



COMISIÓN HONORARIA DE DESARROLLO APÍCOLA

Creada por Ley 17.115

COMUNICADO

Como estaba previsto el martes 3 de febrero pasado se realizó el encuentro convocado por la CHDA, para informar sobre lo actuado por el grupo de trabajo integrado por técnicos vinculados al sector Apícola, que se formó oportunamente para analizar y eventualmente diagnosticar el problema de mortandad de abejas a partir de diciembre 2025.

En el encuentro participaron técnicos de DIGEGRA, INIA, IIBCE, Facultad de Química. Además, participaron los integrantes de la CHDA, SAU, CNFR, ADEXMI, MIEM, MGAP, dirección técnica de DIGEGRA, DGSA, DILAVE y la Asociación de Ingenieros del Uruguay (AIA), participando un total 33 representantes.

Las presentaciones e informes en detalle de lo actuado por el grupo de trabajo fueron realizadas por la Dra. Estela Santos, investigadora independiente y el Dr. Vet. Pablo Juri, encargado del área de apicultura de DIGEGRA.

Las conclusiones de ambos informes es que no se puede establecer una asociación entre los episodios de mortandad y problemas sanitarios de las colmenas. Los resultados de la analítica confirman la exposición ambiental de las abejas a distintos principios activos. La detección de residuos por sí sola y considerando la evidencia científica disponible, no permite establecer una relación causal directa con los eventos de mortandad reportados.

Las próximas actividades y pasos a seguir propuestos por el grupo, son la mejora de alertas y reportes de nuevos eventos de mortandad de abejas; monitoreo permanente y seguimiento de nuevos casos; muestreos y análisis de residuos en otras matrices de la colmena.

Con el objetivo de identificar una matriz más estable y menos degradada por factores varios, se analizarán otras matrices, como el suelo debajo de las abejas afectadas, polen ensilado, cera y néctar. Se buscará desarrollar una metodología para la analítica de principios activos en el CENUR Litoral Norte sede Paysandú.

COMISIÓN HONORARIA DE DESARROLLO APÍCOLA
Montevideo, 10 de febrero de 2026