

AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CMDRS CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE


COMISIÓN DE COMERCIO NACIONAL E INTERNACIONAL

Situación de las exportaciones de aguacate de Jalisco y Michoacán

2019

18 de diciembre 2019





**PRODUCCIÓN Y
EXPORTACIONES DE
AGUACATE**



Aguacate



En 2018, se cosecharon más de 2 millones de toneladas de aguacate. Las entidades con mayor volumen de cosecha son: Michoacán, Jalisco, México, Nayarit y Morelos; en conjunto suman 97% de la producción total del país.



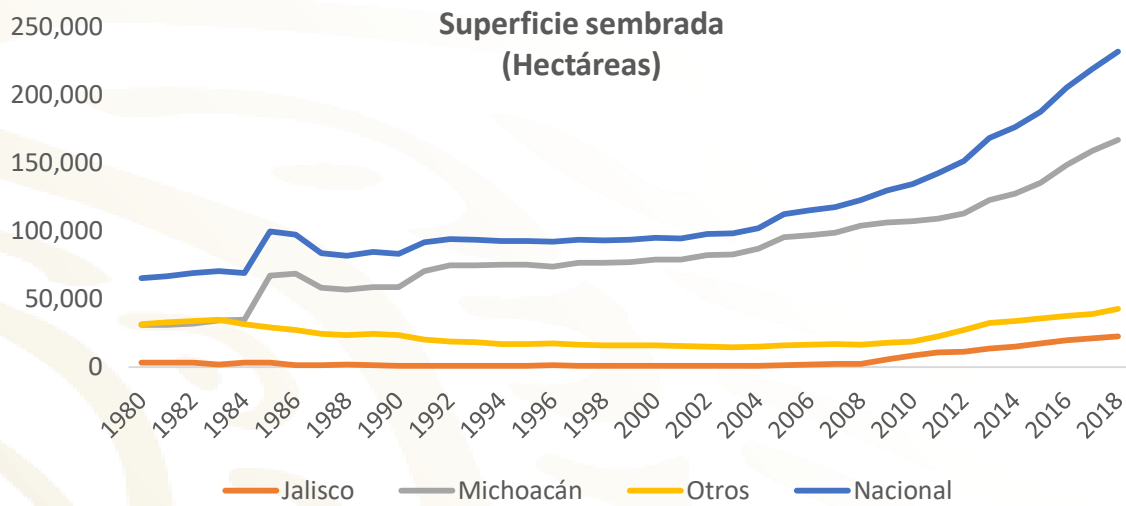
Porcentaje de la producción por entidad federativa



El 76% de la producción nacional del fruto corresponde a Michoacán, sin embargo, Jalisco ha mostrado un gran dinamismo en los últimos años.

Principales entidades productoras 2018

Estado	Volumen		Superficie sembrada		Valor	
	Toneladas	% Nacional	Hectáreas	% Nacional	Millones Pesos	% Nacional
Michoacán	1,674,855	76.7	166,604	72.0	34,405	82.1
Jalisco	201,804	9.2	22,529	9.7	3,072	7.3
México	97,806	4.5	10,458	4.5	1,725	4.1
Nayarit	57,563	2.6	7,063	3.1	807	1.9
Morelos	43,644	2.0	5,433	2.3	540	1.3
Otros	108,991	5.0	19,438	8.4	1,359	3.2
Nacional	2,184,663	100	231,524	100	41,908	100.0

