

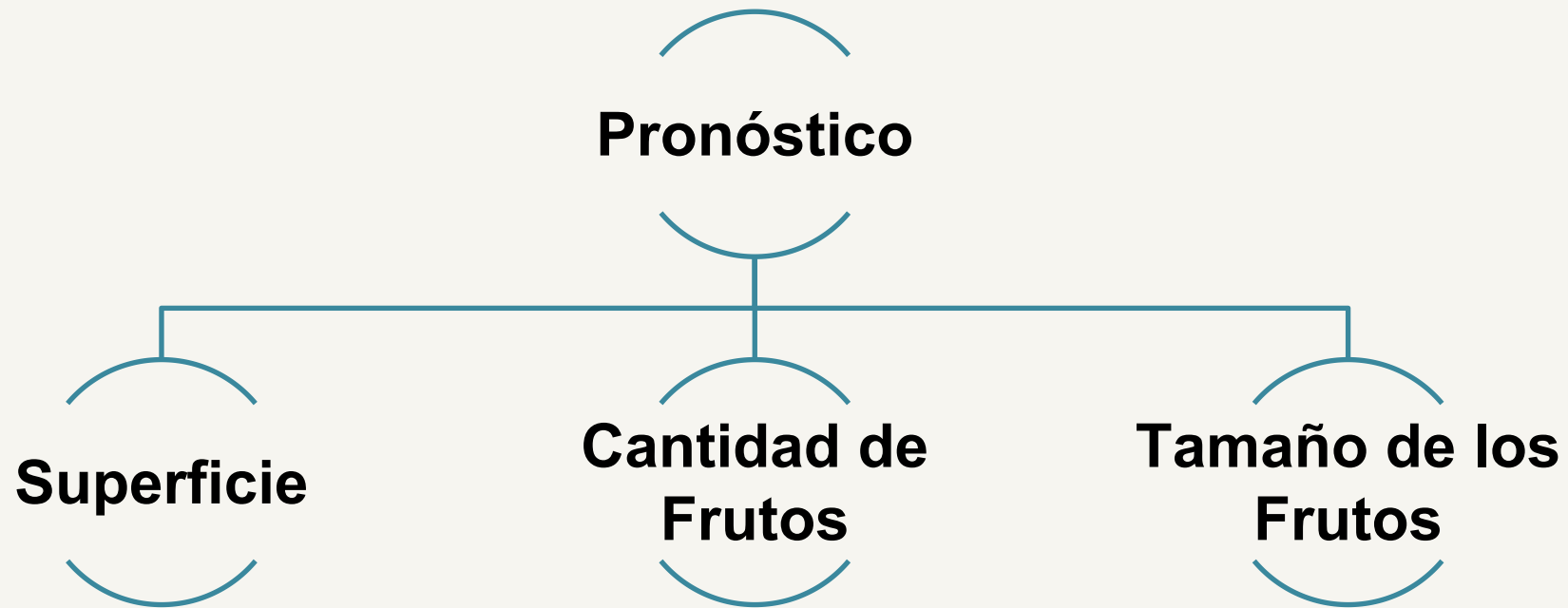
PRONOSTICO DE COSECHA FRUTÍCOLA 2025-26

MINISTERIO DE
PRODUCCION



MENDOZA

BASES DE LA ESTIMACIÓN ANTICIPADA DE COSECHA



BASES DE LA ESTIMACIÓN ANTICIPADA DE COSECHA

DURAZNO PARA INDUSTRIA

RUT/RUT SIA , contrastando con los últimos Censos realizados por FePEDI - Censo Productores Durazno Industria 2017 y actualización de Superficie de Durazno Industria 2020

Se consideran fincas de más de 3 años en adelante.

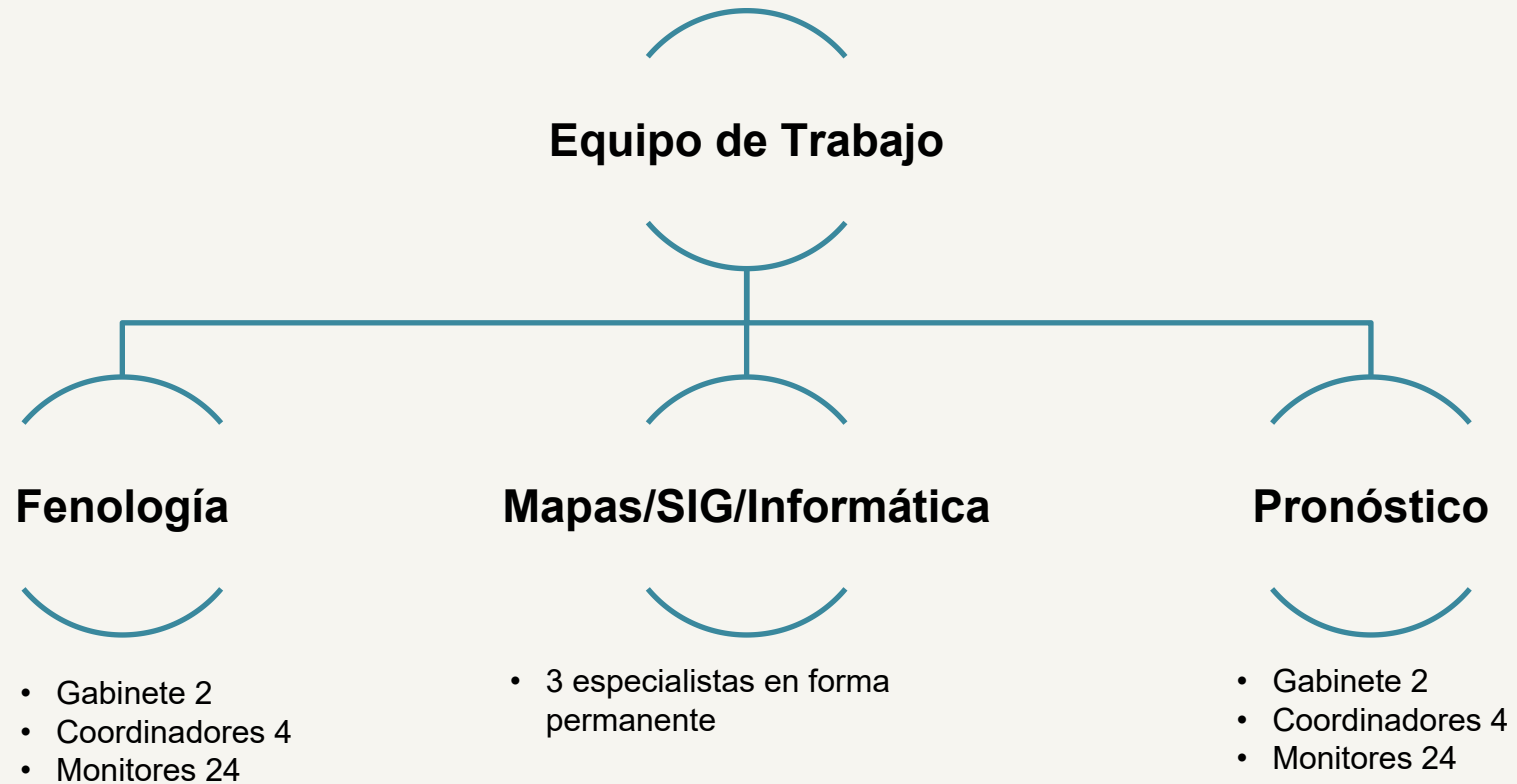
CIRUELA PARA INDUSTRIA

RUT/RUT SIA , contrastando con el último censo realizado por el Cluster de Ciruela de Industria de Mendoza–Censo Productores Ciruela Industria 2021

Se consideran fincas de más de 5 años en adelante.



