

SITUACION ACTUAL DE LA PAPAYA

Septiembre/Diciembre 2013

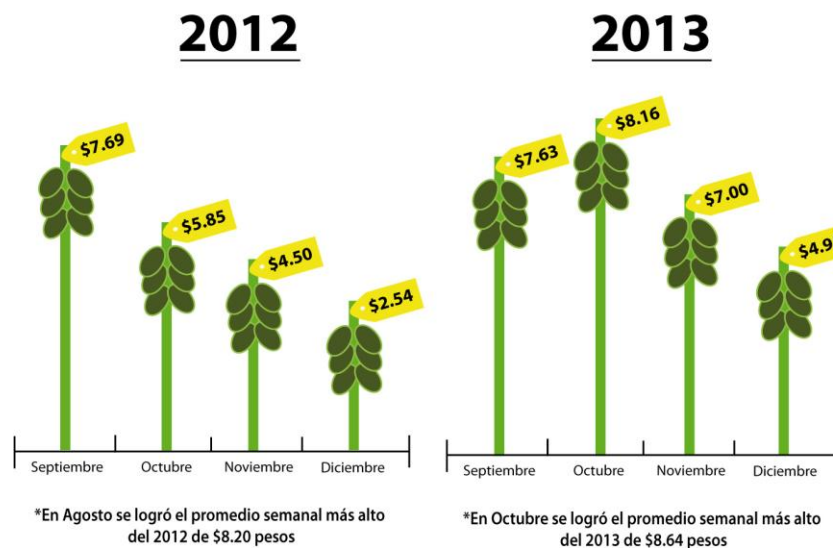
Campo

Las lluvias constantes en el mes de **Septiembre** representaron un obstáculo significativo para los envíos de fruta del campo a las plazas, además de afectar la calidad de las papayas, lo que dificultó su venta. **Las tormentas tropicales de Lorena y Manuel** del lado del pacífico y el **Huracán Ingrid** en el Golfo de México crearon una situación incierta en los precios de campo, además de pérdidas de cultivos en Oaxaca e inundaciones y derrumbes en el estado de Veracruz.

Con la llegada del mes de **Octubre** los precios se mantuvieron estables. Mucha fruta de baja calidad y/o dañada debido a las lluvias ocasionadas por las tormentas. Se reportaron **problemas de hongos y bacterias por la humedad**, además de un aumento de precio en fletes, debido a caminos obstaculizados por deslaves de lodo e inundaciones. **“Repuntaron los precios”**, mencionaron los productores, a mediados de mes se registró un significativo aumento en ventas y demandas, **el precio de campo cerró en \$8.64 pesos promedio máximo y \$6.85 el mínimo.**

El paso del **“Día de los Muertos”** en **Noviembre** marcó un declive en la **demanda** de papaya. Los precios disminuyeron paulatinamente acercándose las festividades navideñas, la llegada de los primeros frentes fríos acompañados de lluvias obstaculizaron las ventas en los mercados.

Comparativo de Promedio de Precios de Campo Septiembre - Diciembre



En **Diciembre** los productores decidieron bajar sus cotizaciones para que la fruta fluyera. **“Los bodegueros no se animan a comprar, algunos se esperarán hasta pasar navidad”**, es lo que comentaban los productores. Las dos últimas semanas del año, las conocidas como las más “complicadas” para la papaya llegaron marcando un precio de **\$3.57 pesos promedio máximo y \$2.95 mínimo**.

Para comienzos del 2014 la demanda y precio aumentó considerablemente con el regreso a clases con **promedio de \$4.57 pesos**.

Precios de Mercado

Las lluvias provocadas por el **huracán Ingrid y la tormenta tropical Manuel** en el mes de Septiembre, **obstaculizaron las ventas en los mercados** de la república mexicana. Se habló de la posibilidad de escasez de fruta por complicaciones en los envíos debido a las precipitaciones. Al igual que en el campo se presentó **una tendencia a la alta** en los precios de mercado durante el mes de **Octubre**, incluso cuando la demanda se mantenía tranquila, el precio cerró en \$10.00 el promedio mínimo mientras que **el promedio máximo era de \$ 12.00**.

En Noviembre los bodegueros prefirieron esperar a que pasara la festividad del **“Día de los Muertos”** para solicitar envíos de fruta, la demanda y precio fueron a la baja debido a que el consumidor prefirió otros productos de temporada como camotes, cañas y calazas, además de problemas de calidad en papaya, (hongos y pelazón) consecuencias de las lluvias. Al acercarse la época navideña en el mes de diciembre, el mercado se “sentó”, las mandarinas, uvas o caña de azúcar acapararon la atención de los consumidores, a fin de mes el precio **cerró en \$3.50 mínimo y un promedio máximo de \$5.00 pesos**.

