

Casos de Éxito

Línea
Prioritaria de
Investigación

13 Comunidades rurales agrarias, ejidos
y conocimiento local

Modelo de intervención social participativo en núcleos agrarios

**PROBLEMÁTICA
(FORO
COMUNITARIO)**

**RECURSOS
DISPONIBLES**

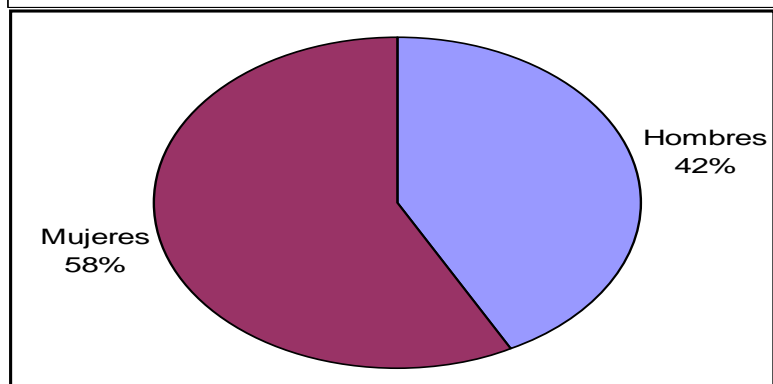
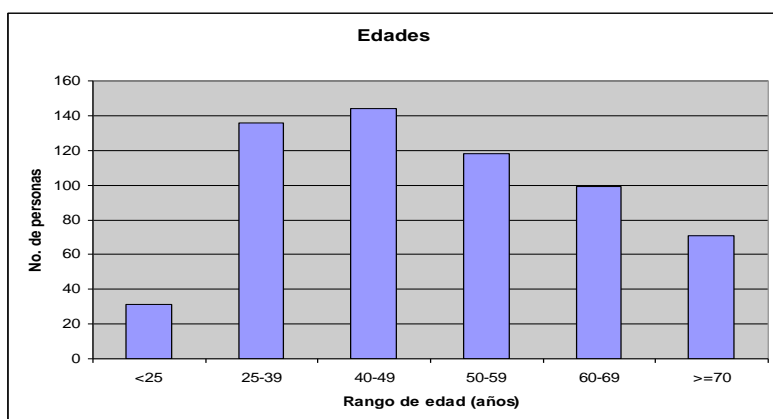
**ESTATUS DE LOS
RECURSOS
LOCALES**

PRIORIDADES

ACCIONES



- **Intervención social en áreas indígenas**
- **Profesionalización de jóvenes indígenas como técnicos locales con Metodología-COLPOS-LPI13**
- **Diplomados profesionalizantes: Para jóvenes ejidatarios e indígenas como mecanismos de apoyo intergeneracional en núcleos agrarios**



• **Desarrollo de capacidades en áreas indígenas (pobladores originales)**



Estado	Comunidades
México	15
Puebla	9
Veracruz	5
Campeche	2
Quintana Roo	2
Baja California	1
Tabasco	32
Sonora	47
Distrito Federal	1

Náhuatl, Mazahua
 Otomí, Totonaco
 Mixteco bajo
 Zapoteco, Chinanteco
 Maya
 Maya Chontal
 Yaqui, Mayo, Seri, Pápago,
 Guarijíos, Pimas, Kukapáh

PIED DOMÉSTICA DE PRODUCTORAS
 -ACCIÓN DE CHILE PIQUIN PARA SU COMERCIALIZACIÓN-

• Juntar el espacio de 10m x 10m con la medida de 5m x 10m (Ancho x Largo) (Anónimo)
 • Sembrar todas el mismo tipo de Chile piquin
 • Aplicarle la misma innovación tecnológica
 • Trabajar con responsabilidad y organizadas
 • Llevar un control para la siembra de producción de Chile piquin
 • Mayor producción, mayor ganancia
 • Se comercializa, que el comprador va por el peso

