

**TEMA: Síndrome de despoblamiento de colmenas (SDC)**

---

Comentarios generados a partir del informe:

<http://www.senasa.gov.ar/Archivos/File/File1046-sdc.pdf>

.....

Hola Mariano:

Espectacular tu informe, estoy cien por cien de acuerdo con vos, lo vamos a leer y debatir con todo el personal propio afectado a la producción, "los de las colmenas" y en la próxima reunión del grupo de productores integrados también lo vamos a hablar y debatir.

La realidad de la apicultura Argentina nos obliga a estar muy despierto, aceptar los cambios, innovar, y ser cada vez mas profesional en el manejo de las colmenas, ya no queda margen para equivocarse ni quedarse dormido, el desafío nuestro este año es pasar nuevamente la barrera de las 1000 toneladas de producción propia, la pasamos en el 2004 y en el 2006 porque no en el 2008 y si es axial "amaremos los números pares", mas este año que tenemos muy buenos precios internacionales. Esperemos que no aparezca el "Nitromengano" ya que todavía nos queda el sabor amargo del nitrofurano. Sin estar contaminados ni nosotros ni nuestros productores integrados pagamos de igual manera el problema. Todo es aprendizaje. Al final uno llega a la conclusión como dijo Borges " yo solo se que no se nada", sabias palabras.

Del grupo nuestro unos 100 productores, 17 somos inspectores sanitarios y este fue el único año de los últimos 10 que el grupo no creció en cantidad de colmenas, veníamos creciendo a un ritmo del 20 % anual.

Bueno Mariano, muy bueno todo esto y la posibilidad de compartir con vos las experiencias mutuas serán muy bienvenidas por todos los productores integrados de la zona.

Un abrazo.

Daniel D'Ambros.

Reg N° 7-04

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

Daniel D'Ambros.- [danangie@apicola-danangie.com.ar](mailto:danangie@apicola-danangie.com.ar)

.....

MARIANO Y A LOS DEMAS COLEGAS DEL FORO

Si recordás cuando hicimos la reválida en Gral. Pico, estaba si seguro Lucas Martínez yo hice el comentario del problema que en veinte días me quede con la mitad de las colmenas y en una situación lamentable. En ese momento todo apuntaba a nosema apis, hicimos una pasantía en Tandil con mi señora aprendimos a detectar la enfermedad por microscopio y también a campo falta de jalea real en las larvas) tratamos con fumagilina (nada barato) y laburar. Hoy recuperamos todas las colmenas (eran muchas) y si me preguntas cual fue el problema tengo una apreciación totalmente distinta

Hoy le hecho la culpa a dos temas que corregidos mejoramos notablemente la situación:

- 1) cura contra varroa lo antes posible, lo hacemos en el momento que sacamos el ultima alza de miel acá en la pampa seria los primeros días de febrero y controlar y si es necesario repetir las curas hasta asegurarnos que la abeja que va a invernar no haya sido parasitada por varroa
- 2) alimentación otoñal (tal ves debería decir alimentación de fin de verano) abundante .acompañada con sustituto de polen cosa de no abrir una colmena hasta septiembre

Las curas las reciben y llevada del alimento a los cuadros con el desgaste que eso produce las abejas que van a morir. Entonces las abejas que van a invernar se encuentran con las colmenas con muy bajo nivel de varroa y el alimento en los cuadros y reserva de polen eso significa una buena invernada y lo que es mas una buena arrancada primaveral que ahí esta el problema. Esto tiene que estar

**TEMA: Síndrome de despoblamiento de colmenas (SDC)**

---

acompañado de recambio de reinas. Recambio de cuadros de las cámara de cría. Un buen entorno (cada vez más difícil) y varias cosas mas que seria largo de enumerar. No se si este es el sentido del foro pero vi este comentario y vi la necesidad de comunicar mi experiencia, espero haber sido claro y si no es axial sepan disculpar. Saludos

Pedro

Para ponerse en contacto con el emisor del mensaje:

Pedro Taulamet - [ptaulamet@cospral.com.ar](mailto:ptaulamet@cospral.com.ar)

