



**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de
la Oficina de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
Resultados de la Encuesta Citrícola “Primavera 2023”
18 de diciembre 2023**

La Encuesta Citrícola “Primavera 2023” se llevó a cabo durante el mes de noviembre de 2023. El principal objetivo de la encuesta es obtener estimaciones de producción de las cuatro especies de cítricos más importantes que se producen en el país: **naranja, mandarina, limón y pomelo**.

También se recaba información sobre existencias de plantas -totales y en producción- superficie, riego y destino de la producción cosechada.

La información se obtiene directamente de los productores, mediante entrevistas personales. El panel de informantes es una muestra representativa del universo en que se producen las cuatro especies investigadas.

Si bien se obtiene información a nivel de variedad, en este comunicado se presentan los resultados principales por especie, en los próximos días se publicará información complementaria con mayor detalle.

La **producción** de la zafra 2023, acumulando las cuatro especies, fue estimada en **245 mil toneladas**. Al momento de realizarse la encuesta el 91% de la producción cítrica ya había sido cosechada. Las dos especies donde todavía quedaba un remanente importante por cosechar son naranja y limón (cuadro 1).

Cuadro 1. Cítricos: Producción total, cosechada y por cosechar

	Producción total		Producción cosechada		Producción a cosechar	
	t	%	t	%	t	%
TOTAL	245.826	100	222.665	91	23.162	9
Naranja	88.454	100	72.626	82	15.828	18
Mandarina	80.288	100	79.643	99	645	1
Limón	76.324	100	69.642	91	6.682	9
Pomelo	760	100	753	99	7	1

MGAP-DIEA: Encuesta cítrica primavera 2023

La superficie de cultivos se estimó en 13.289 hectáreas, siendo la mandarina la especie con más superficie de cultivo con 5.614 hectáreas (42% del total de la superficie con cítricos). La producción se reparte prácticamente en tercios entre las tres principales especies: naranja, mandarina y limón, siendo la producción de pomelos muy minoritaria. (menos de 1%). Los rendimientos promedio oscilaron entre los 12,5 t/ha para el pomelo y las 28,7 t/ha para el limón (Cuadro 2)

Cuadro 2. Cítricos: Superficie, producción y rendimiento por especie

	Superficie		Producción		Rendimiento (t/ha)
	ha	%	(t)	%	
TOTAL	13.289	100	245.826	100	
Naranja	4.955	37	88.454	36	17,9
Mandarina	5.614	42	80.288	33	14,3
Limón	2.659	20	76.324	31	28,7
Pomelo	61	0	760	0	12,5

MGAP-DIEA: Encuesta citrícola primavera 2023

De la producción total obtenida de cítricos un 37 % fue exportado como fruta fresca. La especie más relevante en este rubro fue la mandarina con 43,6 mil toneladas a exportación lo que representa un 54% del total producido para esta especie. En Naranjas también se destinó a exportación un volumen significativo de 37 mil toneladas equivalentes al 42% de la producción de naranjas (Cuadro3).

Cuadro 3. Cítricos: Producción por destino según especie

	TOTAL		Exportación		M. Interno		Industria		Otros	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
TOTAL	245.826	100	89.941	37	86.662	35	64.174	26	5.050	2
Naranja	88.454	100	37.111	42	40.017	45	9.423	11	1.904	2
Mandarina	80.288	100	43.619	54	31.605	39	2.458	3	2.606	3
Limón	76.324	100	8.929	12	14.677	19	52.293	69	425	1
Pomelo	760	100	281	37	364	48	0	0	115	15

MGAP-DIEA: Encuesta citrícola primavera 2023

El limón fue la especie con menor proporción de fruta exportada con un 12%, sin embargo, para esta especie es muy fuerte el destino industrial, ya que 52 mil toneladas fueron destinadas a industria lo que representa el 69% de la producción total de limones.