BASES DE LA ESTIMACIÓN ANTICIPADA DE COSECHA



**+ Colaboración
de Catedra
Matemática
FCA**

DURAZNO PARA INDUSTRIA



DURAZNO PARA INDUSTRIA

Determinación

En el mes de noviembre, luego del raleo se realiza el pronóstico en toda la provincia.

Cantidad de
Frutos

DURAZNO PARA INDUSTRIA

Variedades	Este	Norte	Sur	Valle	Total
Andross	7		6	19	32
Bowen	10		24	17	51
Carson	11			22	33
Dr. Davis	2	3	17	19	41
Hesse				14	14
Pavie Catherine	10	4	17	36	67
Ross		3		12	15
Total	40	10	64	139	253

Mediciones

Árboles 1.518
Frutos Medidos 25.300

DURAZNO PARA INDUSTRIA



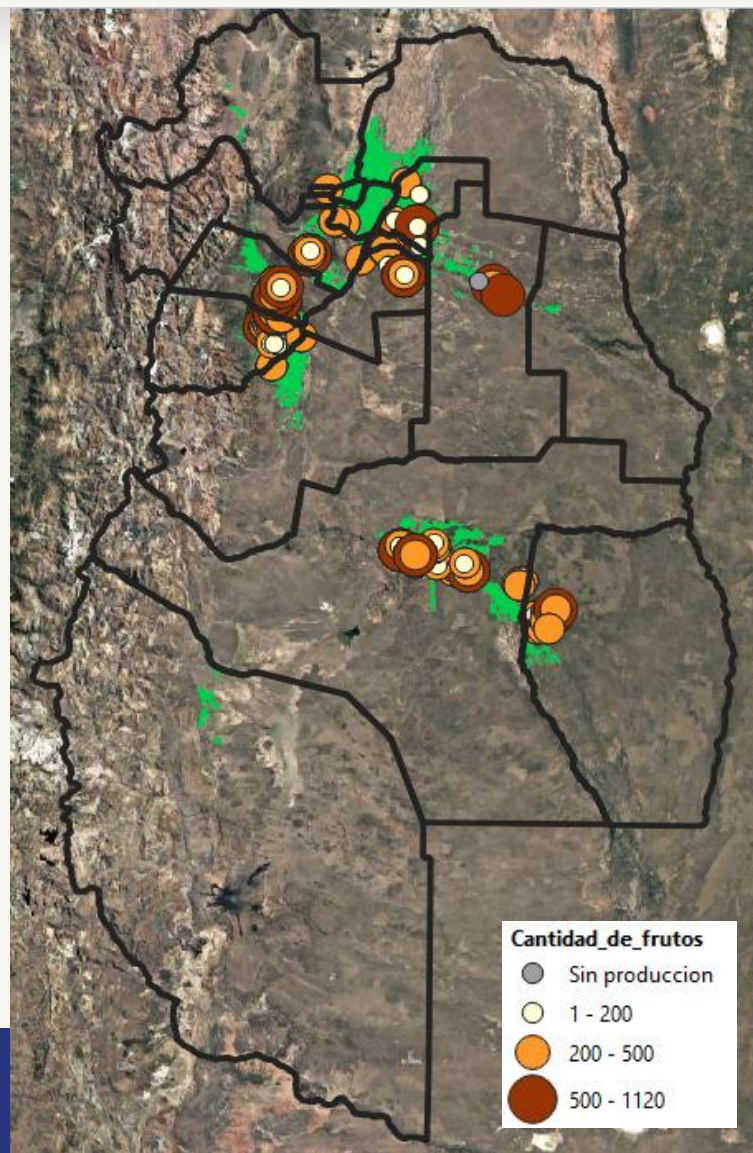
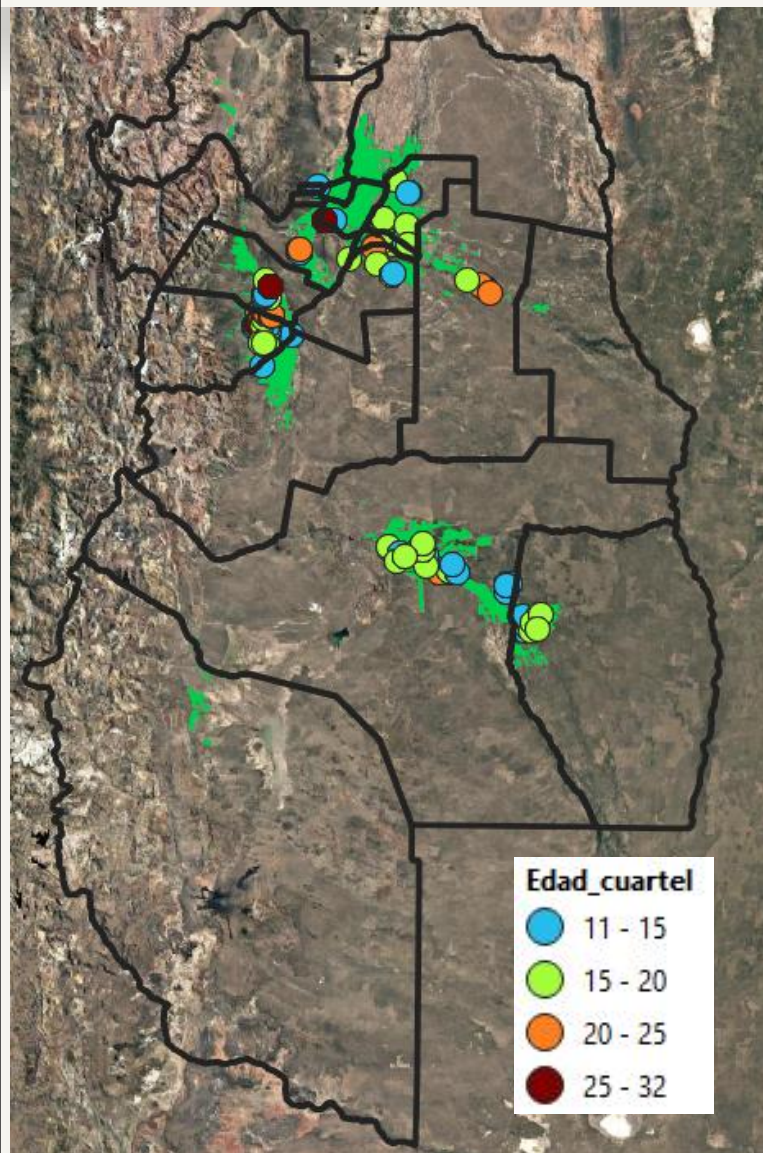
Cantidad de
Frutos

