

TÍTULO:

“Desarrollo y adecuación de instrumentos de gestión específicos para el progreso de la empresa cooperativa innovadora. Aplicación al caso del subsistema apícola”

RESUMEN:

El Simulador de Impacto Ganancial (SIG) es una herramienta de planificación y gestión económica desarrollada por el Centro de Estudios para la Planificación del Desarrollo (CEPLAD) que fue evolucionando y perfeccionándose a través de múltiples trabajos teóricos y aplicados que el Centro llevó a cabo en las últimas décadas. El SIG, tiene como principio fundamental la presentación de la información de forma clara y transparente, de forma tal que permite evaluar escenarios alternativos para modificar distintos aspectos (económicos, financieros, ingenieriles) de la unidad de gestión.

El presente proyecto tiene por objetivo principal desarrollar y adecuar el SIG en un conjunto de cooperativas apícolas, y tomar esa experiencia como base para proseguir con su instalación en otras cooperativas que integran el subsistema apícola. Consideramos que su utilización en el ámbito cooperativo puede potenciar sus funciones, al fortalecerse mediante la participación activa de los asociados en las decisiones de la empresa y, por tanto, en la consideración de escenarios alternativos para su funcionamiento.

Para tal fin, el proyecto propone tres objetivos específicos. En primer lugar, adecuar e instalar el SIG en un conjunto de cooperativas seleccionadas del subsistema apícola, principalmente ubicadas en el sudoeste de la región pampeana. En segundo lugar, y como producto de la adecuación e instalación del SIG en tales cooperativas, diseñar un prototipo de app del SIG destinado a apicultores y cooperativas del sector, adaptando de la manera más completa posible la herramienta al caso de los apicultores y cooperativas del sector. En tercer lugar, realizar una taxonomía de las cooperativas del subsistema apícola en pos de formular proyectos complementarios (reformas institucionales, fomento de determinadas industrias y capacidades productivas, etc.) necesarios para que puedan potenciar sus capacidades técnicas y tecnológicas y, con ello, cumplir un papel relevante en la planificación de circuitos de innovación exitosos.

La hipótesis que guía a este trabajo es que la adecuación del SIG al ámbito cooperativo puede contribuir a racionalizar su gestión productiva y económica mejorando la toma de decisiones para poder progresar en la planificación y en la innovación. Esto puede ser significativo habida cuenta de que es un subsistema en el que priman emprendimientos de pequeños apicultores (en solitario o agrupados en cooperativas) de baja e inestable rentabilidad, limitada orientación al desarrollo de cambios técnicos y escaso acceso al crédito, cuya actividad está orientada a la exportación de miel a granel sin diferenciación. Esta situación, sumada a la transformación ambiental causada por la agricultura intensiva (que tiene, entre otros efectos, el síndrome de despoblamiento de las colmenas) así como la proliferación de enfermedades parasitarias de las abejas, los pone en una situación de creciente fragilidad.