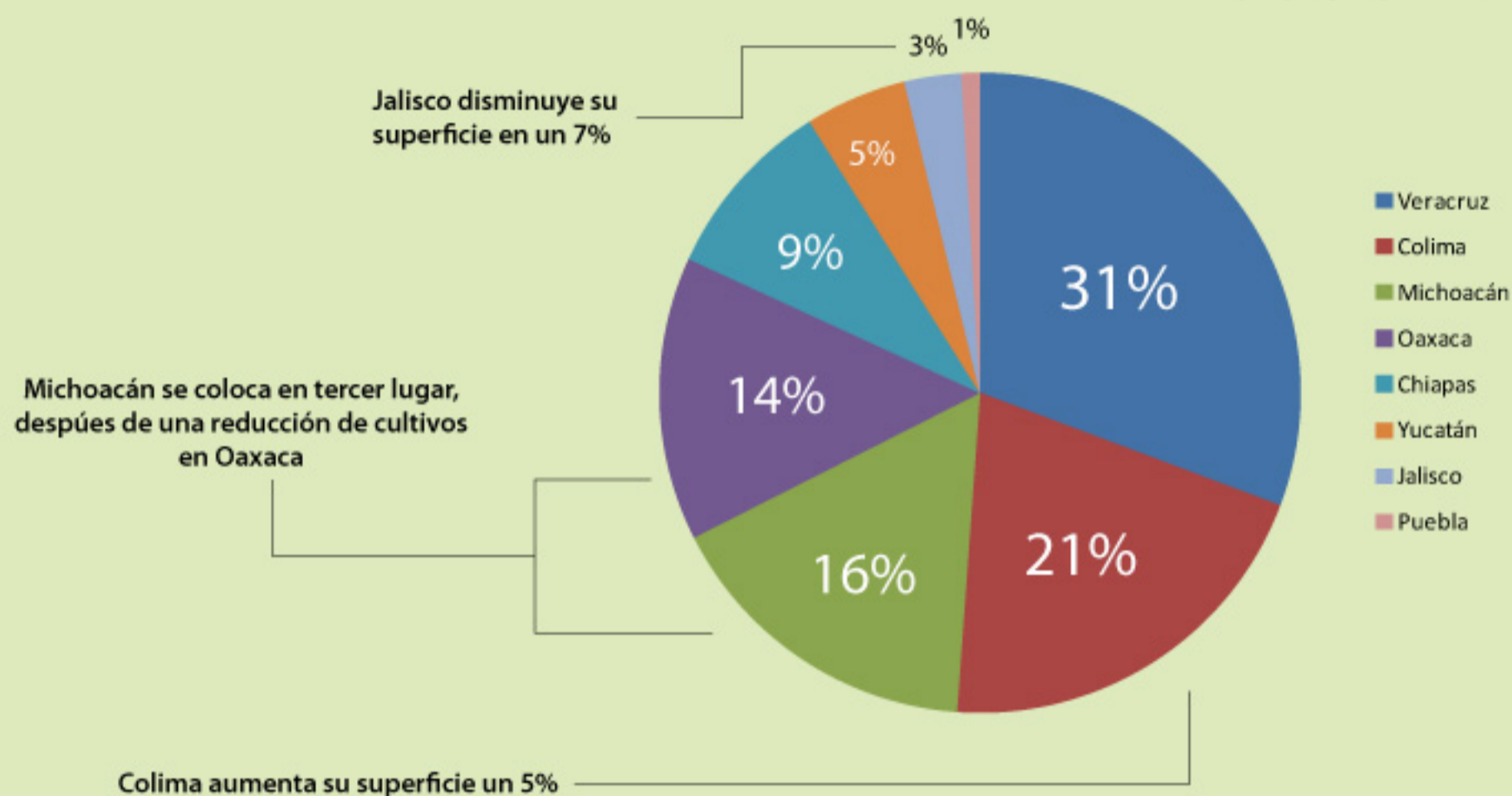


### Superficie Sembrada

### Porcentaje de superficie sembrada de papaya por estado



**Veracruz se mantiene en primer lugar con una superficie de 3,000 hectáreas aproximadamente**, su producción continua estable, no se reportan problemas en la calidad de la fruta debido a la humedad de las lluvias de temporada.

Por su parte **Colima aumenta un 5% su superficie sembrada logrando un máximo de 1,994 hectáreas**, de las cuales 939 se encuentran en producción actual. La producción para mercado de exportación aumenta, debido a un reciente incremento en la demanda.