DURAZNO PARA INDUSTRIA



Tamaño de los Frutos

DURAZNO PARA INDUSTRIA



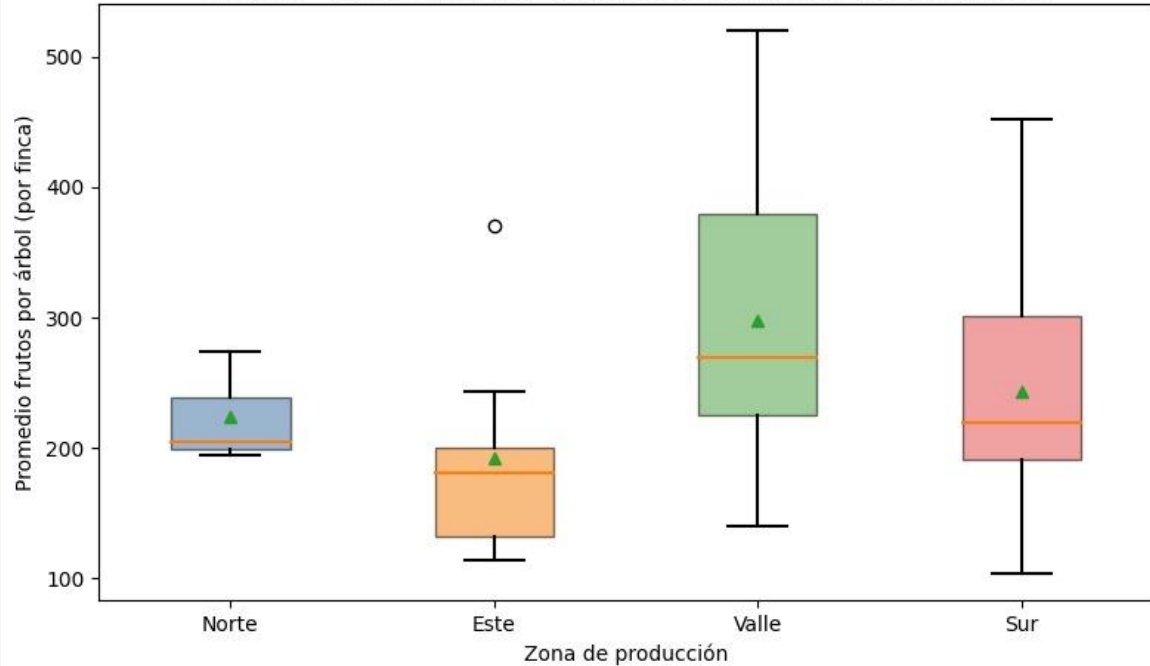
Distribución

[AgriMapas](#)

