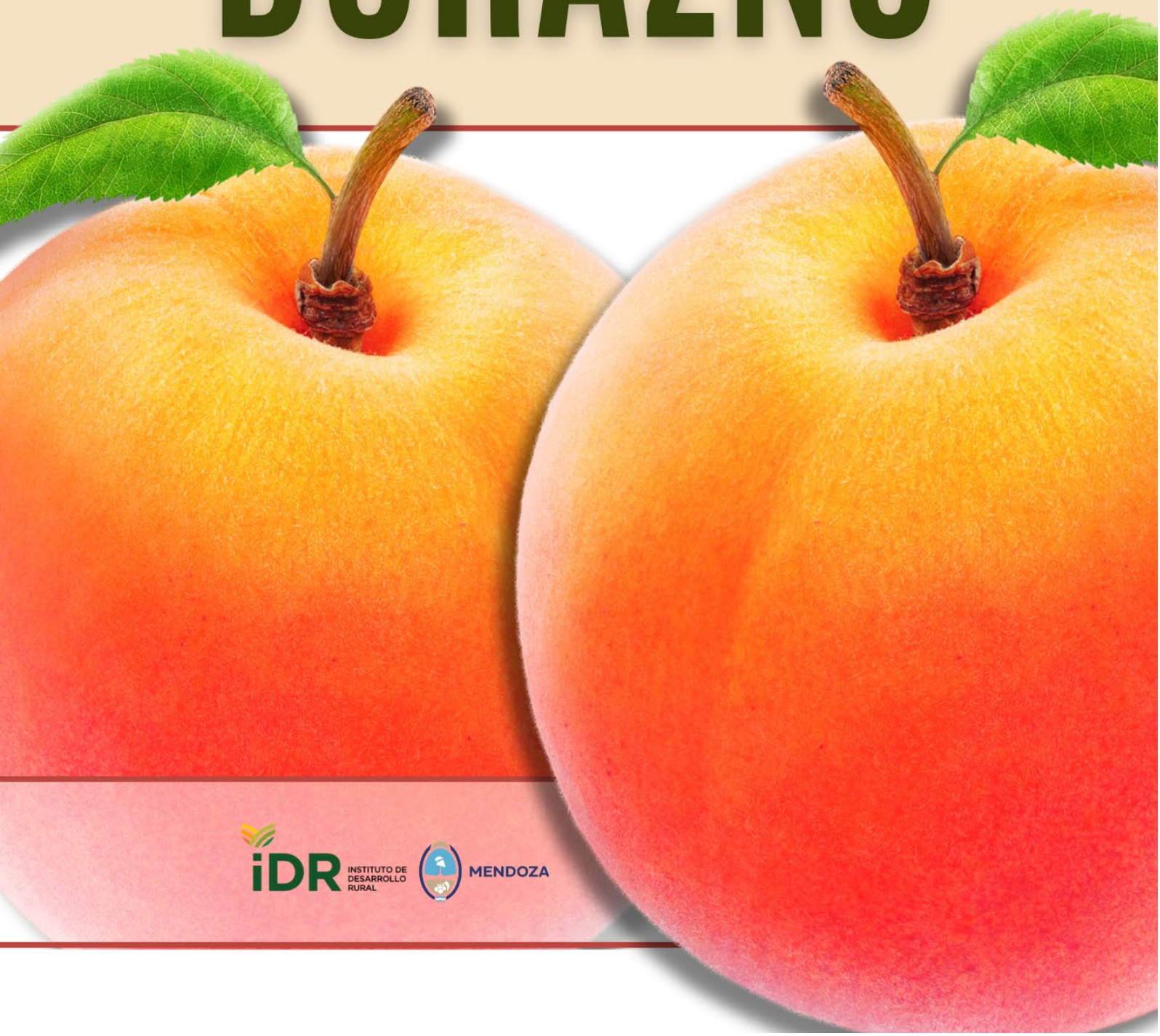


2024 - BALANCE TEMPORADA DURAZNO



BALANCE TEMPORADA DURAZNO 2024

IDR – 3 DE MAYO 2024

A los efectos de consensuar las diferentes estadísticas productivas que anualmente se elaboran en torno a la producción de duraznos industria, se procedió a elaborar un proyecto, por pedido de FePEDI, desde IDR, en colaboración con la Cámara de la Fruta Industrializada de Mendoza, la Dirección de Fiscalización, Control y Tecnología Agroindustrial del Ministerio de Producción y Energía, y los datos de IDR.

Se agradece especialmente a todas las empresas que brindaron desinteresadamente sus datos de elaboración para llegar a la elaboración del presente informe.

