



## ANALISIS DE LAS CADENAS Y ACTIVIDADES PRODUCTIVAS A NIVEL REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIAPAS



Tuxtla Gutiérrez, Chiapas  
Agosto de 2013

## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	3
DEFINICIÓN DEL PROCESO .....	3
<b>REGIÓN CENTRO</b> .....	5
MAÍZ.....	6
CAÑA DE AZÚCAR .....	11
<b>REGIÓN ALTOS</b> .....	14
ORNAMENTAL .....	15
CAFÉ .....	17
<b>REGIÓN FRONTERIZA</b> .....	23
JITOMATE .....	24
<b>REGIÓN FRAILESCA</b> .....	27
LECHE .....	28
<b>REGIÓN NORTE</b> .....	32
CARNE .....	33
CACAO .....	36
<b>REGIÓN SELVA</b> .....	39
CHILE .....	40
FRIJOL .....	43
<b>REGIÓN SIERRA</b> .....	46
APÍCOLA .....	47
<b>REGIÓN SOCONUSCO</b> .....	50
PLÁTANO .....	51
<b>REGIÓN ITSMO COSTA</b> .....	55
SORGO.....	56
<b>NUEVO PRODUCTO “PALMA DE ACEITE”</b> .....	59
<b>ACTIVIDAD DETONANTE “TURISMO”</b> .....	66
ACTORES CLAVE Y/O REPRESENTATIVOS.....	71
BIBLIOGRAFIA .....	74
DATOS DE CONTACTO .....	76

## Introducción

La competencia entre los países ya no es entre productos, sino entre cadenas productivas. La estrategia en el mundo de los negocios agroalimentarios, es hacer más eficiente la cadena productiva, que permita una mejor integración entre sus participantes; reducir los costos de transacción; tener suministro seguro en calidad y tiempo, de insumos y/o productos; pero sobre todo, que permita alcanzar una mayor competitividad en cada uno de los participantes de la cadena.

El conocimiento de la cadena permite identificar quienes la constituyen y su respectivo rol, como intervienen los proveedores de insumos y bienes de capital, la producción, el acondicionamiento y empaque, y otras actividades de pos cosecha de productos y servicios de apoyo (acopio, almacenamiento, conservación en frío, transporte), la industria de la transformación, la distribución mayorista y minorista de alimentos y la demanda final.

Solo en la medida que se conozca la cadena, los procesos existentes, sus interrelaciones y el papel que se juega al interior de ésta, ya sea, hacia delante o hacia atrás con el que produce, se permitirá crear las alianzas con los participantes de la cadena, y que esta se convierta en una ventaja competitiva para el negocio actual o para el desarrollo de nuevos negocios.

## Definición del Proceso para realizar el Análisis

Nuestro diagnóstico se baso en la producción y número de hectáreas sembradas, para así determinar cuáles de los Productos Claves que existen en el estado de Chiapas tiene más potencial a desarrollarse. Este trabajo asigno a dos o tres Productos por Región para así contar con un panorama más claro y contundente.

Como siguiente punto en el proceso se llevo a cabo la revisión de las cadena de valor, la cual debe de contar con una integración entre sus participantes, reducir los costos de producción, tener suministro seguro en calidad y tiempo, de insumos y/o productos, pero sobre todo que permita alcanzar una mayor competitividad en cada uno de los participantes de la cadena.

El conocimiento de la cadena permite identificar quienes la constituyen y su respectivo rol, como intervienen los proveedores de insumos y bienes de capital, la producción, el acondicionamiento y empaque, y otras actividades de post-cosecha de productos y servicios de apoyos (acopio, almacenamiento, conservación en frío, transporte), la industria de la transformación, la distribución mayorista y minorista de alimentos y la demanda final.

Solo en la medida que se conozcan en la cadena los procesos existentes, sus interrelaciones y el papel que se juega al interior de ésta, ya sea hacia delante o hacia atrás con el que produce, se permitirá crear las alianzas con los participantes y que ésta se convierta en una ventaja competitiva para el negocio actual o para el desarrollo de nuevos negocios.

Consideramos importante conocer los problemas críticos y soluciones críticas con los que se enfrentan los miembros de la cadena de valor, así como, poder traducir estas necesidades en capacitación e innovación tecnológica.

Este trabajo se realizo en investigaciones de campo y en gabinete para estructurar la información obtenida.

Los Productos Clave para cada región de acuerdo al proceso antes señalado quedo de la siguiente forma:

<b>Región</b>	<b>Sistema Producto</b>
Centro	Maíz
Centro	Caña de Azúcar
Frailasca	Leche
Frailasca	Maíz
Fronteriza	Jitomate
Fronteriza	Maíz
Altos	Café
Altos	Turismo
Altos	Ornamental
Istmo-Costa	Leche
Istmo-Costa	Sorgo
Istmo-Costa	Palma de Aceite
Norte	Bovino carne
Norte	Cacao
Selva	Frijol
Selva	Palma de Aceite
Selva	Chile
Sierra	Apícola
Sierra	Café
Soconusco	Plátano
Soconusco	Palma de Aceite
Soconusco	Café

## REGIÓN CENTRO



REGIÓN CENTRO		
Clave del municipio	Municipio	Habitantes (año 2010)
2	Acala	28947
12	Berriozábal	43179
27	Chiapa de Corzo	87603
28	Chiapilla	5405
29	Chicoasén	5018
17	Cintalapa	78114
18	Coapilla	8444
21	Copainalá	21050
44	Ixtapa	24517
46	Jiquipilas	37818
58	Nicolás Ruíz	4317
60	Ocoatepec	11878
61	Ocozocoautla de Espinosa	82059
63	Osumacinta	3792
79	San Fernando	33060
110	San Lucas	6734
85	Soyaló	9740
86	Suchiapa	21045
92	Tecpatán	41045
98	Totolapa	6375
101	Tuxtla Gutiérrez	553374
106	Venustiano Carranza	61341
TOTAL:		1174855

<http://cuentame.inegi.org.mx> (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

## **“Maíz” (Centro y Frailesca)**

### **Diagnóstico**

El maíz es el cultivo más importante de México, y no es una excepción el estado de Chiapas cultivándose prácticamente en todas las regiones. El cultivo de maíz es una de las actividades más importantes para la sobrevivencia de la población rural, puesto que a partir de este grano se conforma su dieta.

Por tradición el cultivo de maíz constituye la dieta de los chiapanecos y su cultivo está vinculado con una serie de fenómenos culturales, socio-políticos y económicos que se generan alrededor de este, toda vez que implica seguridad alimentaria y empleo de 3 de cada 5 productores del campo, con 318 mil familias que dependen de esta actividad. En la producción ocupamos el cuarto lugar nacional, con una superficie promedio en los últimos 5 años de 902 mil hectáreas y una producción de 1 millón 717 mil toneladas, destinando el 25% este volumen a los estados de Oaxaca, Tabasco, Campeche y Puebla.

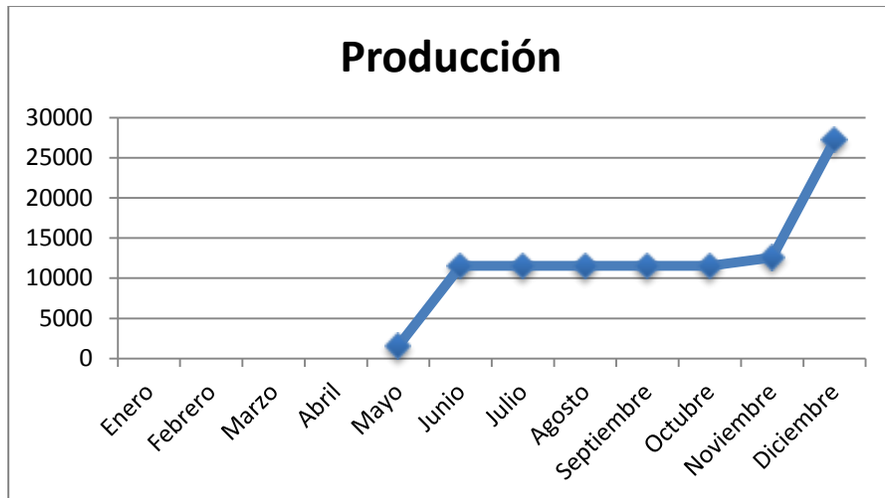
Chiapas juega un papel importante en la producción de maíz en el consumo Nacional, participando con volúmenes importantes de la producción de este grano para otros Estados.

Cuadro con la producción para el año 2012:

REGIÓN CENTRO:

<b>Año 2012 (TUXTLA GUTIÉRREZ)</b>			
<b>Cultivo</b>	<b>Mes</b>	<b>Superficie Cosechada (Ha)</b>	<b>Producción (Ton)</b>
MAIZ GRANO	Enero	0.00	0.00
MAIZ GRANO	Febrero	0.00	0.00
MAIZ GRANO	Marzo	0.00	0.00
MAIZ GRANO	Abril	0.00	0.00
MAIZ GRANO	Mayo	619	1,544.10
MAIZ GRANO	Junio	4,570.00	11,534.88
MAIZ GRANO	Julio	4,570.00	11,534.88
MAIZ GRANO	Agosto	4,570.00	11,534.88
MAIZ GRANO	Septiembre	4,570.00	11,534.88
MAIZ GRANO	Octubre	4,570.00	11,534.88
MAIZ GRANO	Noviembre	4,920.00	12,584.88
MAIZ GRANO	Diciembre	9,637.00	27,195.78

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

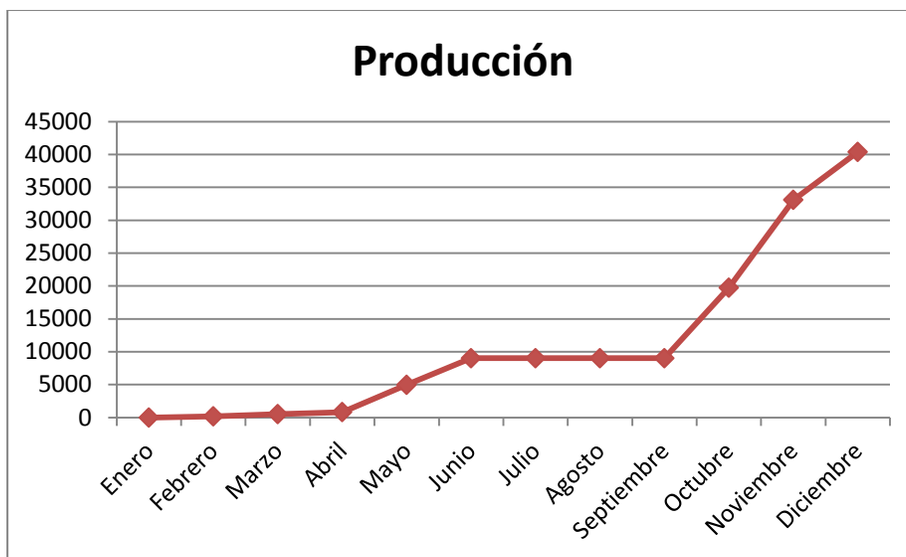


<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

#### REGIÓN FRAILESCA:

Año 2012 (VILLAFLORES)			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada (Ha)	Producción (Ton)
MAIZ GRANO	Enero	0.00	0.00
MAIZ GRANO	Febrero	58	192.2
MAIZ GRANO	Marzo	155	527.14
MAIZ GRANO	Abril	247	838.8
MAIZ GRANO	Mayo	1,290.00	4,980.46
MAIZ GRANO	Junio	2,299.00	9,024.45
MAIZ GRANO	Julio	2,299.00	9,024.45
MAIZ GRANO	Agosto	2,299.00	9,024.45
MAIZ GRANO	Septiembre	2,299.00	9,024.45
MAIZ GRANO	Octubre	5,474.00	19,745.70
MAIZ GRANO	Noviembre	9,079.00	33,101.70
MAIZ GRANO	Diciembre	11,027.00	40,390.65

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

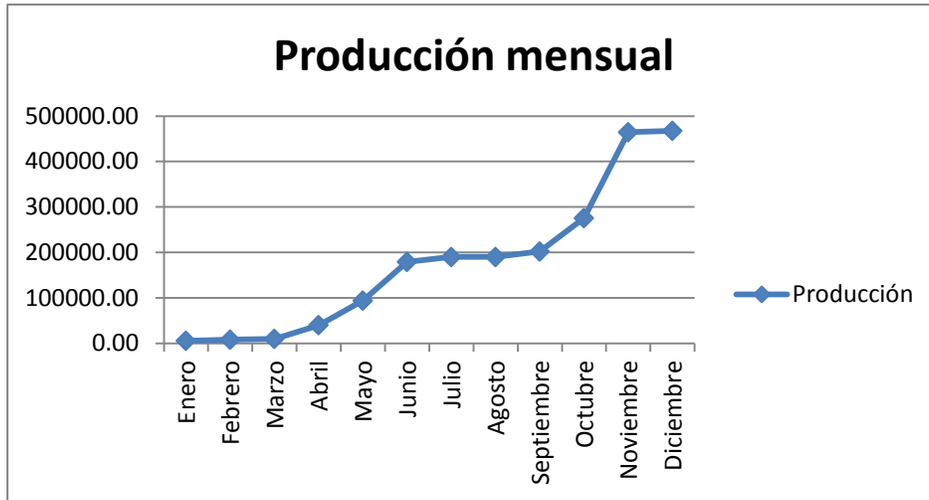


<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

Cuadro con la producción para el año 2012:

Año 2012			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Maíz	Enero	5054.00	5544.00
Maíz	Febrero	6447.00	7963.20
Maíz	Marzo	6872.00	9671.40
Maíz	Abril	30056.00	39961.15
Maíz	Mayo	62093.50	93935.02
Maíz	Junio	110275.00	179182.91
Maíz	Julio	114397.00	189875.61
Maíz	Agosto	114397.00	189875.61
Maíz	Septiembre	125142.00	202082.31
Maíz	Octubre	175851.00	275494.59
Maíz	Noviembre	276264.25	464528.31
Maíz	Diciembre	275873.75	467645.09

<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

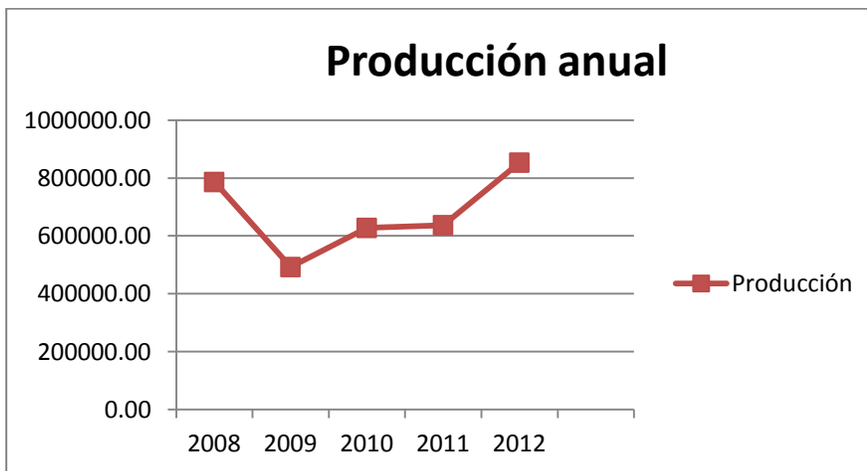


<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

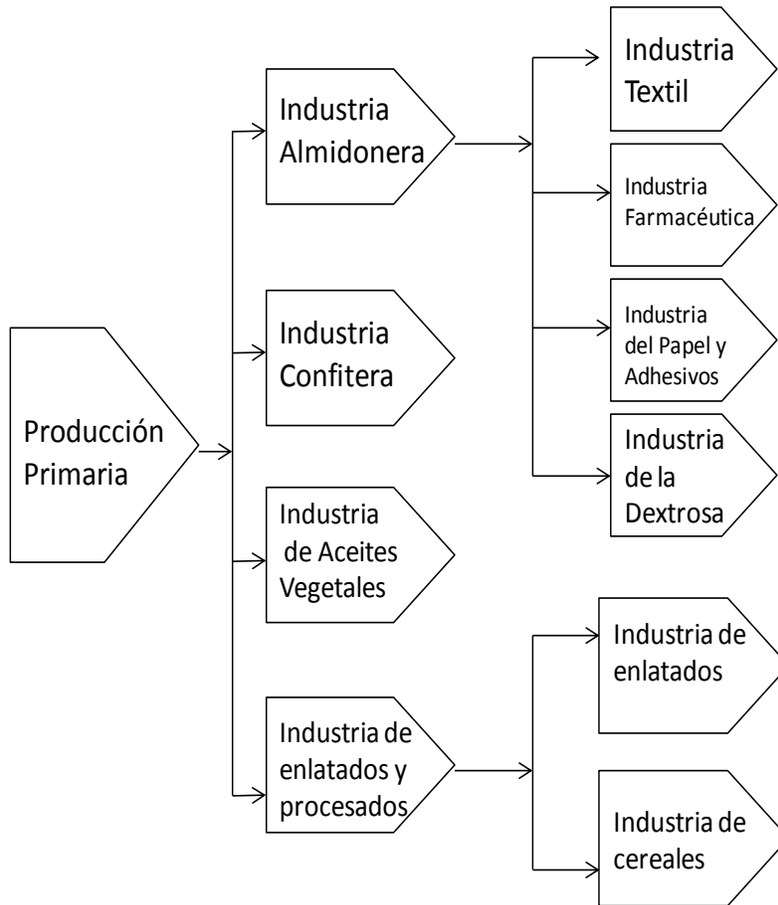
**Cuadro comparativo de acuerdo a 5 años:**

Anual			
Cultivo	Año	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Maíz	2008	280869.76	786602.39
Maíz	2009	274971.87	492646.12
Maíz	2010	278016.87	627936.40
Maíz	2011	289320.75	637271.35
Maíz	2012	300370.75	853425.60

<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



## Cadena de Valor



Referencia: Plan Rector Sistema Producto Maíz (Actualización 2012).

## **“Caña de Azúcar” (Centro)**

### **Diagnóstico**

La importancia del cultivo de la caña de azúcar en México se debe a que es uno de los productos agrícolas más sobresalientes por la superficie en que se cultiva, abarcando aproximadamente 735 mil hectáreas y generando más de 450,000 empleos directos y más de 3 millones de empleos indirecto. Por lo anterior, se considera que 3 de cada 100 mexicanos tienen ingresos relacionados con esta gramínea. Es el segundo lugar nacional por Valor y Volumen de la Producción, después del maíz y la fresa, respectivamente; y es el séptimo cultivo agrícola más importante por superficie cosechada, superado en orden de importancia por maíz, pastos, sorgo, frijol, café y avena.

La productividad en cada una de las entidades se encuentra en función de la variedad cultivada, del tipo de suelo en el que se explota el cultivo, de la modalidad bajo la que se cultiva la caña (riego o temporal) y el manejo que recibe en sus diferentes etapas vegetativas, además de los diversos procesos de transformación industrial.

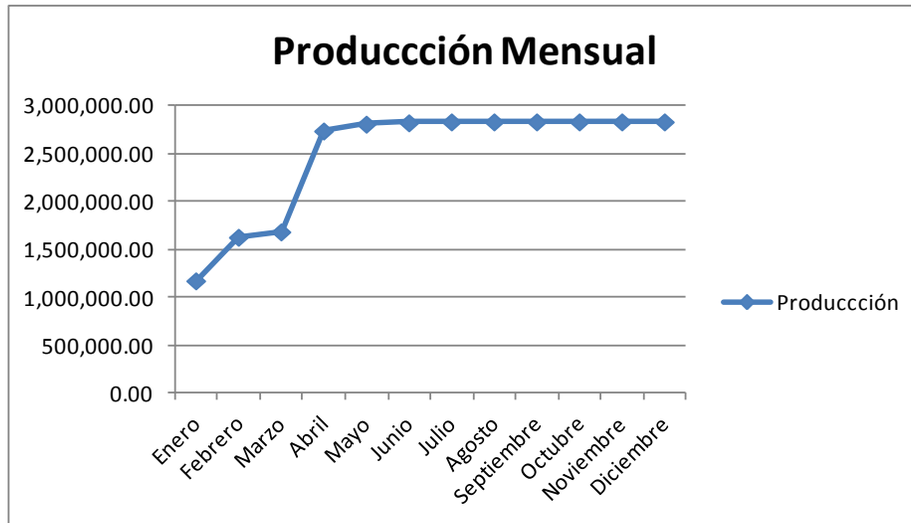
Los campos cañeros se encuentran distribuidos en 15 estados de la República:

Campeche, Chiapas, Colima, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz. Chiapas ocupa el 7º lugar nacional y contribuye con alrededor del 5.2% de la producción nacional de azúcar.