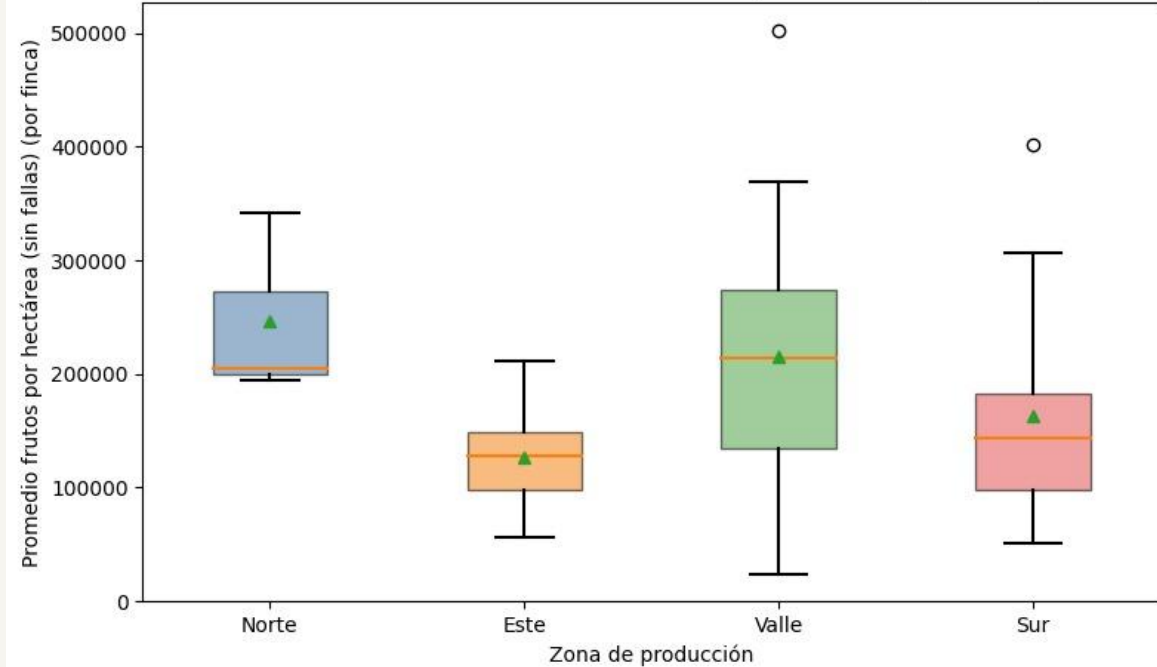
DURAZNO PARA INDUSTRIA

Cantidad de Frutos

Durazno - Pavie Catherine: Promedio de frutos/árbol por finca y zona



Durazno - Pavie Catherine: Promedio de frutos/ha sin fallas por finca y zona



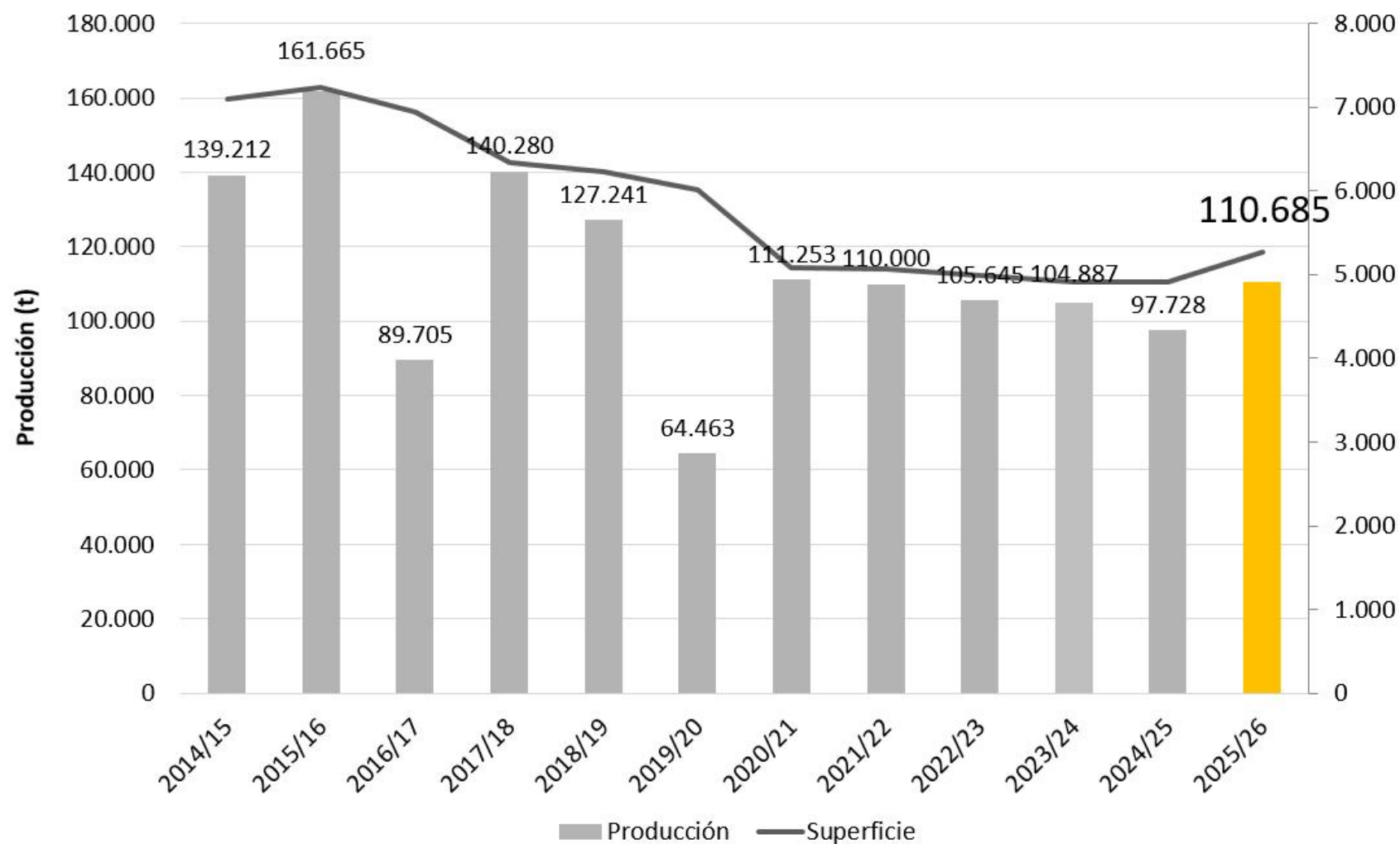
DURAZNO PARA INDUSTRIA

Pronóstico

VARIEDAD	ZONA ESTE		ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL	
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)
Bowen	76	1.377	16	406	352	8.558	688	12.462	1.132	22.803
Andross	38	680	11	293	212	3.651	95	1.728	357	6.351
Dr. Davis	26	485	12	342	269	5.984	254	4.804	561	11.615
Ross	17	318	30	787	144	3.446	29	551	220	5.101
Pavia Catherine	37	684	32	765	603	13.818	274	6.075	947	21.342
Carson	54	1.083	26	659	276	6.063	28	527	384	8.332
Hesse	8	141	42	1.077	276	5.202	29	558	354	6.978
Otras Variedades	112	2.090	136	3.476	760	16.646	311	5.950	1.319	28.163
TOTAL	368	6.857	306	7.806	2.892	63.367	1.708	32.655	5.273	110.685

