

JAMAICA

Nombre científico **Hibiscus sabdariffa**

1° lugar nacional en producción

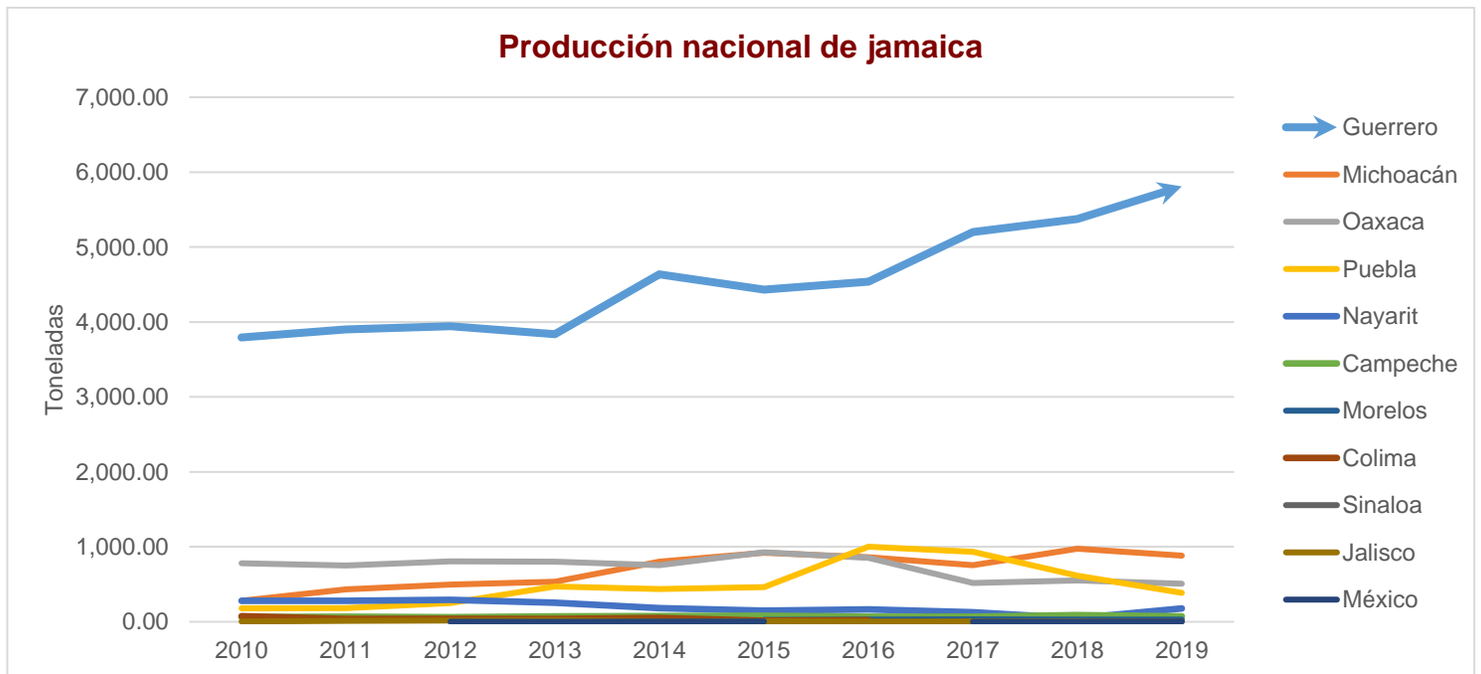
Número de productores:	8,050
Superficie sembrada (ha):	14,294.66
Superficie cosechada (ha):	14,294.66
Producción anual (ton):	5,810.13
Rendimiento (ton/ha):	0.41
Valor de la producción (miles de pesos):	164,121.99
Principales municipios productores:	Ayutla de Los Libres Tecoanapa Acapulco de Juárez

Valor nutricional por 100 g:

- Calorías 49
- Carbohidratos 11.31 g
- Vitamina A 14 µg (2%)
- Vitamina B1 0.011 mg (1%)
- Vitamina B2 0.028 mg (2%)
- Vitamina B3 0.31 mg (2%)
- Vitamina C 12 mg (20%)
- Calcio 215 mg (22%)
- Hierro 1.48 mg (12%)
- Magnesio 51 mg (14%)
- Fósforo 37 mg (5%)
- Potasio 208 mg (4%)

Fuente: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER). Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) 2019: <https://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/>