Superficie

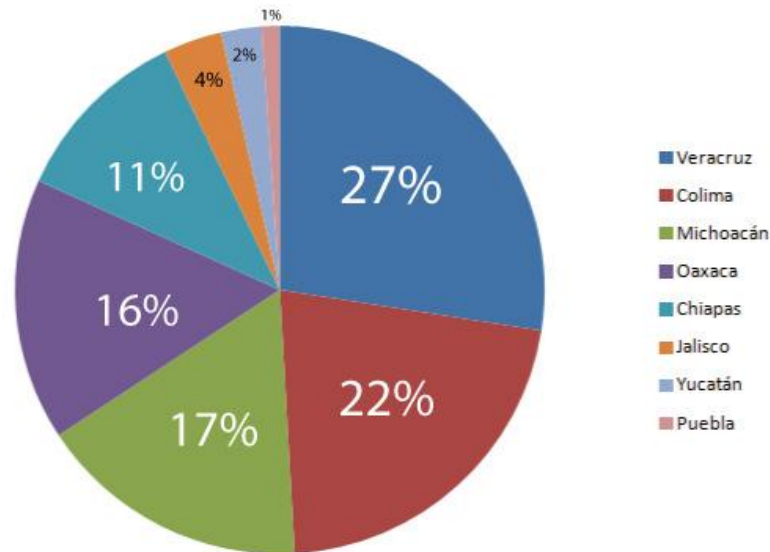
Michoacán reportó una alta infestación de plagas, lo que ha repercutido en un incremento de afectación por enfermedades virales, además de lluvias atípicas que favorecen las **enfermedades fungosas en frutos**, o picado de frutos. Actualmente se **cuenta con 1,350 hectáreas con 700 en producción**.

Por su parte **Veracruz incremento su superficie de cultivo en un 15%**, logrando **2,228 hectáreas** debido a que productores que sembraron otros cultivos como caña, no vieron resultados positivos por lo que **la papaya representa una oportunidad** para ellos.

Mientras que **Colima con 1,757 hectáreas** aproximadamente, reporta problemas de antracnosis, hongos y ácaros, por otro lado registra una significativa **disminución en la aparición del llamado “Virus Gacho”** en los meses pasados.

Oaxaca enfrentó graves problemas de humedad y pérdida de cultivos provocados por las fuertes lluvias de la tormenta Tropical “Manuel”, se reportan 1,300 hectáreas de cultivo con 300 en producción.

Porcentaje de Superficie Sembrada de papaya por estado 2013



En el estado de **Jalisco se contabilizan 270 hectáreas** sembradas principalmente en los municipios de Cihuatlán y Tomatlán, los cortes comenzarán para febrero del 2014.

Puebla con 90 hectáreas de superficie presentó problemas de desarrollo en huertas nuevas. debido a las bajas temperaturas del invierno. El promedio de **precio de campo aumentó considerablemente durante 2013** en comparación a años pasados.

Mientras que **Yucatán reporta 200 hectáreas sembradas y 120 en producción**, los productores se recuperan de las lluvias y fuertes vientos del último trimestre del 2013. Actualmente se trabaja para **impulsar a la producción de papaya como una actividad fuerte en el estado.**

Chiapas reportó problemas de humedad ocasionados por las fuertes lluvias del mes de octubre y noviembre. Las bajas temperaturas retrasaron el crecimiento y desarrollo de huertas en producción. **En el estado se contabilizaron 900 hectáreas sembradas de papaya.**



Puebla con 90 hectáreas de superficie presentó problemas de desarrollo en huertas nuevas debido a las bajas temperaturas del invierno. El promedio de precio de campo aumentó considerablemente durante 2013 en comparación años pasados.

Exportación

México continúa con el primer lugar en exportación de papaya a los Estados Unidos, seguido de Belice y Guatemala, **en 2013 se contabilizaron 5,995 contenedores de 40,000 libras.**

El precio máximo de venta en el año en el mercado estadounidense es de **\$24.00 dólares** por caja de 30 a 35 lbs, mientras que el promedio de este cuatrimestre fue de **\$21.11 dólares**. Los contenedores enviados disminuyeron considerablemente con la llegada del invierno, ciudades como Chicago o Nueva York lograron un record de -50° de temperatura.

Fuentes:

Página Oficial de la USDA.gov

Datos y Estadísticas Propapaya.org