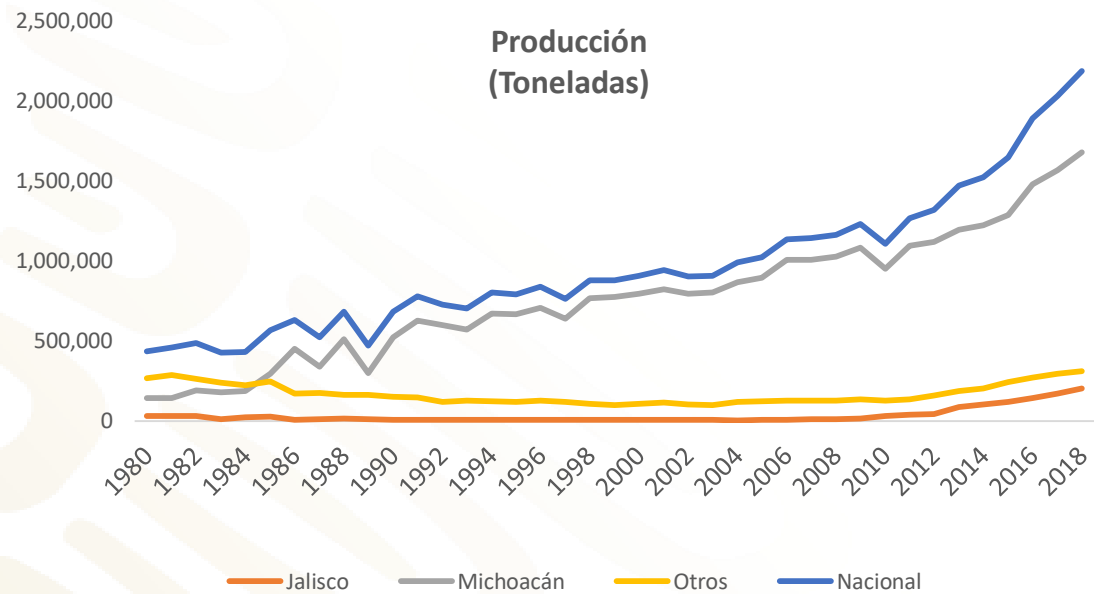


Superficie sembrada de aguacate (Hectáreas)

Año	Jalisco	Michoacán	Otros	Nacional
1980	3,250	30,979	31,132	65,361
1985	3,278	67,091	28,901	99,270
1990	844	58,798	23,490	83,132
1995	696	75,075	16,775	92,546
2000	654	78,530	15,707	94,892
2005	1,385	95,223	15,643	112,251
2010	8,468	107,058	18,796	134,322
2015	17,041	134,942	35,344	187,327
2018	22,529	166,604	42,391	231,524

Producción de aguacate (Toneladas)

Año	Jalisco	Michoacán	Otros	Nacional
1980	28,377	141,221	264,661	434,259
1985	25,257	294,332	245,720	565,309
1990	6,769	523,483	150,316	680,568
1995	6,650	663,636	119,744	790,030
2000	5,213	794,681	107,415	907,309
2005	5,911	895,098	120,506	1,021,515
2010	29,987	950,942	126,206	1,107,135
2015	119,647	1,283,313	241,265	1,644,226
2018	201,804	1,674,855	308,004	2,184,663

