

Desde el apiario

Río Puelo. Noviembre del 2015

Octubre, tiempo de enjambrazones; noviembre también, y aún no para este fenómeno. Si bien natural y propio de la vida de las abejas, no es algo deseable y este año se ha transformado en un verdadero dolor de cabeza para muchos apicultores en la zona.



¿Qué pasó? No hay certezas. Este año las abejas trabajaron más rápido que de costumbre, tuvimos muchísimos huevos y crías nuevas y, junto con un clima favorable que produjo un buen flujo de néctar, el impulso de reproducción fue irrefrenable.

Para reproducirse, las abejas construyen celdillas especiales para formar una reina nueva. Se utilizan estos “proyectos” de reina para formar familias nuevas en un cajón chico que se llama nuclero. En la foto, se ve a Julieta que nos ayuda a traspasar una colmena de un cajón nuclero a una cámara de cría.



La enjambrazón se produce cuando la reina actual percibe que está por nacer una reina nueva, entonces emigra con una cantidad de abejas obreras en busca de un lugar adecuado para formar una nueva colonia.

El problema es que la familia original queda sin las abejas adultas que necesita para recoger néctar y polen, y hasta que la reina nueva se fecunda y empieza a poner huevos y de éstos crecen abejas, pasa fácilmente un mes.

Así que para compensar la pérdida se recogen los enjambres. Hemos recuperado muchos, se ha transformado una rutina de subir escalas o colgarse de las ramas de los árboles.



Luego se les ofrece un nuevo cajón y en la foto abajo, parece que estas abejas están dudando si la casa nueva le gusta o no a su reina.



También intentamos colocar trampas para enjambres, en este caso resultó.



Hemos eliminado celdillas reales para parar la migración, sin embargo, las abejas han buscado la manera de seguir construyendo. En un cajón encontramos nada menos que 17 celdillas reales.

Muchos enjambres se han ido, porque no los alcanzamos a tomar o porque no nos dimos cuenta. Nada para lamentarse, ha sido un regalo de nuestro apiario a la naturaleza que nos rodea, pues buscarán un lugar en un árbol u otra cavidad para instalarse.