

Mantenimiento de la Estación Polinizadora de El Mas de Prats, término municipal de Cocentaina, temporada 2011.



Resumen, temporada 2.011

El Año 2011 se ha caracterizado esencialmente por el déficit de enjambres, la temporada se inició con un final de invierno con lluvias copiosas pero a lo largo de la primavera las lluvias cesaron y el verano se anticipó como viene siendo costumbre los últimos años el verano ha sido muy caluroso y complicado como también viene siendo norma en los últimos años.

El otoño ha tardado en llegar y cuando lo ha hecho nuevamente las lluvias han venido de forma torrencial hemos terminado el año casi como lo empezamos con un mes de diciembre anormalmente primaveral.

En la estación del "**Mas de Prats**" la vida ha seguido y los progresos en las colonias en posición 02 y 03 con los consabidos altibajos estivales e invernales.

A colonia en la colmena no supo hacer frente al verano y sucumbió, dos nuevos enjambres han sido aportados en sendas colmenas del nuevo modelo Layens modular en experimentación una de las colonias fue demasiado castigada en la extracción del enjambre y no tuvo oportunidad de afianzarse, la segunda de las aportaciones sigue viva a finales de este invierno.

Esperamos en la siguiente primavera poder reproducir esta colonia cruzando las particiones entre Rentonar y Mas de Prats, con la intención de doblar las colmenas que tenemos en ambas estaciones polinizadoras.

Poco a poco tenemos intención de afianzar unos pequeños colmenares en los que sí podamos incentivar la reproducción de las colonias, con el tiempo podremos aportar nuevas colonias sobrantes a otros lugares que, de momento esperan infructuosamente la llegada de enjambres naturales en estaciones primaverales desfavorables como las que se suceden en la actualidad.



Detalle de actuación

La cara más cruda del invierno se deja ver en la sierra. El invierno no deja prosperar a las colonias más débiles aunque les da la opción de ser absorbidas por sus vecinas, en raras ocasiones se observa una mortandad, toda una colonias de abejas en el suelo de la colmena, casi siempre se deja ver una colmena deshabitada pero sin cuerpos de abeja inertes y presa de la polilla, ser este, que aprovecha todo lo que se dejaron las abejas, toda vez que las propias abejas han aprovechado la miel que acumuló la colonia, ahora en vías de desaparición, evitando que la polilla encuentre celdas de miel llenas que resulta ser un inconveniente a veces insalvable para las polillas de la cera.



Se puede decir que el exceso de producción de reservas que esta colonia acopió en primavera verano, ahora lo debería aprovechar otra colonia, que ya se ha ido nutriendo en cuanto a población, de las abejas, que al regreso de la pecorea encuentra un mejor futuro en la colonia fuerte; la colonia débil primero pierde pecoreadoras, después, la miel acumulada es también aprovechada por todo el conjunto de de las dos o más colonias que

se reunifican para pasar una mejor temporada invernal, si se obstinaron en seguir divididas, quizás ninguna de las dos sobrevivirían al invierno "Mariolensis".



La colmena superviviente se ha atrincherado en la parte superior de los panales y solo en raras ocasiones se deja ver alguna abeja en la parte inferior de la colmena, los propóleos cubren toda entrada de corrientes de aire y sellan gran parte de la rejilla de separación, los panales quedan desiertos en su parte inferior.



La vida y el invierno se desarrollan, tal y como era previsible a lo largo de los primeros, meses del año, la vida está latente en sus campamentos de invierno.



Asociación al servicio de la Polinización Forestal

A principios de temporada ya es apreciable que las abejas, poco a poco recolonizan la parte inferior de los panales, más abejas son visibles ahora en los panales que se construyeron en la primavera de 2010 y con la cera todavía de color amarillo ya oscuro.



La segunda colonia superviviente, con panales construidos en años anteriores deja ver unos finales de panal enmohecidos por la humedad y el desuso, en esos extremos inferiores de los panales:



Ya ha empezado la recolonización de estos extremos de panal, en breve, serán objeto de una minuciosa limpieza, el trabajo, como se puede ver en la imagen ya ha empezado en la medida en que crezca el nido de cría,

la abeja reina encontrará tantas celdas expeditas como necesite para ampliar el nido de cría y poder aprovechar al máximo la primavera.

La colonia que fue aportada en agosto de 2010 también ha sabido, no sin dificultades sobrellevar el invierno, iniciamos la temporada reorganizando los panales y empezando a planificar el nido de cría y acotándolo con finales de panales de miel, de las de celdas más ancha.



Vamos a tratar de incentivar la colmena al máximo siempre desde el criterio de la apicultura medioambiental y con las técnicas que nos permite esta corriente conservacionista, la colonia deberá poner mucho de su parte y luchar duro por su propia supervivencia.





Por problemas de espacio en el Servidos FTP remoto,
nos vemos obligados a mostrar solo parte del
documento, si se desea recibir el texto completo
póngase en contacto con la

Asociación al Servicio de la Polinización Forestal:

A.S.A.F.
CL/ Arqueoleg Camil Vicedo, 2
03804 Alcoy (Alicante)
e-mail serv.polinizacion@gmail.com
Tel.: 637 216 742