Costo de insumos: 457.67 x hato
 Vender a peso: 0
 Utilidad: 422.33
Total 80.00

10000 x 80 = 800,000
 + 800,000 = 1,600,000
 = 10000 x 160000

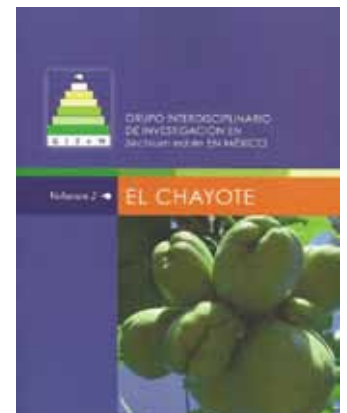
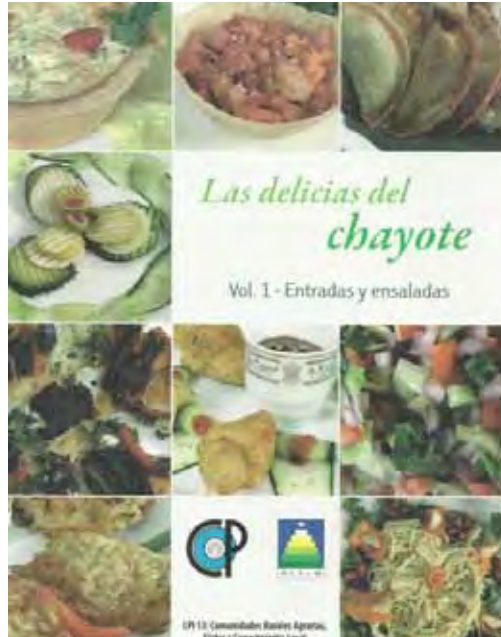
Costo total: 457.67 x hato
 Utilidad: 422.33
 X 10000 = 4,223,300

Casos de Éxito

Línea Prioritaria de Investigación

13 Comunidades rurales agrarias, ejidos y conocimiento local

Publicaciones de la LPi-13



GENERACIÓN DE MANUALES ESPECÍFICOS PARA CADA CADENA DE VALOR

“Este es el libro a continuación y, en otro momento, en otro idioma, puede ocurrir que se le haya de las mismas academias de ciencias y en el top del Gobierno PISA, por ejemplo, se atribuya a la IICA y a la FAO, entre otros, como se produce. Lo bueno es que, desde que se concierne y defienda a los cadenas productoras y a la calidad de vida, las cadenas de valor, los temas de atención familiar y social, como también, en materia de salud y alimentación, en las mismas que las cadenas de valor, en materia de producción y consumo, pero al tener todo el mundo mucho cuidado de cómo, por el que los productores más integrados al entorno de valor que puede ser mejor para defender y mejorar a más personas en la producción, los resultados son mejores en los negocios y en el desarrollo.”

Estamos seguros que este manual será una buena opción para cada interesado en la calidad y producción agroalimentaria de México y Latinoamérica.”

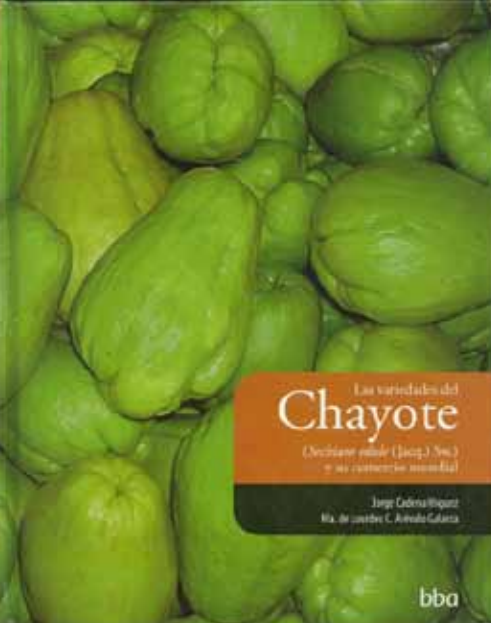
Heidi González de M. Rodríguez



DE LAS CADENAS PRODUCTIVAS A LAS CADENAS DE VALOR: SU DIAGNÓSTICO Y REINGENIERÍA


Edilio Rodríguez Figueroa Rodríguez
Miguel Ángel López y Víctor de la Cruz
Juan Figueroa Rodríguez