DURAZNO PARA INDUSTRIA

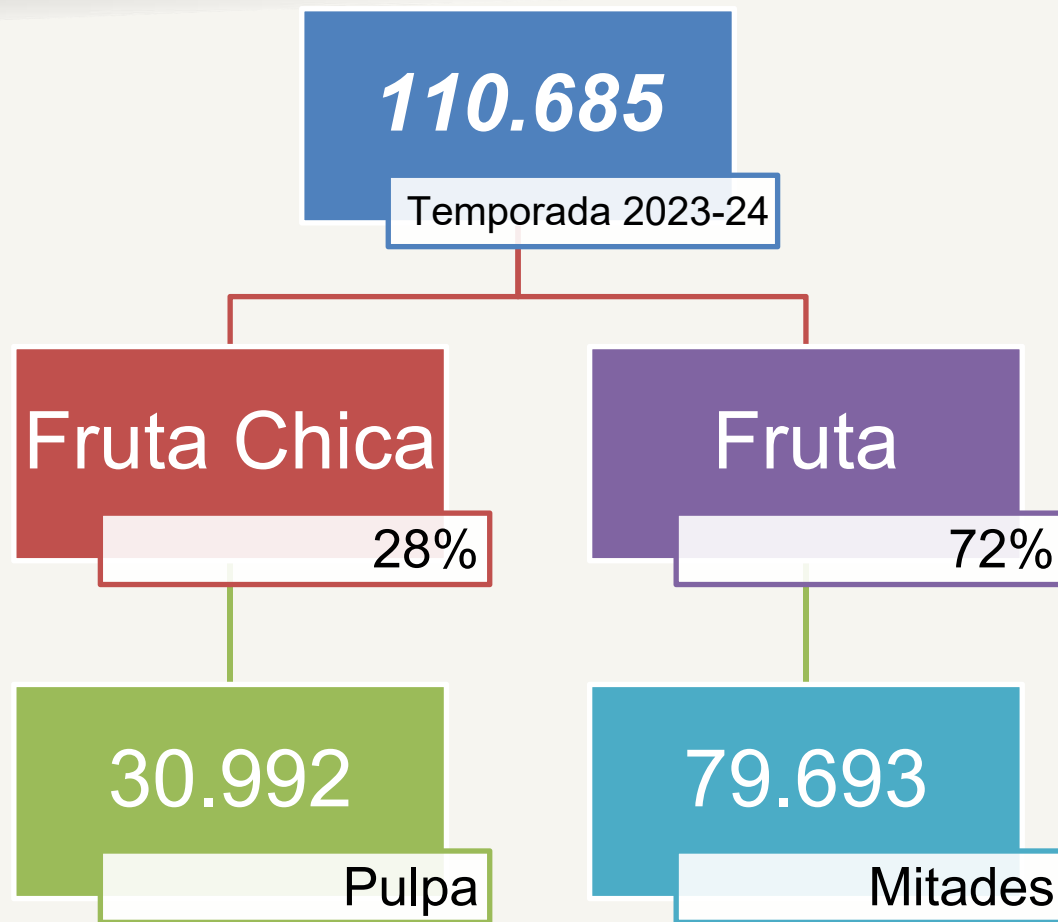
DURAZNO INDUSTRIA



Pronóstico

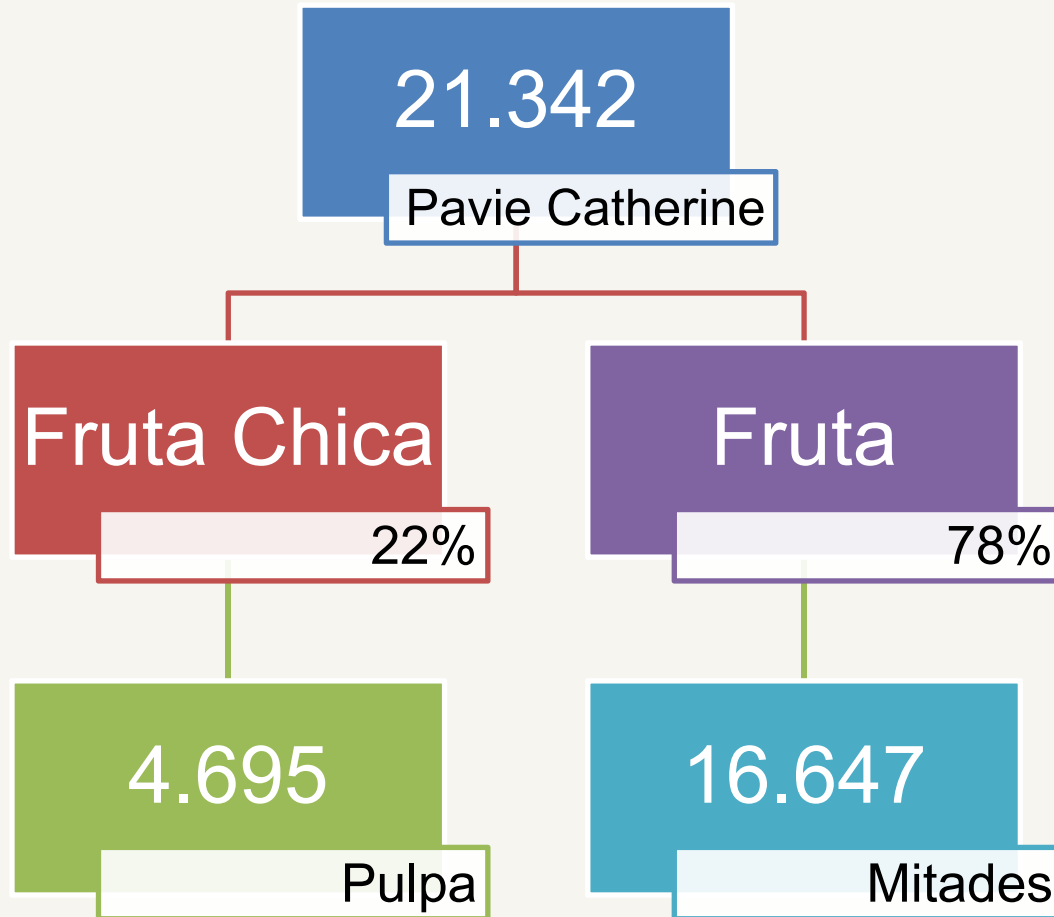
DURAZNO PARA INDUSTRIA

Pronóstico



DURAZNO PARA INDUSTRIA

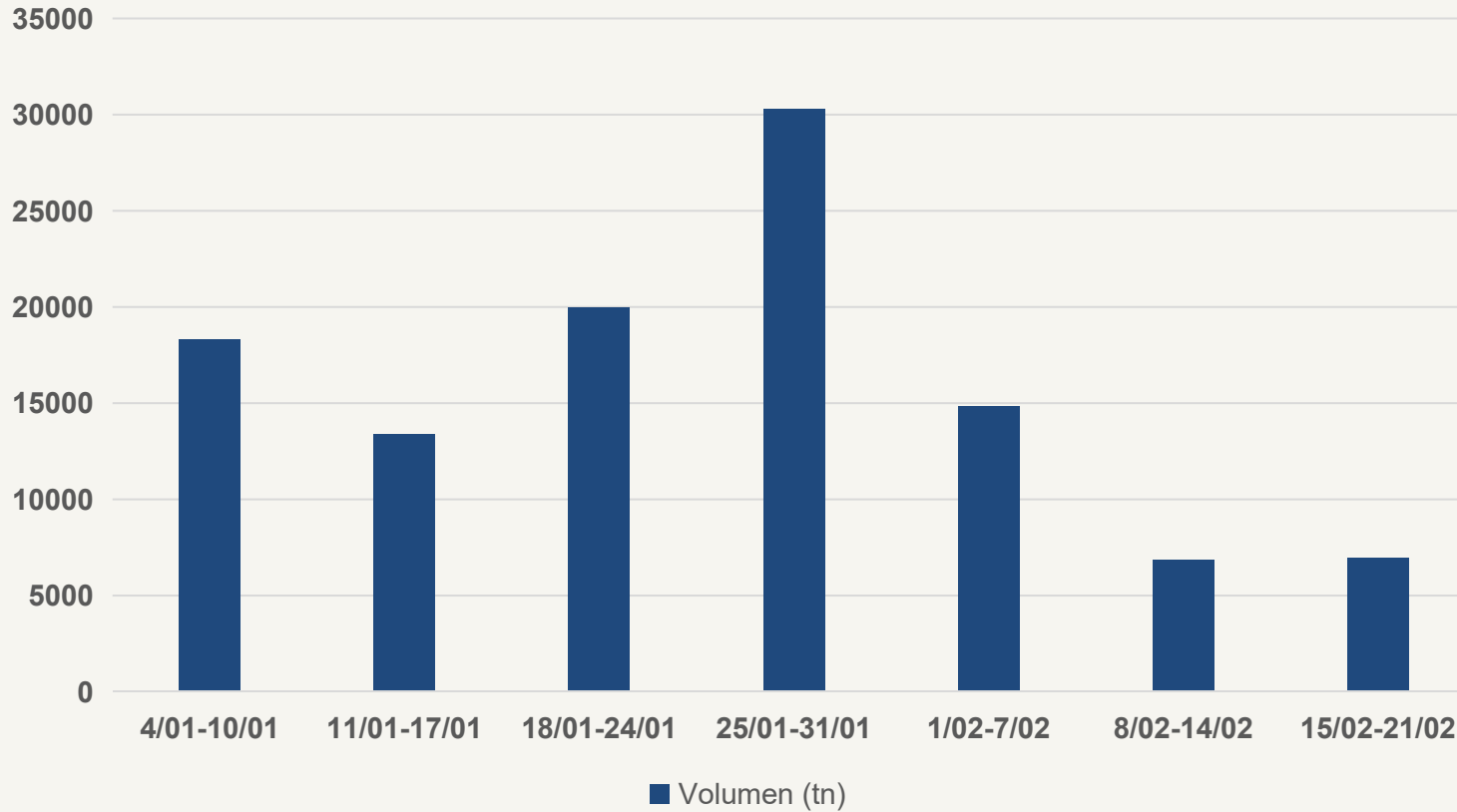
Pronóstico



DURAZNO PARA INDUSTRIA

Pronóstico

Evolución de la Cosecha



CIRUELA PARA INDUSTRIA



CIRUELA PARA INDUSTRIA

Determinación

En el mes de noviembre, luego del raleo se realiza el pronóstico en toda la provincia.

