



Gobierno del  
Estado de Sonora

**SAGARHPA**  
Secretaría de Agricultura, Ganadería,  
Recursos Hidráulicos, Pesca y Acuicultura

## Tendencias Estacionales en Productos Agrícolas con información disponible de Temporada

Sonora 2013 - 2016

### Introducción

El análisis de tendencias estacionales nos permite observar las perspectivas de permanencia o desaparición de un producto dentro del patrón de cultivos a fin de ofrecer al productor certidumbre en su proceso de toma de decisiones dentro del desarrollo de su actividad.

La OIAPES (Oficina de Información Agropecuaria y pesquera del Estado de Sonora) es la encargada de realizar el manejo de la estadística y los análisis referidos a estos comportamientos que pone a disposición de productores y público en general a través del portal <http://oiapes.sagarhpa.sonora.gob.mx>

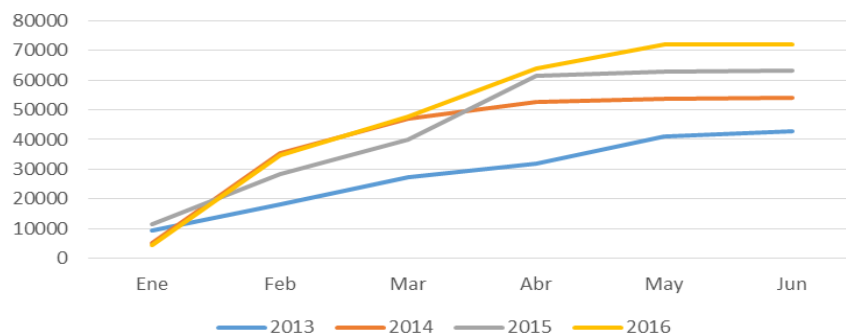
Las deducciones comparativas que aquí se presentan corresponden a la serie histórica 2013 – 2016 haciendo referencia a las tendencias generales observadas en cada cultivo entorno al inicio y fin de su periodo estacional, en las gráficas, cada línea representa la producción mensual estacional por cultivo, azul 2013, naranja 2014, gris 2015 y amarillo 2016.

### **Calabacita**

La calabacita es un cultivo que tiende a incrementar su volumen de producción por encima de su presencia estacional de los últimos cinco años, el grafico lo ilustra pues se ubica por encima de los niveles de producción del período 2013-2015, llegando a obtener en el ciclo Otoño Invierno 2016 un producción superior a las 71 mil toneladas.



Estacionalidad de la Producción de Calabacita  
Otoño Invierno  
Riego y Temporal



La presencia estacional de este cultivo se da entre Enero y Junio de cada año el promedio más alto de su producción en el mes de junio del periodo 2013 – 2016 fue de 57 mil 887 toneladas, su menor presencia estacional es en el mes de enero con un promedio mensual en el mismo lapso de 7 mil 610 toneladas.

### Chile Verde

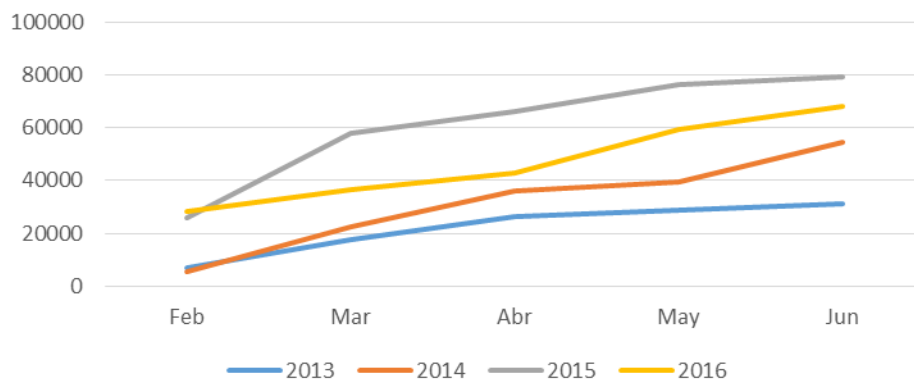
La estacionalidad del chile verde comprende de febrero a junio de cada año, en el mes de febrero el promedio mensual de producción del período 2013 – 2016 del ciclo Otoño Invierno fue de 16 mil 525 toneladas y cerró el ciclo de estacionalidad con una producción promedio mensual en el mes de junio del mismo lapso con 58 mil 273 toneladas.

El volumen más alto de producción del período 2013 – 2016 fue 79 mil 265 toneladas en el mes de junio de 2015 y el más bajo de febrero de 2014 con 5 mil 425 toneladas.