Las variedades del
Chayote
Chenopodium molle (Jacq.) Sw.
y su cultivo en asociación

Jorge Calderín Quiroz
Ma. de Lourdes C. Aranda Galaviz



La actividad rural y agropecuaria en los últimos años ha sido objeto de una gran atención por parte de la sociedad mexicana, en especial por el sector privado. Esto se debe a que el sector rural y agropecuario es uno de los sectores más importantes de la economía mexicana, tanto en términos de producción como de consumo. En este sentido, el desarrollo rural y agropecuario es un tema de gran importancia para el país y para el mundo entero.

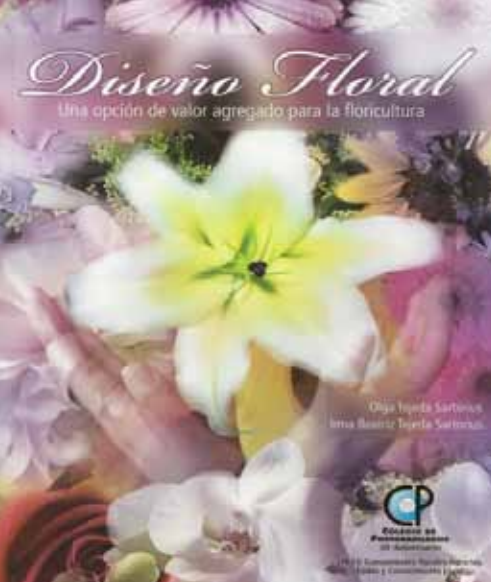


DESARROLLO RURAL Y AGRICULTURA


David de la Cruz Rodríguez
Jorge Calderín Quiroz
Miguel Ángel López y Víctor de la Cruz
Juan Figueroa Rodríguez




Diseño Floral
Una opción de valor agregado para la floricultura



Olga Tzuc Sarthou
Irma Rosier Tzuc Sarthou



Centro de Promoción y Asesoría
de Subsectores

Ministerio de Economía y Finanzas
Ministerio de Agricultura, Gananza y Desarrollo Rural

La biofertilización es un proceso que permite a las plantas fijar el nitrógeno atmosférico en el suelo, lo que les permite crecer y desarrollarse de manera más saludable. Este proceso es especialmente importante en las zonas tropicales, donde el suelo suele ser pobre en nutrientes. En este sentido, la biofertilización es una opción de valor agregado para la agricultura y el desarrollo rural.



BIOFERTILIZACIÓN EN PLANTAS DE LA SELVA HÚMEDA TROPICAL

Juan Francisco Aguirre Medina
Juan Francisco Aguirre Calderín
Jorge Calderín Quiroz
Luis Felipe Hernández Torres




Flores que atrapan tu mirada
Cultivo de orquídeas y cactáceas de la zona centro del Estado de Veracruz



Olivia Rosier Rosier
Katy Rodríguez Rodríguez

Ministerio de Economía y Finanzas

La carne es un alimento muy rico en proteínas y representa una fuente importante de proteínas para el buen funcionamiento del cuerpo y su desarrollo. La transformación de la carne de los animales desde su nacimiento hasta el fin principal de consumo, por períodos largos de tiempo en el medio rural y especialmente en el mismo, el presente manual está dirigido a productores rurales, técnicos y personas que tengan interés en el proceso de industrialización de carnes con fines comerciales. Este manual es una de las etapas de proceso de industrialización, así como los procedimientos de comercialización, aunque también se mencionan los aspectos de higiene y seguridad en el procesamiento de la carne de los animales y de los productos cárnicos.