Cantidad de
Frutos

CIRUELA PARA INDUSTRIA

Variedades	Este	Norte	Sur	Valle	Total
D'Agen	39		77		116

Mediciones

Árboles 696
Frutos Medidos 11.600

CIRUELA PARA INDUSTRIA



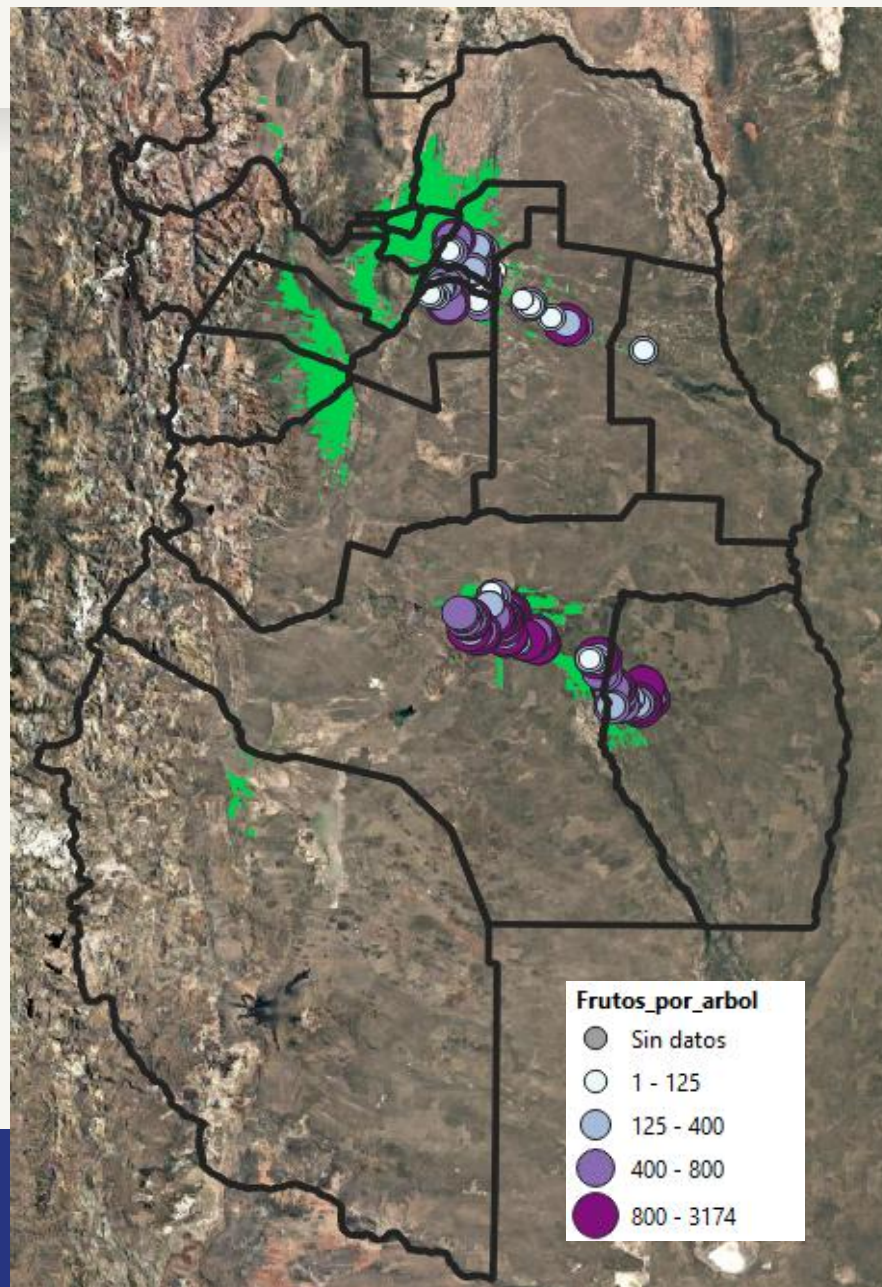
Cantidad de
Frutos

CIRUELA PARA INDUSTRIA



Tamaño de
los Frutos

CIRUELA PARA INDUSTRIA

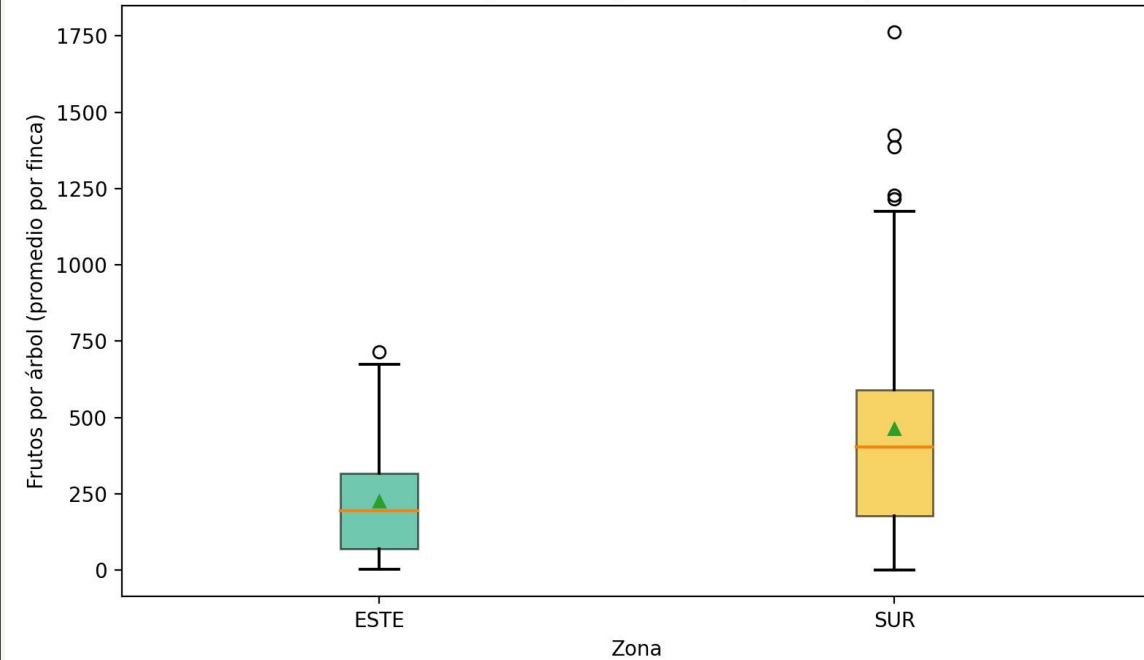


Distribución

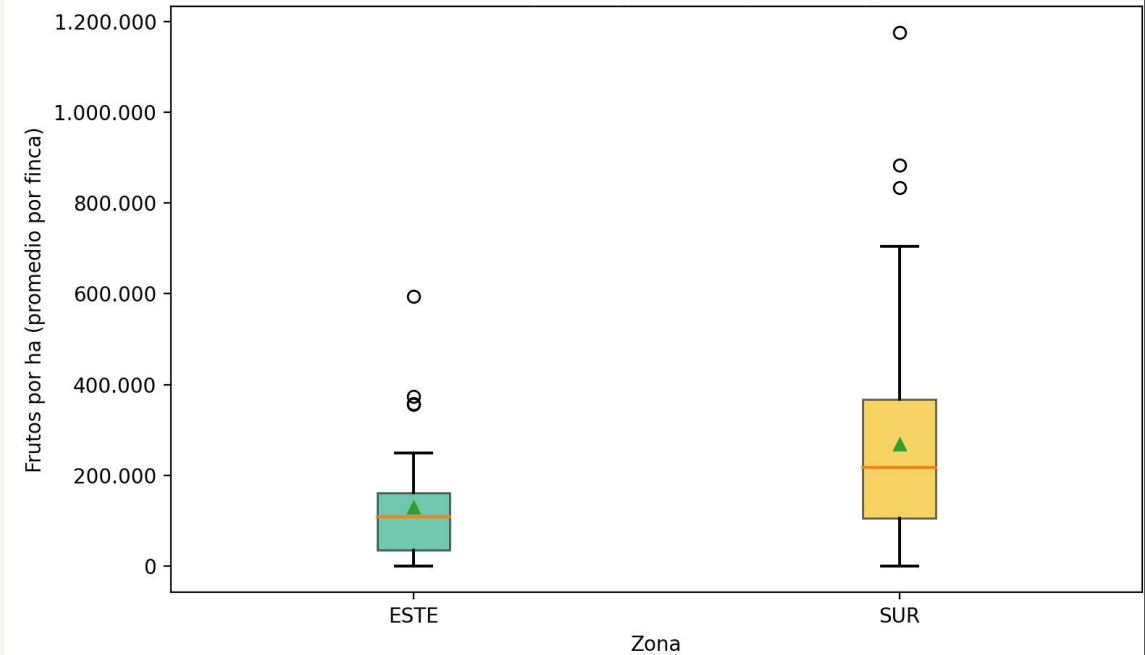
CIRUELA PARA INDUSTRIA

Cantidad de Frutos

