

Observatorio Experimental sobre Migración Jornalera y su liderazgo 2024-2026.

Estadísticas

Cuadro 1. Jornaleros agrícolas contratados en California, USA en 2017 y 2022 (Miles)

Jornaleros contratados por rancho.	2017	2022	TMCA
1	125.54	109.02	-2.78
2	108.42	113.91	0.99
3 a 4	100.62	96.72	-0.79
5 y más	43.01	52.49	4.06
Total	377.59	372.13	-0.29

Fuente: elaboración con base en el Censo de Agricultura de California. 2017 y 2022

Cuadro 2. Jornaleros agrícolas contratados por 150 días y más en California, USA en 2017 y 2022

Trabajadores contratados por rancho 150 días o más.	2017	2022	TMAC
1	62.52	58.01	-1.49
2	50.02	63.42	4.86
3 a 4	52.02	56.66	1.72
5 y más	23.32	27.08	3.03
Total	187.88	205.17	1.78

Fuente: elaboración propia con base en el Censo de Agricultura de California. 2017 y 2022

Observatorio Experimental sobre Migración Jornalera y su liderazgo 2024-2026.

Cuadro 3. Superficie cosechada de frutas y hortalizas en California, USA. 2017 Y 2022 (Miles de acres)

Hortalizas	2017	2022	TMCA
Brocolli	108.4	110.7	0.43
Apio	29.2	33.6	2.89
Lechugas (todas las variedades)	500.3	548.4	1.85
Cebolla	24.2	27.2	2.34
Espinaca	46.8	52.8	2.45
Camote	19.2	21.7	2.48
Tomate	24.3	16.5	-7.49
Fresa	36.8	46.8	4.95
Otros (incluidos berries)	97.3	54.4	-10.98
Total Hortalizas	886.5	912.1	0.57
Frutas	-	-	
Cereza	36.9	41.6	2.43
Uva	935.3	884.8	-1.10
Durazno (todas las variedades)	45.0	43.7	-0.57
Ciruela (deshidratada)	51.4	39.2	-5.28
Granada	30.9	34.2	2.01
Limón	58.2	68.4	3.30
Naranja (todas las variedades)	170.4	176.4	0.70
Otros	284.6	283.5	-0.08
Total Frutas	1,612.7	1,571.9	-0.51

Fuente: elaboración con base en el Censo de Agricultura de California. 2017 y 2022

Análisis y Reflexión

A partir de la información estadística recopilada, esta sección ofrece una comprensión exhaustiva del fenómeno económico de la migración jornalera y su liderazgo, Para ello, se realiza una interpretación crítica de la información estadística presentada en los cuadros 1, 2 y 3 de la sección de estadísticas.