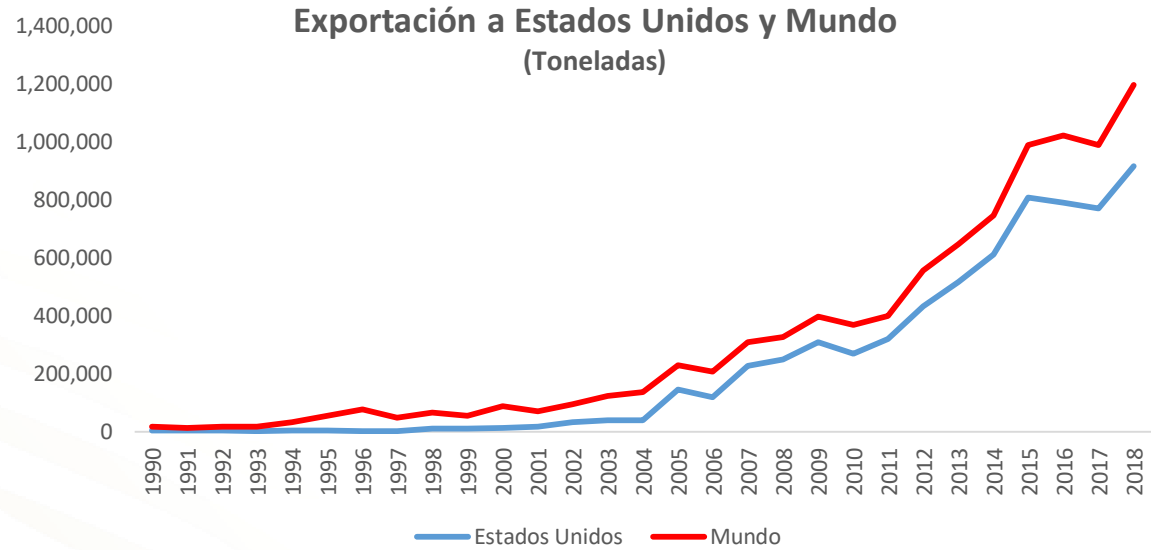


Producción mensual nacional (%)

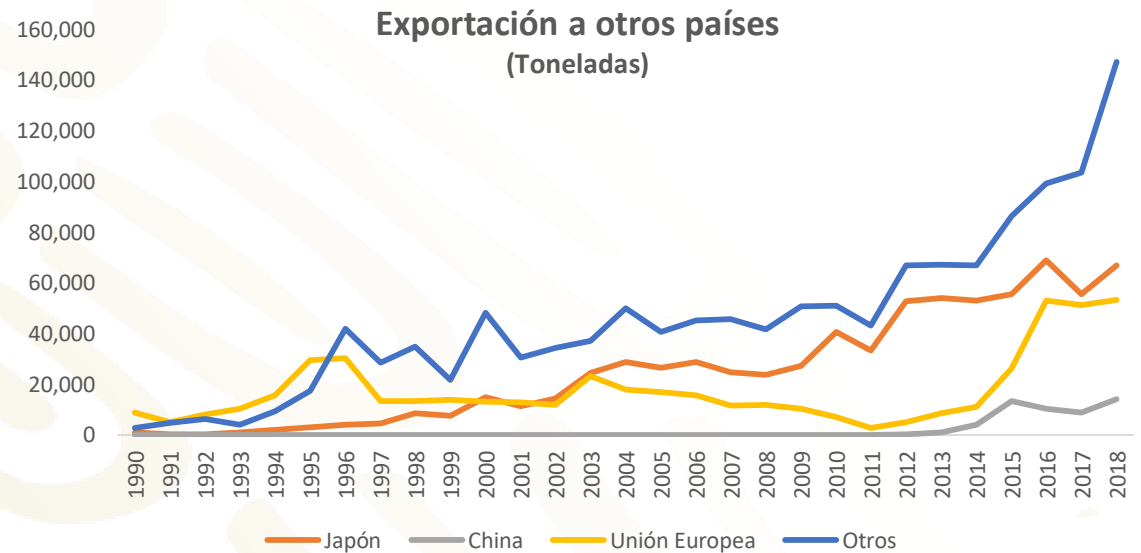
La cosecha de palta realizada en las distintas latitudes productoras del país permite generar un volumen homogéneo en el transcurso del año.



Exportaciones Toneladas		
Año	Estados Unidos	Mundo
1990	4,859	17,427
1995	4,726	54,595
2000	13,396	89,270
2005	145,111	229,166
2010	269,985	368,615
2015	808,310	989,721
2018	917,070	1,198,203



Exportaciones Toneladas				
Año	Japón	China	Unión Europea	Otros
1990	868	0	8,848	2,851
1995	2,982	0	29,471	17,416
2000	14,748	0	13,013	48,112
2005	26,459	55	16,937	40,604
2010	40,587	2	7,125	50,915
2015	55,468	13,364	26,221	86,358
2018	66,857	13,990	53,278	147,007

