener flujo de fruta a fábrica.

**Ventanas de cosecha:**

- Carson: media
- Ross y Hesse: media a tardía

**Cuadro resumen variedad Ross**

		Ross		
		2022/23	2023/24	2025/26
Fecha de plena floración	Valle de Uco	01-09-22	06-09-23	11-09-25
	Norte	26-08-22	30-08-23	15-09-25
Fecha media de cosecha calendario	Valle de Uco	06-02-23	11-02-24	05-02-26
	Norte	28-01-23	01-02-24	18-02-26
Número de frutos / árbol	Valle de Uco	365	245	291
	Norte	336	309	324
Diámetro medio a cosecha	Valle de Uco	59,33	59,60	62,03
	Norte	61,21	61,43	59,66

Fuente: Dirección de Agricultura-IDR

**Cuadro resumen variedad Carson**

		Carson		
		2022/23	2023/24	2025/26
Fecha de plena floración	Este	03-09-22	11-09-23	16-09-25
	Valle de Uco	05-09-22	12-09-23	16-09-25
Fecha media de cosecha calendario	Este	17-01-23	25-01-24	09-01-26
	Valle de Uco	19-01-23	26-01-24	24-01-26
Número de frutos / árbol	Este	109	164	290
	Valle de Uco	365	298	244
Diámetro medio a cosecha	Este	55,76	55,77	57,52
	Valle de Uco	59,97	60,04	61,69

Fuente: Dirección de Agricultura-IDR

**Cuadro resumen variedad Hesse**

		Hesse		
		2022/23	2023/24	2025/26
Fecha pronóstico calendario	Valle de Uco	30-08-22	05-09-23	17-09-25
Fecha media de cosecha calendario	Valle de Uco	18-02-22	24-02-24	27-02-26
Número de frutos / árbol	Valle de Uco	393	297	293
Diámetro medio a cosecha	Valle de Uco	56,69	57,38	56,75

Fuente: Dirección de Agricultura-IDR

#### 4. Lectura estratégica del análisis varietal

- El durazno industria presenta una matriz varietal diversificada, que permite escalar cosecha y reducir riesgos.
- Pavie Catherine y Bowen explican una parte sustancial del valor industrial.
- El análisis por variedades permite anticipar:
  - Picos de ingreso a fábrica.
  - Necesidades de mano de obra.
  - Capacidad logística y de procesamiento.