### **Cuadro con la producción para el año 2012:**

<b>Año 2012</b>			
<b>Cultivo</b>	<b>Mes</b>	<b>Superficie Cosechada</b>	<b>Producción (Ton)</b>
Caña de Azúcar	Enero	12,612.80	1,178,709.50
Caña de Azúcar	Febrero	18,740.00	1,633,982.50
Caña de Azúcar	Marzo	18,740.00	1,690,172.50
Caña de Azúcar	Abril	29,426.55	2,744,534.50

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

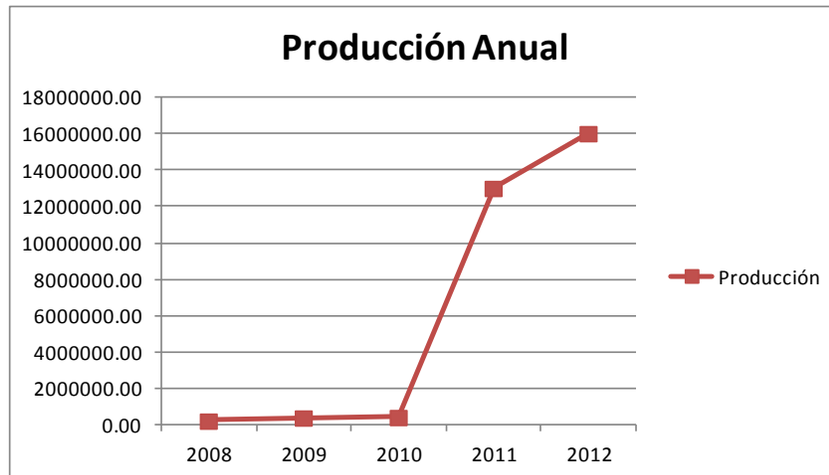


<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

**Cuadro comparativo de acuerdo a 5 años:**

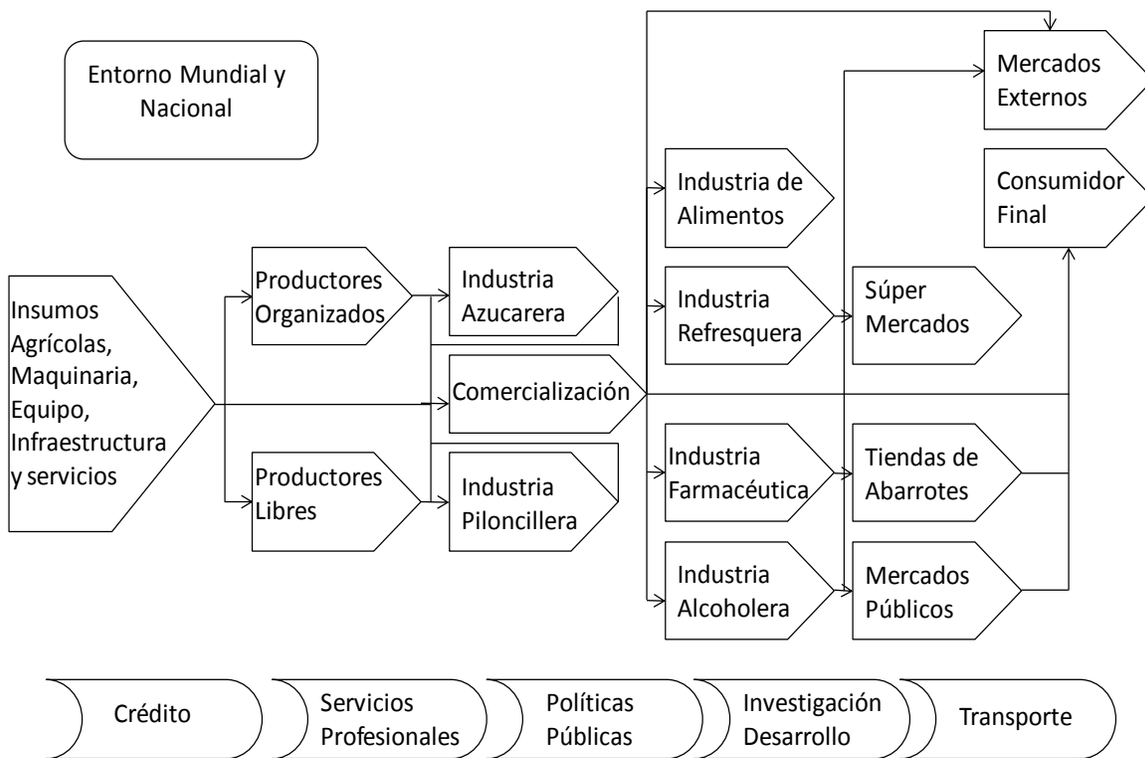
Anual			
Cultivo	Año	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Caña de Azúcar	2008	21609.90	216823.30
Caña de Azúcar	2009	13856.85	387745.91
Caña de Azúcar	2010	4844.66	414910.00
Caña de Azúcar	2011	83962.00	13033738.75
Caña de Azúcar	2012	164317.00	16052177.00

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



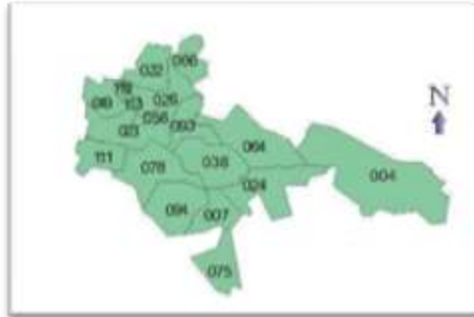
<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

### Cadena de Valor



Referencia: Plan Rector de la Caña de Azúcar 2009-2018

## Región Altos



REGIÓN ALTOS		
Clave del municipio	Municipio	Habitantes (año 2010)
4	Altamirano	29865
113	Aldama	5072
7	Amatenango del Valle	8728
22	Chalchihuitán	14027
23	Chamula	76941
24	Chanal	10817
26	Chenalhó	36111
38	Huixtán	21507
49	Larráinzar	20349
56	Mitontic	11157
64	Oxchuc	43350
66	Pantelhó	20589
75	Las Rosas	25530
78	San Cristóbal de las Casas	185917
119	Santiago el Pinar	3245
111	Zinacantán	36489
93	Tenejapa	40268
94	Teopisca	37607
TOTAL:		627569

<http://cuentame.inegi.org.mx> (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

# “Ornamental” (Altos)

## Diagnóstico

Actualmente, existe gran demanda en los mercados por las flores no tradicionales denominadas exóticas, siendo Chiapas el principal productor de éstas en el ámbito nacional, con una superficie establecida de más de 100 hectáreas en los municipios de Tapachula, Tuxtla Chico y Acapetahua, entre las que destacan la: hawaiana o ginger, heliconias, gloxíneas y anturios. Lo cual representa una excelente oportunidad para diversificar la floricultura en las zonas con potencial productivo.

En el Estado de Chiapas se comercializa anualmente un volumen importante de plantas ornamentales (Drácenas, Crotos, Scheffleras, etc.), las cuales son adquiridas en viveros del centro del país, esta forma propicia la salida de recursos de la Entidad. De las especies comerciales, un gran número puede cultivarse en la Entidad y principalmente en áreas tropicales, hábitat de muchas de ellas.

Debido a la diversidad de climas en el Estado, que van desde cálidos hasta los de tipo templado; además, de que paulatinamente se ha venido incrementando la superficie dedicada a esta actividad, los productores han solicitado constantemente diversos apoyos que incluyen la asesoría y asistencia técnica a sus parcelas florícolas.

Esta actividad presenta las siguientes ventajas: requiere de predios pequeños; ocupa más mano de obra que otras actividades agrícolas; buenos precios de los productos en el mercado es alto; la mayoría de las especies ornamentales son de ciclo corto permitiendo la recuperación de la inversión en poco tiempo, en caso de no utilizar instalaciones como invernaderos; en el Estado existe una gran demanda de flores de corte y plantas de ornato.

## REGIONES PRODUCTORAS

Chiapas se encuentra dentro de las 18 regiones que por su geografía, clima y otros factores resultan favorables para el desarrollo de la floricultura, las zonas más importantes se localizan en las regiones de los Altos (II) y el Soconusco (VIII), principalmente en los municipios de Zinacantán y Tapachula.

### II. Altos

Zinacantán 22 Localidades

Chamúla 23 Localidades

Huixtan 1 Localidades

Larrainzar 10 Localidades

San Cristóbal 19 Localidades

Teopisca 10 Localidades

Villa las Rosas 2 Localidades

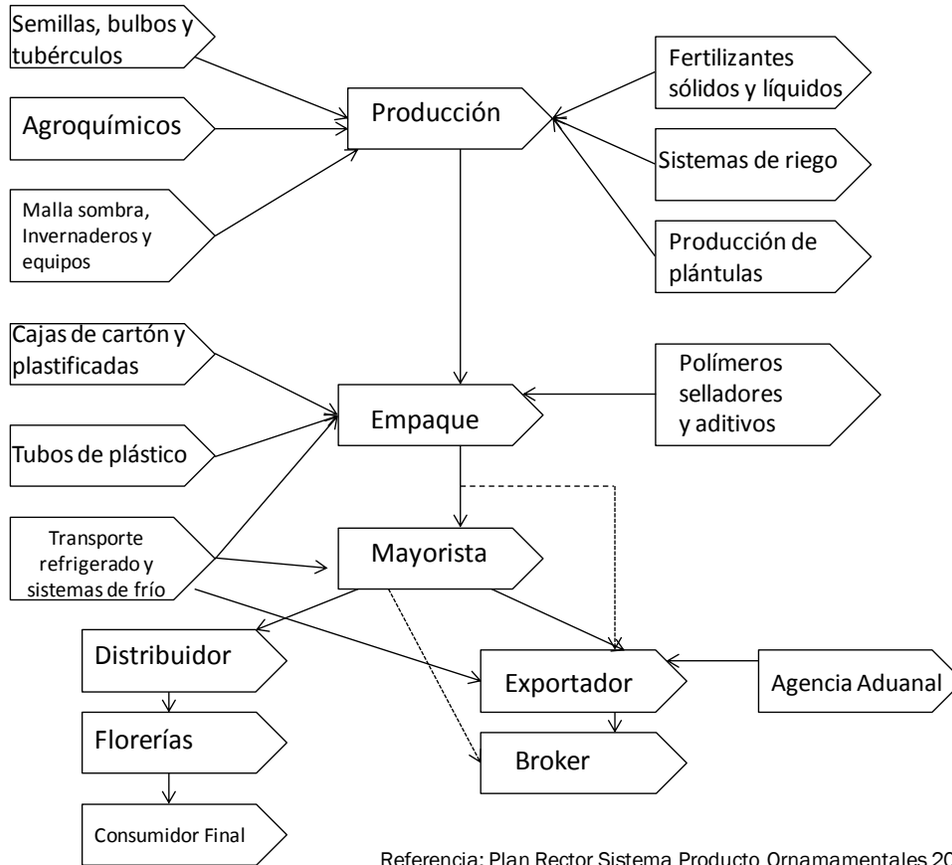
Chenalho 3 Localidades

En la región de los Altos, la floricultura se realiza en forma rústica por razones económicas y técnicas, sin crecimiento tecnológico, aunado a la falta de infraestructura propia para la explotación del cultivo. En la región de los Altos se practican dos tipos de floricultura: la solar y la semicomercial.

1. La solar se caracteriza por especies cultivadas en los traspatios, cuya producción es para el mercado local.
2. La comercial se realiza en forma rústica, en áreas pequeñas, con producción para el mercado regional y estatal.

En el caso de la región Altos, la zona de Zinacantán es muy reconocida en la producción de flores. El inicio de la floricultura en la microrregión florícola referida, data de los años cincuenta, época en que se transitó de una producción mercantil de granos a la producción mercantil de flores, bajo la premisa de obtener mejores ganancias a partir de esta actividad. No obstante que en esa zona la actividad florícola es de baja productividad, ésta se constituyó en una alternativa de sobrevivencia, además en una fuente de ingresos y de empleo intra y extra familiar para muchos campesinos pobres.

### Cadena de Valor



# “Café”

## (Altos, Sierra y Soconusco)

### Diagnóstico

La cafecultura en Chiapas, destaca por su relevancia social, económica, cultural y ecológica, representando actualmente una importante alternativa de desarrollo para grupos indígenas y rurales, una fuente de divisas para los productores y el estado, un llamado a mejores prácticas productivas, y la contribución en la conservación de áreas naturales y protegidas, proporcionando además servicios ambientales, tales como: control de erosión de suelos, captación de agua, mantenimiento de la biodiversidad y captura de carbono, entre otros.

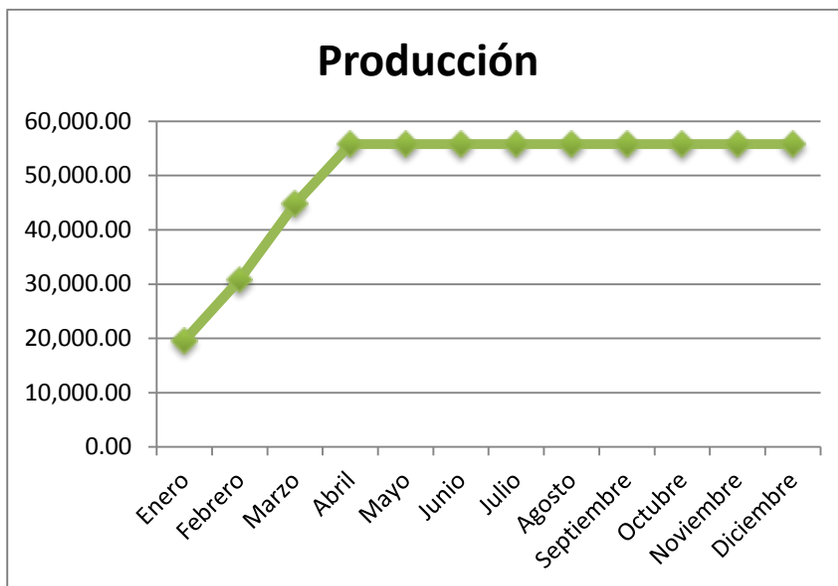
Chiapas se ha destacado por ser el principal estado productor de café en México. Ocupando los principales lugares en los parámetros de la cafecultura.

En Chiapas la Cafecultura es una de las actividades económicas más importantes. En la fase de producción se involucran un total de 180,8561 productores, de estos productores un alto porcentaje son indígenas. La superficie cultivada es de 250,661 hectáreas distribuidas en 13 regiones cafetaleras identificadas en el Estado. La producción promedio se estima en 1'877,534.44 Qq según registros del último ciclo de producción la cual representa el 50% de la producción a nacional. Además, es el principal productor estado a nivel nacional y 12º. lugar a nivel mundial.

### REGIÓN ALTOS:

Año 2012 (SAN CRISTOBAL)			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada (Ha)	Producción (Ton)
CAFÉ CEREZA	Enero	7,113.00	19,555.55
CAFÉ CEREZA	Febrero	11,096.00	30,791.56
CAFÉ CEREZA	Marzo	16,143.00	44,796.90
CAFÉ CEREZA	Abril	20,180.00	55,787.79
CAFÉ CEREZA	Mayo	20,180.00	55,787.79
CAFÉ CEREZA	Junio	20,180.00	55,787.79
CAFÉ CEREZA	Julio	20,180.00	55,787.79
CAFÉ CEREZA	Agosto	20,180.00	55,787.79
CAFÉ CEREZA	Septiembre	20,180.00	55,787.79
CAFÉ CEREZA	Octubre	20,180.00	55,787.79
CAFÉ CEREZA	Noviembre	20,180.00	55,787.79
CAFÉ CEREZA	Diciembre	20,180.00	55,787.79

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

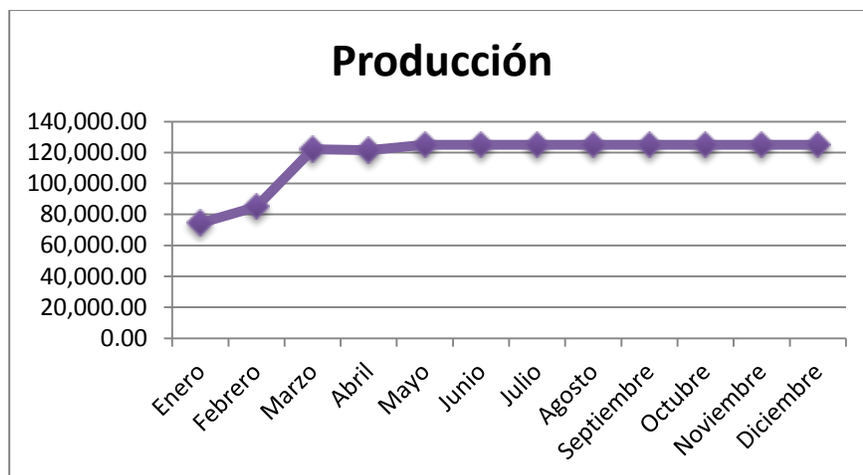


<http://www.oidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

#### REGIÓN SIERRA:

Año 2012 (MOTOZIINTLA)			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada (Ha)	Producción (Ton)
CAFÉ CEREZA	Enero	26,111.35	74,463.55
CAFÉ CEREZA	Febrero	28,396.25	84,934.16
CAFÉ CEREZA	Marzo	32,846.86	122,113.41
CAFÉ CEREZA	Abril	32,466.86	121,428.31
CAFÉ CEREZA	Mayo	32,847.36	125,062.26
CAFÉ CEREZA	Junio	32,847.36	125,062.26
CAFÉ CEREZA	Julio	32,847.36	125,062.26
CAFÉ CEREZA	Agosto	32,847.36	125,062.26
CAFÉ CEREZA	Septiembre	32,847.36	125,062.26
CAFÉ CEREZA	Octubre	32,847.36	125,062.26
CAFÉ CEREZA	Noviembre	32,847.36	125,062.26
CAFÉ CEREZA	Diciembre	32,847.36	125,062.26

<http://www.oidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

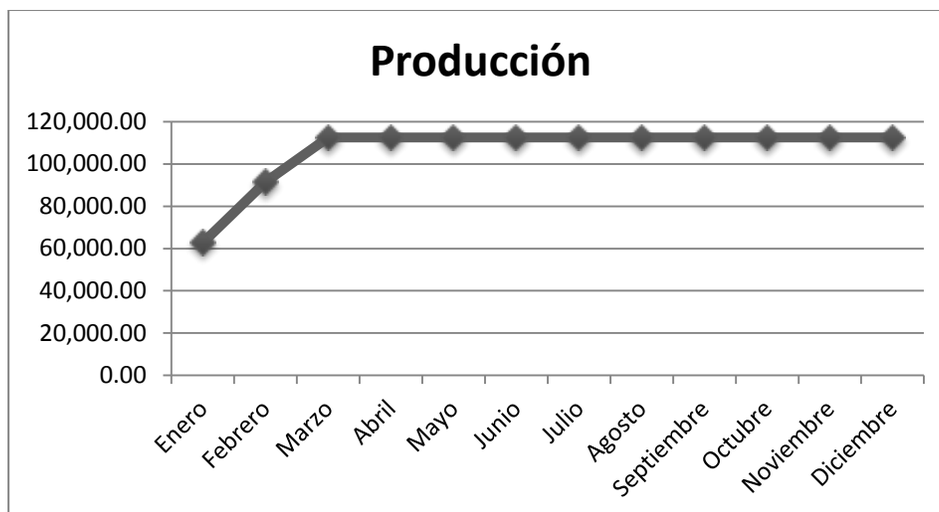


<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

#### REGIÓN SOCONUSCO:

Año 2012 (TAPACHULA)			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada (Ha)	Producción (Ton)
CAFÉ CEREZA	Enero	73,130.35	62,739.65
CAFÉ CEREZA	Febrero	73,130.35	91,383.66
CAFÉ CEREZA	Marzo	73,130.35	112,481.01
CAFÉ CEREZA	Abril	73,130.35	112,481.81
CAFÉ CEREZA	Mayo	73,130.35	112,481.81
CAFÉ CEREZA	Junio	73,130.35	112,481.81
CAFÉ CEREZA	Julio	73,130.35	112,481.81
CAFÉ CEREZA	Agosto	73,130.35	112,481.81
CAFÉ CEREZA	Septiembre	73,130.35	112,481.81
CAFÉ CEREZA	Octubre	73,130.35	112,481.81
CAFÉ CEREZA	Noviembre	73,130.35	112,481.81
CAFÉ CEREZA	Diciembre	73,130.35	112,481.81

