



SPSB

Sistemas productivos
sostenibles
y biodiversidad

CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD



Producción sostenible apícola y biodiversidad

Asociación de Apicultores Yuum Can S.A. de C.V.



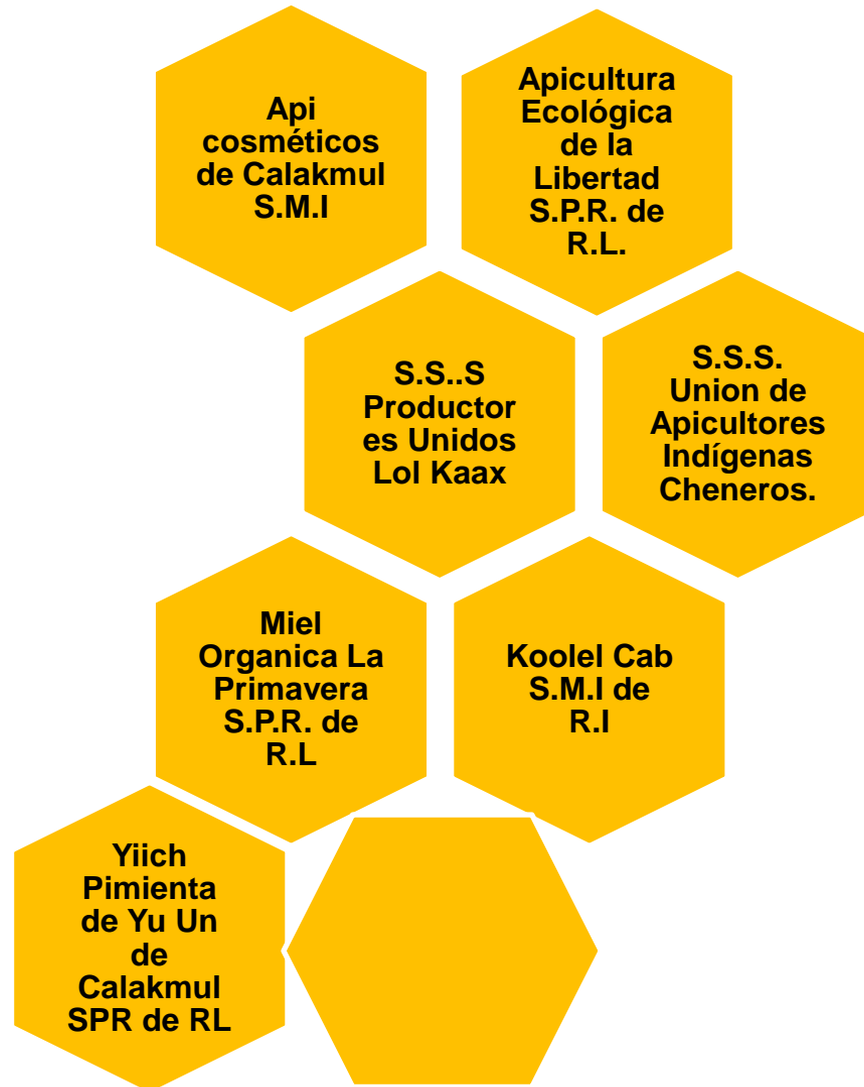
Junio 2014

¿Quienes integran la Red?