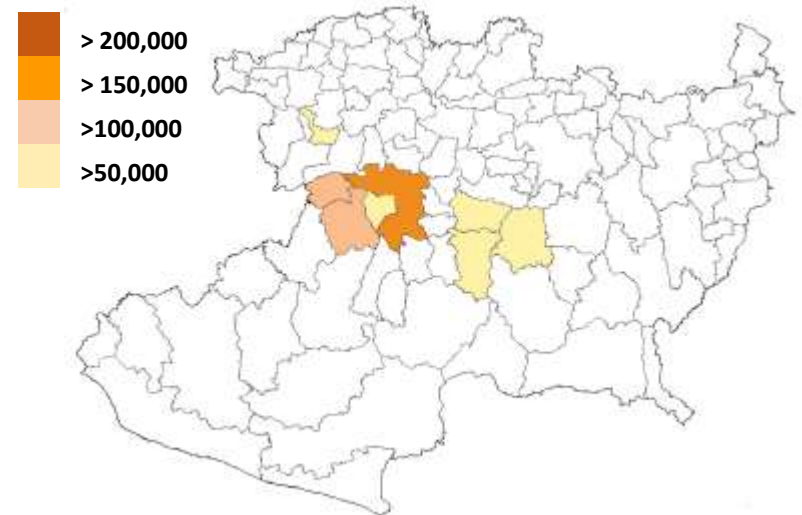


Principales Municipios productores de aguacate en Michoacán

Municipio	Toneladas
Uruapan	146,426
Tancítaro	130,899
Peribán	121,047
Tacámbaro	97,078
Nuevo Parangaricutiro	56,759
Salvador Escalante	55,150
Tingüindín	54,611
Ario	51,028
Los Reyes	26,796
Tingambato	13,743
Ziracuaretiro	13,408

2003

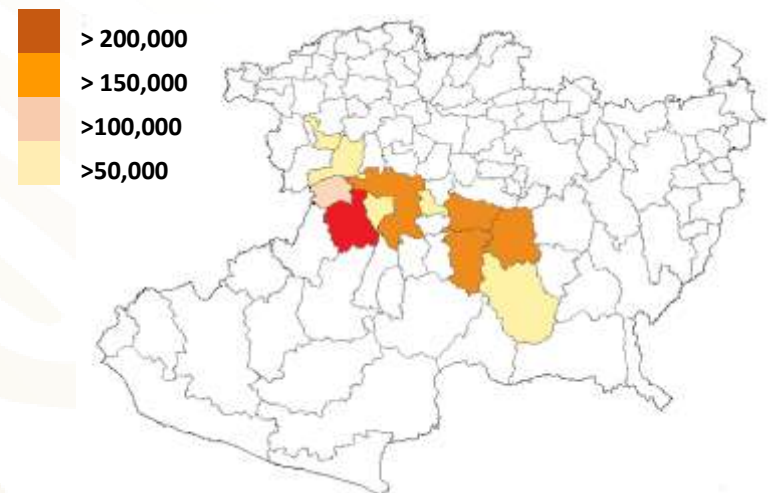
Producción Total
800,452 Tons



Municipio	Toneladas
Tancítaro	237,435
Salvador Escalante	182,929
Tacámbaro	180,463
Uruapan	176,542
Ario	173,511
Peribán	142,975
Nuevo Parangaricutiro	78,695
Los Reyes	66,696
Tingüindín	60,265
Turicato	55,047
Ziracuaretiro	50,700

