

FORTALECIMIENTO DEL SECTOR APÍCOLA DEL SUDESTE CHAQUEÑO (ARGENTINA). ACCIONES EXTENSIONISTAS.

SALGADO LAURENTI Cristina R.¹, RUÍZ DÍAZ Juan D.², RUSAS, Victor³

El proyecto involucró a 50 apicultores del Programa Cambio Rural II (INTA Colonia Benítez), dos Cooperativas “COPAP” (Margarita Belén) y “Los Palmares” (Basail), y una asociación de Apicultores (Charadai). Se buscó sensibilizar respecto de la importancia de conocer las especies de plantas melíferas de su zona. Como así también poner en valor los recursos que obtienen las abejas a partir de ellas y el destino dentro de la colonia: polen y néctar. Contribuyendo a fortalecer el manejo de apiarios en función al aprovechamiento de la curva de floración para aumentar el volumen de producción de miel y garantizar parámetros de calidad que dependen de las buenas prácticas. Además, se incluyeron acciones destinadas al público en general para fomentar el consumo de miel valorando sus propiedades. El equipo de trabajo es interdisciplinario, constituido por docentes, técnicos y alumnos de FCA, FaCENA, técnicos del INTA, CONICET. El objetivo general es fortalecer la producción apícola, mediante el conocimiento de los recursos vegetales, para incrementar los volúmenes de producción garantizando la calidad fisicoquímica de la miel. Para ello se realizaron diferentes acciones. Los resultados de obtenidos en esta etapa fueron, en el *Sector productivo*: Forjamos interés en los productores apícolas por el conocimiento de la flora melífera de su zona de producción, generando información que les sirva para diferenciar los tipos de mieles que se producen en las 3 localidades de la zona a fin de obtener un **valor agregado**. *Ámbito académico*: se fortalecieron lazos a través de trabajo en equipo entre las 3 (tres) Instituciones intervinientes fomentando la responsabilidad, el trabajo colaborativo y el compromiso social. Se dictó un Curso de Calidad de Miel. *Sector Público*: Participación pública en la Semana Nacional de la Miel “Sumale Miel a tu vida” y en Tecnópolis Federal. Este trabajo fue presentado en el Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2018, Montevideo, Uruguay

¹Facultad de Ciencias Agrarias UNNE, Sgto. Cabral 2131. ²FaCENA. LABAPI, UNNE, Av.Libertad 5470, 3400 Corrientes, Argentina. ³INTA E.E.A. Cnia Benítez, Chaco, Argentina. Email: crsalgado2009@hotmail.com