ELABORACIÓN DE PRODUCTOS CÁRNICOS

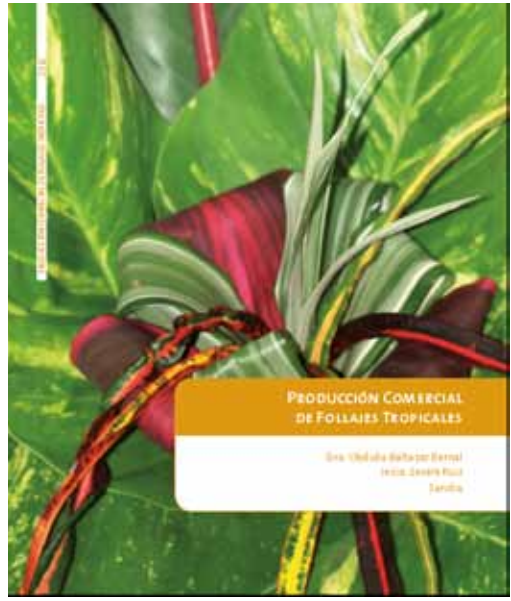
Verónica Cornejo Suedota
Francisco Martínez Rodríguez
Priscila Sánchez Velázquez

El cultivo de plantas aromáticas es una alternativa para el campo mexicano. El mercado más próximo de estas especies y para el cultivo en México, son especialmente los diversos usos que se le dan tanto al sector de la industria alimentaria como al sector de la industria de la salud. Este manual está dirigido a productores rurales, técnicos y personas que tengan interés en el proceso de industrialización de carnes con fines comerciales. Este manual es una de las etapas de proceso de industrialización, así como los procedimientos de comercialización, aunque también se mencionan los aspectos de higiene y seguridad en el procesamiento de la carne de los animales y de los productos cárnicos.



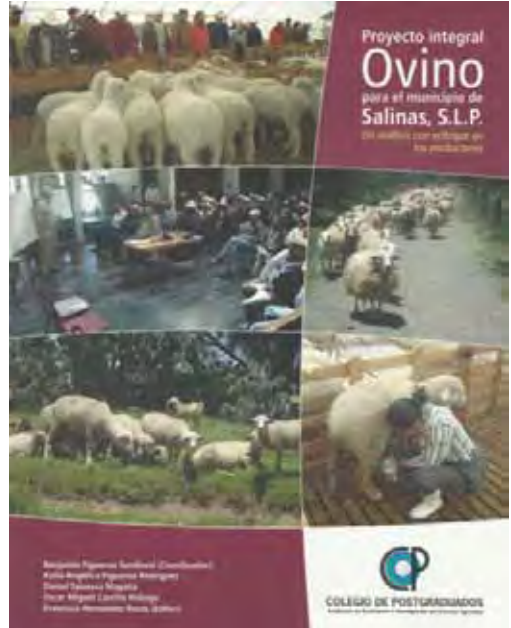
EL CULTIVO DE PLANTAS AROMÁTICAS, UNA ALTERNATIVA AGROINDUSTRIAL PARA EIDOS Y COMUNIDADES AGRARIAS

Luz & Belén Guzmán Laguarda
Luis de la Cruz Riquelme



PRODUCCIÓN COMERCIAL DE FOLLAJES TROPICALES

Diez Velázquez Balleza por Email
Irene Zavala Ruiz
Sandra



Proyecto Integral Ovino para el municipio de Salinas, S.L.P.

200 páginas con imágenes en color y fotos de campo

Cooperativa Agraria San Juan (Cooperativa) y la Asociación de Productores Agrícolas del Municipio de Salinas
Daniel Espinoza Magaña
Rafael Martínez Zavala
Francisco Martínez Rodríguez

El cultivo de frutas y hortalizas es una actividad importante para el campo mexicano. El mercado más próximo de estas especies y para el cultivo en México, son especialmente los diversos usos que se le dan tanto al sector de la industria alimentaria como al sector de la industria de la salud. Este manual está dirigido a productores rurales, técnicos y personas que tengan interés en el proceso de industrialización de carnes con fines comerciales. Este manual es una de las etapas de proceso de industrialización, así como los procedimientos de comercialización, aunque también se mencionan los aspectos de higiene y seguridad en el procesamiento de la carne de los animales y de los productos cárnicos.