2018

Producción Total
1,674,855 Tons



Principales Municipios productores de aguacate en Jalisco

2003

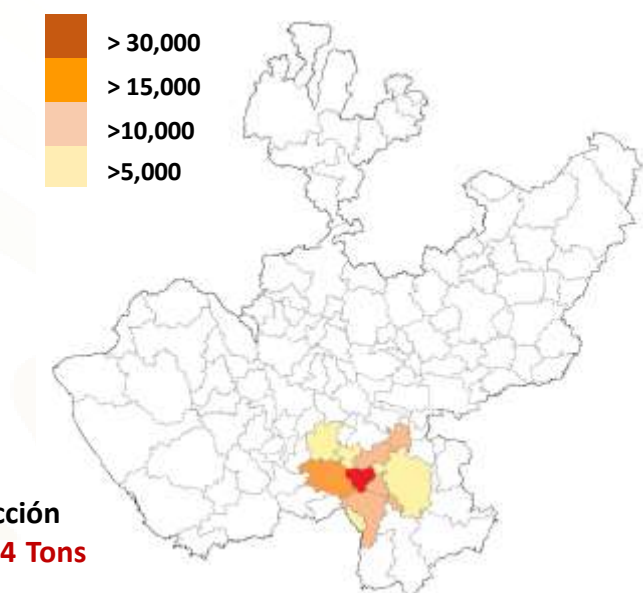
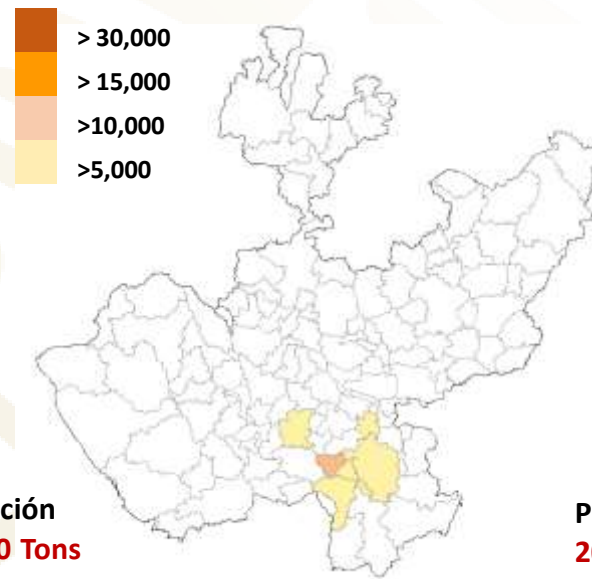
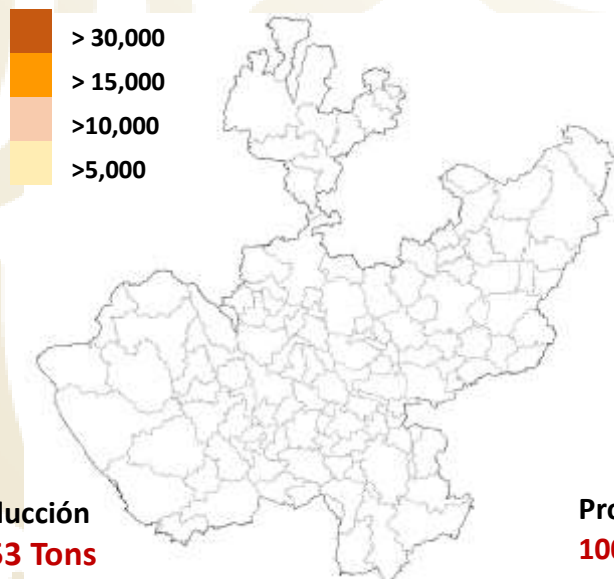
Municipio	Toneladas
Tlajomulco de Zúñiga	935
Gómez Farías	765
Tala	495
Zapotlán el Grande	356
Atotonilco El Alto	335
Tamazula de Gordiano	306
Mazamitla	200
Tonila	195
Quitupan	184
Ixtlahuacán del Río	156

