

Apicultura: El INTA trabaja en el monitoreo sanitario para el control de Varroasis

11/12/2025



En el marco de las acciones permanentes de sanidad apícola, técnicos del INTA y de la Escuela Agro Técnica Martín Güemes realizaron una jornada de monitoreo y control de Varroasis, la enfermedad considerada como la principal amenaza sanitaria para las colmenas en la Argentina y el mundo.

La actividad estuvo coordinada por Miguel Pavia, técnico de la AER General Alvear – INTA, junto al profesor Genaro Molina, y se centró en la aplicación de métodos de muestreo, conteo y registro para determinar el nivel de infestación por Varroa destructor.



Sobre la base de esos datos, se evaluaron estrategias de manejo integrado, incluyendo la rotación de productos autorizados por SENASA, tal como recomiendan los protocolos sanitarios nacionales.

La varroa, un parásito de alta resistencia y rápida reproducción, exige monitoreos constantes y tratamientos oportunos para evitar pérdidas de colonias y garantizar la productividad de los apiarios.



Por ello, el trabajo articulado con INTA permite asegurar precisión en los diagnósticos, correcta utilización de medicamentos y adecuación a las normativas vigentes.

Además de contribuir a la salud del colmenar, la información generada se incorpora al sistema nacional de vigilancia sanitaria, que permite conocer la situación local y planificar estrategias regionales de control.

Desde ambas instituciones destacaron que estos monitoreos son fundamentales para anticiparse a los picos de infestación y sostener la sanidad de las colmenas en un contexto donde la varroa continúa siendo el desafío sanitario más relevante para la apicultura.