**ASOCIACIÓN DE
APICULTORES
YUUM CAN S.A. de
C.V.**

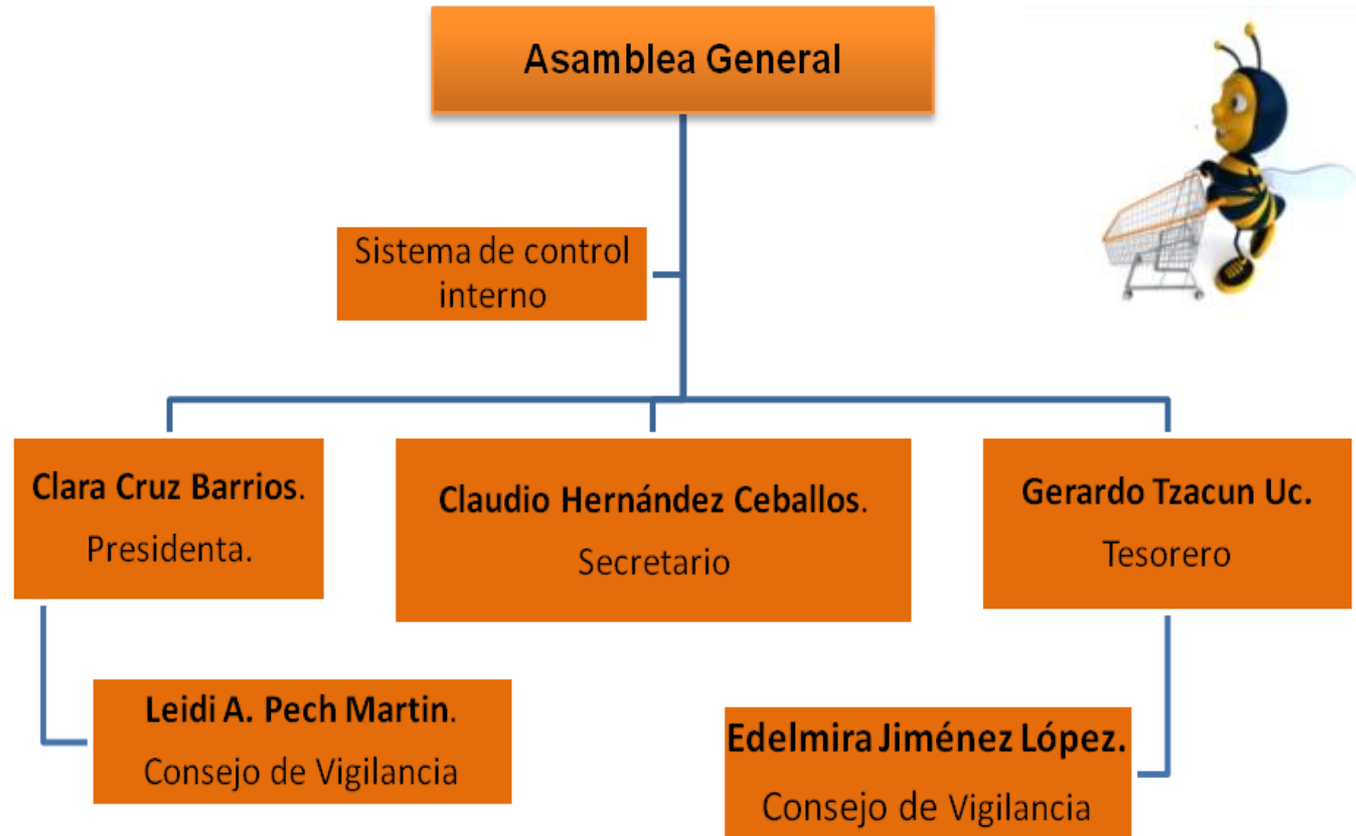


Hombres: 174
Mujeres: 37
Total: 211





Estructura Administrativa



Razón por la cual nos organizamos en la Red.

 La producción de miel a nivel mundial presenta una tendencia de crecimiento en 1.5 millones de toneladas anuales.

 A nivel mundial existen alrededor de 37 millones de hectáreas cultivadas orgánicamente

 43 millones de hectáreas con recolección silvestre incluyendo apicultura.

 Un mercado competitivo.

Razón por la cual nos organizamos en la Red.

-  Compartimos las mismas problemáticas .
-  Somos a fines en los procesos de organización.
-  Aprovechar las potencialidades de cada una para hacer una organización de segundo nivel, que permita competir en el mercado de la miel.
-  Una convicción de demostrar que la apicultura es una opción de negocio rentable y sustentable.
-  Reducir costos de producción.
-  Satisfacer la demanda del mercado.

¿ Que se produce actualmente?

Productos	
Miel a Granel	Miel de abeja melipona
Cera en Greña Orgánica y Convencional	Miel de abeja Apis
Cera estampada	Miel de abeja Apis
Jabón a base de cera, miel de abeja melipona	Shampoo a base de miel
Crema a base de miel de abeja melipona y cera	Jabón a base de cera, miel de abeja
Crema a base de miel de abeja	Núcleo de abejas



¿Que se producirá?