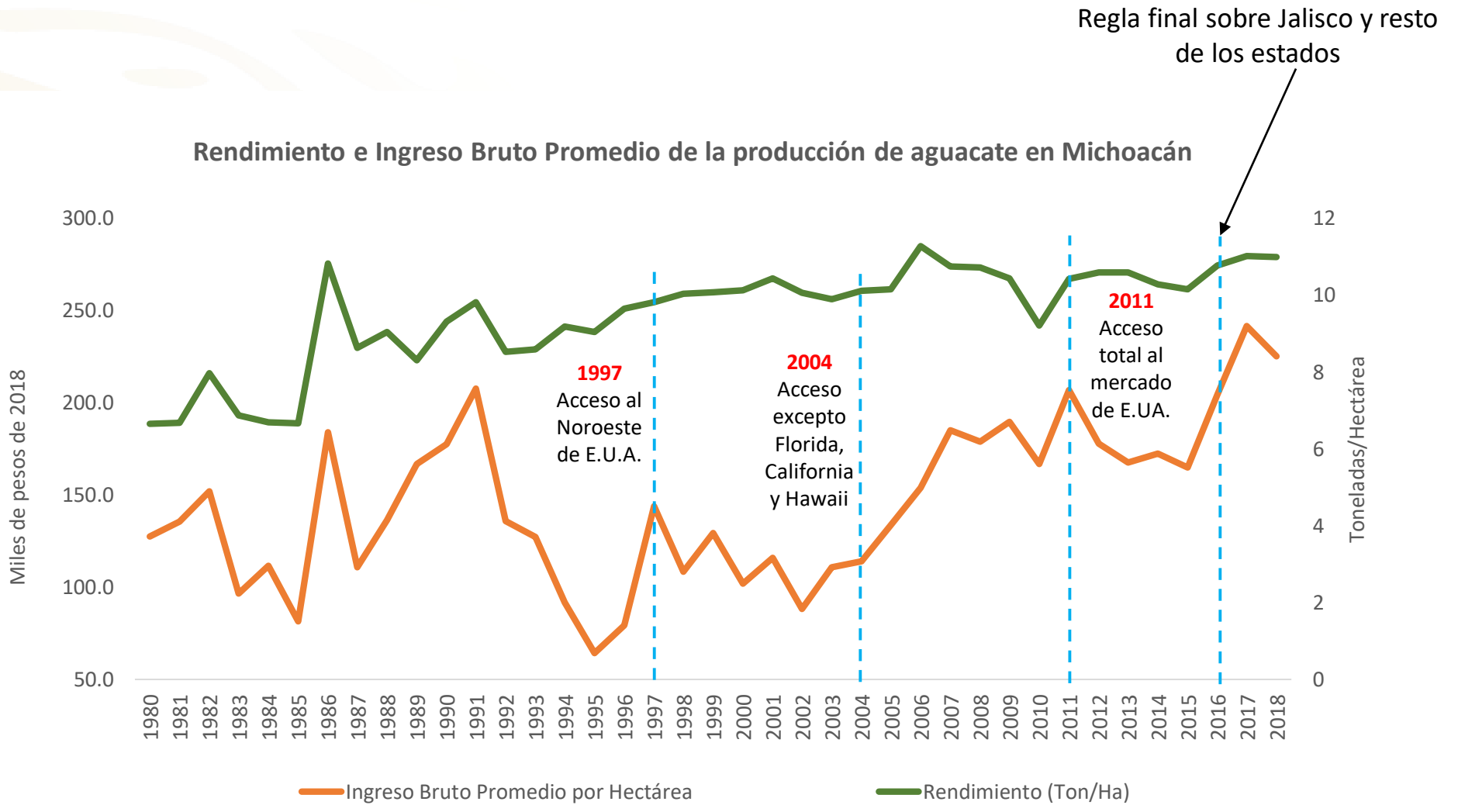
2014

Municipio	Toneladas
Zapotlán el Grande	20,954
Tamazula de Gordiano	7,715
Tapalpa	6,888
Concepción de Buenos Aires	6,592
Zapotiltic	6,180
Tuxpan	5,757
Gómez Farías	4,777
San Gabriel	4,356
Tonila	3,110
Atotonilco El Alto	2,965

2018

Municipio	Toneladas
Zapotlán el Grande	38,233
San Gabriel	18,529
Zapotiltic	13,732
Tuxpan	13,597
Gómez Farías	13,570
Concepción de Buenos Aires	12,564
Tonila	9,396
Sayula	8,621
Tamazula de Gordiano	7,961
Tapalpa	7,557





Fuente: Elaboración propia con datos del SIACON (SIAP) y del INEGI.