<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

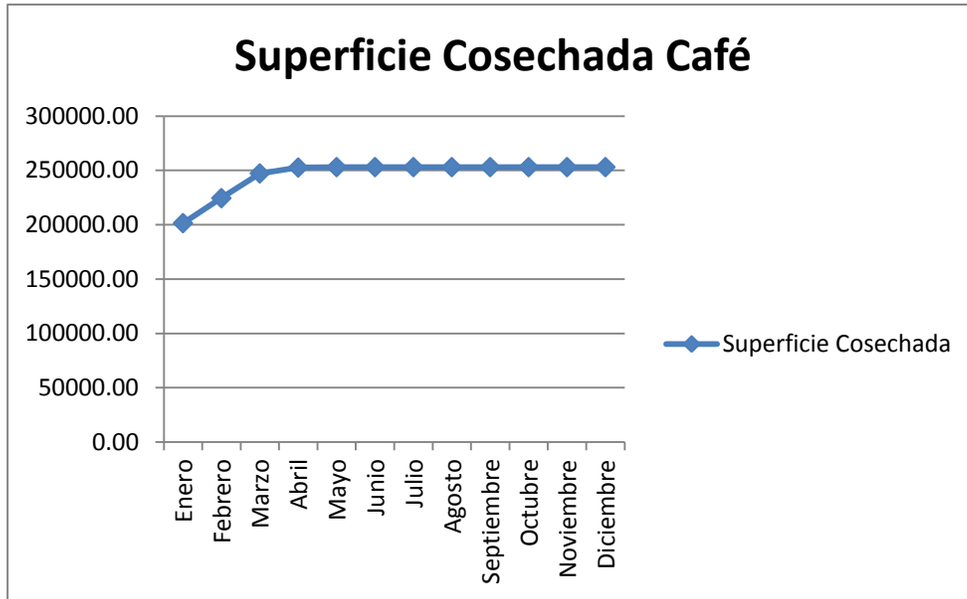


<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

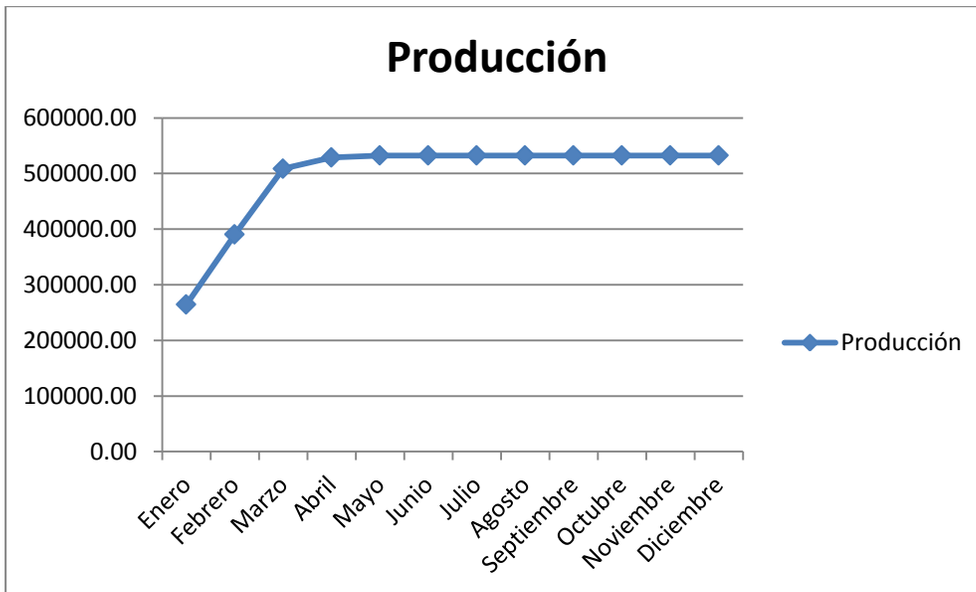
**Cuadro con la producción Estatal para el año 2012:**

Año 2012			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Café	Enero	201479.7	264569.31
Café	Febrero	224,519.59	390,577.66
Café	Marzo	247,258.45	508,629.25
Café	Abril	252,681.45	528,932.44
Café	Mayo	253,061.95	532,566.38
Café	Junio	253,061.95	532,566.38
Café	Julio	253,061.95	532,566.38
Café	Agosto	253,061.95	532,566.38
Café	Septiembre	253,061.95	532,566.38
Café	Octubre	253,061.95	532,566.38
Café	Noviembre	253,061.95	532,566.38
Café	Diciembre	253,061.95	532,566.38

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

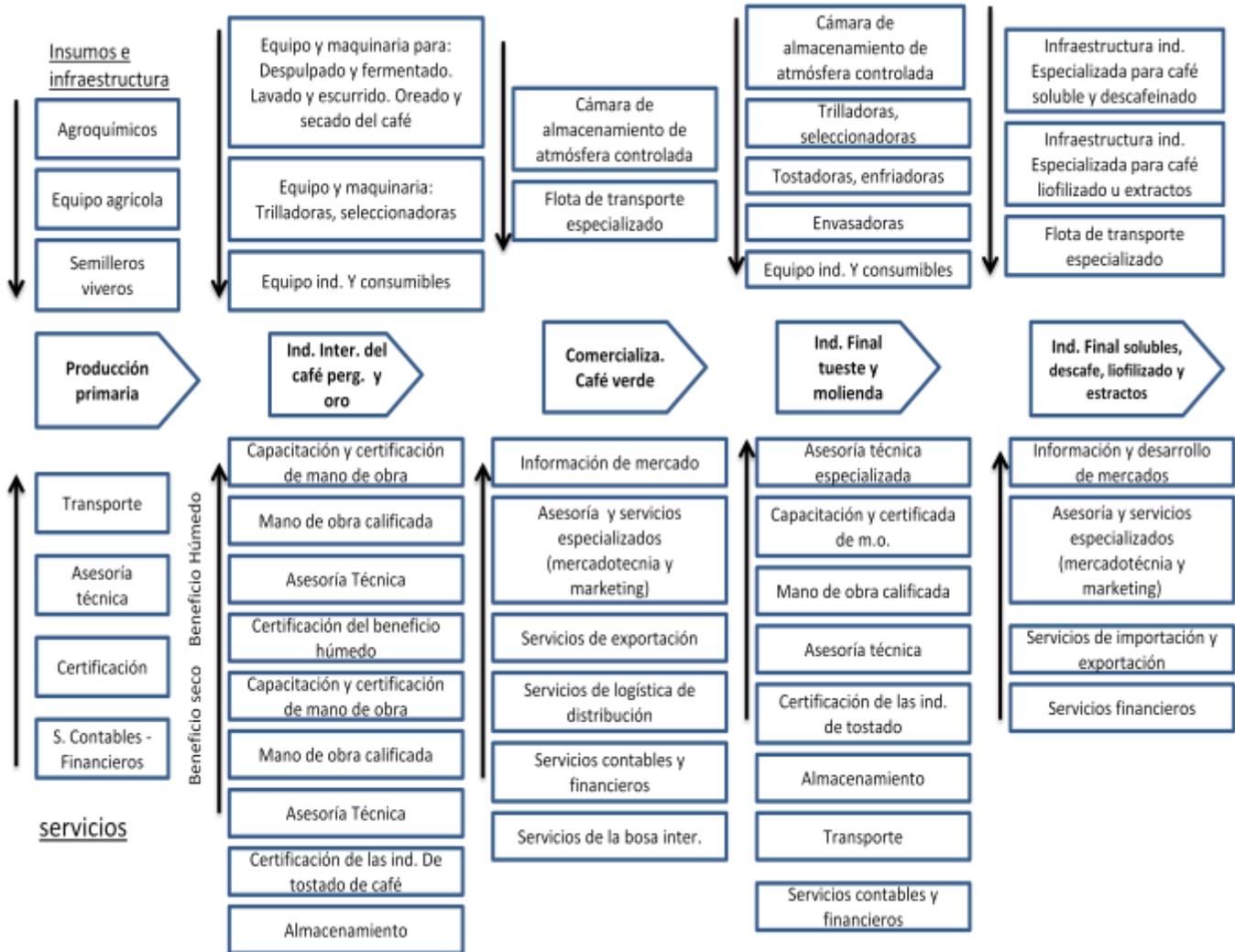


<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

# Cadena de Valor



## Región Fronteriza



REGIÓN FRONTERIZA		
Clave del municipio	Municipio	Habitantes (año 2010)
19	Comitán de Domínguez	141013
30	Chicomuselo	31515
34	Frontera Comalapa	67012
41	La Independencia	41266
52	Las Margaritas	111484
115	Maravilla Tenejapa	11451
83	Socoltenango	17125
99	La Trinitaria	72769
104	Tzimol	14009
TOTAL:		507644

<http://cuentame.inegi.org.mx> (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

# “Jitomate” (Fronteriza)

## Diagnóstico

El jitomate es uno de los productos más consumidos tanto en México como en todo el mundo y por consiguiente su producción es una de las actividades de mayor relevancia por la derrama económica que genera y la cantidad de mano de obra que ocupa. Nuestro país no es la excepción y en los últimos años la producción en cierta medida ha mejorado los niveles de producción y calidad gracias al uso de sistemas protegidos, con lo cual también es posible garantizar en cierta inocuidad del producto debido a un menor uso de productos e insumos químicos.

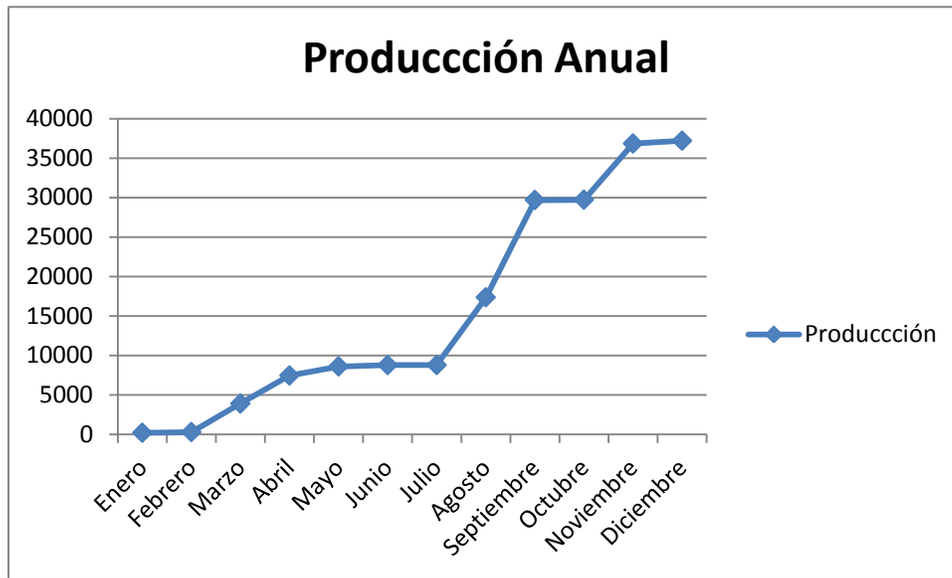
La principal región que más produce jitomate en el estado de Chiapas es la Región III Fronteriza que abarca los municipios de Comitán, La Independencia y La Trinitaria, producto que se distribuye en esa región pero que también llega a la central de abastos Tuxtla, Tapachula y San Cristóbal, Sin embargo en los últimos años en esta región han entrado compradores de otros estados como Yucatán, Quintana Roo, Tabasco, Campeche, Oaxaca y Puebla principalmente lo que ha generado gran fluidez del producto no solo en esta región si no en otras regiones como la nuestra al liberar un poco los mercados donde podemos vender nuestro producto.

La comercialización de la producción de la región está dirigida principalmente a los mercados municipales, fruterías locales, la central de abastos de la capital Tuxtla Gutiérrez, el Mercado San Juan, Díaz Ordaz, Los Ancianos, compradores de otros estados principalmente de Puebla; así como mercados de Oaxaca, Veracruz y algunas tiendas departamentales, etc.

## Cuadro con la producción para el año 2012:

Año 2012			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Jitomate	Enero	6.5	202.5
Jitomate	Febrero	8.5	292.5
Jitomate	Marzo	135	3,901.00
Jitomate	Abril	271	7,456.00
Jitomate	Mayo	308.5	8,611.00
Jitomate	Junio	312.5	8,781.00
Jitomate	Julio	312.5	8,781.00
Jitomate	Agosto	566.5	17,354.00
Jitomate	Septiembre	861.5	29,686.50
Jitomate	Octubre	862.5	29,724.50
Jitomate	Noviembre	1,060.25	36,836.75
Jitomate	Diciembre	1,060.25	37,196.75

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

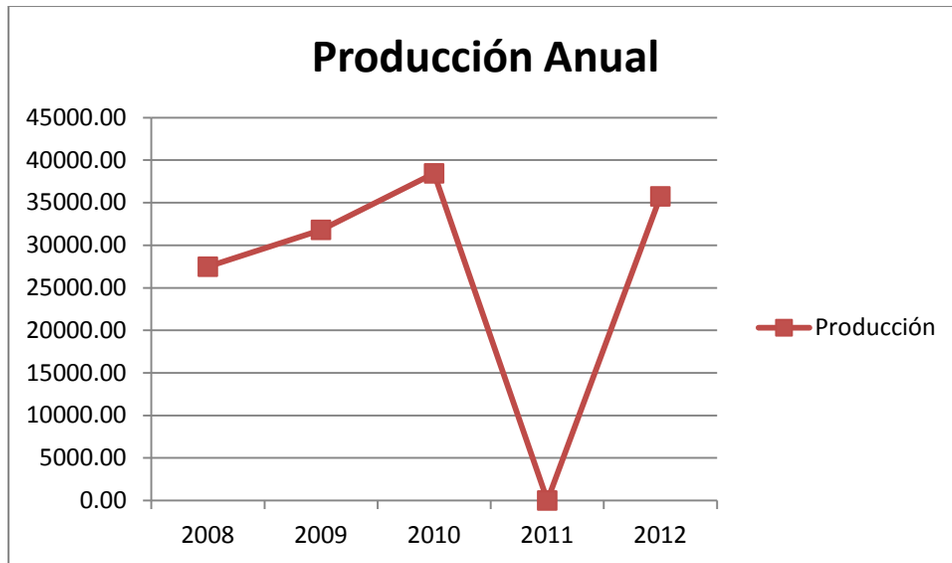


<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

**Cuadro comparativo de acuerdo a 5 años:**

Anual			
Cultivo	Año	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Jitomate	2008	964.00	27473.00
Jitomate	2009	928.00	31804.87
Jitomate	2010	1106.75	38441.25
Jitomate	2011	0.00	0.00
Jitomate	2012	1023.00	35737.50

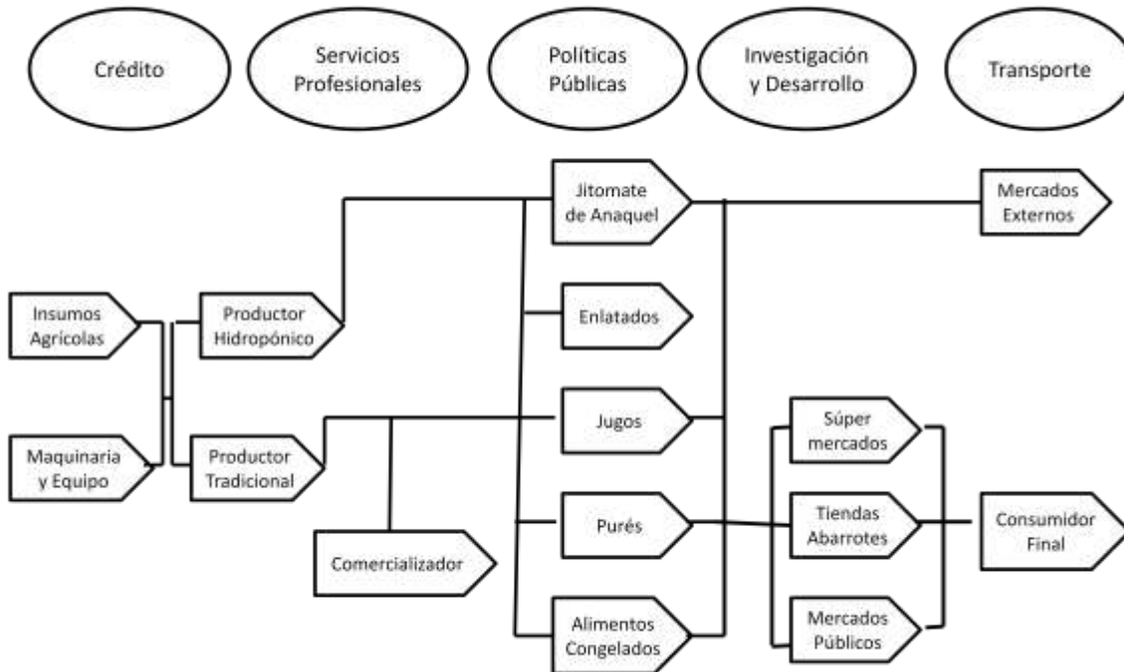
<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

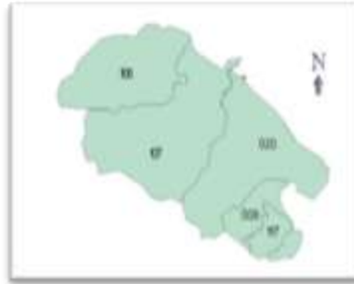
## Cadena de Valor

Cadena productiva del sistema producto Jitomate del estado de Chiapas



Referencia: Plan Rector Sistema Producto Jitomate 2010

## Región Frailesca



REGIÓN FRAILESCA		
Clave del municipio	Municipio	Habitantes (año 2010)
20	La Concordia	44 082
8	Angel Albino Corzo	26 628
107	Villa Corzo	74 477
108	Villaflores	98 618
117	Montecristo de Guerrero	6 900

<http://cuentame.inegi.org.mx> (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

# “Leche”

## (Frailesca e Itsmo Costa)

### Diagnostico

En México y en Chiapas la producción de leche de bovino es muy heterogénea desde el punto de vista tecnológico, agroecológico y socioeconómico, incluyendo la gran variedad de climas regionales y características de tradiciones y costumbres de las poblaciones. Sin embargo, la industria de productos lácteos es la tercera actividad más importante dentro de la rama de la industria de alimentos en México, y depende de la disponibilidad de la leche nacional su crecimiento.

Según cifras del Servicio de Información Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), durante el período 2003-2011 la producción nacional de leche de bovino ha tenido una tasa media de crecimiento de 1.3%.

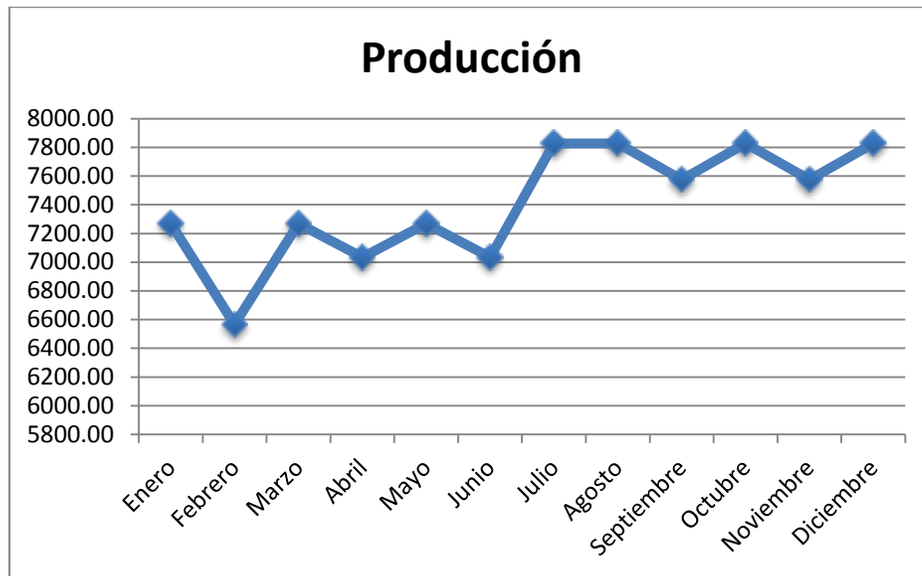
La producción de leche presenta una diversidad de condiciones, las que van determinando una variedad de costos de producción, entre los principales factores que influyen en este tema se tienen el grado de tecnificación de la explotación, el tipo de alimentación del ganado, el tipo de raza o ganado lechero especializado entre otros, así como las condiciones climáticas y la disponibilidad de agua.

Al considerar el grado de tecnificación de las explotaciones lecheras, destaca que el nivel de los costos de producción sea más alto en las que operan con una mayor tecnificación, lo cual está relacionado por el peso de los costos de alimentación, gastos generales, depreciaciones, pagos de impuestos y gastos financieros, principalmente.

