

ENJAMBRAZÓN:

"En fin, es el *espíritu de la colmena* el que fija la hora del gran sacrificio anual. El genio de la especie,- es decir, la enjambrazón,- en que un pueblo entero, llegado al pináculo de su prosperidad y de su poderío, abandona de pronto a la generación futura, toda sus riquezas, sus palacios, su morada y el fruto de su trabajo, para ir a buscar lejos la incertidumbre y la penuria de una patria nueva. Es un acto que, consciente o no, supera ciertamente a la moral humana" (Maurice Maeterlinck: "La vida de la abeja").

1. DEFINICIÓN:

Enjambre es un conjunto de abejas (obrero, zánganos y reina) que emigran de su morada original (cajón estándar o rústico, hueco de un árbol o pared, lío de cajones, etc.) al completarse el receptáculo que lo alojaba o darse otra causa que veremos más adelante. Es una forma de reproducción de la colonia, que asegura la conquista de nuevos habitats y disminuye la consanguinidad.

2. CAUSAS DE LA ENJAMBRAZÓN:

I. ORDINARIA:

- a) Bloqueo del área de postura por mielada o por ser una reina con poca capacidad de postura.
- b) Mal manejo: poca renovación de cámara de cría, cosecha tardía que lleva al bloqueo total o falta de capacidad para almacenar miel.
- c) Aumento de población (2 alzas o más) disminuyendo la influencia de la feromona real.
- d) Causas genéticas: existen capas con mejor predisposición a enjambrazar.

II. EXTRAORDINARIA:

- a) Hambre, en época de escasa floración, o de sequía.
- b) Desastres ambientales - Inundaciones, fuego.
- c) Sanitaria: loque americana o europea.

3. COMO DETERMINAR SI UNA COLMENA VA A ENJAMBRAR:

- a) Barba en la piquera.
- b) Movimiento inusual en la piquera y alrededor de la colmena.
- c) Al levantar la entre - tapa se ven pegotes por doquier.
- d) Cuadros de cría con celdas reales (CR) en los costados o abajo. A veces falta cría abierta.
- e) Se ve la reina más flaca, le dan reducida la alimentación para alivianarla.

4. SALIDA DE UN ENJAMBRE:

- a) Normalmente salen antes de que eclosionen las C R. en ciertas condiciones y por un escaso periodo de tiempo conviven la madre y una hija.
- b) Los días soleados y cálidos predisponen a la enjambrazón

5. QUE LUGARES ELIGEN:

- a) En un primer momento se posan en una rama o lugar cercano.
- b) Huecos en árboles o paredes (casas de doble pared o con cielorrasos separados del techo)
- c) Galpones, sobre todo si hay cajones con aromas frutales, casas desabitadas.
- d) Cazadores. (ver nº 9)



6. CALIDAD DE UN ENJAMBRE:

- Tamaño: van de ½ a 12 - 15 lts. La ventaja de un enjambre pequeño puede ser una reina recién fecundada o virgen.
- Edad de la reina.
- Sanidad.

7. NUEVO LUGAR:

- Las pecoreadoras maduras son las que orientan y determinan el lugar de la nueva residencia. Previamente y a veces durante varios días, "discuten" cual es la mejor.

8. CAZA ENJAMBRE:

- Cajones de 10 a 100 lts.- Si se emplea un núcleo.

También se puede usar un alza estándar, con piso clavado, colocarle 5 - 6 cuadros negros, libres de polillas y arañas y de olores fuertes (pintura u otros). Si se puede dar una mano de cera con alcoholito. Colocarlo en lugares altos, o en depósitos de cajones de fruta, con piquera inferior, no demasiado grande. Privilegiar zona tranquila. Una vez capturado un enjambre no dejar pasar demasiado tiempo para trasladarlo, pues quedará muy pesado.

9. COMO PROCEDER PARA CAPTURAR UN ENJAMBRE POSADO EN UNA RAMA O PARED:

- Normalmente está arracimado en forma de bola. Con un cepillo entrarlo al cajón. Para mayor comodidad usar nuclero, a menos que sea muy grande.
- Si la reina no entra, las abejas saldrán. Si la reina está adentro, algunas abejas llamarán, batiendo las alas con la cola hacia arriba.
- La abeja enjambrada normalmente no puede picar, dado que han ingerido miel y no pueden doblarse.
- Si no quieren entrar al cajón, puede ser por:
 - a) Se cayó la reina, buscar en el piso o en los recovecos.
 - b) La reina y un mini enjambre se posó en algún lugar cercano.
 - c) El cajón no reúne las condiciones adecuadas. En particular, no suministrar ningún tipo de alimento (miel, azúcar, dulces, etc.)
 - d) Si se dispone de un cuadro con cría abierta, es de una gran ayuda.

10. ENJAMBRES SECUNDARIOS:

- Si han nacido varias reinas, normalmente se pelean y queda la más fuerte. En ocasiones salen enjambres sucesivos, que son más pequeños que el primario.

11. QUE HACER CON LOS ENJAMBRES:

- a) Desde el primer momento, al otro día, controlar sanidad; a los 2 - 3 días, si se puede, apoyar con un cuadro de cría y/o miel y polen.
- b) Si son pequeños, o no se quiere incrementar el número de colmenas, colocarla en un alza, sobre una colonia que se quiere fortalecer, ahumando bien y separándolos con una hoja de diario.
- c) Si se los quiere convertir en colmenas, dejarlos evolucionar, cuando tengan 3 - 4 cuadros de cría cambiarles la reina.
- d) Si se los quiere nuclear, esperar a que tengan 5 - 7 cuadros de cría, dividirlos en 2 - 3 - ó 4 partes y al otro día colocarles celdas reales. Apoyar si es necesario.
- e) También se pueden fusionar 2 ó más enjambres, ahumándolos bien y separándolos bien y separándolos con hoja de diario.
- f) Método Demarée: Es una forma tradicional de renovar el nido e impedir la enjambrazón de una colonia.

Se coloca la colmena A a un lado de su lugar original, en su lugar se coloca colmena B, en la cual



se introduce 1 cuadro con cría abierta, abejas de 2 cuadros y la reina. Se completa el cajón con 9 cuadros con cera estampada. Encima se coloca 1 rejilla excluidora de reinas, encima de la misma se pone el resto de los cuadros de cría y reservas, rompiendo toda la celda reales que tengan A los 10 días se revise B y nuevamente se rompen las celdas reales. Así queda "apagado" el instinto de enjambrazón, al tiempo que se renueva el nido totalmente.
(Discutir el método Demorée)