Ciruela: Frutos por árbol (promedio por finca) por zona



Ciruela: Frutos por ha (promedio por finca) por zona



CIRUELA PARA INDUSTRIA

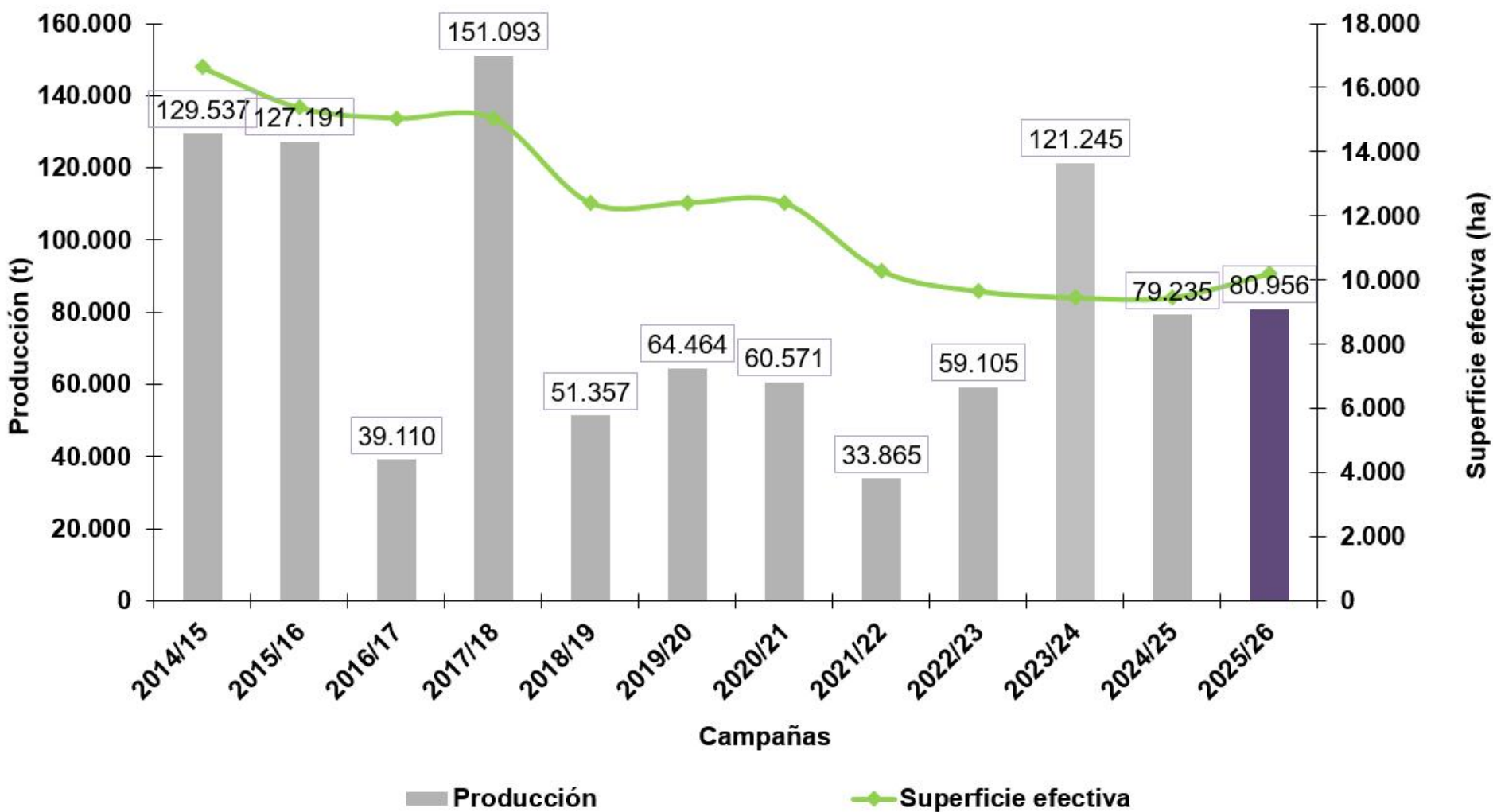
Pronóstico

VARIEDAD	ZONA ESTE		ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL	
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)
D'Agen	1.400	5.220	278	2.216	45	355	8.146	70.788	9.868	78.579
Otras Variedades	93	345	62	493	26	204	154	1.335	334	2.377
TOTAL	1.492	5.566	340	2.709	70	559	8.299	72.122	10.202	80.956