### REGIÓN FRAILESCA:

AÑO 2012 (VILLAFLORES)		
Cultivo	Mes	Producción (Miles de Lts.)
LECHE DE BOVINO	Enero	7269.14
LECHE DE BOVINO	Febrero	6565.67
LECHE DE BOVINO	Marzo	7269.14
LECHE DE BOVINO	Abril	7034.64
LECHE DE BOVINO	Mayo	7269.14
LECHE DE BOVINO	Junio	7034.64
LECHE DE BOVINO	Julio	7828.03
LECHE DE BOVINO	Agosto	7828.03
LECHE DE BOVINO	Septiembre	7575.48
LECHE DE BOVINO	Octubre	7828.03
LECHE DE BOVINO	Noviembre	7575.48
LECHE DE BOVINO	Diciembre	7828.03
	TOTAL:	88,905.453

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

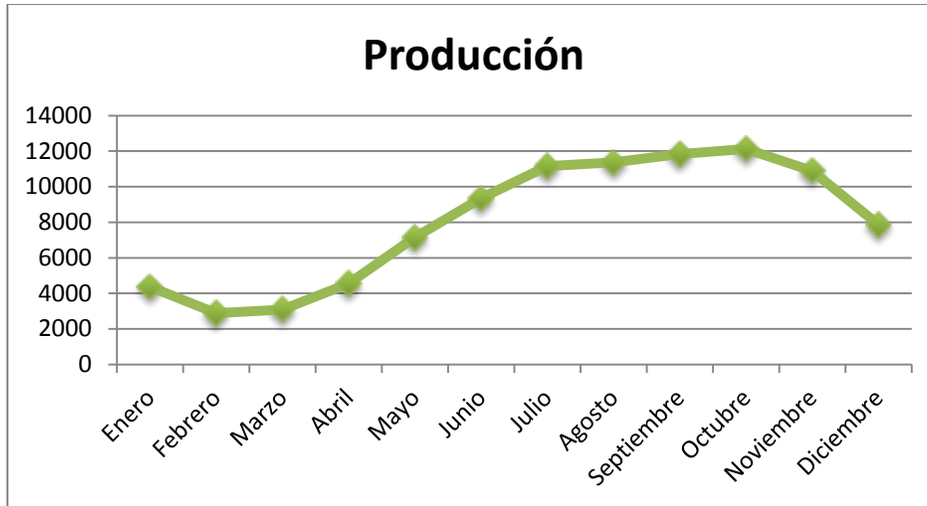


<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

#### REGIÓN ITSMO COSTA:

AÑO 2012 (TONALÁ)		
Producto	Mes	Producción (Miles de Lts.)
LECHE DE BOVINO	Enero	4364.84
LECHE DE BOVINO	Febrero	2880.16
LECHE DE BOVINO	Marzo	3088.15
LECHE DE BOVINO	Abril	4551
LECHE DE BOVINO	Mayo	7144.29
LECHE DE BOVINO	Junio	9343.98
LECHE DE BOVINO	Julio	11152.57
LECHE DE BOVINO	Agosto	11362.68
LECHE DE BOVINO	Septiembre	11835.9
LECHE DE BOVINO	Octubre	12127.17
LECHE DE BOVINO	Noviembre	10890.09
LECHE DE BOVINO	Diciembre	7859.93
	TOTAL:	96600.76

<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

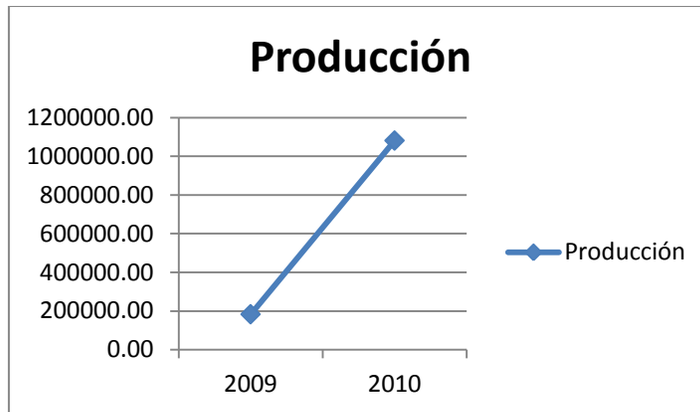


<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

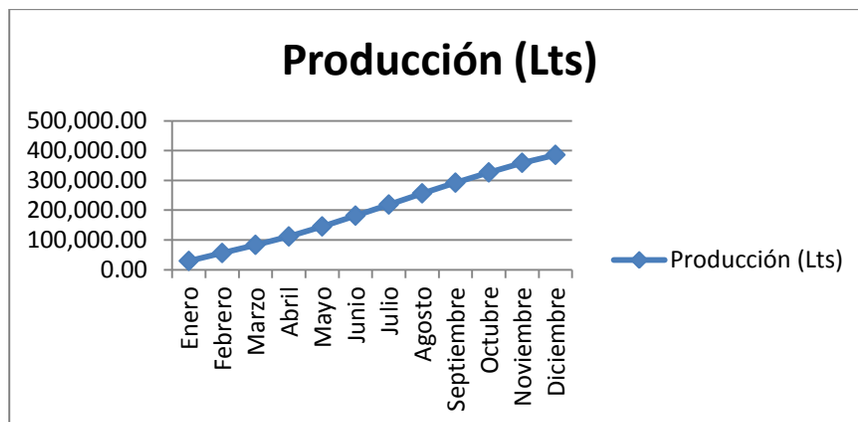
**Producción Estatal para el año 2010:**

Año 2010		
Producto	Mes	Producción (Lts)
Bovinos Leche	<b>Enero</b>	29,121.57
Bovinos Leche	<b>Febrero</b>	55,811.32
Bovinos Leche	<b>Marzo</b>	83,187.32
Bovinos Leche	<b>Abril</b>	111,408.59
Bovinos Leche	<b>Mayo</b>	145,029.02
Bovinos Leche	<b>Junio</b>	181,271.25
Bovinos Leche	<b>Julio</b>	218,584.58
Bovinos Leche	<b>Agosto</b>	256,169.36
Bovinos Leche	<b>Septiembre</b>	292,040.53
Bovinos Leche	<b>Octubre</b>	326,485.69
Bovinos Leche	<b>Noviembre</b>	358,746.19
Bovinos Leche	<b>Diciembre</b>	385,454.63

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

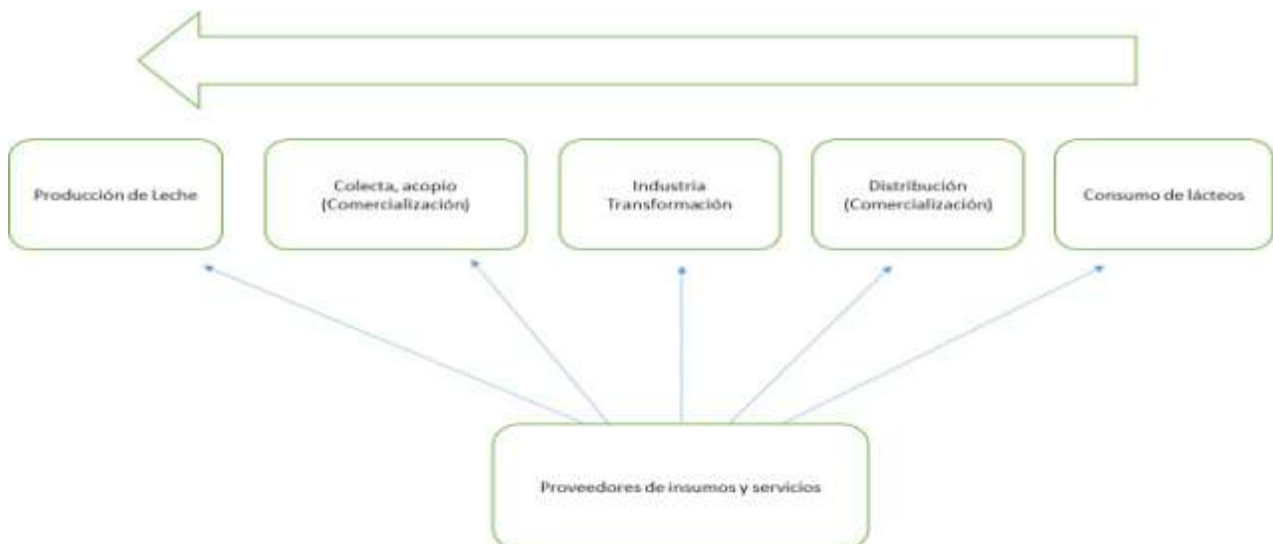


<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

### Cadena de Valor



## Región Norte



REGIÓN NORTE		
Clave del municipio	Municipio	Habitantes (año 2010)
13	Bochil	30642
14	El Bosque	18559
5	Amatán	21275
25	Chapultenango	7332
33	Francisco León	7000
39	Huitiupán	22536
42	Ixhuatán	10239
43	Ixtacomitán	10176
45	Ixtapangajoya	5478
47	Jitotol	18683
48	Juárez	21084
62	Ostuacán	17067
67	Pantepec	10870
68	Pichucalco	29813
72	Pueblo Nuevo Solistahuacán	31075
73	Rayón	9002
74	Reforma	40711
118	San Andrés Duraznal	4545
81	Simojovel	40297
84	Solosuchiapa	8065
88	Sunuapa	2235
90	Tapalapa	4121
91	Tapilula	12170
TOTAL:		382975

<http://cuentame.inegi.org.mx> (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

## **“Carne” (Norte)**

### **Diagnostico**

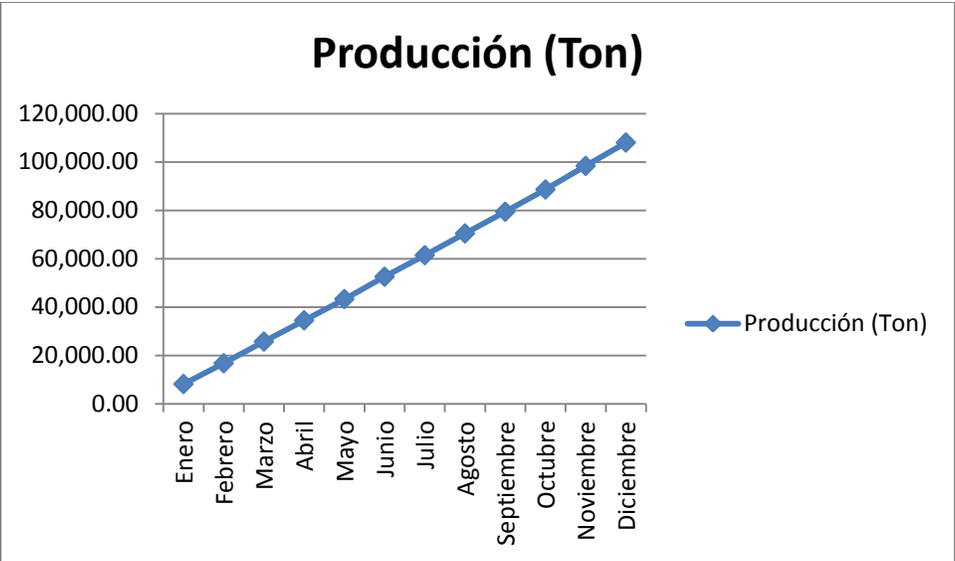
La carne de res tiene una gran importancia no solo por sus características sino de las costumbres de la población en donde el valor nutritivo es alto ya que aporta el 21 % de proteína en base húmeda. Otro aspecto es su composición ya que varía dependiendo de la cantidad de cada componente como es la grasa, hueso y músculo en cada pieza ya que esta varía dependiendo de la raza, edad, sexo, sistema de alimentación y manejo.

Las perspectivas para la producción de carne depende de la reacción de los consumidores y del comercio ante las preocupaciones por las diversas enfermedades animales.

Generalmente el desconocimiento de las cualidades nutritivas de la carne por el público, siempre lo asocia con una serie de características negativas como el incremento de grasas saturadas y colesterol causantes de afecciones cardiacas y esta información negativa casi siempre impulsadas por médicos humanos disminuye el consumo.

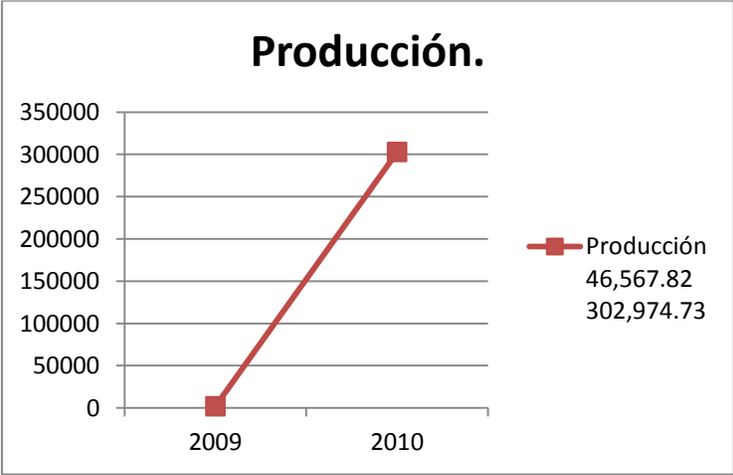
### **Para el año 2010:**

<b>Año 2010</b>		
<b>Cultivo</b>	<b>Mes</b>	<b>Producción (Ton)</b>
Bovinos Carne	<b>Enero</b>	8,198.06
Bovinos Carne	<b>Febrero</b>	16,777.85
Bovinos Carne	<b>Marzo</b>	25,745.36
Bovinos Carne	<b>Abril</b>	34,522.27
Bovinos Carne	<b>Mayo</b>	43,324.98
Bovinos Carne	<b>Junio</b>	52,552.47
Bovinos Carne	<b>Julio</b>	61,469.63
Bovinos Carne	<b>Agosto</b>	70,448.66
Bovinos Carne	<b>Septiembre</b>	79,407.64
Bovinos Carne	<b>Octubre</b>	88,627.02
Bovinos Carne	<b>Noviembre</b>	98,368.11
Bovinos Carne	<b>Diciembre</b>	108,031.64

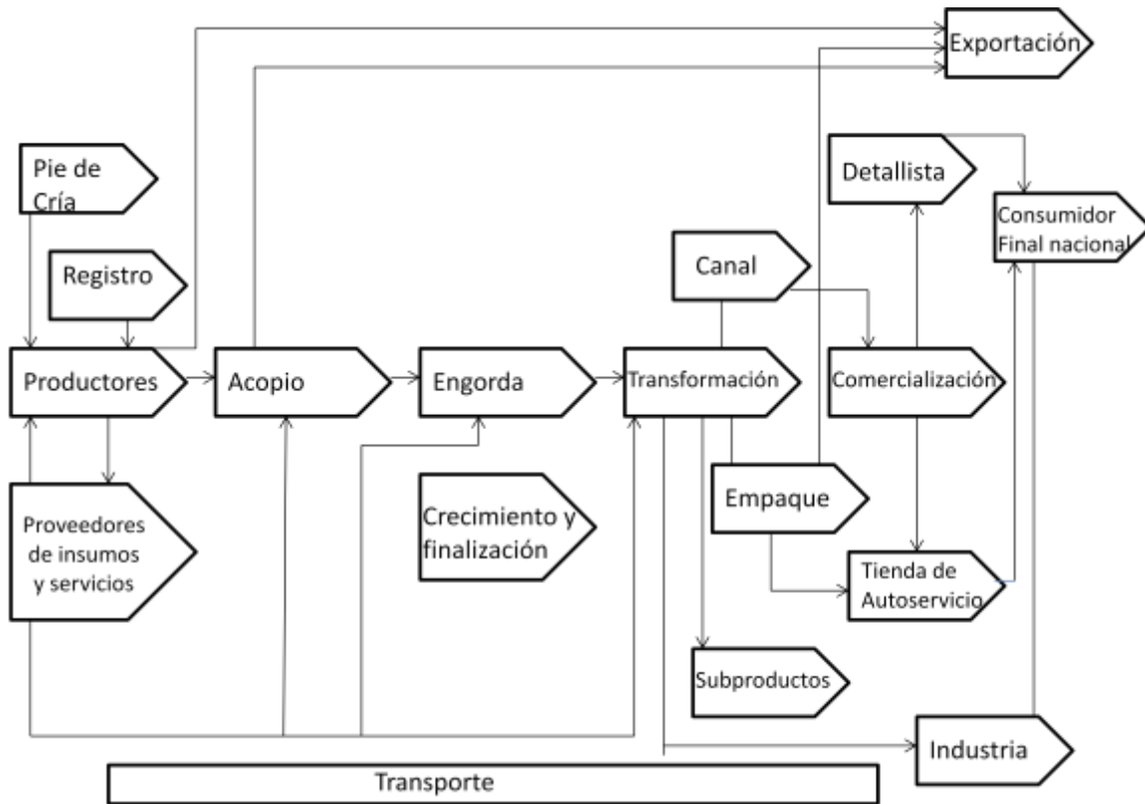


Cultivo	Año	Producción (Ton)
Bovinos Carne	2009	46,567.82
Bovinos Carne	2010	302,974.73

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



# Cadena de Valor



## **“Cacao” (Norte)**

### **Diagnostico**

Chiapas es el segundo estado con la mayor superficie y producción nacional. Junto con Tabasco tienen el 99.35% de la superficie nacional sembrada y el 99.45% de la producción total nacional.

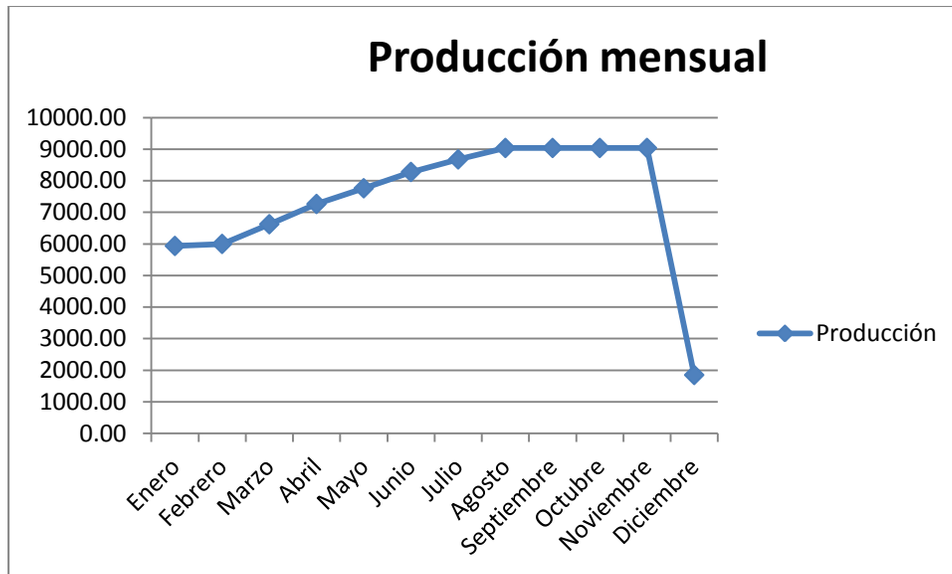
Chiapas y el estado de Tabasco conforman el Sistema Producto Nacional del Cacao, es una oportunidad para poder definir las acciones a realizar de manera conjunta y organizarse eficazmente por ser solamente dos estados que poseen el 99% de producción de un solo cultivo. En Chiapas se cultiva el cacao en los Distritos 01 Tuxtla Gutiérrez, 05 Pichucalco, 06 Palenque, 08 Tapachula y 10 Selva.

En Chiapas el rendimiento por hectárea puede ser mayor, eso mencionan los mismos productores, el problema está en que no se le da el mantenimiento y manejo adecuado a las plantaciones, comentan productores que en su mayoría no se fertilizan los cultivos, no se utilizan los químicos para el control de plagas y enfermedades, y realizan una sola limpia en el año el terreno, cuando deben ser dos limpias por ciclo.

Cuadro con la producción para el año 2012:

<b>Año 2012</b>			
<b>Cultivo</b>	<b>Mes</b>	<b>Superficie Cosechada</b>	<b>Producción (Ton)</b>
Cacao	Enero	19317.40	5395.13
Cacao	Febrero	19317.40	5999.10
Cacao	Marzo	19395.40	6622.72
Cacao	Abril	19489.40	7264.17
Cacao	Mayo	19573.40	7761.20
Cacao	Junio	19636.40	8277.85
Cacao	Julio	19985.40	8675.77
Cacao	Agosto	20120.40	9037.46
Cacao	Septiembre	20120.40	9037.46
Cacao	Octubre	20120.40	9037.46
Cacao	Noviembre	20120.40	9037.46
Cacao	Diciembre	17716.40	1849.42

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

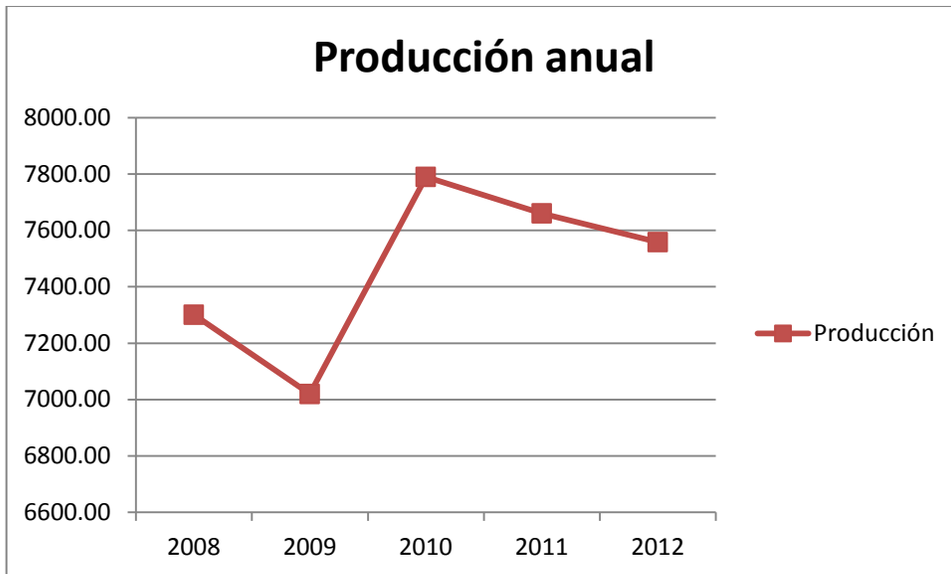


Cuadro comparativo de acuerdo a 5 años:

<b>Anual</b>
--------------

Cultivo	Año	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Cacao	2008	18223.77	7300.85
Cacao	2009	18223.77	7019.68
Cacao	2010	18076.67	7789.74
Cacao	2011	18116.67	7660.38
Cacao	2012	18861.58	7558.42

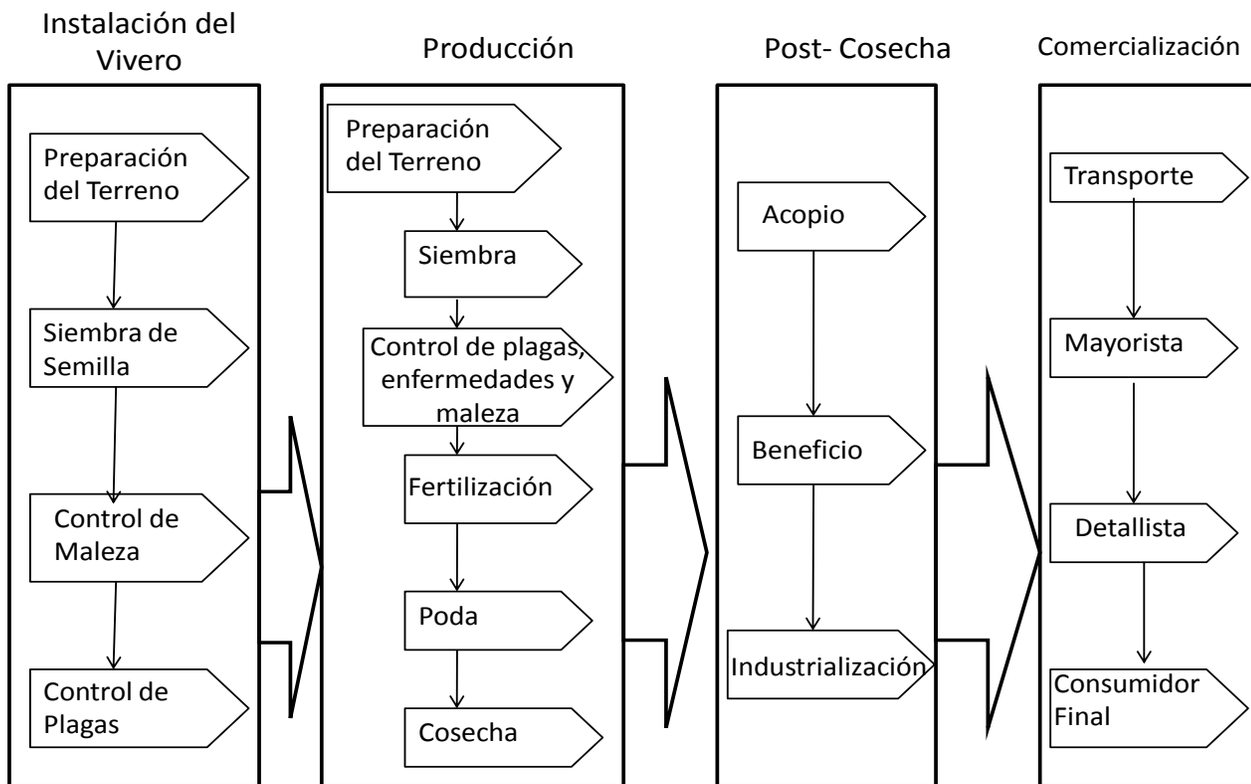
<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

## Cadena de Valor

### Funcionamiento de la Cadena Productiva de Cacao en Chiapas



FUENTE: Plan Rector del Sistema Producto Cacao en Chiapas.

