

# MANTENIMIENTO DE UNA COLMENA VIVA EN EL MUSEO DEL TURRÓN.

TURRONES "EL LOBO" Y "1880"  
JIJONA (ALICANTE)

EJERCICIO 2.011



# 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 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.

La colmena en exposición inició temporada en muy buenas condiciones a lo largo de la temporada no cesaba de crecer y a punto estuvimos de partir la colmena para evitar su enjambrazón, pero a mediados del verano se empezó a observar presencia de "*periplanetas*" dentro de la urna, se retiraban tantos individuos como se localizaban en cada visita pero parece que no era suficiente, pensamos que esa fue la razón de un inesperado declive de la colonia que llegó a un estado de precariedad tal que debimos retirar la colmena, hacer una limpieza a fondo y esperar a que la plaga de "*periplaneta*" no encontrase nada que depredar.

A mediados del otoño aportamos una segunda colonia en esta temporada aportando alimentación para asegurarnos una adecuada aclimatación.

En la última visita de año vimos que el proceso de aclimatación del nuevo enjambre, a pesar de haberse producido en una estación no propicia para su fijación ha sabido aclimatarse adecuadamente y mantener una pecorea frecuente, sabemos que la presencia de abejas en los últimos panales visibles, es en esta estación algo simplemente testimonial, esperamos que entrará en la primavera en buenas condiciones para aprovechar la primera floración, de la primavera que es esa zona se concentra en el almendro.

# Resum, temporada 2.011

L'Any 2011 s'ha caracteritzat essencialment pel dèficit d'eixams la temporada es va iniciar amb un final d'hivern amb pluges copioses però al llarg de la primavera les pluges van cessar i l'estiu es va anticipar com ve sent costum els últims anys l'estiu ha sigut molt complicat com també ve sent norma en els últims anys.

La tardor ha tardat a arribar i quan ho ha fet novament les pluges han vingut de forma torrencial hem acabat l'any quasi com el vam començar amb un mes de desembre anormalment primaverat.

El rusc en exposició va iniciar temporada en molt bones condicions al llarg de la temporada no cessava de créixer i a punt vam estar de partir el rusc per a evitar la eixamenada, però a mitjan estiu es va començar a observar presència de "*periplanetas*" dins de l'urna, es retiraven tants individus com es localitzaven en cada visita però pareix que no era prou, pensem que eixa va ser la raó d'un inesperat declivi de la colònia que va arribar a un estat de precarietat tal que vam haver de retirar el rusc, fer una neteja a fons i esperar que la plaga de "*periplaneta*" no trobara res a depredar.

A mitjans de la tardor vam aportar una segona colònia en esta temporada aportant alimentació per a assegurar-nos una adequada aclimatació.

En l'última visita d'any vam veure que el procés d'aclimatació del nou eixam, a pesar d'haver-se produït en una estació no propícia per a la seua fixació ha sabut aclimatar-se adequadament i mantindre una trisna freqüent, sabem que la presència d'abelles en les últimes bresques visibles, és en esta estació una cosa simplement testimonial, esperem que entrarà en la primavera en bones condicions per a aprofitar la primera floració, de la primavera que és eixa zona es concentra en l'ametller.

A principios de año, la colonia presentaba una presencia de abejas en los en los panales finales casi testimonial, no había que preocuparse por la salud del enjambre pero había que tener en cuenta que estábamos en invierno.



La colmena presenta un muy buen aspecto a comienzos de temporada, aún en invierno.



Son visibles ya las aportaciones de polen, una abeja se sirve la piedra de sal, que

aportamos para que las abejas completen su necesidad de minerales básicos.

Alrededor de un mes más tarde las abejas en los panales finales es superior ya hay mas población.



Se han mantenido, si acaso aumentado las reservas de miel y puede que también de polen en estos panales finales, la vida bulle en el corazón de las colonia.



En abril, el mes de las abejas por excelencia, nuestra colonia ya ha sido capaz de completar todo el panel que veíamos en la anterior foto y ya ha edificado otro nuevo en el que se observa ya algo de cría:



En la siguiente quincena ya había nacido incluso más abeja, el panel ya está terminado:



Este era el tamaño de la colmena en esta época un total de cuatro panales más los observadores que se incrementarían en función del aumento de la población



las imágenes en la parte posterior de la colmena también experimenta un crecimiento, la elaboración de un nuevo panel en construcción y una abundante cría en el panel ya consolidado, es evidente el crecimiento:



---

---

Por problemas de espacio en el Servidos FTP remoto, nos vemos obligados a mostrar solo parte del fichero del seguimiento de la colonia en exposición en el Museo del Turrón de Jijona, 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](mailto:serv.polinizacion@gmail.com)**  
**Tel.: 637 216 742**

---

---