El estado de **Michoacán se coloca en tercer lugar manteniendo sus 1,600 hectáreas sembradas**, durante el periodo el rango de precios se mantuvo elevado, lo que ocasionó ganancias a los productores.

Por otro lado el estado de **Oaxaca pasa a cuarto lugar con 1,400 hectáreas sembradas aproximadamente**, las lluvias tempranas de Junio ocasionan problemas de calidad, lo que dificulta la venta y provoca que los precios disminuyan considerablemente.

**Chiapas mantiene sus 900 hectáreas, con 460 de ellas en producción actual.** La situación de precios de campo no permite que las cotizaciones para el extranjero se disparen, mientras que la producción para mercado nacional aumenta, la fruta para mercado de exportación se mantiene igual desde inicios del año.

**El estado de Yucatán mantiene firmemente sus 500 hectáreas sembradas**, con la mitad de ellas en producción actual. La papaya yucateca es exportada a los Estados Unidos gracias a la apertura de la primera Oficina de Comercialización y Agronegocios de Yucatán en Miami, Florida desde mayo de 2014.

**Jalisco disminuye ligeramente su superficie, se contabilizan 280 hectáreas sembradas** en los municipios de Cihuatlán y Tomatlán. Los productores combaten los hongos que aparecen por el temporal de lluvia. Con el cuidado adecuado la calidad de la fruta no se verá afectada.

**Puebla cuenta con 90 hectáreas de producción**, el proyecto de implementación de malla sombra continua entre los miembros del sistema producto estatal con el objetivo de incrementar el rendimiento y evitar la aparición de plagas e insectos.

## Monitoreo de Precios

### Situación en Campo

- Con la llegada de la Semana Santa la demanda disminuyó considerablemente, como se pronosticó con anterioridad, pero los precios se mantienen elevados.
- Se programó una gran cantidad de cortes para los meses de mayo y junio.
- A inicios de mayo los precios fueron precipitadamente a la baja, entre las causas se menciona una muy baja demanda de papaya en los mercados.
- Algunos productores prefirieron mantener el precio abierto a los comercializadores para que ellos vendan al mejor precio posible.
- Las lluvias se presentan obstaculizando las labores de corte y carga de fruta para el mes de Junio.



### Situación en Mercado

- Con la llegada de las vacaciones de primavera los consumidores abandonaron las ciudades y la demanda de fruta se precipitó en las principales plazas comerciales. Se pronosticó que el mercado se compondrá hasta el regreso a clases.
- Para el mes de mayo los mercados de abastos se mantuvieron a la baja, gran cantidad de productos redujeron sus precios con la intención de impulsar las ventas.
- Se reportan problemas de calidad y pelazón en la papaya, lo que dificulta su venta.
- Poco interés de los consumidores en frutas tropicales, se espera que la situación mejore en verano.



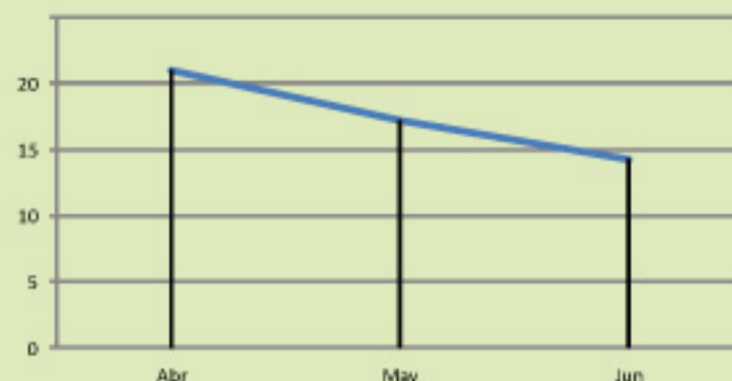
## Exportación

México continúa con el primer lugar en exportación de papaya a los Estados Unidos, seguido de Belice y Guatemala.

Con la llegada de la primavera en el extranjero, se incrementa la demanda de frutas tropicales por parte de los consumidores y con ello la venta de papaya en los Estados Unidos. Los envíos se incrementaron considerablemente en el mes de Junio.

A lo que va de 2014 México a exportado a los Estados Unidos la cantidad de 3,531 contenedores de 40,000 lbs equivalentes a 63,558 toneladas de papaya.

Precio Promedio General	Abril	Mayo	Junio
	\$21.00	\$17.25	\$14.20



## Exportación de Papaya a los Estados Unidos en 2014



Fuentes:

Página Oficial de la USDA.gov

Datos y Estadísticas Propapaya.org