17 de agosto de 2022

## Tomate rojo (Jitomate)

| Producción 2022            |                               | Comercio exterior 2021 |                               |          |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------|
| Estimada                   | Otoño-Invierno<br>Junio 2022  | Importaciones          | Exportaciones                 | Semáforo |
| <b>3,519,630</b> toneladas | <b>1,215,375</b><br>toneladas | <b>NS</b><br>toneladas | <b>1,730,149</b><br>toneladas |          |

Para el ciclo agrícola Otoño-Invierno (OI) 2022, 22,755 hectáreas (ha) de tomate rojo (jitomate) fueron sembradas, 5.0% (1,205 ha) menor a lo reportado al mismo mes del ciclo de 2021 (23,960), de las cuales, se han cosechado 22,393, 5.5% (1,306 ha) menos que lo reportado en el ciclo anterior (23,699), con una producción de un millón 215 mil 375 toneladas (ton); 74 mil 944 menos (5.8%) que la obtenida en similar periodo del ciclo previo (1,290,319 ton), lo anterior deriva de una disminución de superficie sembrada y cosechada.

Sinaloa es el principal estado productor, con un volumen de producción de 633,272 ton, el cual concentra 52.1% de la producción nacional, le siguen en importancia: Sonora 85,332 (7.0%), Baja California Sur con 84,509, aporta 7.0% y Michoacán con 70,866 que contribuye con 5.8%, y, estos cuatro estados aportan más de las tres terceras partes de la producción del país con 71.9 por ciento.

Los aumentos más significativos en sus volúmenes de producción se presentan en; Colima (12,398), Coahuila (7,425), Baja California Sur (7,257), Zacatecas (4,809) y Nayarit (4,410), en relación con el mismo periodo del ciclo 2021.

El avance a junio del ciclo primavera-verano 2022, registra una superficie sembrada de 15,859 hectáreas, cifra superior en 2,291 (16.9%) a la obtenida en 2021 (13,568 ha); se han cosechado 1,427, con un volumen de producción de 103,448 ton, lo que representa 8,740 más, respecto de lo obtenido en 2021

(94,709|), y se traduce en un incremento de 9.2 por ciento. Los estados que reportan mayores producciones son; San Luis Potosí con 68,620, Coahuila 8,875 y Aguascalientes con 8,370 toneladas.

## Producción de jitomate por entidad federativa Ciclo Otoño-Invierno 2021 y 2022<sup>1</sup>

Avance a junio 2022 (toneladas)

| Entidad Federativa  | 2021      | 2022      | Variación |        | Part. % |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| Ellidad Federaliva  |           |           | Absoluta  | %      | 2022    |
| Total               | 1,290,319 | 1,215,375 | -74,944   | -5.8   | 100.0   |
| Sinaloa             | 704,033   | 633,272   | -70,761   | -10.1  | 52.1    |
| Sonora              | 107,222   | 85,332    | -21,890   | -20.4  | 7.0     |
| Baja California Sur | 77,252    | 84,509    | 7,257     | 9.4    | 7.0     |
| Michoacán           | 73,274    | 70,866    | -2,408    | -3.3   | 5.8     |
| San Luis Potosí     | 56,608    | 47,278    | -9,330    | -16.5  | 3.9     |
| Morelos             | 39,162    | 41,753    | 2,592     | 6.6    | 3.4     |
| Oaxaca              | 43,692    | 41,614    | -2,078    | -4.8   | 3.4     |
| Chiapas             | 35,858    | 35,789    | -69       | -0.2   | 2.9     |
| Querétaro           | 39,916    | 35,370    | -4,546    | -11.4  | 2.9     |
| Veracruz            | 21,160    | 21,058    | -102      | -0.5   | 1.7     |
| Guanajuato          | 23,078    | 20,837    | -2,241    | -9.7   | 1.7     |
| Colima              | 6,053     | 18,451    | 12,398    | 204.8  | 1.5     |
| México              | 14,226    | 15,212    | 986       | 6.9    | 1.3     |
| Jalisco             | 17,565    | 11,917    | -5,647    | -32.2  | 1.0     |
| Guerrero            | 11,288    | 11,245    | -43       | -0.4   | 0.9     |
| Campeche            | 6,151     | 9,374     | 3,223     | 52.4   | 0.8     |
| Coahuila            | 0         | 7,425     | 7,425     | NA     | 0.6     |
| Nayarit             | 1,682     | 6,092     | 4,410     | 262.1  | 0.5     |
| Zacatecas           | 780       | 5,589     | 4,809     | 616.5  | 0.5     |
| Hidalgo             | 4,173     | 4,844     | 671       | 16.1   | 0.4     |
| Tamaulipas          | 2,801     | 2,847     | 46        | 1.6    | 0.2     |
| Puebla              | 1,485     | 1,747     | 262       | 17.6   | 0.1     |
| Quintana Roo        | 889       | 1,129     | 240       | 27.0   | 0.09    |
| Yucatán             | 641       | 737       | 96        | 15.0   | 0.06    |
| Aguascalientes      | 470       | 550       | 80        | 17.0   | 0.05    |
| Tabasco             | 618       | 539       | -80       | -12.9  | 0.04    |
| Baja California     | 243       | 0         | -243      | -100.0 | 0.0     |

Nota: Las entidades federativas están ordenadas de mayor a menor por la producción obtenida en el ciclo 2022.

La suma de los parciales puede no coincidir con el total por redondeo de cifras.  $^{\rm V}$  Cifras preliminares.

NA: No aplica

Fuente: SIAP







## SIAP Escenario mensual de productos agroalimentarios Dirección de Análisis Estratégico

A lo largo del año se registra demanda externa de jitomate mexicano, con un promedio de 139 mil toneladas mensuales. Generalmente, en los primeros tres meses, se registran los mayores volúmenes de exportación.

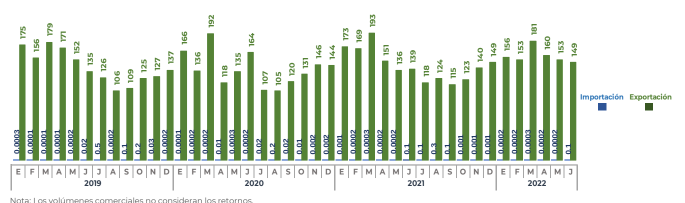
Durante el primer semestre de 2022, se han vendido al exterior alrededor de 952 mil toneladas del bien agrícola, nueve mil toneladas menos respecto del mismo periodo de 2021.

En lo que va del año, seis países han importado tomate rojo de origen mexicano, Estados Unidos ha sido el principal comprador con un volumen que ascendió a 949 mil 663 toneladas seguido de Canadá con poco más de mil 600 toneladas.

El promedio adquirido por Estados Unidos en 2022, es de 158 mil toneladas mensuales. La principal variedad que se destino al mercado estadounidense fue el tomate roma y el tomate bola.

## Evolución mensual de las importaciones y exportaciones mexicanas de jitomate 2019-2022

(miles de toneladas)



Fuente: SIAP con datos aduaneros de México.