## Región Selva



REGIÓN SELVA		
Clave del municipio	Municipio	Habitantes (año 2010)
16	Catazajá	17140
114	Benemérito de las Américas	17282
31	Chilón	111554
50	La Libertad	4974
116	Marqués de Comillas	9856
59	Ocosingo	198877
65	Palenque	110918
76	Sabanilla	25187
77	Salto de Agua	57253
112	San Juan Cancuc	29016
82	Sitalá	12269
96	Tila	71432
100	Tumbalá	31723
109	Yajalón	34028
TOTAL:		731509

<http://cuentame.inegi.org.mx> (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

## “Chile” (Selva)

### Diagnostico

Se deben de tomar en cuenta los dos perfiles, o los dos tipos de Chiles que se cultivan principalmente en el Estado de cómo son el Chile Verde Jalapeño, y el Chile Seco Costeño.

Chile verde jalapeño: tuvo un incremento en el rendimiento promedio en el periodo 1998 – 2003 de 4.62 toneladas, el indicador de rendimientos del 2003 al 2004 tuvo un decremento de 3.2 %. Aún así es importante señalar que los rendimientos siempre se manejan en forma austera puesto que existen muy buenos rendimientos y existen otros muy malos, estos, dependerán directamente del manejo (paquete tecnológico) que se aplique en la plantación, el rendimiento promedio a nivel nacional de Chile Verde, en el mismo periodo (1998 – 2004) es de, 9.46 toneladas, se observa que Chiapas tiene un inferior rendimiento en este periodo teniendo el 50% menos que el nacional, por tal motivo se tiene que mejorar las prácticas de cultivo así como impulsar la tecnificación del mismo para la consecución de mejores rendimientos y por ende mejores niveles de producción y de ingresos.

Chile Seco Costeño: los rendimientos de Chile Seco Costeño, en el estado son únicamente en dos años los cuales son el 2003 y 2004, estos rendimientos tuvieron un incremento del 50% de un año a otro, aumentando 500 kilogramos, en el 2003 se tuvo un rendimiento de 556 kilos, y en el 2004 se obtuvo en promedio 1 tonelada, el precio promedio de venta para el 2004 fue de 57,500 pesos la tonelada, el cual es un precio bastante atractivo para los productores puesto que si se utiliza el paquete tecnológico adecuado y se tiene un buen manejo, estos rendimientos aumentarán para años posteriores.

La mayor parte de los productores del Estado, se concentran en la región VI Selva, principalmente los productores de Chile Verde Jalapeño, en la región Istmo – Costa se concentra la mayoría de los productores de Chile Seco Costeño, aunque cabe hacer notar que existen productores en otra regiones del Estado que no se encuentran debidamente organizados por ello es difícil su ubicación puntual, aunado a esto también se encuentran dispersos en todo el Estado de Chiapas, como se puede ver se tiene una idea suficientemente clara de la localización de los productores más hace falta esperar un censo agropecuario para poder contar con datos oficiales y definidos, estos datos fueron proporcionados por SDR, COPLANTA, Chiapas.

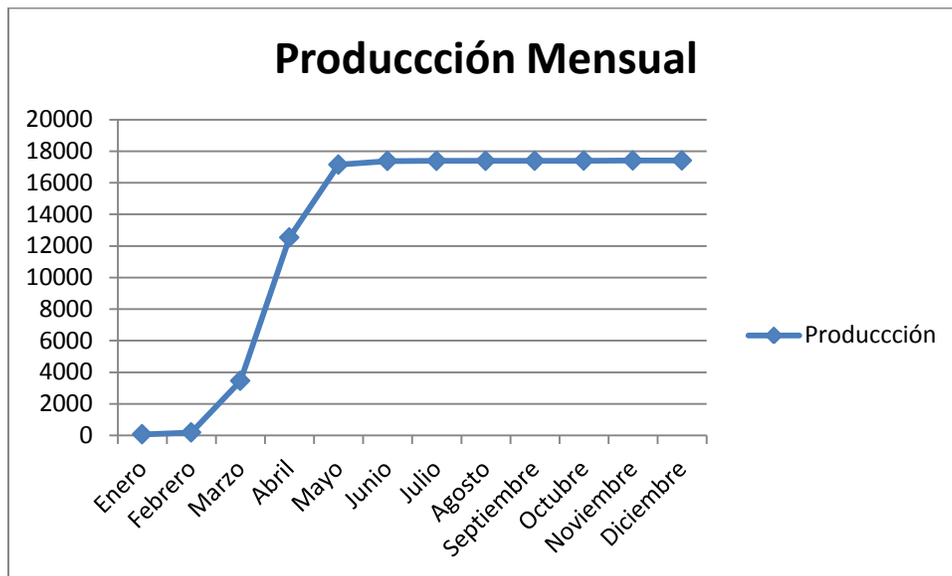
En el Estado existen diversos programas en diferentes instituciones que pueden apoyar al cultivo del Chile estos programas son tanto Federales como Estatales, la manera de apoyarlos varía según la institución.

### Cuadro con la producción para el año 2012:

Año 2012			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Chile	Enero	3	72.5
Chile	Febrero	33.5	187.5
Chile	Marzo	504	3,456.20
Chile	Abril	2,708.00	12,533.60
Chile	Mayo	3,918.00	17,146.50

Chile	Junio	3,981.00	17,380.50
Chile	Julio	3,981.25	17,385.50
Chile	Agosto	3,981.25	17,385.50
Chile	Septiembre	3,981.50	17,390.50
Chile	Octubre	3,982.00	17,400.50
Chile	Noviembre	3,982.50	17,410.50
Chile	Diciembre	3,982.50	17,410.50

<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

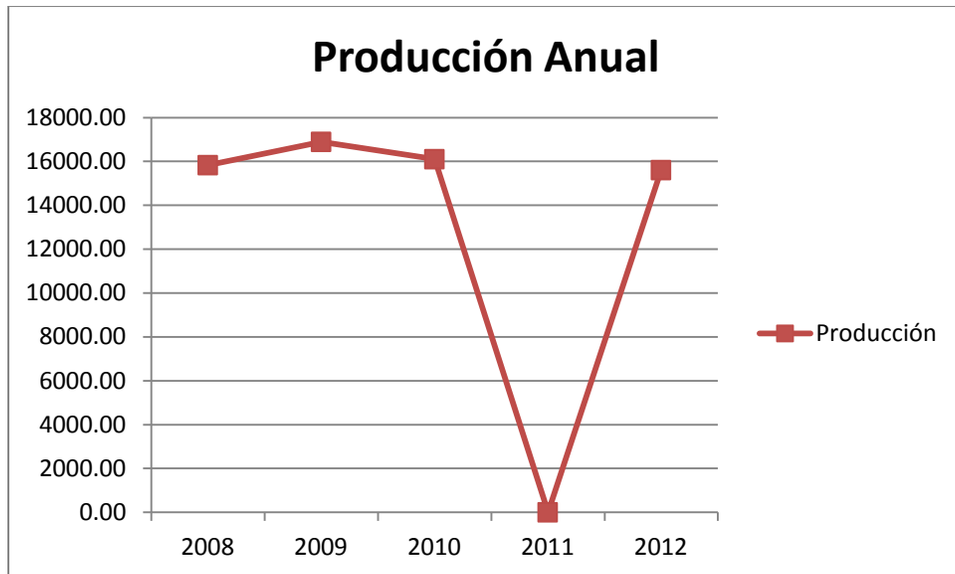


<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

**Cuadro comparativo de acuerdo a 5 años:**

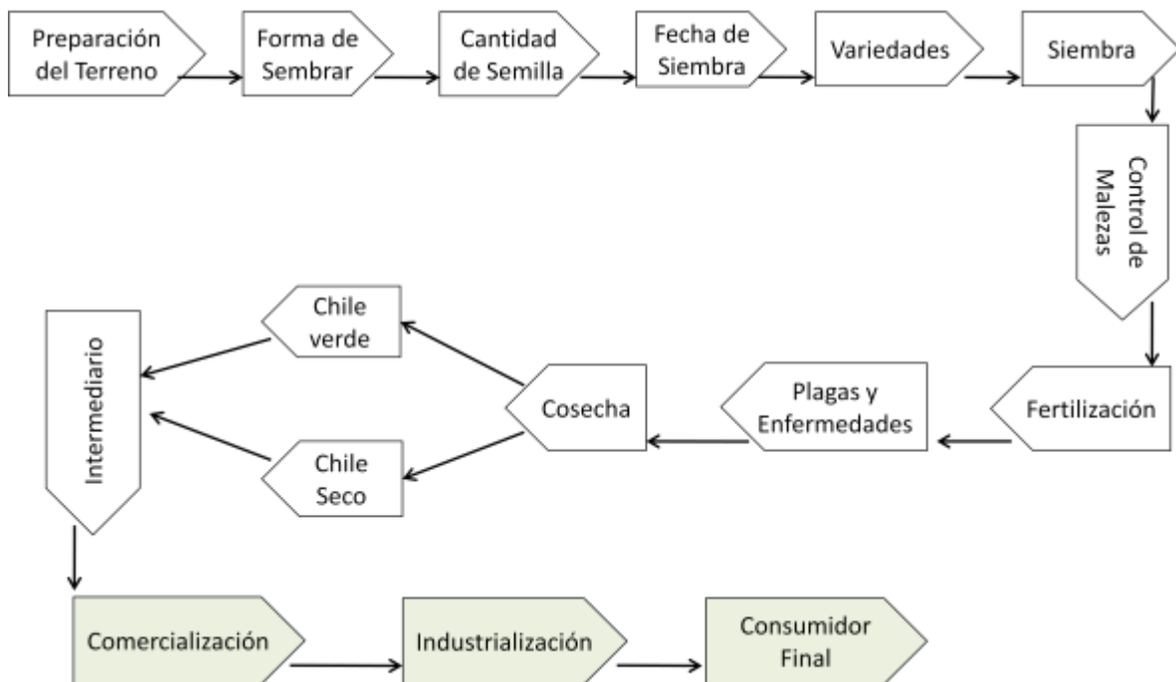
Anual			
Cultivo	Año	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Chile	2008	2535.75	15830.00
Chile	2009	2725.00	16891.70
Chile	2010	2728.00	16102.60
Chile	2011	0.00	0.00
Chile	2012	2636.25	15604.50

<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

### Cadena de Valor



# “Frijol” (Selva)

## Diagnostico

Por su disponibilidad, tradición en su cultivo y el relativo bajo costo; el frijol es un alimento básico que constituye la fuente más importante de proteínas del sector rural asimismo, es importante generador de empleos.

La potencialidad existente para este cultivo ha motivado al sector agrícola, a incluir entre los cultivos prioritarios al frijol y a destacar la necesidad de desarrollo y reactivación del mismo, según lo requiere el escenario económico actual.

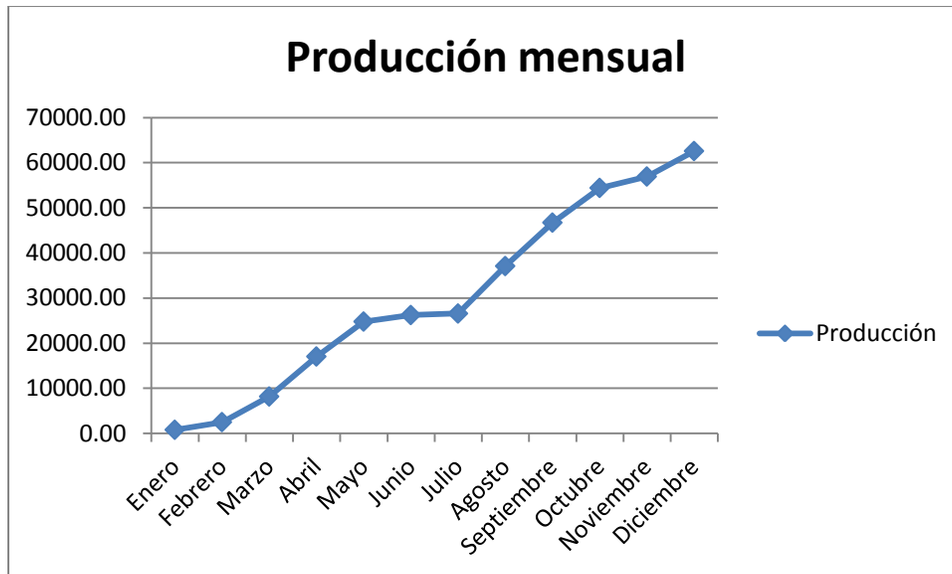
El cultivo de frijol en Chiapas, se practica por pequeños productores con superficies de siembra de una hectárea o menos, con escaso capital y poco uso de tecnología moderna de producción, características que lo han mantenido en rendimientos muy pobres y convirtiéndolo en un cultivo de subsistencia. Sin embargo, también existen productores innovadores con mayores perspectivas empresariales.

Algunas de las regiones destacan sobre otras por sus condiciones agroclimáticas, áreas cultivadas y volúmenes producidos como son: Selva-Ocosingo, Selva-Palenque, Norte, Fronteriza, Frailesca y Centro.

Cuadro con la producción para el año 2012:

Año 2012			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Frijol	Enero	1418.00	799.74
Frijol	Febrero	5218.00	2507.49
Frijol	Marzo	15025.50	8174.24
Frijol	Abril	30440.50	17042.98
Frijol	Mayo	40656.50	24789.65
Frijol	Junio	44065.50	26237.52
Frijol	Julio	44635.50	26571.62
Frijol	Agosto	62676.65	37092.01
Frijol	Septiembre	80862.50	46726.47
Frijol	Octubre	93570.50	54414.45
Frijol	Noviembre	98529.50	56941.67
Frijol	Diciembre	108770.50	62588.76

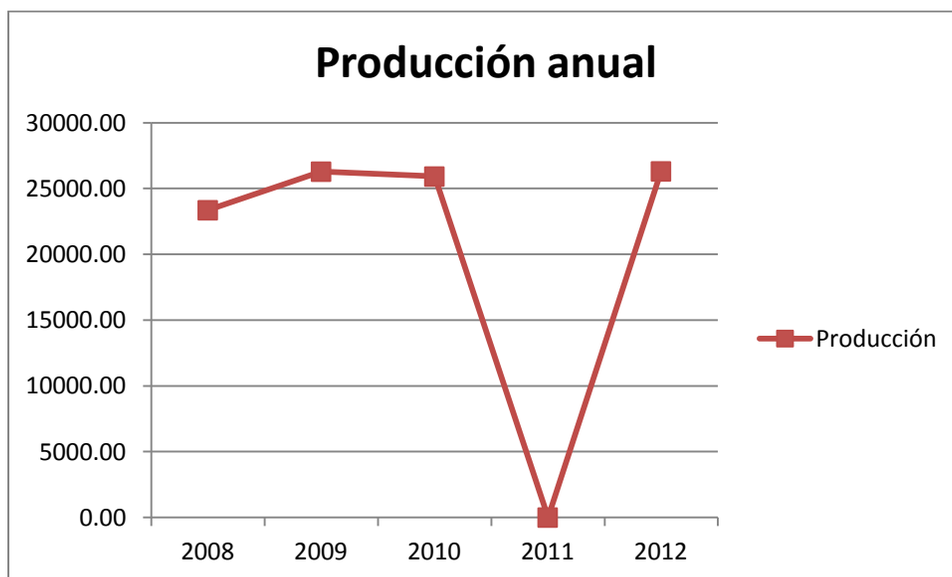
<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



**Cuadro comparativo de acuerdo a 5 años:**

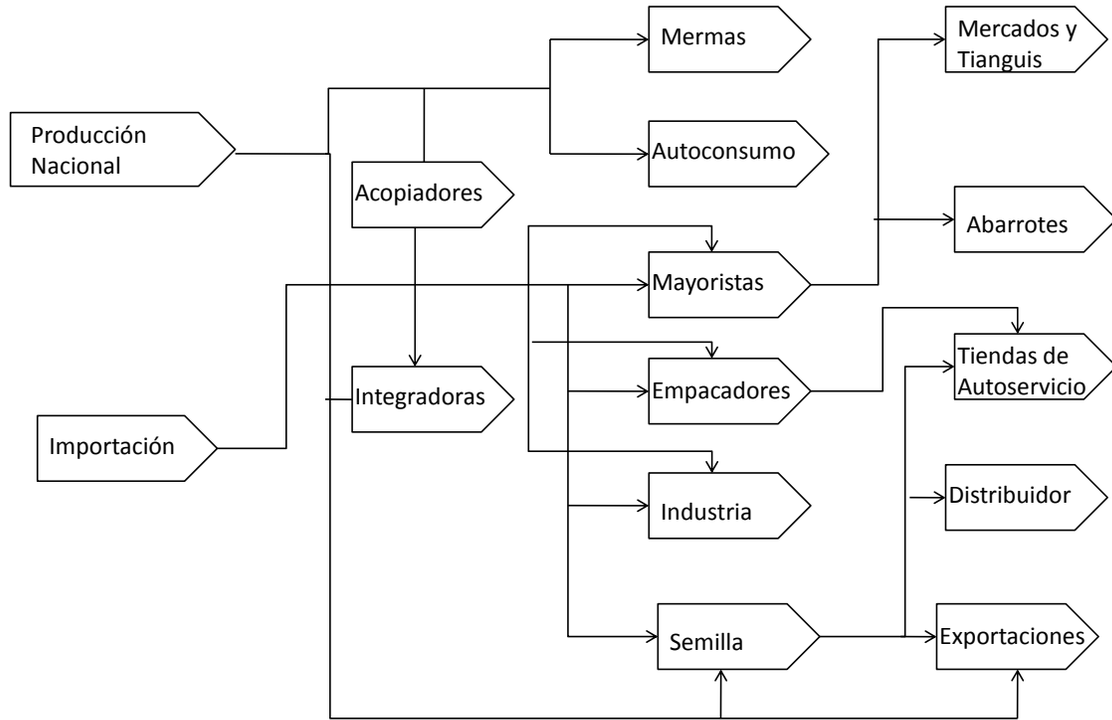
Anual			
Cultivo	Año	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Frijol	2008	44985.25	23355.38
Frijol	2009	47329.00	26287.54
Frijol	2010	48196.50	25918.24
Frijol	2011	0.00	0.00
Frijol	2012	48327.00	26309.45

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



# Cadena de Valor

Estructura de la Cadena Sistema Producto Frijol.



Fuente: Plan Rector del Sistema Producto Frijol del Estado de Chiapas, 2004.

## Región Sierra



REGIÓN SIERRA		
Clave del municipio	Municipio	Habitantes (año 2010)
6	Amatenango de la Frontera	29547
10	Bejucal de Ocampo	7623
11	Bella Vista	19281
36	La Grandeza	7272
53	Mazapa de Madero	7793
57	Motozintla	69119
80	Siltepec	38143
70	El Porvenir	13201
	TOTAL:	191979

<http://cuentame.inegi.org.mx> (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

## **“Apícola” (Sierra)**

### **Diagnostico**

Chiapas ocupó en el 2009 el quinto lugar nacional con una producción de 4,270 toneladas de miel y ha mantenido por más de una década una aportación promedio de 6 por ciento al total nacional producido, según el SIAP.

