

RESUMEN

Este trabajo se ha desarrollado en la empresa **COOPSOL TARIJA** misma que tiene su sede en la ciudad de Tarija y apiarios instalados en diferentes comunidades dentro del departamento como **EL PUENTE, TOLOMOSITA, EMBOROZU, SANANDITA Y LAS CARRERAS**, que geográficamente se ubica entre el paralelo 21°45" latitud Sur, 64°44" de longitud Oeste.

El trabajo tiene como título **“FUNDAMENTOS DE MANEJO TÉCNICO PARA UNA APICULTURA SOSTENIBLE”**

El objetivo principal es evaluar la sostenibilidad de la actividad apícola basado en una experiencia de producción apícola en Tarija Bolivia con datos de fuente primaria y directa para realizar los análisis correspondientes.

.La Metodología de investigación que se aplicó en el presente trabajo de investigación fue mediante la Investigación Descriptiva, la cual tomo en cuenta los siguientes aspectos. Manejo Genético del Apiario, Manejo Nutricional del Apiario, Manejo Sanitario del Apiario, manejo técnico de control del Apiario y la Evaluación de la sostenibilidad a través de la diferencia de ingresos y costos.

Después del análisis de la información obtenida de manera directa en campo y gabinete se ha obtenido como resultado que cuando se realiza un trabajo disciplinado en los factores genético, nutricional, sanitario y manejo integral se logra una empresa sostenible porque los ingresos son superiores a los costos tomando en cuenta los precios reales de mercado y volúmenes de producción promedio de 54 kg por colmena al año.

Los costos de producción por colmena al año están en los 556,39 bs, y se ha logrado un ingreso por colmena al año de 2165,78Bs, esto nos da una utilidad fuera de impuestos de 1320,86 bs.

Con lo que se concluye que la actividad apícola bien manejada en nuestro departamento es sostenible cuando el productor no descuide los factores planteados en el presente trabajo de investigación