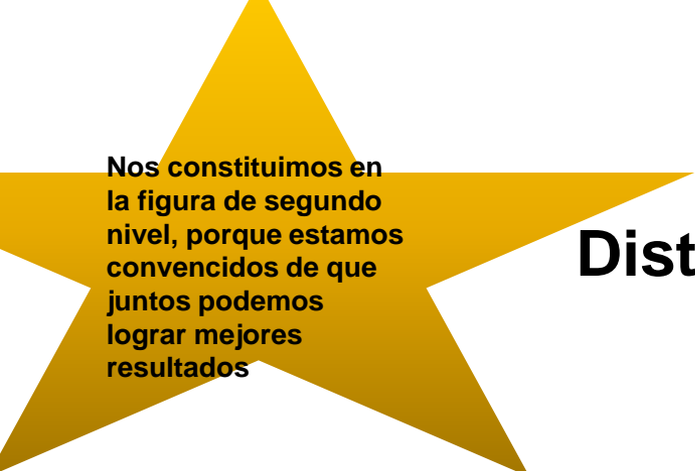
- 1. No se trata de producir sin sentido, sino de satisfacer las necesidades del mercado. Para ello se establece un estudio de mercado.**
- 2. Consolidar los productos actuales con las que disponen la red.**
- 3. Capacitar a los productores para la elaboración de otros productos de la colmena y sus derivados.**
- 4. A lo largo del proyecto se establece la producción de:**
 - Miel diferenciada por su origen botánico.
 - Shampoo de abeja melipona.
 - Labiales de cera de abeja melipona.
 - Vino de miel de abeja del genero apis y melipona.
 - Apitoxina.
 - Núcleos y cámara crea de abejas.
 - Cera estampada orgánica.
 - Servicios de observación de aves y del paisaje.
 - Polen con miel.
 - Propoleo con miel.
 - Servicios de capacitación y asesoría a otros grupos de apicultores.

¿Que se propone en el Proyecto?

- Restauración y enriquecimiento de la flora en espacios degradados, con especies melíferas locales (Muntingia, Xcanlol, flor de san diego), que florezcan en periodos de escases.
- Establecimiento de 21 apiarios con 210 colmenas tipo Kenia para la producción de cera orgánica, para facilitar la certificación orgánica.
- Sustitución de cera convencional por cera procedente de la apicultura orgánica.
- Montaje y puesta en marcha de 4 equipos estampadores de cera para el servicio de la AP y de productores de la región.
- Equipamiento, ampliación y remodelación de 2 Centros de acopio y 2 plantas de manufactura con potencial de certificación en procesos orgánicos.
- Ubicación de apiarios en escenarios agrícolas tradicionales (milpa, chihua) como servicio de polinización.
- Producción de meliponas en cajas racionales con la finalidad de mejorar los rendimientos de producción.
- Procesamiento de productos derivados de la abeja *Apis mellifera* y *Melipona beecheii*.

- Práctica de observación y monitoreo de aves.
- Aprovechamiento de la vegetación para la producción de mieles diferenciadas por su origen botánico.
- Estudio de mercado para identificar oportunidades de incursión de los productos que ofrece la red.
- Promoción de los productos (folletos, diseño de página web, Spots).
- Elaboración de un catálogo de los productos que ofrece la red





Nos constituimos en la figura de segundo nivel, porque estamos convencidos de que juntos podemos lograr mejores resultados

Distribución de los beneficios.

- Todas las organizaciones que integran la red están involucradas en la cadena de producción apícola.
- Disponen de infraestructura básica para la operación del proyecto.
- Los beneficios se distribuirán de acuerdo a las necesidades reales de cada organización, sin influir el tamaño, ni la antigüedad.
- Se atenderán necesidades prioritarias que ayuden desarrollar el eslabón del que se trate.
- La infraestructura se construirá de manera estratégica para beneficiar al mayor número de productores.
- Las obligaciones serán proporcionales a los beneficios.
- Para los beneficios colectivos siempre prevalecerá el consenso.

Red Miel Escárcega-Calakmul-Hopelchén.



Gracias

Clara Cruz Barrios. Presidenta.

Cel. 9821059854 . Email. delihoney@hotmail.com

Alejandro Chan Lopez. Contacto Técnico.

Cel. 9961020498, email. alexchanyuca@hotmail.com