En Chiapas aproximadamente 85 por ciento de la miel convencional producida, es vendida a intermediarios que la venden a industrializadores locales, de Yucatán y del centro del país principalmente o la exportan directamente al mercado europeo a través de algunas organizaciones sociales. Por tanto, gran parte de la producción de Chiapas es contabilizada para Yucatán en el Producto Interno Bruto del país, por esta razón no se refleja la verdadera magnitud productiva y económica de la producción de miel de Chiapas ni su aportación a la apicultura nacional. El sector apícola en Chiapas se concentra en la producción de miel convencional, aunque durante los últimos años se ha empezado a producir miel orgánica.

Los apicultores chiapanecos, en general, se concentran en la producción primaria, sin generar mayor valor agregado a la producción, la miel es vendida por volumen, en tambos de 200 litros a intermediarios que la recogen directamente en el predio o el apicultor entrega su producción en el centro de acopio de los comercializadores. La mayoría de los apicultores chiapanecos desconocen los procesos de transformación de la miel y los canales de comercialización.

Los ingresos generados por la venta de la miel en Chiapas representan una fuente alterna de ingresos para los apicultores que poseen de 40 a 50 colmenas. Estas personas por tener la apicultura como una actividad secundaria complementan sus ingresos para sobrevivir con actividades agrícolas, y pecuarios como son siembra de cultivos tradicionales (maíz y frijol principalmente) y/o ganadería bovina, porcina u ovina. Por ello, el apicultor no tiene el tiempo suficiente para buscar mejores oportunidades para la venta de su producto. Por otro lado, la falta de educación formal (grado de escolaridad) de las personas que viven en el campo, es una limitante para la búsqueda de fuentes de comercialización adecuadas para su producción en todas las actividades agropecuarias.

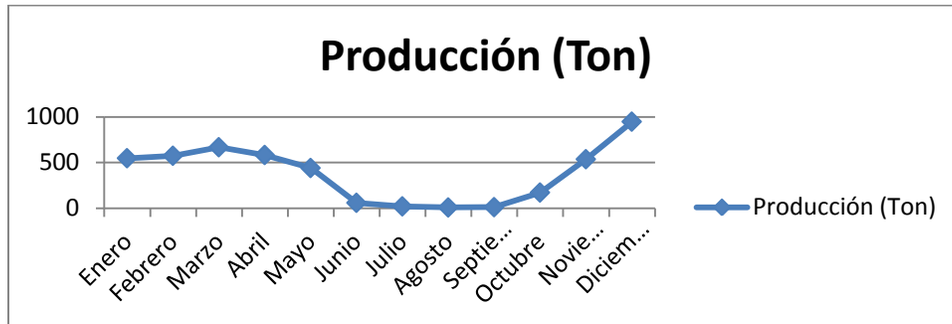
La miel de Chiapas no cuenta con una marca posicionada en la entidad o en el país, sin embargo, goza de gran prestigio por su calidad que cubre los estándares internacionales.

### **Cuadro con la producción para el año 2012:**

<b>2012</b>		
<b>Cultivo</b>	<b>Mes</b>	<b>Producción (Ton)</b>
Apícola	<b>Enero</b>	<b>547.86</b>
Apícola	<b>Febrero</b>	<b>574.53</b>
Apícola	<b>Marzo</b>	<b>668.02</b>
Apícola	<b>Abril</b>	<b>582.9</b>
Apícola	<b>Mayo</b>	<b>440.56</b>

Apícola	<b>Junio</b>	<b>60.2</b>
Apícola	<b>Julio</b>	<b>21.26</b>
Apícola	<b>Agosto</b>	<b>9.25</b>
Apícola	<b>Septiembre</b>	<b>12.69</b>
Apícola	<b>Octubre</b>	<b>172.36</b>
Apícola	<b>Noviembre</b>	<b>536.87</b>
Apícola	<b>Diciembre</b>	<b>947.66</b>

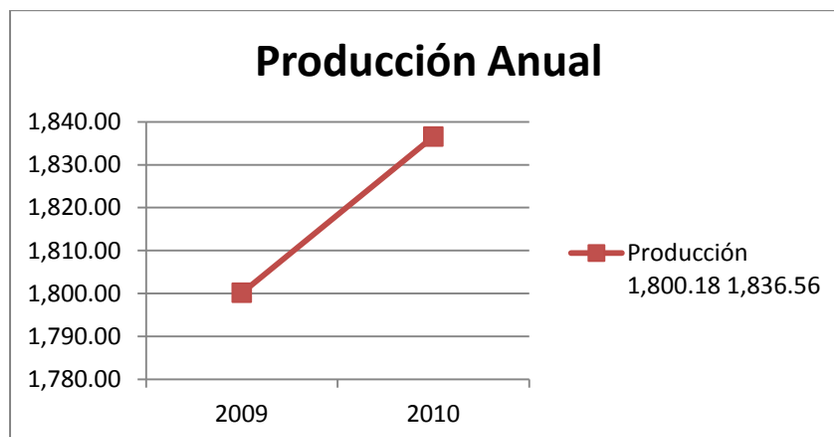
<http://www.oidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



**Comparativo de acuerdo a 2 años:**

Anual		
Cultivo	Año	Producción (Ton)
Apícola	2009	1,800.18
Apícola	2010	1,836.56

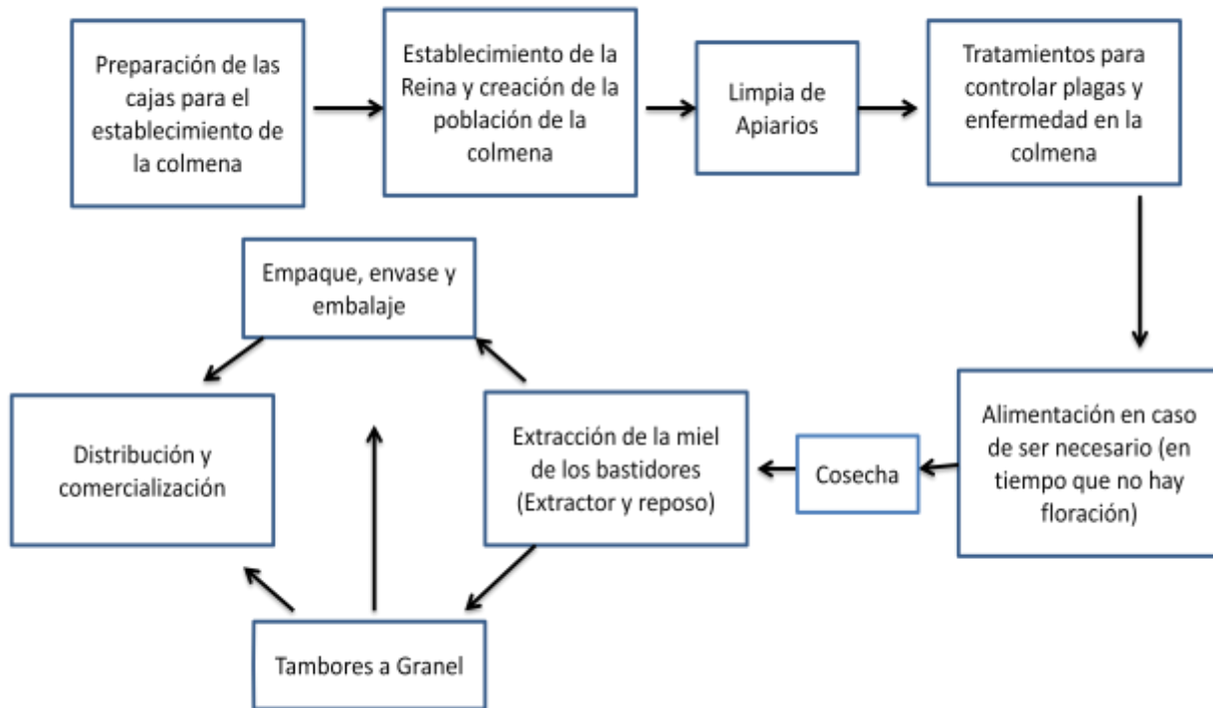
<http://www.oidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

# Cadena de Valor

## Cadena productiva del sistema producto Apícola del estado de Chiapas



Referencia: Plan Rector Sistema Producto Apícola, 2012

## Región Soconusco



REGIÓN SOCONUSCO		
Clave del municipio	Municipio	Habitantes (año 2010)
1	Acacoyagua	16814
3	Acapetahua	27580
32	Escuintla	30068
35	Frontera Hidalgo	12665
15	Cacahoatán	43811
37	Huehuetán	33444
40	Huixtla	51359
51	Mapastepec	43913
54	Mazatán	26573
55	Metapa	5033
71	Villa Comaltitlán	27899
89	Tapachula	320451
102	Tuxtla Chico	37737
103	Tuzantán	28137
105	Unión Juárez	14089
87	Suchiate	35056
	<b>TOTAL:</b>	<b>754629</b>

## **“Plátano” (Soconusco)**

### **Diagnostico**

La producción de bananos y plátanos constituye una de las ramas más importantes de la fruticultura mexicana, A nivel mundial ocupa el cuarto lugar en orden de importancia, después del arroz, el trigo y el maíz. Es considerado un producto básico y de exportación, constituyendo una importante fuente de empleo e ingresos en numerosos países en desarrollo.

Aunque es uno de los cultivos más importantes de todo el mundo, los consumidores del norte lo aprecian sólo como un postre, pero constituye una parte esencial de la dieta diaria para los habitantes de más de cien países tropicales y subtropicales. En México es una de las frutas más apreciadas por la población por su permanente disponibilidad, bajo precio y alto valor nutricional como fuente de energía y minerales.

De las variedades de banano el Plátano Chiapas es el de mayor importancia en el Estado, después de una serie de cambios climatológicos el Cultivo de plátano se está recuperando, a partir del 2008 las condiciones de precios mejoraron, la superficie en la región del soconusco se elevó a 5,500 Has, se incrementa el volumen de exportación con la participación de empresas transnacionales CHIQUITA BRAND y DOLE, En el año 2009 la participación de Chiapas en la exportación bananera nacional registró un significativo repunte al participar con un volumen semanal de 30,000 cajas y posteriormente elevarlo a 60,000 cajas, enviando la fruta a los mercados internacionales principalmente al mercado Norteamericano y Europeo.

La superficie cultivada de banano actualmente en la región del Soconusco es de 6,786Has. y la producción por su calidad tiene muy buena aceptación en los mercados nacionales y de exportación. El total de superficie cultivada de plátano de diferentes variedades en Chiapas es de 23.964\* Hectáreas. (\*Datos preliminares Marzo 2012).

Chiapas es el principal exportador a nivel nacional de Plátano y banano el rendimiento promedio es mayor a los demás estados para la semana 39 del 2011 en el soconusco se reportan 6786 Ha en producción con un total de 14'450,000 cajas de las mismas el 77.73% son para el mercado nacional y el 22.27% para el mercado de exportación.

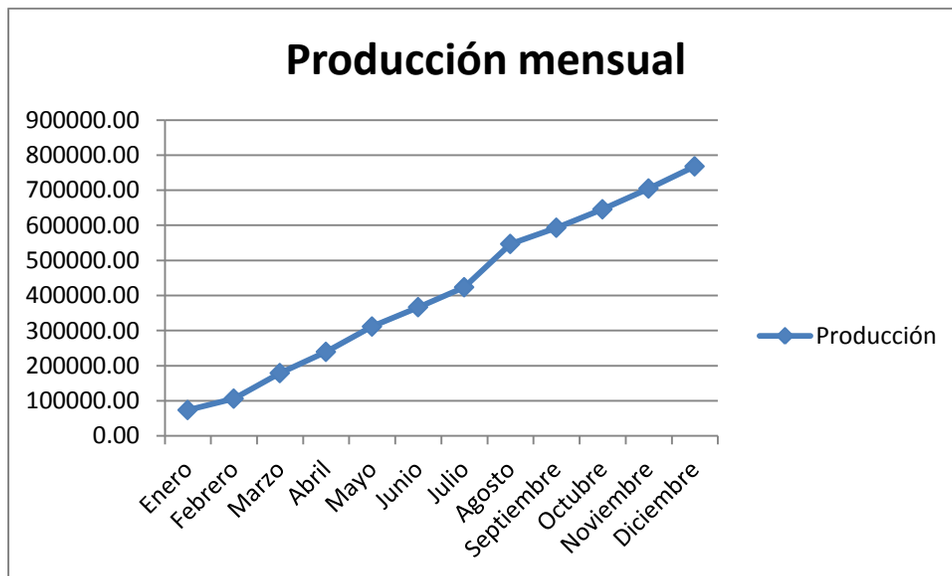
En Chiapas la producción de banano se ha visto impactada por los cambios climáticos, en un lapso no mayor a 3 años azotaron dos fenómenos meteorológicos que devastaron a la zona bananera de Chiapas. Los productores Chiapanecos a la fecha han levantado de nuevo el cultivo sin embargo las condiciones económicas han cambiado, los costos de producción e insumos se han elevado, y los precios han caído considerablemente con el paso de los años.

A la fecha las plantaciones de Banano y Plátano se encuentran aseguradas a una tasa alta de interés, por lo que se formó el Fondo de Aseguramiento agrícola que permitirá a los productores obtener una reducción en la prima hasta de un 50% con esto se prevé reducir costos. Otro problema al que se enfrentan los productores es el control de la Sigatoka Negra, que ha afectado a varios cultivos de la zona y que incrementa el costo de producción al tener que invertir en el control de la plaga.

**Cuadro con la producción para el año 2012:**

Año 2012			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Plátano	Enero	16059.51	73811.35
Plátano	Febrero	18504.51	106230.09
Plátano	Marzo	19179.51	179077.53
Plátano	Abril	19199.51	239532.38
Plátano	Mayo	20237.51	311701.44
Plátano	Junio	20488.51	366944.88
Plátano	Julio	21859.51	423731.38
Plátano	Agosto	23017.51	547029.69
Plátano	Septiembre	23882.51	593321.69
Plátano	Octubre	23940.51	645790.13
Plátano	Noviembre	23948.51	705033.44
Plátano	Diciembre	23948.51	768146.50

<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

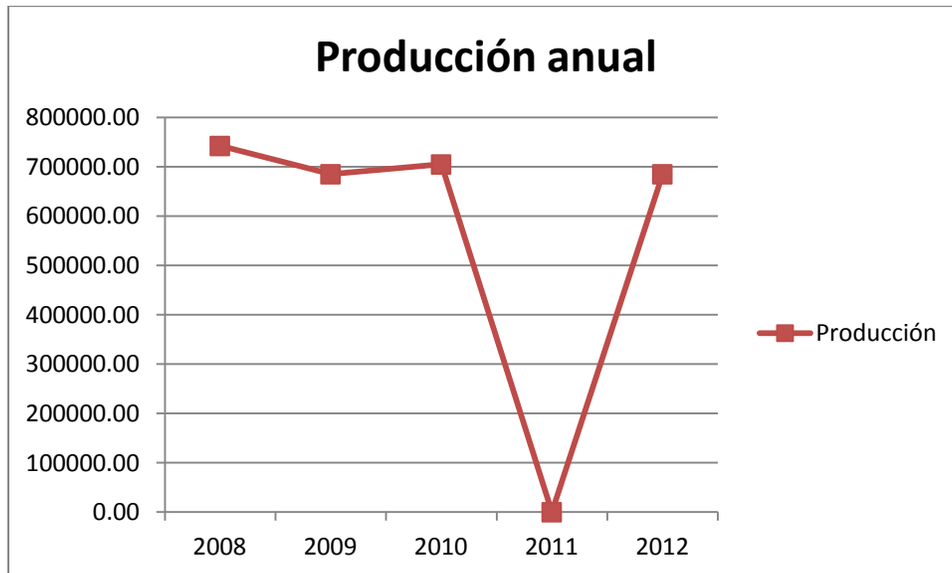


**Comparativo de acuerdo a 5 años:**

**Anual**

Cultivo	Año	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Plátano	2008	20418.88	742236.56
Plátano	2009	19332.06	684917.19
Plátano	2010	19882.57	704753.38
Plátano	2011	0.00	0.00
Plátano	2012	19444.51	684868.50

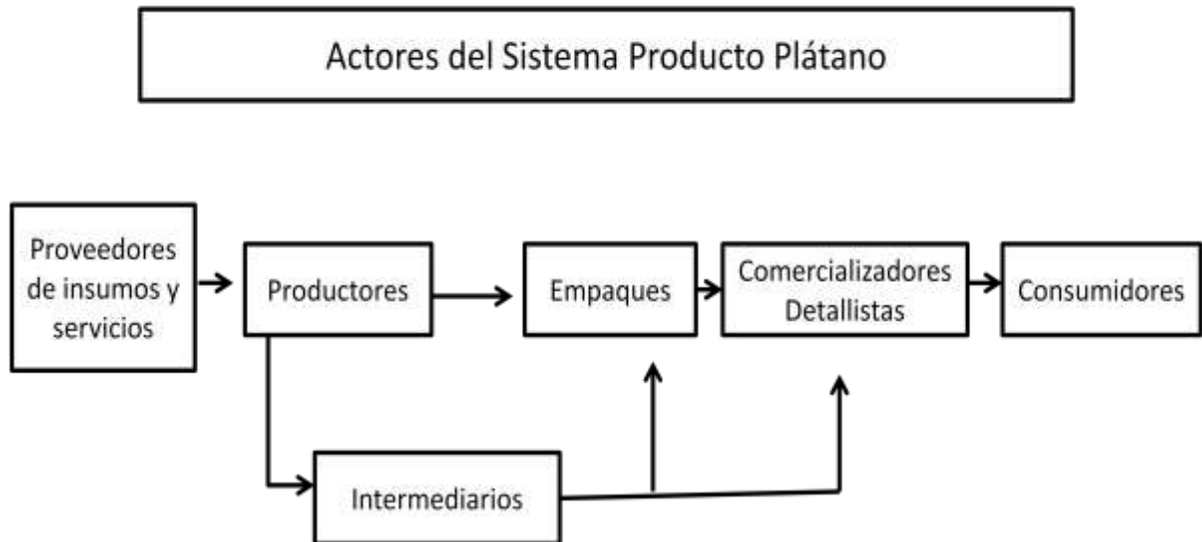
<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

## Cadena de Valor

Cadena productiva del sistema producto plátano del estado de Chiapas



## Región Istmo Costa



REGIÓN ISTMO-COSTA		
Clave del municipio	Municipio	Habitantes (año 2010)
9	Arriaga	40042
69	Pijijiapan	50079
97	Tonalá	84594
	TOTAL:	174715

<http://cuentame.inegi.org.mx> (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

## **“Sorgo” (Itsmo Costa)**

### **Diagnostico**

El estado de Chiapas ocupa el lugar decimoséptimo en la producción de sorgo, con el 0.53% de participación de la producción nacional. En la Cadena Productiva de Alimentos Balanceados el sorgo forma parte del sector primario al igual que el Maíz amarillo, Soya, Yuca y Aceite crudo de Palma.

El Sorgo ha demostrado tener características productivas tradicionales que lo hacen atractivo para ser considerado como el principal insumo. Además, un elemento que debe destacarse para este cultivo es el auge de la Avicultura chiapaneca la cual, se ha consolidado durante los últimos años, alcanzando un crecimiento anual del 10%, por encima del 5% que registra esa actividad en el ámbito nacional y con la perspectiva de crecer para el próximo año en un 20%. Actualmente, el Sector Avícola mantiene un crecimiento permanente, y ha colocado a Chiapas como el séptimo lugar nacional, al producir cerca de 80 millones de pollos al año.

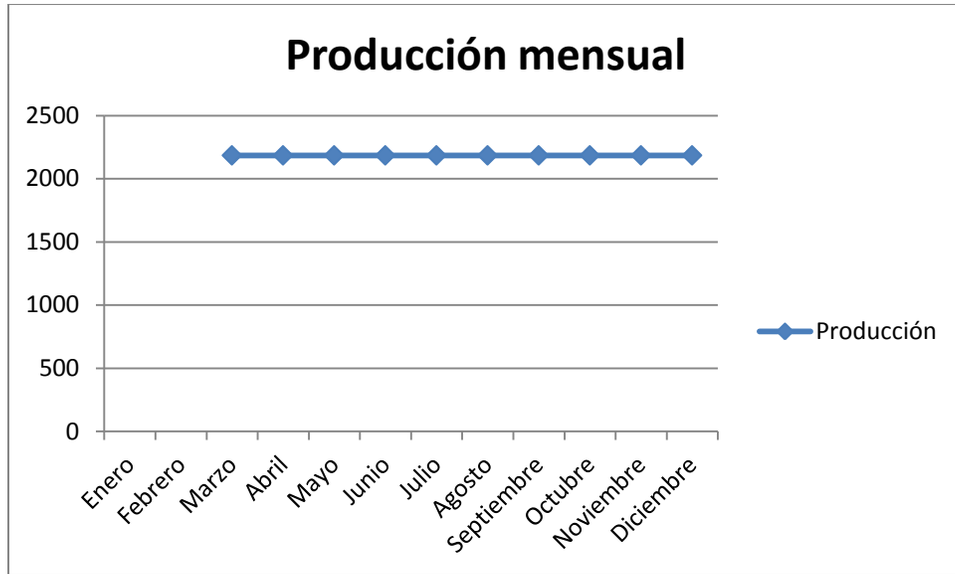
La modalidad de Temporal es la más utilizada por los productores del estado y la de Riego se utiliza en una mínima parte, esto en porcentajes equivale el 94.60 y 5.40% respectivamente. En el transcurso de 10 años la producción del Estado en sorgo, tuvo su máximo nivel en el año 2003, lográndose una Producción de 56,370.95 toneladas.