La estacionalidad de su producción 2015 se ubica por encima de la de 2013 y 2014, siendo la más alta del lapso de referencia, sin embargo su estacionalidad 2016 disminuye por debajo de 2015, pero continua, no obstante, por arriba de 2013 y 2014.



### Estacionalidad de la Producción de Chile Verde Otoño - Invierno Riego y Temporal



Al mes de Febrero de 2017 la producción asciende a 31 mil 320 toneladas con un incremento de 10.4 por ciento mayor respecto al mismo mes de 2016, esperando continúe esta tendencia para el resto del ciclo Otoño - Invierno y se ubique de nueva cuenta por arriba de la estacionalidad 2015.

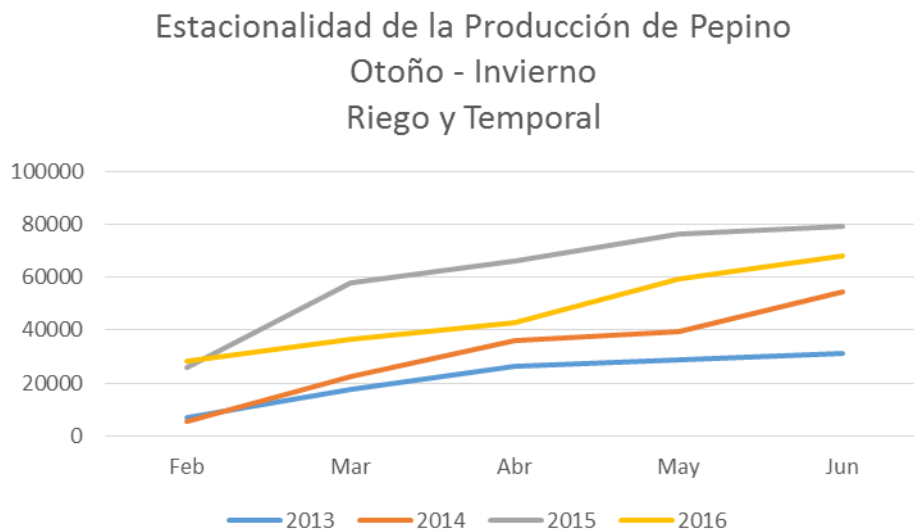
#### Pepino

El deslizamiento de la estacionalidad en cuanto a las magnitudes físicas de producción de pepino se comporta casi de manera similar a la observada por la producción de chile verde.

Su estacionalidad se presenta entre febrero y junio de cada año con un promedio de 45 mil 152 toneladas de los meses de junio correspondientes al periodo 2013 a 2016.

Al inicio de su periodo estacional, el volumen promedio del mes febrero fue de 10 mil 614 toneladas dentro del mismo lapso.

La línea de producción mensual estacional 2015 (línea gris) se mantiene por arriba de 2013 y 2014 (líneas naranja y azul), en 2016 disminuye, aunque se mantiene en niveles por arriba de estos últimos años.



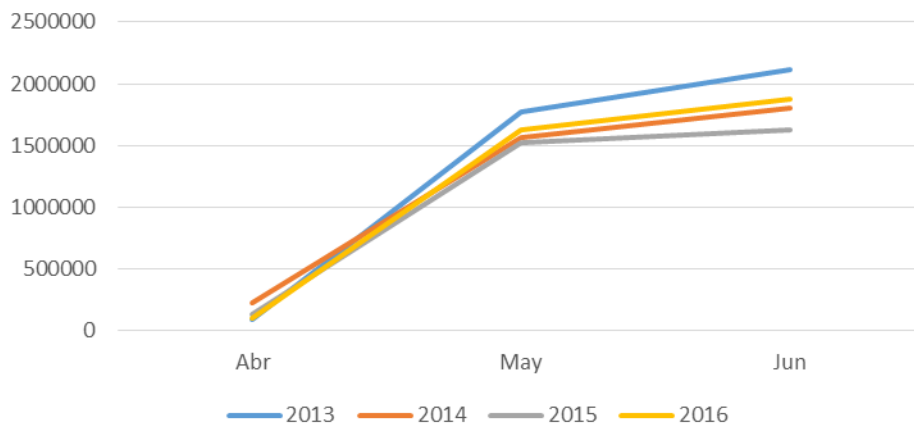
Los resultados a febrero de 2017 con un volumen de 34 mil 593 toneladas muestran un incremento de 35.4 por ciento respecto al mismo mes de 2016 y ubican a la producción estacional de inicio de ciclo por encima de las últimas 3 temporadas.

### Trigo Grano

La estacionalidad del trigo grano se identifica entre abril y junio de cada año, cultivo que ha mostrado reducciones en sus volúmenes estacionales de producción, inducida por la política de diversificación de cultivos, no obstante su tendencia estacional mensual 2016 se ubicó por arriba de la de 2014 y 2105 pero debajo de la 2013.