CIRUELA PARA INDUSTRIA

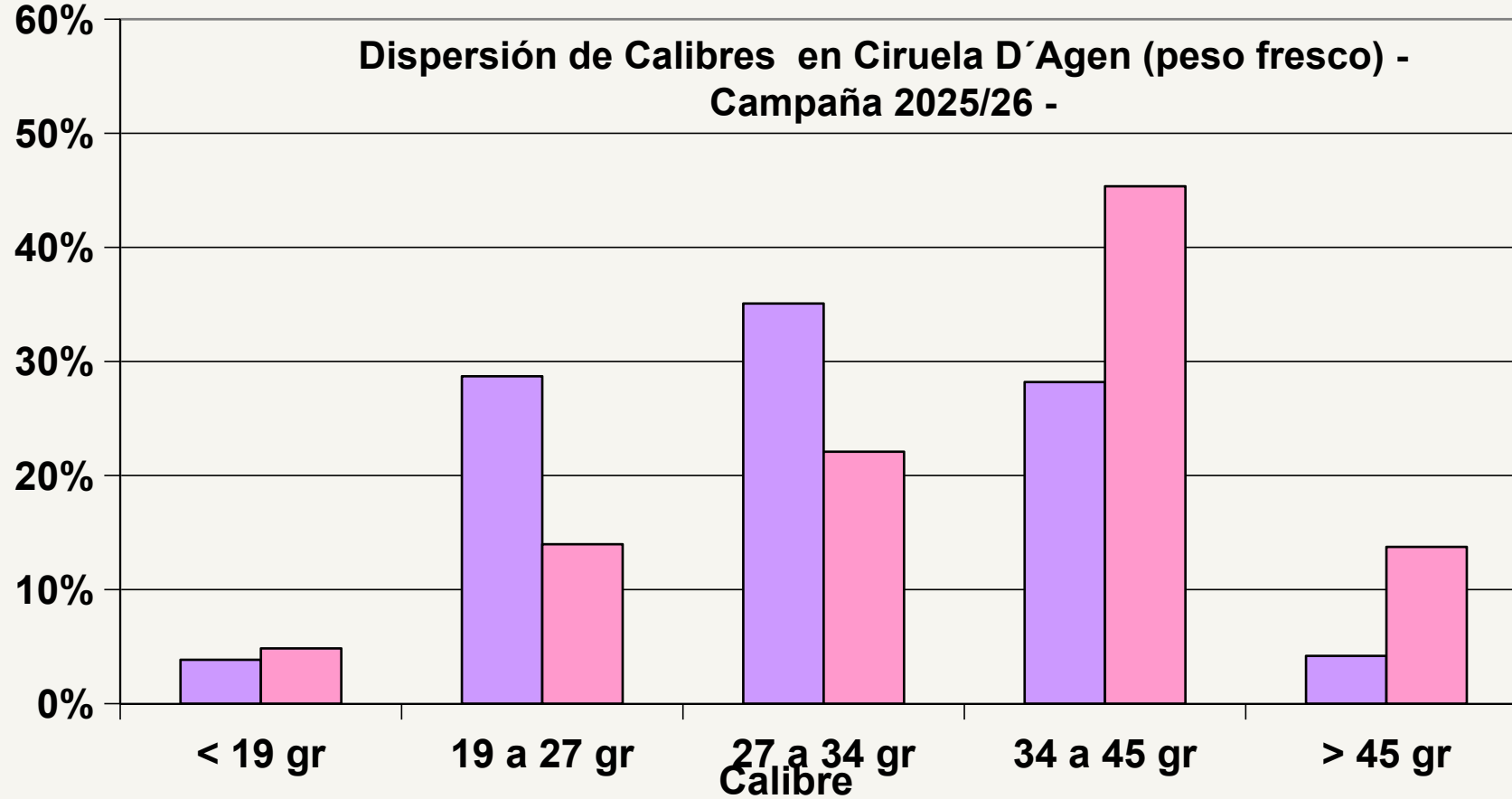
CIRUELA INDUSTRIA

Pronóstico



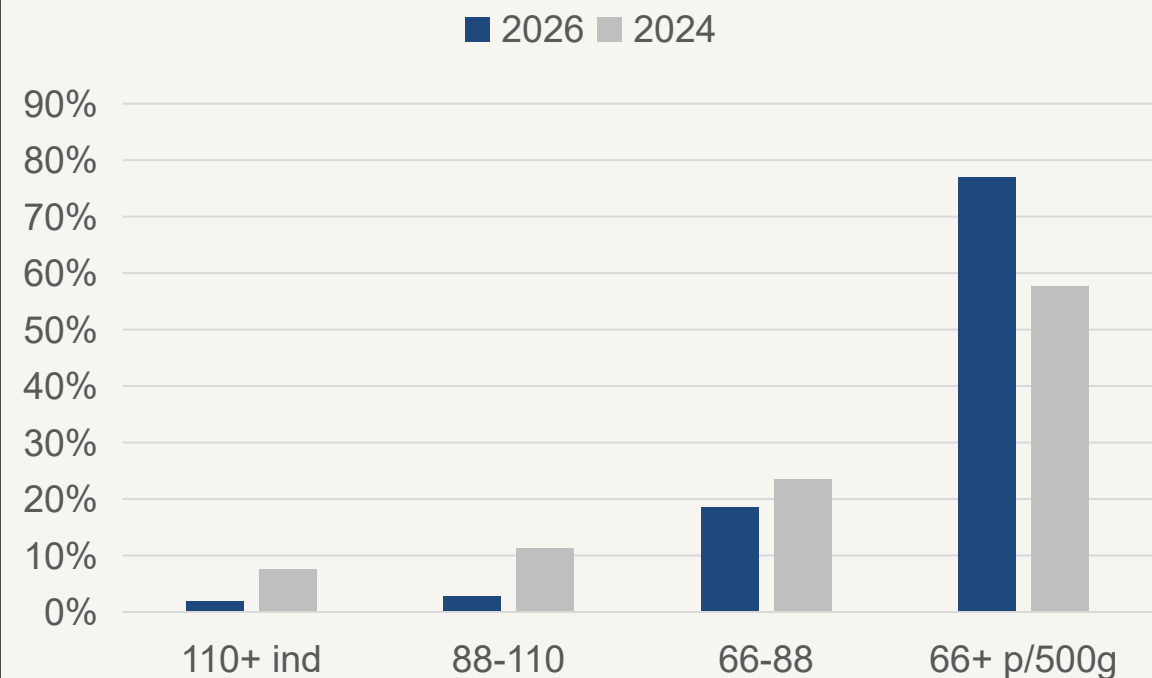
CIRUELA PARA INDUSTRIA

Pronóstico

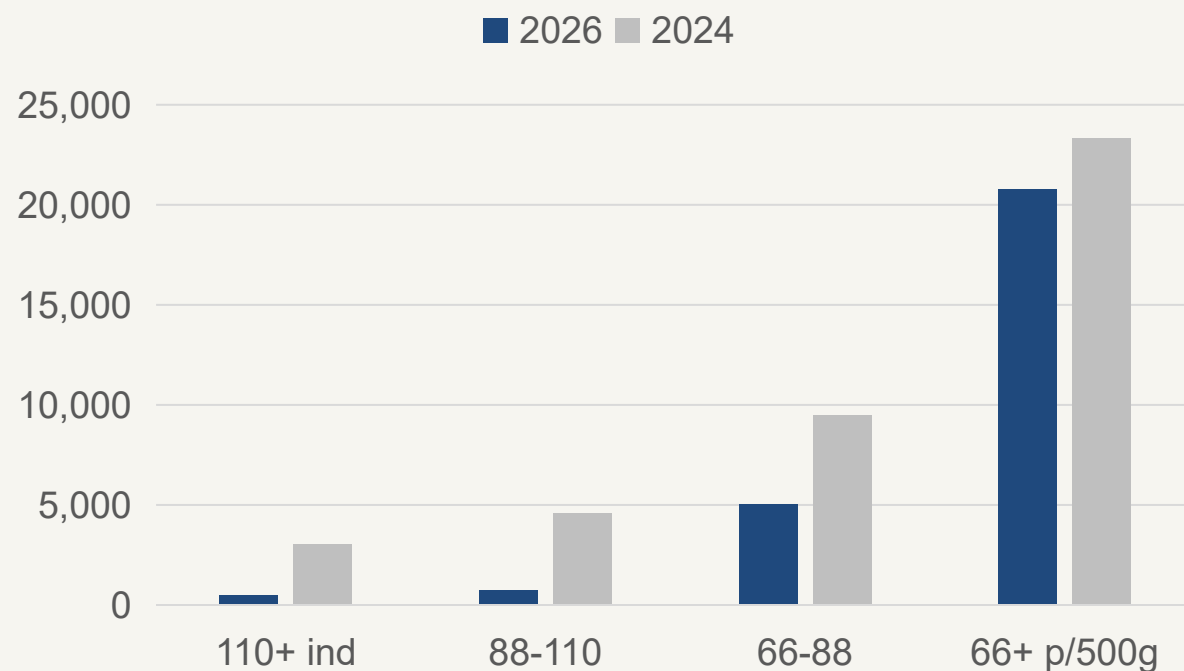


CIRUELA PARA INDUSTRIA

Dispersión de Calibres en Ciruela D'Agen (Secos) - Campaña 2025/26 -



Dispersión de Calibres en Ciruela D'Agen (Secos) - Campaña 2025/26 -



Pronóstico

¡GRACIAS!