Chiapas en el 2003 aportó a la producción nacional un 0.79%,

### **Cuadro con la producción para el año 2012:**

<b>Año 2012</b>			
<b>Cultivo</b>	<b>Mes</b>	<b>Superficie Cosechada</b>	<b>Producción (Ton)</b>
Sorgo	Enero	0.00	0.00
Sorgo	Febrero	0.00	0.00
Sorgo	Marzo	115.00	2185.00
Sorgo	Abril	115.00	2185.00
Sorgo	Mayo	115.00	2185.00
Sorgo	Junio	115.00	2185.00
Sorgo	Julio	115.00	2185.00
Sorgo	Agosto	115.00	2185.00
Sorgo	Septiembre	115.00	2185.00
Sorgo	Octubre	115.00	2185.00
Sorgo	Noviembre	115.00	2185.00
Sorgo	Diciembre	115.00	2185.00

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

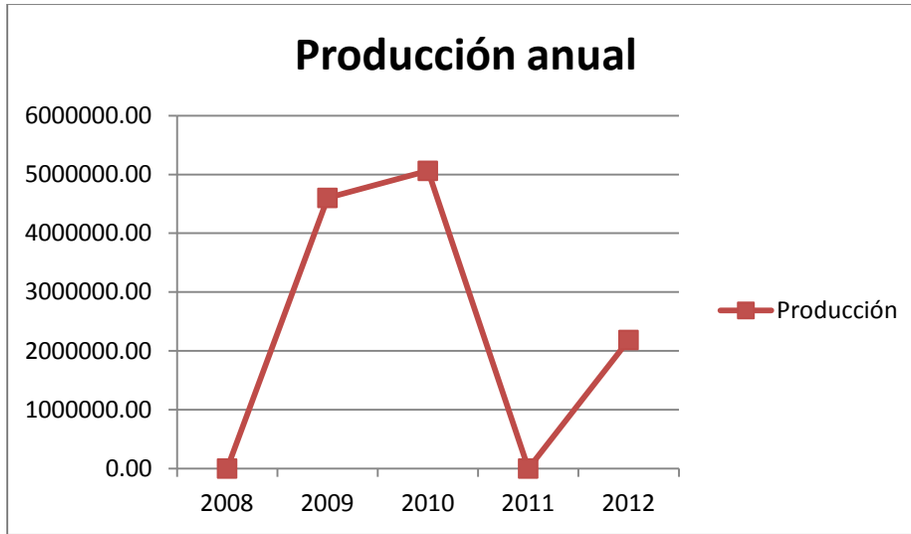


<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

**Cuadro comparativo de acuerdo a 5 años:**

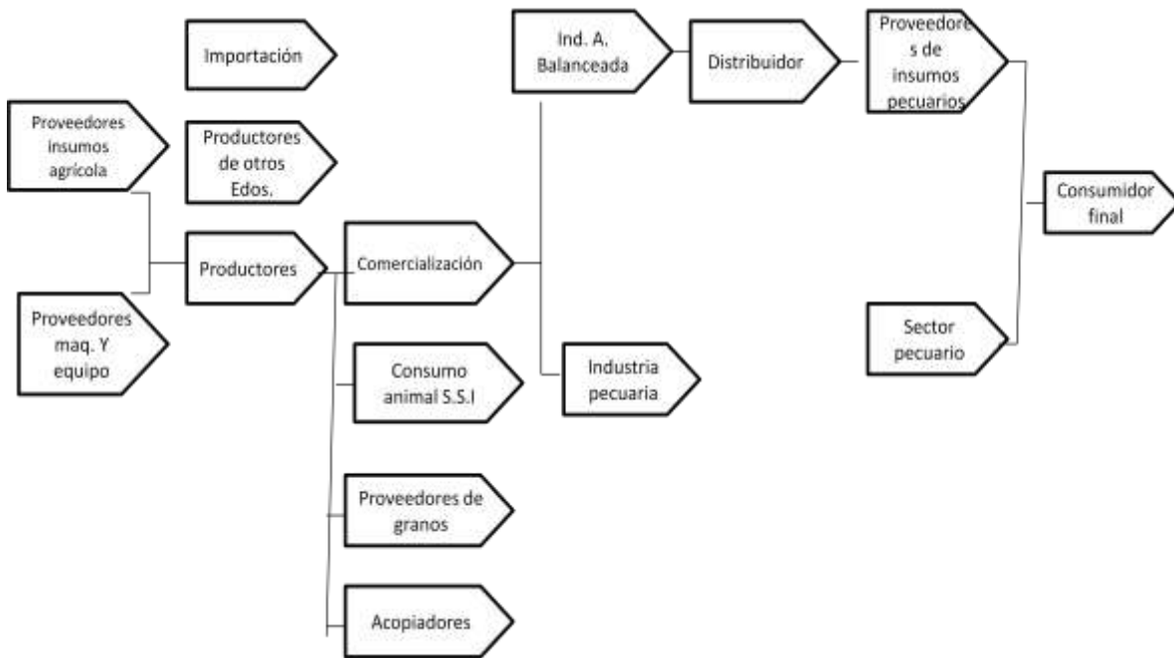
Anual			
Cultivo	Año	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
Sorgo	2008	0.00	0.00
Sorgo	2009	200.00	4600000.00
Sorgo	2010	220.00	5060000.00
Sorgo	2011	0.00	0.00
Sorgo	2012	220.00	2185000.00

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

### Cadena de Valor



## **NUEVO PRODUCTO CLAVE “PALMA DE ACEITE O PALMA AFRICANA”**

### **Diagnostico**

El cultivo de la palma es la forma más competitiva y eficiente de producir aceites vegetales, en donde México importa más del 95% de su consumo.

La palma aceitera es una excelente opción para los pequeños productores y ejidatarios, en donde pueden multiplicar por más de 10 veces sus ingresos frente a los cultivos tradicionales; además de que es un cultivo perenne que se cosecha todo el año. Los rendimientos en campo están por encima de la media mundial, lo que hace una industria muy competitiva.

Para los países tropicales, la palma de aceite (*Elaeis guineensis* Jacq) representa una alternativa de excelente perspectivas para el futuro. Este cultivo produce 10 veces más del rendimiento de aceite proporcionado por la mayoría de los otros cultivos oleaginosos y con materiales genéticos más recientes la diferencia en rendimiento es cada vez mayor y los problemas de salud achacados a las grasas hidrogenadas tendrán que abrirle paso al aceite de palma para la fabricación de productos a base de grasa vegetal.

Esta planta produce dos importantes aceites: (1) aceite de palma, el que es blando y se utiliza extensamente en oleomargarina, manteca y grasas para la cocina y en la fabricación industrial de muchos otros productos para la alimentación humana, y (2), aceite de almendra de palma (palmiste) el que posee un alto contenido de ácido láurico y el cual a su vez produce jabones de excelente espuma y además los productos arriba mencionados, también los aceites vegetales están siendo transformados en muchos otros productos para uso técnico como: biocarburantes y aceites biológicas naturales.

También es de resaltar que la palma aceitera es un cultivo de alta rentabilidad y es aún la mejor opción para las tierras bajas de las regiones tropicales. Inicialmente se pensaba que para que una planta extractora de aceite de palma fuera económica, debería tener una capacidad para procesar la producción de por lo menos 5.000 ha. Con el aumento de rendimientos por hectárea y los avances tecnológicos en la maquinaria, en algunas partes se han construido plantas procesadores para manejar la producción de apenas 500 ha. La decisión final será tomada de acuerdo a las conclusiones y recomendaciones del Estudio de Factibilidad a realizar para cada proyecto que se desee desarrollar.

En el Continente Americano las primeras plantaciones fueron establecidas en la década de 1940. En Costa Rica fue introducida la palma en 1944 y la primera planta extractora de aceite fue construida en Damas (Aguirre) en el año 1950 y fue triada de Inglaterra. En 1932, Florentino Claes fue quien introdujo la palma africana de aceite en Colombia y fueron sembradas con fines ornamentales en la Estación Agrícola de Palmira (Valle del Cauca). Pero el cultivo comercial sólo

comenzó en 1945 cuando la United Fruit Company estableció una plantación en la zona bananera del departamento del Magdalena.

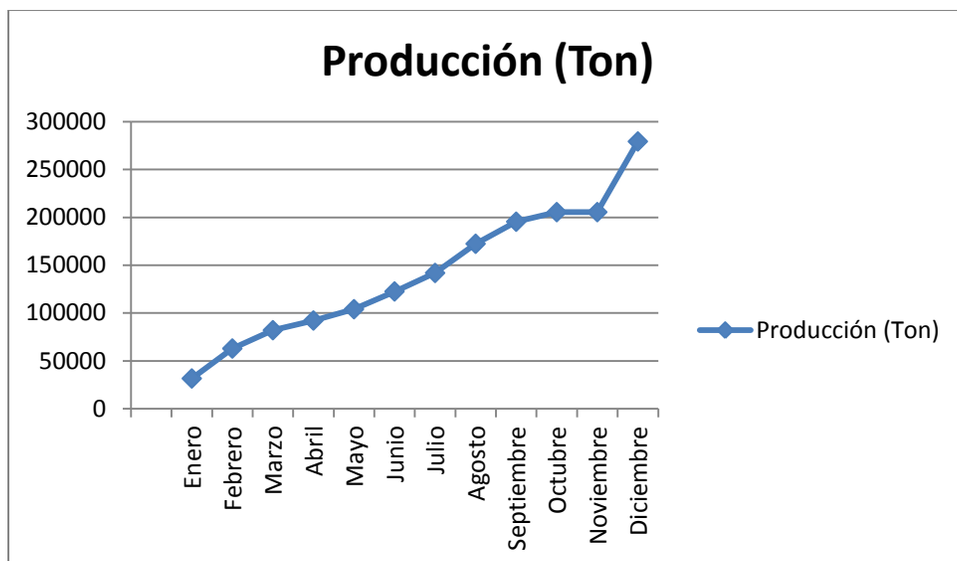
La competencia entre los países ya no es entre productos, sino entre cadenas productivas. La estrategia en el mundo de los negocios agroalimentarios, es hacer más eficiente la cadena productiva, que permita una mejor integración entre sus participantes; reducir los costos de transacción; tener suministro seguro en calidad y tiempo, de insumos y/o productos; pero sobre todo, que permita alcanzar una mayor competitividad en cada uno de los participantes de la cadena.

El conocimiento de la cadena permite identificar quienes la constituyen y su respectivo rol, como intervienen los proveedores de insumos y bienes de capital, la producción, el acondicionamiento y empaque, y otras actividades de postcosecha de productos y servicios de apoyo, la industria de la transformación, la distribución mayorista y minorista de alimentos y la demanda final.

## REGIÓN SOCONUSCO

AÑO 2012 (TAPACHULA)			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada (Ha)	Producción (Ton)
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Enero	13,358.00	31,627.10
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Febrero	13,358.00	62,940.91
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Marzo	13,358.00	82,071.25
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Abril	13,358.00	92,172.90
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Mayo	13,358.00	104,013.05
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Junio	13,358.00	122,543.21
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Julio	13,358.00	141,872.16
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Agosto	13,358.00	172,339.50
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Septiembre	13,358.00	195,381.42
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Octubre	13,358.00	205,400.67
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Noviembre	13,358.00	205,400.67
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	Diciembre	13,358.00	279,220.53
	Total	160, 296.00	1,694,983.37

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

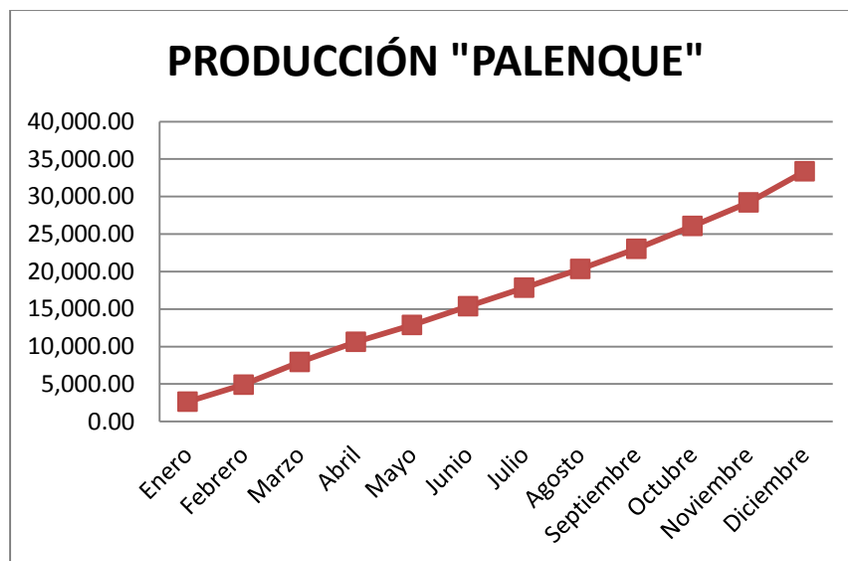


<http://www.oidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

## REGIÓN SELVA

Año 2012 (PALENQUE)			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
PALMA DE ACEITE	Enero	5,653.92	2,644.570
PALMA DE ACEITE	Febrero	5,653.92	4910.240
PALMA DE ACEITE	Marzo	5,653.92	7939.470
PALMA DE ACEITE	Abril	5,653.92	10627.910
PALMA DE ACEITE	Mayo	5,653.92	12875.610
PALMA DE ACEITE	Junio	5,653.92	15373.740
PALMA DE ACEITE	Julio	5,653.92	17,844.930
PALMA DE ACEITE	Agosto	5,653.92	20,346.490
PALMA DE ACEITE	Septiembre	5,653.92	23,031.000
PALMA DE ACEITE	Octubre	5,653.92	26,081.551
PALMA DE ACEITE	Noviembre	5,653.92	29,220.930
PALMA DE ACEITE	Diciembre	5,653.92	33,373.250

<http://www.oidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

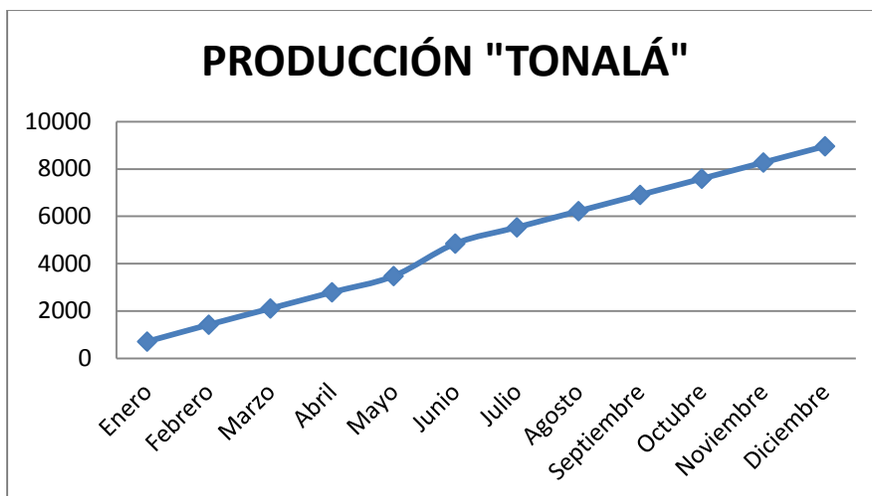


<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx>

### REGIÓN ITSMO COSTA

Año 2012 (TONALÁ)			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
PALMA DE ACEITE	Enero	678.00	711.900
PALMA DE ACEITE	Febrero	678	1423.800
PALMA DE ACEITE	Marzo	678	2108.580
PALMA DE ACEITE	Abril	678	2793.360
PALMA DE ACEITE	Mayo	678	3478.140
PALMA DE ACEITE	Junio	678	4847.700
PALMA DE ACEITE	Julio	678.00	5,532.480
PALMA DE ACEITE	Agosto	678.00	6,217.260
PALMA DE ACEITE	Septiembre	678.00	6,902.400
PALMA DE ACEITE	Octubre	678.00	7,586.820
PALMA DE ACEITE	Noviembre	678.00	8,271.600
PALMA DE ACEITE	Diciembre	678.00	8,956.380

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

Avance de las cosechas en el 2012:

Año 2012 (TOTAL ESTADO DE CHIAPAS)			
Cultivo	Mes	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
PALMA DE ACEITE	Enero	20,009.92	35,140.570
PALMA DE ACEITE	Febrero	20,009.92	69,431.953
PALMA DE ACEITE	Marzo	20,009.92	92,276.297
PALMA DE ACEITE	Abril	25,069.92	107,494.172
PALMA DE ACEITE	Mayo	25,069.92	122,266.797
PALMA DE ACEITE	Junio	21,069.92	143,751.656
PALMA DE ACEITE	Julio	19,980.92	166,299.562
PALMA DE ACEITE	Agosto	19,980.92	199,953.250
PALMA DE ACEITE	Septiembre	19,980.92	226,364.812
PALMA DE ACEITE	Octubre	19,980.92	240,400.438
PALMA DE ACEITE	Noviembre	19,980.92	307,976.531
PALMA DE ACEITE	Diciembre	19,980.92	324,687.156

<http://www.oedrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

Cuadro comparativo de acuerdo a 5 años:

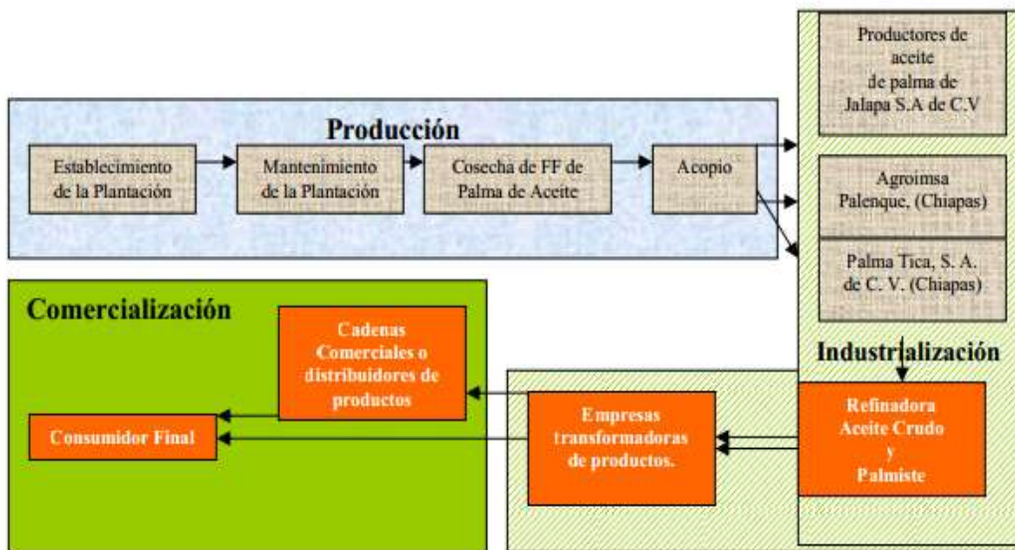
CULTIVO	AÑO	Superficie Cosechada	Producción (Ton)
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	2010	19,902.21	342,037.25
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	2009	16,211.00	261,657.92
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	2008	16,197.00	242,615.89
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	2007	15,448.50	228,215.46
PALMA AFRICANA O DE ACEITE	2006	15,274.50	229,614.30

<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).



<http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx> (Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable-Chiapas).

Funcionamiento de la Cadena Productiva:



## ACTIVIDAD CLAVE “TURISMO”

El estado de Chiapas se caracteriza por su inmensa diversidad de atractivos, naturales y culturales; sus costumbres, tradiciones y su riqueza gastronómica regional y la hospitalidad de su gente hablan de la grandeza turística. En este sentido, lo mismo se puede conocer y disfrutar de sus bellezas naturales y zonas arqueológicas, como de la arquitectura de sus ciudades coloniales y el atractivo paisajístico de sus playas y costas.

La riqueza natural de Chiapas, ofrece una variedad de opciones para el descanso y el recreo de quienes eligen a nuestro estado como destino de vacaciones. La variedad de especies de flora y fauna, así como de los paisajes propiciados por sus características geográficas y su especial ubicación dentro de la zona Mesoamericana, son factores que favorecen la existencia de atractivos naturales de gran pluralidad turística.

Bajo este esquema, el sector promueve la oferta turística de Chiapas, con el propósito de incrementar la afluencia de visitantes y la derrama económica; mediante programas y acciones de promoción y difusión; comercialización turística y portuaria del estado; desarrollo de productos turísticos; mercadotecnia, capacitación e infraestructura turística, orientados a ofrecer oportunidades para la inversión pública y privada que ofrezcan servicios competitivos y consoliden la actividad turística en una de las principales fuentes generadoras de empleo en el estado.

El turismo en Chiapas ha cobrado vital importancia en los últimos años gracias al enorme potencial turístico. A diferencia de otros sectores, en el turismo, los beneficios de la inversión se perciben de manera inmediata, ya que impacta favorablemente en los diversos estratos socioeconómicos.