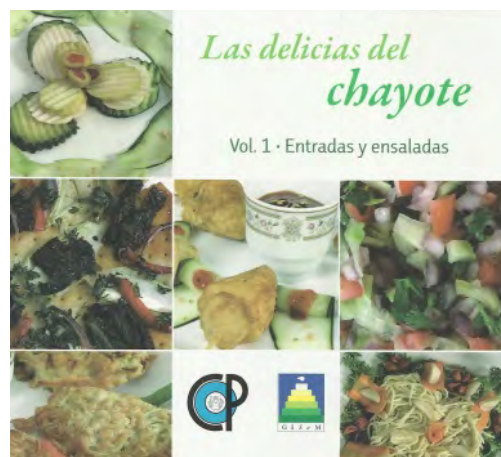
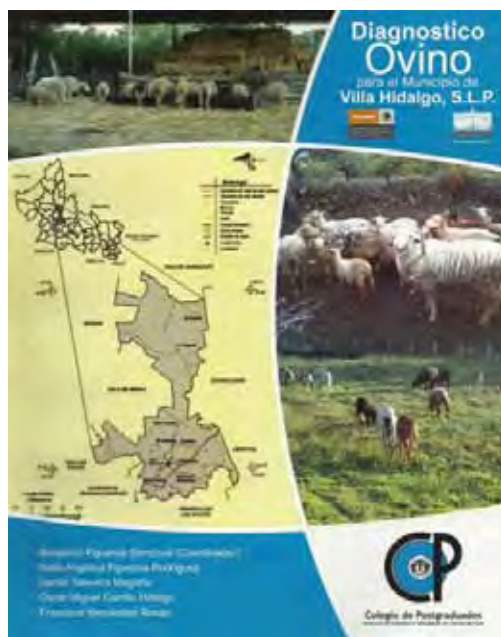
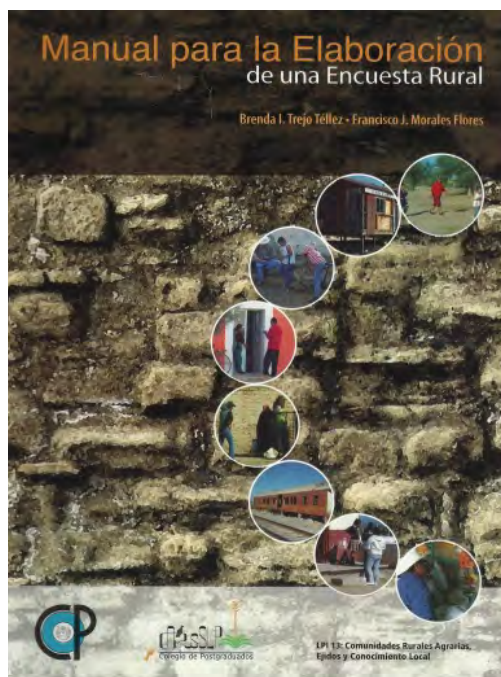
MANUAL DEL CULTIVO DEL TEOCOTE

Francisco Javier Flores
José Rogelio López
Miguel Ángel Espinoza Martínez



Diagnostico Ovino para el Municipio de Zaragoza, S.L.P.

Una propuesta con enfoque de cadena de valor



Casos de Éxito

Línea
Prioritaria de
Investigación

13 Comunidades rurales agrarias, ejidos
y conocimiento local

Nuevas cadenas de valor en ejidos

Follajes y flores tropicales en 14 Comunidades ejidales con innovaciones tecnológicas, organizativas y de mercado



Productos forestales no maderables: Siembra y comercio de follajes en cafetales improductivos, representa ingreso sostenible para las familias rurales



Diseño de nuevo producto exportable hacia norteamérica, que genera ingresos y empleo local al minifundio cafetalero



Agrupa a 1,256 minifundistas, atiende mercado nacional y exterior



Productos no tradicionales y formación de nuevas redes de valor beneficia 32 ejidos: Veracruz y Tabasco



MALANGA



YUCA



Casos de Éxito

Línea
Prioritaria de
Investigación

13 Comunidades rurales agrarias, ejidos
y conocimiento local

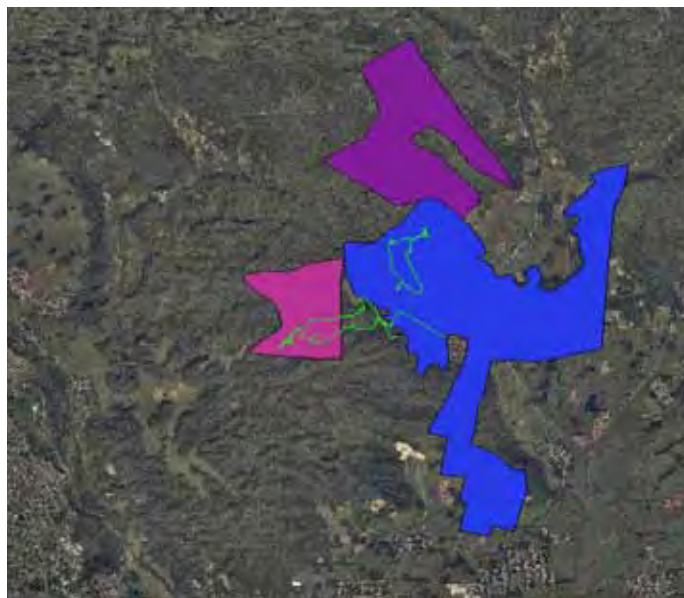
Reorientación productiva

Reconversión productiva de áreas cañeras marginales a turismo rural:

SANTA ANITA
LAS FINCAS
PLAYA LAS JUNTAS
LA MAQUINARIA
RANCHO TEPETATES



Senderismo, Paisajismo, Conservación in situ de especie silvestres y afines para producción de Alimentos en tres ejidos de Amatlán de los Reyes, Veracruz



ÁREA NATURAL PROTEGIDA "EL CLARÍN, A.C.
630 ha DE TIERRAS EJIDALES.

Reconversión productiva: 8 ejidos, 2,275 hectáreas en el programa



Reconversión productiva de la dotación parcelaria (0.5 Ha) dedicada a maíz, reorientada a producción intensiva de rosas en ejido de Texcoco



Casos de Éxito

Línea
Prioritaria de
Investigación

13 Comunidades rurales agrarias, ejidos
y conocimiento local

Inducción de innovaciones en ejidos

Transferencia tecnologías para
ejidos ganaderos transferencia
de embriones en ovejas (siste-
ma producto ovino).

Fundación
GRUPO PRODUCE
A.C. Distrito Federal, "Enlace, Innovación y Progreso"



Casos de Éxito

Línea
Prioritaria de
Investigación

13 Comunidades rurales agrarias, ejidos y conocimiento local

Alianzas con municipios y comunidades

Caracterización social: ejidos ganaderos del altiplano Potosino-zacatecano



Benjamin Figueroa Sandoval (Coordinador)
Kalia Angélica Figueroa Rodríguez
Daniel Talavera Magaña
Oscar Miguel Carrillo Hidalgo
Francisco Hernández Ruelas


Colegio de Posgraduados
Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas

Casos de Éxito

Línea
Prioritaria de
Investigación

13 Comunidades rurales agrarias, ejidos
y conocimiento local

Chayote: Protección legal de recursos nacionales

Caracterización y registro legal
de recursos naturales de ejidos

Grupo	Denominación legal	Procedencia	Registro legal
<i>albus minor</i>	LUCPO®	México	1920/CHT-006-101109
<i>albus dulcis</i>	CAMBRAY®	México	1919/CHT-004-101109
<i>albus levis</i>	MALUCA®	México	1918/CHT-007-101109
<i>nigrum minor</i>	ROCA®	México	1923/CHT-009-101109
<i>nigrum conus</i>	CHAAVI®	México	1926/CHT-005-101109
<i>nigrum levis</i>	BHEZCO®	México	1921/CHT-002-101109
<i>nigrum xalapensis</i>	NEJALPA®	México	1917/CHT-008-101109
<i>nigrum spinosum</i>	VICIS®	México	1924/CHT-010-101109
<i>nigrum maxima</i>	CALDERO®	México	1922/CHT-003-101109
<i>virens levis</i>	BERNYANO®	México	1925/CHT-001-101109



Chayote: Obtención de variedades mejoradas

Inducción de innovaciones como material mejorado para asociaciones rurales en ejidos y comunidades



(Registro No. 0855)

CULTIVAR: "CAMPIÑA"
TIPO COSTA RICA PRA MERCADO DE NORTEAMÉRICA
(COSTA OESTE DE USA)



(Registro No. 0857)

CULTIVAR: "VENTLALI"
TIPO MEXICANO PARA MERCADO DE NORTEAMÉRICA
(FRANJA FRONTERIZA Y COSTA ESTE)



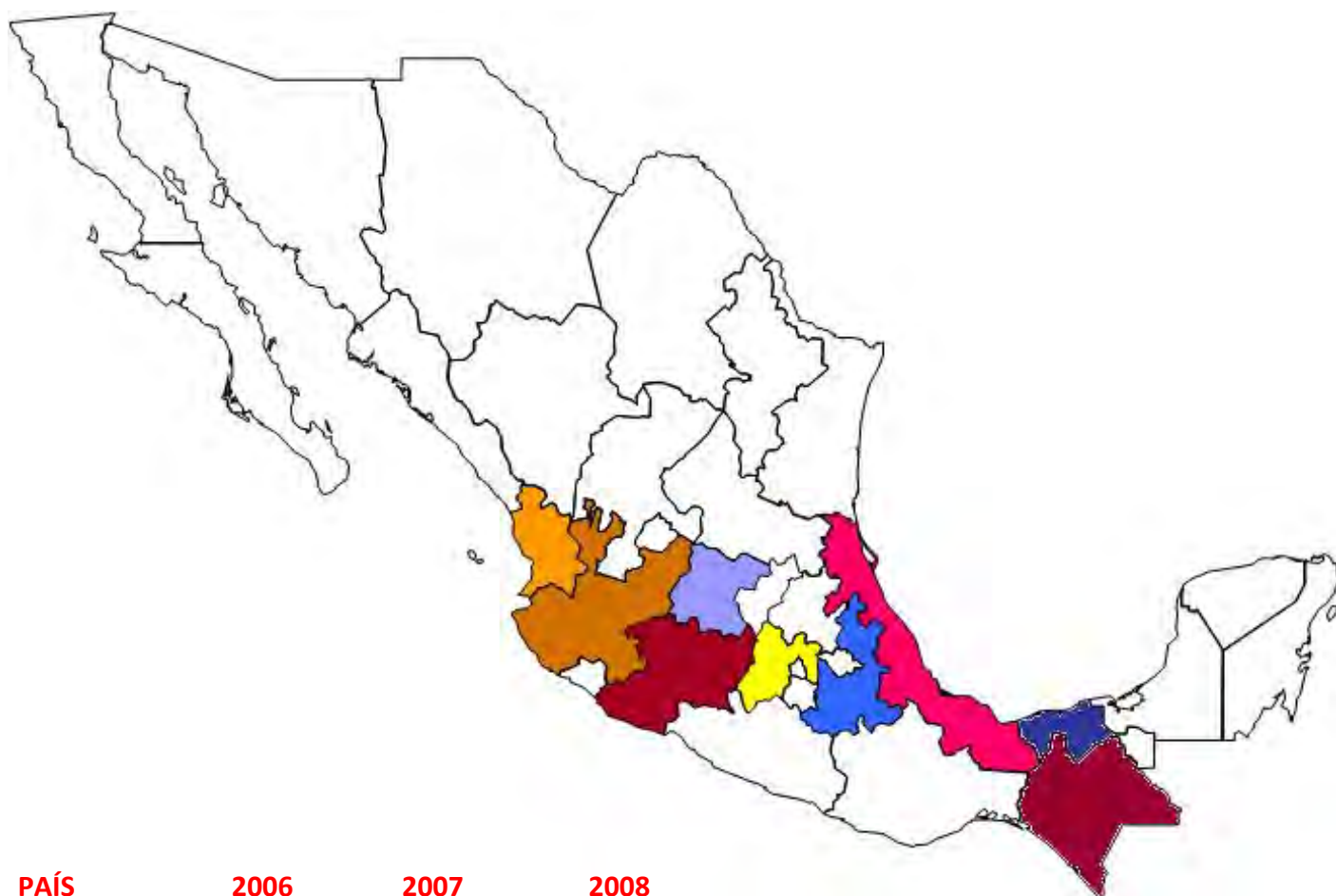
(Registro No. 0856)