**PROGRAMA DE
IMPORTACIÓN DEL USDA**



Antecedentes

- Además de las medidas de acceso a mercado tradicionales (contingentes arancelarios), el comercio internacional de productos agropecuarios no procesados se encuentra sujeto a regulaciones de carácter sanitario.
- México y Estados Unidos son signatarios del Acuerdo sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la OMC (SPS): cualquier prohibición a la importación de frutas y verduras deberá basarse en evidencia científica en relación a las medidas SPS.
- Con la firma del TLCAN, Estados Unidos pasó de un sistema basado principalmente en la exclusión de plagas a uno basado en un enfoque de sistemas que utiliza una combinación de estrategias de mitigación del riesgo.
- Posición de APHIS: “Si se aplicara el criterio de cero tolerancia ante el riesgo de plagas en el comercio internacional de productos agropecuarios, prácticamente ningún país podría exportar productos frescos a otro”.
- Conceptos clave: Área de baja prevalencia de plagas y nivel de protección adecuado.

Línea de Tiempo

1914: Inicio de la prohibición

1973-76: Cambios legislativos, se mantiene la prohibición; primera recomendación de USDA a favor de la importación; primeros estudios con resultados poco concluyentes, se mantiene la prohibición.

1992: Con el impulso de las negociaciones del TLCAN se intensifican las negociaciones; Plan de Trabajo de México, USDA solicita a DGSV nuevos resultados.

1994: Nueva información, APHIS prepara la emisión de una Regla para la importación, resistencia de productores de California y Florida.

3-Julio-1995: Propuesta de Reglamentación para la importación a 19 estados del Noreste de Estados Unidos, ventana temporal de 105 días.

5-Febrero-1997: “Final Rule” permitiendo la importación; primera vez que Estados Unidos aplicó el enfoque de sistemas.

1-Nov-2001: Nueva “Final Rule” permitiendo el acceso a 31 estados y abriendo la ventana temporal a 6 meses; tras una serie de juicios y un nuevo ARP, se aplica a partir de 2004. En 2011 se incluyen los estados de California, Florida y Hawaii.

Elementos del Enfoque de Sistemas

- ❖ Certificación de huertas
- ❖ Etiquetado y trazabilidad
- ❖ Inspección en huertas antes de la cosecha
- ❖ Sanidad y buenas prácticas en la huerta
- ❖ Salvaguardas post-cosecha
- ❖ Inspección y corte de frutos en empacadoras y en cruces fronterizos

La Nueva Regla de 2016

De acuerdo a APHIS, entre 2004 y 2016 Estados Unidos importó poco más de 3.2 millones de toneladas de aguacate Hass del estado de Michoacán mediante 181,000 embarques, sin que se haya presentado ningún caso comercial de presencia de plagas de acuerdo a los ARP de 1996, 2004 y 2014.

Como resultado, el 27 de mayo de 2016 el APHIS publica una nueva “Final Rule” donde otorga acceso al aguacate Hass de todos los estados de México que acrediten el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios del ARP de 2014.

La Nueva Regla de 2016

Según la evaluación de APHIS, sólo Jalisco estaría en capacidad de cumplir con los requisitos del ARP 2014 y el Programa de Trabajo actualmente en vigor.

Hasta 2016, en Jalisco se habían registrado 2,653 hectáreas en el Sistema de Reducción de Riesgos de Contaminación. Estas serían las unidades que calificarían de inmediato para empezar a exportar.

El tema de acceso de aguacate de Jalisco ha sido una prioridad en la agenda de SADER y se ha discutido en los encuentros entre titulares de la dependencia y el Secretario del USDA.