

MSc. Paola Hernández Ching, Programa Regional de Apicultura y Meliponicultura, Centro de Investigaciones Apícolas Tropicales, Universidad Nacional. paola.hernandez.ching@una.cr
 Máster Beatriz Zepeda Ramírez, Centro de Investigaciones Apícolas Tropicales, Universidad Nacional. beatriz.zepeda.ramirez@una.cr

Resumen

El CINAT-UNA sistematiza el proceso vivido con grupos de mujeres meliponicultoras en la zona de Pérez Zeledón, con distintos puntos de partida y marcadas diferencias en cuanto al nivel de asociatividad y conocimiento técnico en el manejo de abejas nativas; sin embargo, ambos procuran converger en la meliponicultura como un mecanismo para generar ingresos a sus hogares, dar valor agregado a los recursos de la zona y encontrar en esta actividad una herramienta de empoderamiento productivo.

Provincia: San José
 Cantón: Pérez Zeledón
 Distrito: Platanares

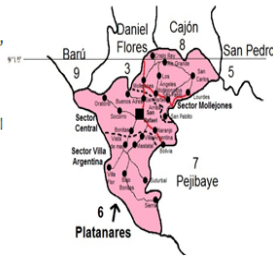
Coordenadas geográficas: 09°12'28" LAT.N./ 83°38'39" LONG.O

Poblados: Aguas Buenas (parte), Vista de Mar, Bajo Bonitas, Bolivia, Bonitas, Villa Flor, Villa Argentina, Buenos Aires, Concepción (parte), Cristo Rey, Surtubal (parte), Socorro, Mastatal, Mollejónico, Sierra, San Roque, San Pablo, Mollejones, San Pablo, San Carlos, Naranjos, Oratorio.

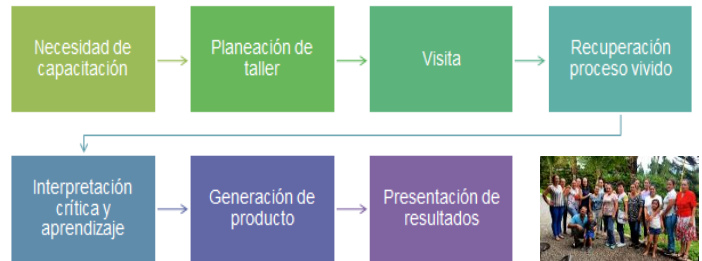
Extensión: 90.13 km²

Economía: actividad agrícola, centrada en el café, sin embargo, la zona de contacto está ubicada cerca del ingenio de caña.

Población: 7.203



Recuperación del proceso vivido



Reflexiones interpretativas

- El grupo de mujeres meliponicultoras cuentan con amplia experiencia en la obtención de los derivados de la colmena con gran potencial para diversificación, pero requieren acompañamiento para asociatividad.
- Las AMACOBAS cuenta con extensa trayectoria en el trabajo colaborativo, ejecución de proyectos sociales y comercialización de productos artesanales.
- Potencial en compartir saberes en áreas de interés común.

Objetivo, objeto y eje

Objetivo: Analizar las alternativas de diversificación a partir de la meliponicultura como actividad productiva desarrollada por dos grupos de mujeres en la zona de Pérez Zeledón.

Objeto: Encuentro con el grupo de mujeres meliponicultoras de Platanares y las AMACOBAS, en abril del 2019.

Eje: Taller para la diversificación de productos a la luz de la meliponicultura como actividad productiva.

Conclusiones

La diversificación es una alternativa viable para generar oportunidades de desarrollo local. Las participantes cuentan con productos tangibles que ya logran comercializar y evidencian una visión de sí mismas.

Las meliponicultoras carecen de procesos estandarizados para el procesamiento de derivados de la colmena que podrían darle mayor valor agregado a los productos.

Recomendaciones

Brindar seguimiento a las agrupaciones atendidas, caracterizar, monitorear el grado de avance, detectar potenciales alianzas y áreas de atención. Promover intercambio de saberes.

Establecer un sistema de valorización de los derivados de la colmena de abejas nativas, a fin de alcanzar mayor certeza a la hora de incorporarlo en el costo de producción.



Referencias

- Álvarez, N. (2012). Fitocosméticos. AMV Ediciones. España. pp. 24-28.
- Geiffus, F. (1998). *80 herramientas para el desarrollo participativo: diagnóstico, planificación, monitoreo, evaluación*. IICA-GTZ, San Salvador, El Salvador. 208 p.
- Jara, O. (2013). *Orientaciones teórico-prácticas para la sistematización de experiencias*. Disponible en http://www.bibliotecavirtual.info/wpcontent/uploads/2013/08/Orientaciones_teorico-practicas_para_sistematizar_experiencias.pdf
- Rosso, L y Nates-Parra, G. (2005). *Meliponicultura: una actividad generadora de ingresos y servicios ambientales*. LEISA revista de agroecología. Disponible el 09, abril 2019 en <http://www.mieldemariola.com/new/uploads/files/Meliponicultura%20en%20Colombia%20y%20America.pdf>
- Vargas, L. (1992). Técnicas participativas para la educación popular. I reimpresión, ed. San José, CR. Centro de Estudios y Publicaciones Alforja. pp. 5.
- Vargas, C., comunicación personal, 09 de abril de 2019.