### Estacionalidad de la Producción de Trigo Grano Otoño Invierno



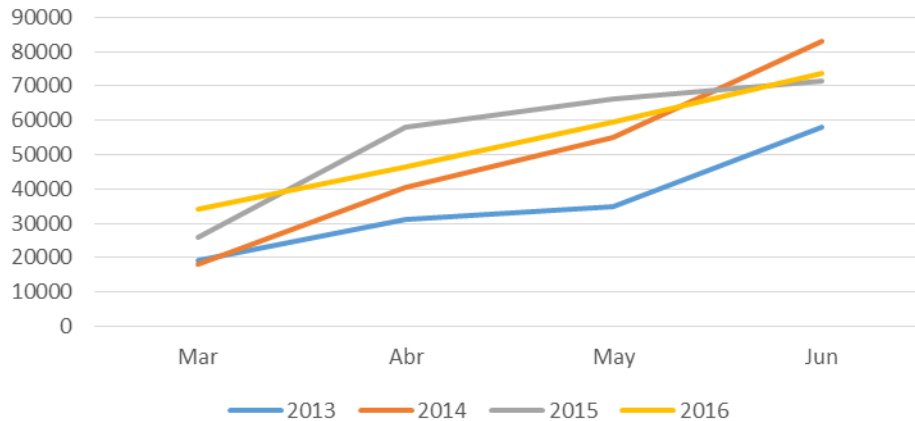
El volumen más alto de producción del periodo 2013 – 2016 lo alcanzó en el mes de Junio de 2013 con 2 millones 111 mil 686 toneladas, el promedio mensual para los meses de Junio en todo el lapso de referencia fue de 1 millón 853 mil 651 toneladas.

#### Tomate (jitomate)

La estacionalidad del cultivo del Tomate (jitomate) se ubica entre los meses de Marzo y Junio de cada año, el nivel de productividad del tomate (línea amarilla del gráfico) observada a través de su estacionalidad mensual se ubicó en 2016, entre la productividad estacional de 2104 y de 2015 (línea anaranjada y gris) y por arriba de la tendencia estacional 2013 (línea azul).



### Estacionalidad del cultivo de Tomate (jitomate) Otoño Invierno



La producción más alta se registró en Junio de 2015 con 82 mil 852 toneladas, la más baja en marzo de 2014 con 18 mil 127 toneladas.

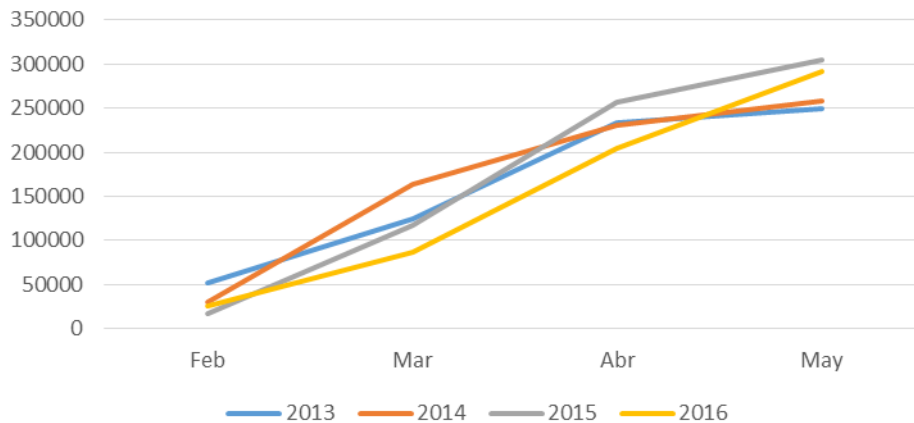
Al mes de Marzo de 2017 la producción de Tomate (jitomate) es de 33 mil 892 toneladas esperando se ubique por encima de su tendencia estacional de producción mensual de 2015 y 2016.

#### Papa

El cultivo de papa, dentro de su tendencia estacional comprendida de febrero a mayo de cada año, se ubica en sus niveles de producción mensual de 2016, por debajo de la tendencia de 2013 y 2014, este comportamiento como se ilustra en la gráfica, se presenta hasta mediados del mes de abril, posteriormente en mayo rebasa el nivel de producción mensual para finalizar el 2016 con un incremento en su producción mayor a los tres años anteriores.



### Estacionalidad del cultivo papa Otoño Invierno



El volumen mayor de producción mensual se presenta en mayo de 2015 con 305 mil 210 toneladas y el menor en febrero del mismo año con 17 mil 003.