

Fecha <b>01.07.2026</b>	Sección <b>Estados</b>	Página <b>13</b>
----------------------------	---------------------------	---------------------

**FAMILIAS TEMEN POR SU FUTURO ANTE LA CRISIS**

# Plagas y lluvias hundieron papaya chiapaneca; urge apoyo federal

**Denuncias.** Alertan por plagas, cambios climáticos y la falta de apoyo del Gobierno federal

**ARGENISEQUIPULAS**

El campo mexicano enfrenta una nueva expresión de la crisis climática y sanitaria. Esta vez, el epicentro es Chiapas, donde los productores de papaya atraviesan una de las temporadas más críticas de las últimas décadas.

Lo que comenzó como un alivio ante las intensas olas de calor —las lluvias torrenciales— se transformó en un detonante de plagas, enfermedades y pérdidas económicas que amenazan con desaparecer uno de los cultivos más emblemáticos del estado.

Las recientes precipitaciones en la región crearon el ambiente perfecto para la proliferación de dos enemigos silenciosos pero devastadores: la virosis y la araña roja.

La primera, una enfermedad viral que ataca a las plantas desde sus primeras etapas de desarrollo, impide su crecimiento normal y reduce drásticamente su capacidad productiva. La segunda, un ácaro diminuto pero voraz, se alimenta del follaje y destruye la capa protectora de las hojas.

“Cuando la araña roja acaba con el follaje, los frutos quedan expuestos directamente al sol. La piel se quema, aparecen

manchas y la papaya pierde todo su valor comercial”, explica Ismael Martínez, productor con más de 20 años de experiencia en la región. “Es un daño irreversible que

nos deja sin opciones”.

**NO ES PROBLEMA ÚNICO**

Pero no son el único problema. El exceso de humedad modifica la consistencia y apariencia de la fruta, volviéndola más susceptible a manchas, hongos y pudrición prematura.

Los agricultores reportan que 15 por ciento de la producción termina en el desperdicio, lo que representa una pérdida económica neta que los productores deben asumir sin ningún tipo de compensación o seguro agrícola.

Además, la lluvia no sólo ha complicado la logística de distribución, sino que ha ahuyentado a compradores mayoristas y reducido la afluencia de consumidores finales en los centros de abasto.

La demanda externa, especialmente de entidades clave como Tabasco y Ciudad de México, ha disminuido en las últimas semanas, lo que deja a los productores chiapanecos sin sus principales canales de venta.

**DESPLOME DE PRECIOS**

Como consecuencia, el precio de la papaya en pie de huerta se desplomó entre tres y cuatro pesos por kilogramo. Para un sector que ya operaba con márgenes ajustados,

esta caída representa un golpe casi mortal. “Si esto sigue así, muchos de nosotros tendremos que

abandonar el cultivo”, lamenta Martínez.

Ante el cierre de los canales interestatales y de exportación, los agricultores han concentrado sus esfuerzos en saturar los mercados locales.

Sin embargo, esta estrategia también enfrenta obstáculos: la proliferación del comercio informal en las inmediaciones de estos centros genera una competencia desleal que abarata aún más el producto y reduce las posibilidades de obtener ganancias.

**SIN PROGRAMAS OFICIALES**

El sector papayero de Chiapas vislumbra un cierre de ciclo agrícola sumamente incierto. Los productores denuncian la ausencia de programas gubernamentales de apoyo, ya sea en materia de sanidad vegetal, seguros contra contingencias climáticas o esquemas de comercialización que garanticen precios justos.

Especialistas en economía agrícola advirtieron que, sin una estrategia integral, el riesgo de desaparición de cultivos tradicionales y la migración forzada de agricultores hacia otras actividades será inevitable.

Mientras tanto, los productores chiapanecos trabajan bajo el sol y la lluvia al tratar de rescatar lo que queda de sus huertos, con la confianza de que la próxima temporada traiga mejores condiciones. Pero el tiempo corre, y la urgencia es ahora.



Página 1 de 2  
\$ 108474.00  
Tam: 537 cm2

Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>01.07.2026</b>	Sección <b>Estados</b>	Página <b>13</b>
----------------------------	---------------------------	---------------------

**15%**

de la producción, es decir casi 1 de cada 6 toneladas cosechadas termina en el desperdicio

**PROBLEMA ESTRUCTURAL**

Especialistas en economía agrícola coinciden que hay:

- Vulnerabilidad al cambio climático
- Falta de tecnologías para el manejo integrado de plagas
- Dependencia a pocos mercados compradores.
- Riesgo de desaparición de cultivos.

“No pedimos caridad, pedimos herramientas técnicas y financieras para poder seguir produciendo. La papaya es el sustento de cientos de familias en Chiapas

“Si esto colapsa, no sólo perdemos nosotros, pierde todo el país(...) Necesitamos que las autoridades federales y estatales nos pongan atención”

**ISMAEL MARTÍNEZ**  
Productor



FOTOS: ANGENIS/ESQUIPULUS