En este sentido cabe mencionar que la estimación de cosecha para la pasada temporada 2023/24 fue establecida en 104.887 t de duraznos pavías amarillos, de los cuales, 73.421 t son de durazno cuyo tamaño supera el tamaño de 57,1 mm, mientras que el restante (31.446 t) son de duraznos más chicos, por lo que presumiblemente puedan ser afectados a pulpa.

	ESTE	NORTE	V. DE UCO	SUR
Producción (t)	3.518	7.649	67.300	26.421
Superficie (ha)	328	176	2.915	1.493
Rendimiento (t/ha)	11	43	23	18

Cuadro 1: Producción estimada de durazno industria 2023-24. Fuente IDR.

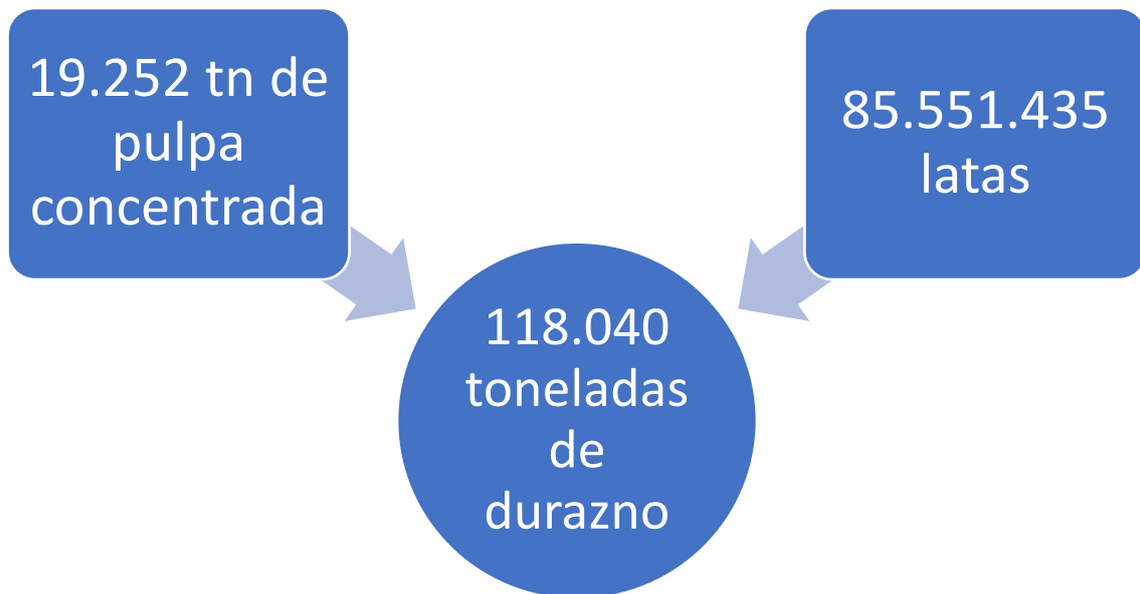
La Dirección de Fiscalización, Control y Tecnología Agroindustrial, dependiente del Ministerio de Producción y Energía, informó una cantidad de 110.867.826 toneladas de duraznos ingresados como materia prima en plantas conserveras y pulperas. La diferencia entre este dato y lo estimado es de solo 5,4% por encima.

Es importante señalar que existe una mínima cantidad de duraznos de transporte que pueden ser ingresados a plantas pulperas, así como también una mínima cantidad de duraznos pavías amarillos pueden ser comercializados para consumo directo. Sin embargo, se estima que en ambos casos las cantidades son mínimas y se compensan, a la vez que son imposibles de dimensionar con precisión, por lo que no se tuvieron en cuenta en el presente análisis.

Por otro lado, la Cámara de la Fruta Industrializada de Mendoza (CAFIM), relevo entre sus socios, un consumo de materia prima (duraznos para conserva y para pulpa) de 115.000 toneladas, con un elaborado de 85 millones de latas de 1kg, y 18.500 toneladas de pulpa concentrada.

A esta producción declarada por los socios de CAFIM, se debe adicionar lo relevado por IDR en empresas conserveras y pulperas no asociadas a CAFIM, trabajo que se ejecutó desde IDR a través de encuestas, sumando 3.040 toneladas de duraznos como materia prima, empleados para elaborar 551.435 latas de kg de duraznos en mitades (o su equivalente en frascos) y 752 toneladas de pulpa concentrada o sus equivalentes en mermeladas.

Esto arroja una cantidad total declarada por las industrias del sector de 118.040 toneladas de duraznos amarillos pavías empleados como materia prima, 19.252 tn de pulpa concentrada y 85.551.435 latas.



Este dato de 118.040 toneladas de duraznos empleados como materia prima, es ligeramente superior al informado por la Dirección de Fiscalización, Control y Tecnología Agroindustrial (7.172 toneladas más), que representan un incremento del 6%; y es a su vez superior a lo estimado por IDR en 11,1 %.