Cuando en Chiapas hablamos de turismo, necesariamente nos referimos a las diversas regiones del estado, con características propias de su entorno, así, podemos referirnos a su cultura, sus pueblos, ciudades coloniales, zonas arqueológicas, atractivos naturales (manglares, playas, ríos, lagos y cascadas), a su gastronomía, artesanías y a la hospitalidad de su gente.

Oferta Hotelera de 1 a 5 Estrellas en Destinos Monitoreados (2006-2011)								
Destino	Número de cuartos registrados						Variación	
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2006-2011	2010-2011
San Cristóbal de las Casas	2,918	3,064	3,040	3,029	3,056	3,056	4.70%	0.00%

Fuente: Secretarías de Turismo de las entidades Federativas.

[http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica\\_34.pdf](http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica_34.pdf)

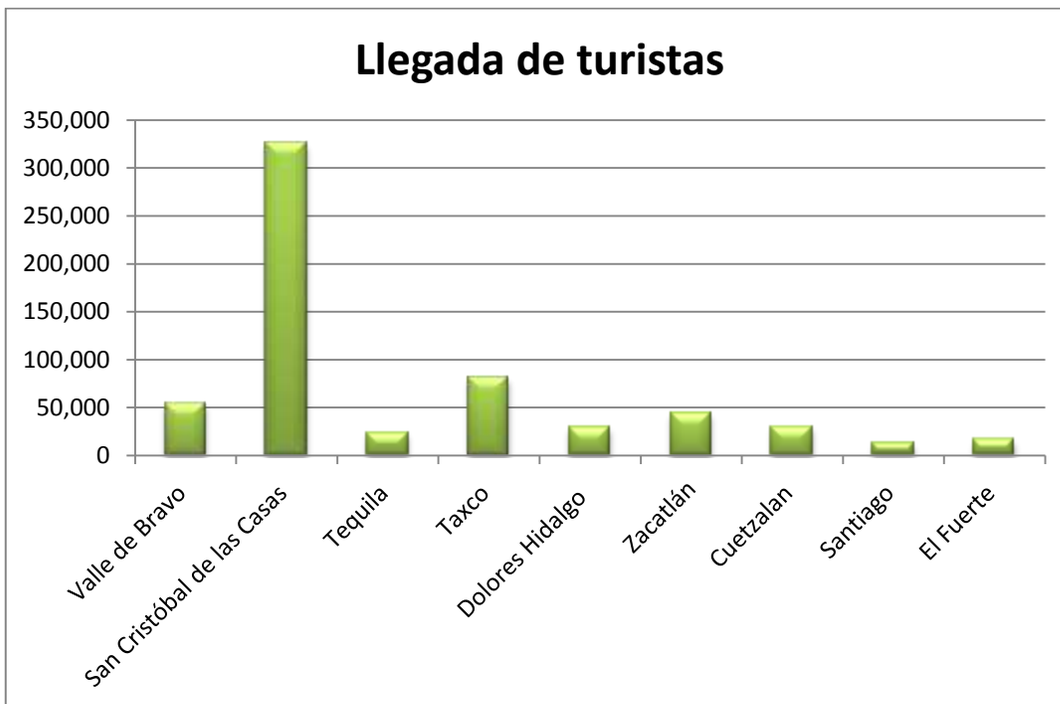
**Resultados de la actividad hotelera semana 34 (del 20 al 26 de agosto de 2012)**

Destino	Número de cuartos disponibles promedio					Número de cuartos ocupados promedio					Porcentaje de ocupación hotelera promedio				
	2010	2011	2012	variación		2010	2011	2012	variación		2010	2011	2012	variación	
				2010-2012	2011-2012				2010-2012	2011-2012				2010-2012	2011-2012
<b>San Cristóbal de las Casas</b>	3,025	3,025	3,193	5.60%	5.60%	666	772	747	12.20%	3.20%	22	25.5	23.4	1.4	-2.1

[http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica\\_34.pdf](http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica_34.pdf) (La Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio)

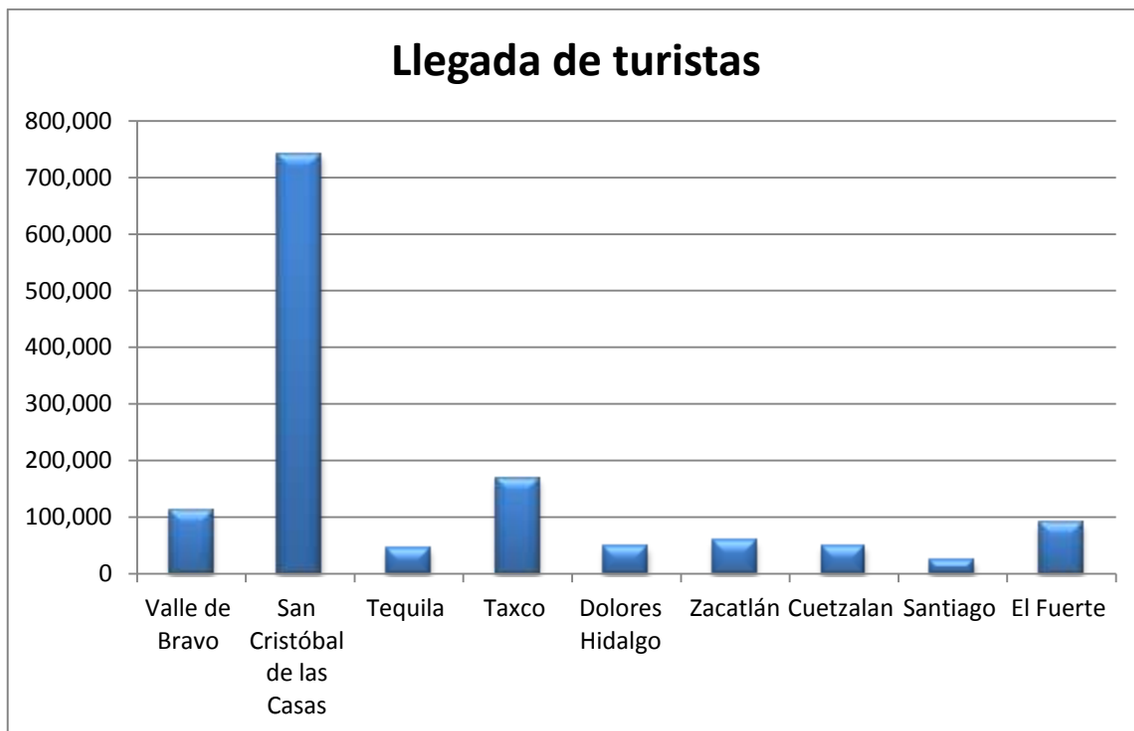
<b>Actividad hotelera en Pueblos Mágicos seleccionados, Enero- Junio 2012</b>		
<b>Pueblo Mágico</b>	<b>Llegada de turistas</b>	<b>Var % anual</b>
Valle de Bravo	53,675	-2.00%
<b>San Cristóbal de las Casas</b>	<b>325,057</b>	<b>-5.80%</b>
Tequila	23,079	24.80%
Taxco	80,961	-1.20%
Dolores Hidalgo	28,553	37.40%
Zacatlán	44,733	94.60%
Cuetzalan	29,904	21.40%
Santiago	12,639	30.90%
El Fuerte	15,956	-77.70%
Promedio	614,557	-5.40%

[http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica\\_34.pdf](http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica_34.pdf) (La Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio)



Actividad hotelera en Pueblos Mágicos seleccionados, Enero- diciembre 2011		
Pueblo Mágico	Llegada de turistas	Var % anual
Valle de Bravo	110,280	28.10%
<b>San Cristóbal de las Casas</b>	<b>741,554</b>	<b>22.80%</b>
Tequila	44,950	11.30%
Taxco	168,938	-4.20%
Dolores Hidalgo	47,433	11.30%
Zacatlán	58,026	5.00%
Cuetzalan	49,644	-5.10%
Santiago	24,731	18.00%
El Fuerte	89,962	-57.40%
Promedio	1,335,518	3.60%

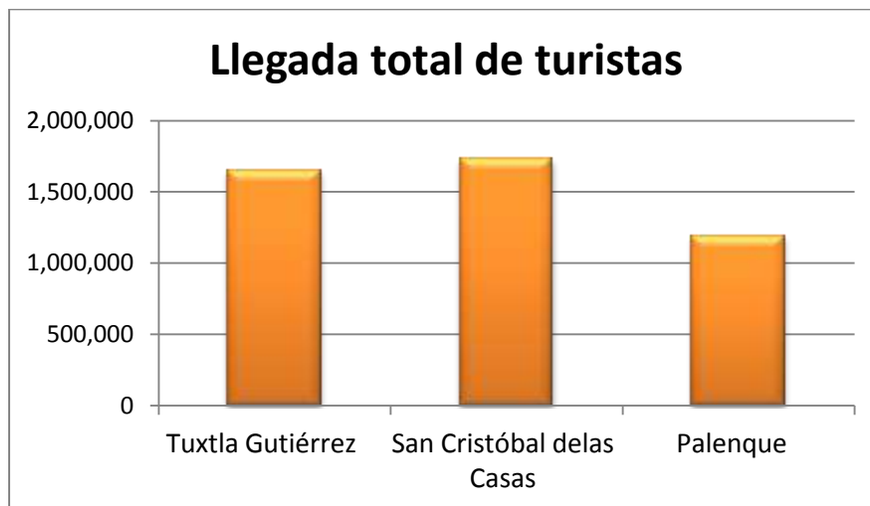
[http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica\\_34.pdf](http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica_34.pdf) (La Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio)



### Llegada de Turistas a nivel Nacional por Entidad Federativa

Estado/ Destino	Llegada de turistas nacionales a hotel	Llegada de turistas nacionales a otro tipo de alojamiento	Llegada de turistas nacionales	Llegada de turistas internacionales a hotel	Llegada total de turistas
Chiapas	3,038,773	4,951,689	7,990,462	427,748	8,418,210
Tuxtla Gutiérrez	619,101	1,008,827	1,627,928	21,641	1,649,569
<b>San Cristóbal delas Casas</b>	<b>608,515</b>	<b>991,577</b>	<b>1,600,092</b>	<b>133,039</b>	<b>1,733,131</b>
Palenque	416,396	678,519	1,094,915	93,770	1,188,685

[http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica\\_34.pdf](http://www.concanaco.com.mx/documentos/Estadistica_34.pdf) (La Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio)



## Actores Claves y/o representativos en los diversos productos y actividades:

### Café

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
SR.	SAMUEL	RODRÍGUEZ RAMÍREZ	SOCIEDAD DE PRODUCCIÓN RURAL PROFESOR OTILIO MONTAÑO
ING.	AMIN JAVIER	MOISÉS CEJA	FINCA MONTE GRANDE
SR.	RIGOBERTO	GALINDO	INDÍGENAS DE LA SIERRA MADRE DE MOTOZINTLA
ING.	ARMANDO	GRAMLICH RAMÍREZ	CAFÉ ORGÁNICO GRAMLICH
LIC.	RICARDO	TRAMPE TAUBERT	FINCA "LA PAZ"
LIC.	TOMAS	EDELMANN BLASS	FINCA HAMBURGO
SR.	ADOLFO	GRAMLISH BADO	RANCHO ALEGRE
ING.	ANTONIO	LUTTMANN FOX	EXPORTADORA DE CAFE CALIFORNIA, S.A.
LIC.	ROBERTO	FERMOSO	FINCA DE VÍCTORIA
LIC.	ADRIÁN	MORENCO OLAVARRIETA	GRUPO SAN ROKE S.A. DE C.V.
ING.	RICARDO	LUTTMANN FOX	FINCA MARAVILLA
ING.	ANDROS	BRACAMONTES REINSCHLUSSEL	BENEFICIO BAJAREQUE NORTE
ING.	JESÚS	ANGUEBE	FINCA LAGUNA PRIME
SR.	RICARDO	IBARRA BAUMANN	FINCA NUEVO MÉXICO

### Turismo

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
LIC.	LUIS FELIPE	MARTÍNEZ PEDRERO	HOTEL DIEGO DE MAZARIEGOS
ARQ.	CARLOS	ZEPEDA TRUJILLO	H. AYUNTAMIENTO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS
SRA.	MERCEDES	CERDIO SANCHÉZ	HOTELES CIUDAD REAL
ING.	CARLOS	GUTIÉRREZ CERDIO	HOTEL CIUDAD REAL
ING.	JUAN JOSÉ	ROMÁN CANCINO	SERVICIOS TURISTICOS DEL MUNDO MAYA, S.A. DE C.V.
ING.	MIGUEL ANGEL	MUÑOZ GUTIÉRREZ	
LIC.	CARLOS	LÓPEZ ZÁRATE	HOTEL MANSIÓN DEL VALLE
LIC.	MIGUEL ANGEL	CORZO M.	DMC. CHIAPAS

## Apícola

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
SR.	ENRIQUE	VELÁZQUEZ MENDOZA	SISTEMA PRODUCTO ESTATAL APÍCOLA

## Leche

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
SRA.	CONSUELO	GONZÁLEZ PASTRANA	RANCHO SAN JOSÉ
QFB.	ELENA	CORZO COLBOS	SISTEMA PRODUCTO ESTATAL BOVINOS LECHE

## Carne

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
MVZ.	FERNANDO	SANTIAGO MELGAR	SISTEMA PRODUCTO CARNE DE CHIAPAS

## Ornamental

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
C.	MARIANO	MARTÍNEZ PÉREZ	SISTEMA PRODUCTO ORNAMENTALES DE CHIAPAS

## Palma de Aceite

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
LIC.	JUAN	BONILLA V	COMITÉ SISTEMA PRODUCTO DE PALMICULTORES DEL ESTADO DE CHIAPAS
ING.	ALEJANDRO	COUTIÑO	COMITÉ SISTEMA PRODUCTO DE PALMICULTORES DEL ESTADO DE CHIAPAS
LIC.	GUSTAVO	GONZÁLEZ PADILLA	FONDO CHIAPAS
LIC.	JORGE FERNANDO	TERRONES LÓPEZ	OLEOSUR S.A.P.I. DE C.V.

## Plátano

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
C.P.	MARCO ANTONIO	DEL PINO HERMOSILLA	COMITÉ ESTATAL SISTEMA PRODUCTO PLÁTANO, A.C.
C.P.	EDUARDO	MOISÉS SALVADOR	BANANEROS DE LA FRONTERA

## Chile

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
SR.	BEATO	RAMÍREZ LÓPEZ	CONSEJO ESTATAL DE PRODUCTORES SISTEMA PRODUCTO CHILE

## Ganadería

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
SR.	JORGE OLAF	OROPEZA GUILLÉN	RANCHO OJO DE AGUA
LIC.	WENCESLAO	CAMACHO PIMIENTA	UNIÓN GANADERA REGIONAL DE CHIAPAS
LIC.	ARIEL	OROZCO MACIAS	ASOCIACION GANADERA LOCAL DE TONALA
C.	DOMINGO	COUTIÑO PASCACIO	UNIÓN GANADERA GENERAL DE CHIAPAS
MVZ.	GERMAN	DE COSS TOVILLA	UNIÓN GANADERA GENERAL DE CATAZAJÁ- PALENQUE CHIAPAS
ING.	JOSÉ DE JESÚS	GÓMEZ TAPIA	CONSULTORES EN AGRONEGOCIOS Y SERVICIOS PARA EL CAMPO S.C.

## Tomate

TRAT.	NOMBRE	APELLIDO	EMPRESA
SR.	CÉSAR A.	RODRÍGUEZ JIMÉNEZ	CONSEJO ESTATAL DE PRODUCTORES DE JITOMATE

## Bibliografía

### Entrevistas:

- Profesor Cruz Micelli Arguello, Representante No Gubernamental del Sistema Producto Café de Chiapas.
- Lic. Pedro Roque Machado, Coordinador Ejecutivo del Sistema Producto Café de Chiapas.
- Sr. Rigoberto Galindo Hernández, asesor ejecutivo del ISMAN
- Reunión con los integrantes del Comité Estatal Sistema Producto Cacao el 19 de Marzo del 2013, en la Sala de Juntas de la Subdelegación Agropecuaria de Sagarpa.
- MVZ Ricardo Coutiño Rincón, Facilitador Estatal de los Sistemas Producto Pecuarios, Sagarpa Delegación Chiapas.
- Sr. César Antonio Rodríguez Jiménez, Representante No Gubernamental del Sistema Producto Jitomate de Chiapas.
- Sra. Consuelo González Pastrana, Representante No Gubernamental del Sistema Producto Bovinos Leche.
- Lic. José Alberto Trejo Constantino, Suplente del Representante No Gubernamental del Sistema Producto Bovinos Leche.
- MVZ Belsaín Antonio Pérez Solís, integrante del Sistema Producto Bovinos Leche.
- Sr. Enrique Velázquez Mendoza, Representante No Gubernamental del Sistema Producto Apícola de Chiapas.
- Sr. Jorge Armando Martínez Vásquez, Facilitador del Sistema Producto Apícola de Chiapas.
- Ing. Ana Xochitl Valdés Acevedo, Facilitadora del Sistema Producto Plátano de Chiapas.
- C.P. Marco Antonio del Pino, Representante No Gubernamental del Sistema Producto Plátano de Chiapas.
- Ing. Sergio Aguilera, Facilitador del Sistema Producto Sorgo.
- Ing. Francisco Arana Sosa, Encargado de los Sistemas Producto – Secretaría del Campo.

### Planes Rectores:

- Plan Rector del Sistema Producto Plátano de Chiapas 2012.
- Plan Rector del Comité Nacional Sistema Producto Bovinos Leche.
- Plan Rector Cacao Chiapas 2012 – Comité Estatal Sistema Producto Cacao en Chiapas.
- Plan Rector del Sistema Producto Cacao, Octubre 2004, Comité Estatal Sistema Producto Cacao en Chiapas.
- Plan Rector Sistema Producto Nacional Cacao 2012- Comité Sistema Producto Cacao Nacional A. C.
- Plan Rector de la Caña de Azúcar 2009-2018 - Sistema Producto Caña de Azúcar del Estado de Chiapas.
- Plan Rector Sistema Producto Bovino Carne de Tamaulipas, Marzo 2006. Comité Estatal Sistema Producto Bovino Carne en Tamaulipas.
- Plan Rector para elevar la Competitividad de la Ganadería, Engorda y Procesamiento de la Carne Mexicana de Bovino- Comité Nacional Sistema Producto Bovinos Carne, 2007.
- Plan Rector Sistema Producto Chile de Chiapas, 2012 - Sistema Producto Chile de Chiapas.
- Plan Rector Sistema Producto Chile de Chiapas, 2013 - Sistema Producto Chile de Chiapas.
- Plan Rector Comité Nacional Sistema Producto Chile, 2012.
- Plan Rector Sistema Producto Ornamental de Chiapas 2005 -2015, Sistema Producto Ornamental de Chiapas 2005-2015.
- Plan Rector Sistema Nacional Ornamentales, Febrero de 2005.
- Plan Rector Sistema Producto Frijol del Estado de Chiapas 2004, Comité Estatal Sistema Producto Frijol.
- Plan Rector Sistema Nacional Frijol, 2005.

- Plan Rector Sistema Producto Maíz del Estado de Chiapas 2011-2013, Sistema Producto Maíz del Estado A.C.
- Plan Rector 2012 del Sistema Producto Jitomate de Chiapas.
- Plan Rector del Sistema Producto Apícola de Chiapas 2012.
- Plan Rector del Sistema Sorgo del Estado de Chiapas 2005.
- Plan Rector del Sistema Sorgo del Estado de Chiapas 2012.

### **Internet:**

- [www.spchilechiapas.org](http://www.spchilechiapas.org)
- Programa de Trabajo del Comité Estatal Sistema Producto Bovinos Carne de Chiapas, 2011. Sagarpa- Inca-Secretaría del Campo del Estado de Chiapas.
- Inca Rural.
- <http://www.oeidrus-chiapas.gob.mx/>

## Staff de Fomento Económico de Chiapas, AC

Referencia	Nombre	e-mail
Gerente General	Ambar Guillén Díaz	<a href="mailto:aguillen@fec-chiapas.org.mx">aguillen@fec-chiapas.org.mx</a>
Jefe de Proyectos	Ana Cristina Aguilar Gordillo	<a href="mailto:ana.cristina@fec-chiapas.org.mx">ana.cristina@fec-chiapas.org.mx</a>
Jefe de Proyectos	Sofía A. Camacho León	<a href="mailto:sofia.camacho@fec-chiapas.org.mx">sofia.camacho@fec-chiapas.org.mx</a>
Jefe de Proyectos	Gilda H. Muñoa Duchateau	<a href="mailto:hmunoa@fec-chiapas.org.mx">hmunoa@fec-chiapas.org.mx</a>
Jefe de Proyectos	Lucio Aquino Fernández	<a href="mailto:laquino@fec.chiapas.org.mx">laquino@fec.chiapas.org.mx</a>

Este diagnóstico fue elaborado por:



Fomento Económico de Chiapas, AC.

Av. Sauces 1783, Fraccionamiento Las Arboledas

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Tel. 961.6028100 y 04

[www.fec-chiapas.org.mx](http://www.fec-chiapas.org.mx)



@Chiapas2020



Fomento Económico  
de Chiapas A.C.