CULTIVAR: "CAÑITA"
TIPO INTERMEDIO PARA MERCADO EN NORTEAMÉRICA
(PREFERENTEMENTE MERCADOS DE CANADA)

Chayote: Transferencia tecnológica especializada de impacto nacional

México atiende el 53% del mercado norteamericano de chayote.

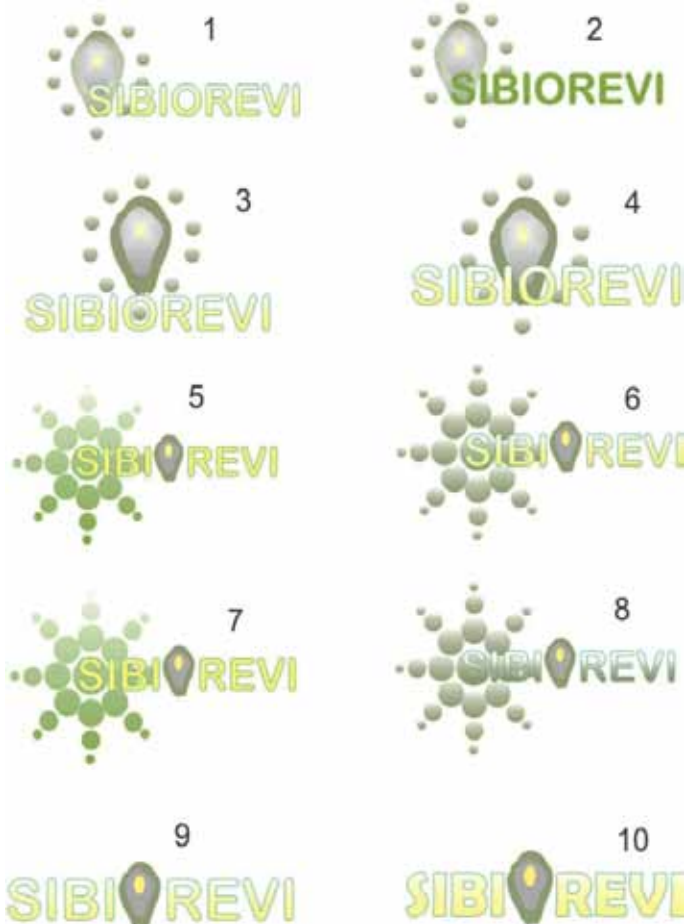
Innovación y transferencia de tecnología al agro mexicano. El COLPOS ha impulsado a México como primer productor y exportador mundial de chayote



PAÍS	2006	2007	2008
MEXICO	4.40	5.86	8.76
COSTA RICA	6.46	7.62	7.60
NICARAGUA	0.00	0.00	0.04

Chayote: Registro de propiedad intelectual (Modelo de utilidad)

Diseño, construcción y registro de equipo y marcas para elevar el nivel de bioseguridad de agroproductos exportables.



Inducción de empleo local

Transferencia tecnológica y asociativa generan empleo local.



Casos de Éxito

Línea
Prioritaria de
Investigación

13 Comunidades rurales agrarias, ejidos
y conocimiento local

Revalorización de recursos locales

Desarrollos tecnológicos en
productos demandados por
ejidatarios: Córdoba, Tabasco.

