

Acciones de Extensión con pequeños productores apícolas del Departamento Concordia (Entre Ríos), para contribuir a reducir la brecha tecnológica y a la formación integral de los futuros graduados.

Autor: Dra. Ing. María Gabriela Tamaño

Institución: Laboratorio de Análisis de Miel y Productos de la Colmena - Facultad de Ciencias de la Alimentación – Univ. Nac. De Entre Ríos

e-mail: tamanog@fcal.uner.edu.ar

Resumen:

Desde el Laboratorio de Análisis de Miel y Productos de la Colmena se desarrolla el Programa de Asistencia Tecnológica para el Fortalecimiento del Sector Apícola de la Región de Salto Grande que viene trabajando desde el año 2.000 en el marco del Sistema de Proyectos de Extensión de la UNER.

En el trabajo en campo que realizamos ha sido detectada la necesidad de buscar nuevas estrategias para aquellos productores que se encuentran en una escala muy pequeña de producción que no les permite alcanzar un nivel de sustentabilidad. Se trata en general de grupos familiares del ámbito rural con escasos recursos, que intentan encontrar en la apicultura una alternativa de generación de autoempleo. Trabajan en condiciones de producción precarias, sin acceso a tecnología y no cuentan con información técnica que le permita superar ese estadio primario. Esta misma condición y las circunstancias del mercado de la miel, hacen que no tengan posibilidades de mejorar o negociar la comercialización de sus productos y se vean siempre obligados a entregarlo a acopiadores a cambio de materiales o a precios bajos. La producción la realizan aplicando recursos de reciclado de material y tienen dificultades para aplicar técnicas adecuadas de trabajo en campo. Estos productores no cuentan con medios para realizar la extracción ni para trasladar sus colmenas.

Dando continuidad a la tarea nos propusimos focalizar este trabajo en particular en 50 productores que tienen menos de 100 colmenas cada uno y que están establecidos en las zonas de Villa Adela, Villa Zorraquín y Osvaldo Magnasco del Departamento Concordia.

Se programaron acciones con el objetivo de contribuir a la consolidación de la fuente laboral de los pequeños productores apícolas proporcionando herramientas técnicas que faciliten las condiciones de producción y comercialización de sus productos

El equipo de trabajo esta constituido por cuatro docentes-investigadores y 24 estudiantes voluntarios. Se implementaron actividades de capacitación y asistencia tecnológica colaborativos entre docentes-investigadores y alumnos universitarios con los pequeños productores apícolas. Los estudiantes participaron en actividades de capacitación especiales previamente al trabajo en campo. Luego, con el acompañamiento de los docentes, realizaron visitas a productores, pusieron a punto técnicas analíticas y realizaron análisis en laboratorio de las muestras relevadas. Analizaron la bibliografía y propusieron su aplicación, articulando con los conocimientos que han adquirido en la universidad. Participaron en reuniones y talleres de equipo del proyecto, en el dictado de charlas y talleres con productores, en la logística y operación de la Planta Móvil de Extracción de Miel con que cuenta nuestro laboratorio, el diseño de material de difusión, la compra de materiales y equipamiento.

Asimismo, la formación integral de los estudiantes se vio favorecida ya que pudieron lograr un aprendizaje significativo aplicando en campo los conocimientos adquiridos para resolver problemáticas reales y adquiriendo una valoración del impacto de la aplicación de tecnología para la mejora de la calidad de vida.