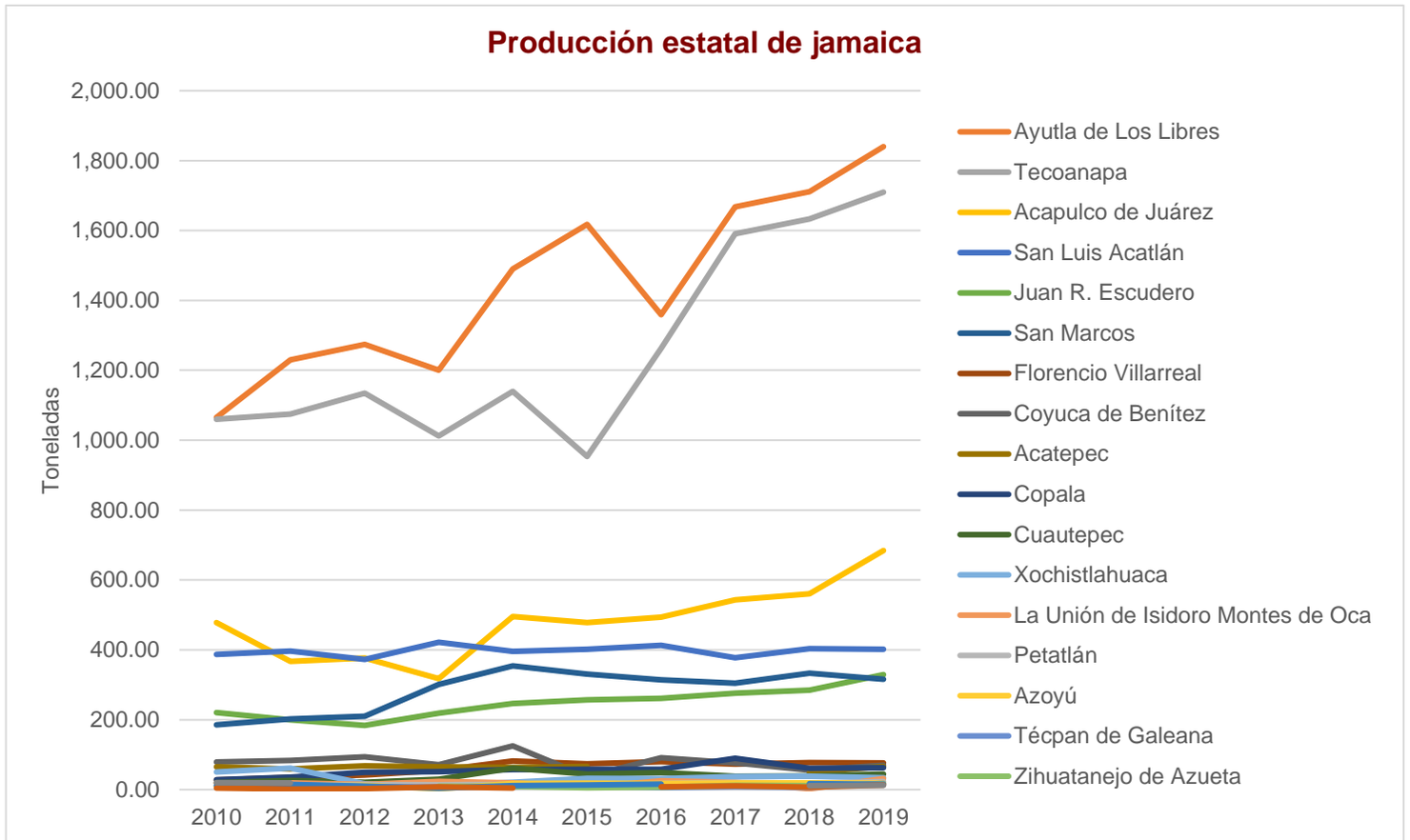
% de la cantidad diaria recomendada para adultos.



Fuente: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER). Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) 2020: <https://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/>

Guerrero ocupa el 1° lugar nacional en producción de jamaica, con 5,810 toneladas al año; en 2° lugar se encuentra Michoacán, con 884 toneladas; el 3° lugar lo ocupa Oaxaca, con 507 toneladas.





Fuente: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER). Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) 2020: <https://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/>

En Guerrero, Ayutla de Los Libres es el municipio con la mayor producción de jamaica, con 1,840 toneladas al año, le siguen Tecoaapa con 1,709 toneladas y Acapulco de Juárez con 684 toneladas.



Jamaica	
Producto	Jamaica
Potencial (producción)	5,810 toneladas
Como se comercializa	Flor seca, vino y salsa
Principales regiones productoras	Costa Chica y Costa Grande (los municipios productores se aprecian en la gráfica)
Viabilidad de exportación	No

