

Salvataje de apiarios afectados por inundaciones: especialista de INIA La Platina entrega recomendaciones generales

Recuperado del manejo de apiarios post eventos de inundación, el investigador extensionista de INIA La Platina y especialista en el rubro apícola, Felipe Gelcich, explicó que las colonias que pudieron ser recuperadas de este evento, luego de la limpieza del material correspondiente, deben entrar en un plan para mejorar la condición nutricional y esto puede lograr estableciendo tres objetivos.

- 1) Mejorar la condición fisiológica de la familia de abejas; de manera que nivele y optimice su capacidad de inmunocompetencia.
- 2) Dar a las familias rescatadas las condiciones de oferta alimentaria (suplementación alimenticia) para un crecimiento activo y sostenido durante la fase invernal e inicios de primavera.
- 3) Medicamentar, previo diagnóstico, sobre posibles eventos sanitarios relacionados con varroosis y/o nosemosis.
- 4) Trasegar las colonias a material de colmena seco y sanitiado.

Felipe Gelcich, profesional reconocido en la zona central del país, recalzó que abordando estos objetivos las colonias experimentarán un crecimiento poblacional rápido durante la fase invernal. "Esto facilita la división temprana (núcleos) para recuperar en número las colmenas que no sobrevivieron a los eventos del frente de mal tiempo por efecto de inundaciones", dijo.

Además, señaló que mientras se mantenga la condición atmosférica asociada a Niño es de esperar que se repitan eventos de alta precipitación invernal, lo cual va acompañado

de alta humedad atmosférica, como también alta humedad en el entorno de los apiarios. "Por tanto, como medida preventiva sanitaria no es adecuado incorporar agua indirectamente en forma de jarabes al nido de cría en fase invernal".

Suplementación alimenticia

Respecto a la suplementación alimenticia recomendada para sobrevivencia de las colmenas DEBE SER DE PREFERENCIA MIEL; en su defecto sustitutos como fructosa o jarabe de azúcar muy espeso.

En general, las colonias ya se encuentran en inicios de actividad de crianza, por tanto, es recomendable acompañar la alimentación de sobrevivencia con pasta nutricional proteica. Esta pasta debe aportar, tanto energía, como proteínas. Esto logra considerando que entre el 40% y 50% de los ingredientes para conformar la pasta sea azúcar y el resto 60% a 50% sean harinas o suplementos de alto valor proteico.

Reubicación y accesibilidad de apiarios

Es importante identificar nuevas locaciones de apiario para enfrentar la temporada presente. Estos lugares en un primer momento están pensados para la ubicación de apiarios afectados por inundación y deben ser atendidos con urgencia, para la limpieza y cambio de material, como también deben ser manejados sanitariamente y nutricionalmente.

Los lugares seleccionados deben permitir el acceso al apiario para efectuar los manejos técnicos de invierno/primavera considerando las posibles inclemencias climáticas.

Por tanto, anteponiéndose a posibles eventos que limiten condiciones de accesibilidad en el futuro próximo es importante reubicar apiarios en sectores de cota más alta donde las aguas puedan evacuar, realizar acequias de evacuación para el desvío de aguas de escurrimiento superficial, asegurar puentes intraprediales para acceso de apiario de acuerdo al tonelaje de vehículos, redefinir caminos o senderos de acceso y estabilizar pasadas donde se produzca acumulación de agua.

"Vale insistir en la selección y ubicación de estos lugares: la importancia primordial no es la calidad apícola del lugar o disponibilidad de flora del área en particular, sino más bien que esté al resguardo de posibles nuevos eventos de inundación y que tenga asegurada la accesibilidad para realizar los correspondientes manejos técnicos a cada colmena durante invierno y primavera y poder recuperar prontamente el estado y el número de colmenas afectadas", enfatizó Gelcich.

