

Producción de frijol ciclo PV 2017 y 2018

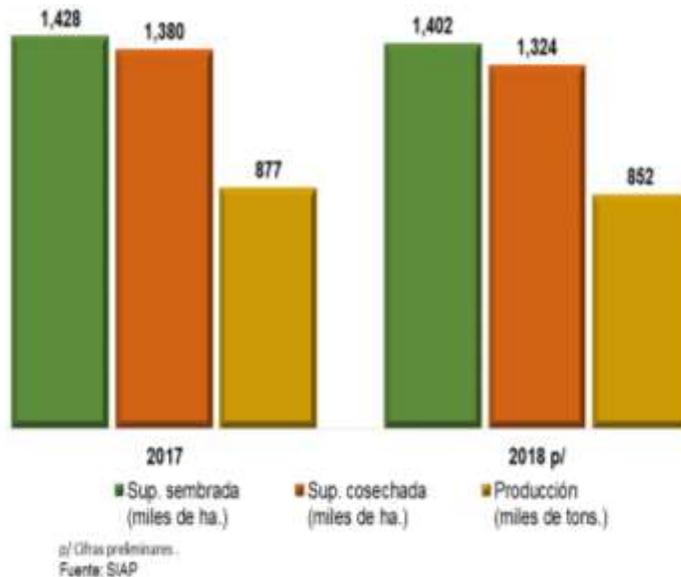
Avance a febrero de 2019

(miles de toneladas)

Entidad	Producción		Var. % anual	Parti. % PV 2018
	2017	2018 ^{p/}		
Nacional	877	852	-2.8	100.0
Zacatecas	401	422	5.2	49.5
Durango	129	101	-21.8	11.9
Chihuahua	88	86	-2.3	10.0
Guanajuato	42	50	18.9	5.9
Chiapas	41	40	-3.7	4.7
Puebla	41	36	-11.0	4.2
San Luis Potosí	40	28	-29.5	3.3
Oaxaca	22	20	-10.4	2.3
Hidalgo	17	15	-9.2	1.8
Resto	56	54	-3.6	6.3

^{p/}: Cifras preliminares

Superficie y producción de frijol Ciclo PV 2017 vs 2018 ^{p/} Avance a febrero de 2019



- A febrero de 2019, la superficie sembrada de frijol en el ciclo primavera-verano (PV) 2018, fue de **un millón 402 mil 29 hectáreas**, de las cuales se han cosechado **1 millón 323 mil 950 (60.3%)**, se siniestraron **77 mil 633 hectáreas (con lo que prácticamente se concluyó el ciclo) y se obtuvo una producción de 852 mil 353 toneladas; 2.8% menos** que la obtenida en su homólogo ciclo anterior.
- **Guanajuato** es el único estado que tuvo mayor producción, casi **9 mil toneladas adicionales**, en comparación con el mismo periodo del año anterior.
- **Zacatecas, Durango, Chihuahua y Guanajuato** hasta el momento aportan **77.3%** de la producción nacional.
- La producción obtenida se distribuye en: **41.1% de negros, 32.8% pintos, 15.8% de flores** (mayo y junio), **8.4% de claros** (azufrado, bayo, mayocoba, peruano y otros claros) y **1.9% de otras variedades**.
- En el ciclo **PV**, en promedio, se cosechan **tres cuartas partes de la producción** del año agrícola.
- En el ciclo **otoño-invierno 2018/19 se han sembrado 226 mil 471 hectáreas**; se reportan cosechas por **113 mil 165 toneladas**.

Fecha estimada de la próxima actualización: **19 de abril 2019**

Más información en: [Avance Mensual de la Producción](#)

Síguenos en nuestras redes sociales:

