

Inquietud en el sector apícola español

O. Hernández. Periodista

El año 2005 se cerró con una importante crisis ganadera en el sector apícola de nuestro país. A los bajos precios derivados del aumento de las importaciones, se sumaron las nefastas condiciones climatológicas por la sequía y la sorprendente y extraña muerte de millones de abejas.

Los apicultores españoles recordarán 2005 como un año negro. Y es que la crisis en la que se encuentra inmerso el sector está siendo muy dura, económicamente hablando, para miles de explotaciones.

El descenso vertiginoso de precios, arrastrado ya del año 2004 debido al aumento de importaciones, así como la devastadora sequía en la mayoría del territorio nacional donde se produce miel, son dos de los tres motivos que han originado que salten todas las alarmas. El tercero es el más insospechado de todos ellos y se resume en pocas palabras: en la misteriosa y masiva muerte de abejas. Se cuentan por miles las colmenas que han desaparecido en Extremadura, Andalucía y Castilla y León.

Competencia de la miel importada

En primer lugar, el enorme malestar del levantamiento del embargo de las importaciones de miel procedente de China, o la competencia de Uruguay, Vietnam o Turquía, ha hecho mella en los mercados al incrementarse la oferta y reducirse los precios, dejan-

do en muchos casos a las explotaciones en el umbral de la rentabilidad, debido a que los costes de producción se sitúan a la par que dichos precios.

"De una vez por todas, la Comisión Europea debe modificar el etiquetado de la miel con el fin de apoyar más la producción comunitaria de calidad, ya que las disposiciones

Pero es que a nivel de precios, la situación no es mucho mejor. Si en la campaña 2003 la media para la miel estaba por encima de los 2 euros/kg, en el 2004 apenas se llegó a 1,70 euros/kg.

Condiciones climatológicas desfavorables

Por otro lado, las malas condiciones climatológicas de la campaña 2004/2005 un otoño con poca lluvia y un invierno en el que predominaron las heladas, unido a la fuerte sequía de primavera y verano, han originado reducciones en la producción muy elevadas. La cosecha de miel de variedades como el girasol



o la encina no han corrido mejor suerte. Sólo en la provincia de Salamanca, las pérdidas esta campaña suman ya más de 6 millones de euros como consecuencia de la bajada de producción, y el sobrecoste de alimentación, ante la falta de comida para las abejas.

Síndrome de desabejación

Y si esto fuera poco, un miedo añadido se ha sumado a esta espiral de crisis. Desde hace meses, miles y miles de abejas mueren misteriosamente sin que se sepa con seguridad a ciencia cierta qué las mata. El problema, que se ha dado a denominar Síndrome de desabejación, ha sumido en una preocupación inusual a los

actuales favorecen las importaciones de productos de calidad mediocre", no se cansan de repetir las organizaciones agrarias de este país.

A este malestar hay que añadir un elemento que origina demasiadas controversias como es el de las líneas de financiación procedentes del Feoga, Ministerio de Agricultura y comunidades autónomas, que según el sector productor siguen siendo insuficientes para las necesidades actuales. Lo cierto es que la mejora en las condiciones de producción y extracción de la miel, la lucha contra las enfermedades y la racionalización de la trashumancia se llevan la mayor parte de los fondos con destino a las agrupaciones de apicultores.

CUADRO I. Datos del sector apícola español.

Censo español (colmenas)	2.464.601
Porcentaje aproximado respecto a la UE	18%
Producción española de miel (2004)	18.000 t
Porcentaje aproximado respecto a la UE	14%
Distribución de la cabaña ganadera:	
- Extremadura	18%
- Andalucía	17%
- Castilla y León	16%

Fuente: MAPA/Eurostat.

**La referencia clave
para los expertos**



Fira Barcelona

Recinto Gran Via

17-20 Octubre 2006

42.000 técnicos, veterinarios y profesionales del mundo ganadero procedentes de 86 países acudirán a Expoaviga. Un encuentro para conocer la última generación de innovaciones tecnológicas o participar en el IV Congreso de Producción y Sanidad Animal. Como usted, más de 350 empresas líderes saben que ésta es su cita clave.

salón **INTERNACIONAL** de la tecnología ganadera

2006 **EXPOAVIGA**

INTERNATIONAL trade fair for livestock breeding technology

www.expoaviga.com



 **Generalitat
de Catalunya**

 **feagas**
Federación Española de Ganaderos

IBERIA

aproximadamente 28.000 productores de nuestro país, en determinadas comarcas donde la apicultura tiene un peso económico muy importante.

Productores y administraciones se han sentado en varias ocasiones para evaluar las consecuencias y causas de un problema del que no se acaba de saber mucho más. Se desconoce la causa concreta que propicia la muerte masiva de abejas, aunque existen diversas hipótesis para explicar su debilitamiento y posterior muerte.

Productos como fipronil e imidacloprida, utilizados en el tratamiento de determinados cultivos agrícolas como el maíz o el girasol, han sido prohibidos en otros países por la alta mortandad que causan a las abejas. Además planea entre las preocupaciones del productor, el tratamiento químico de los frutales en flor con pesticidas que pueden resultar mortales para las abejas.

De igual modo la varroasis, que produce un declive paulatino de los insectos, está en boca de todos.

Sin embargo, los apicultores no logran ponerse de acuerdo en el motivo que provoca el abandono de las colmenas. Los hay que mencionan el brusco cambio climático que deja desorientadas a las abejas. "No sabemos de qué se trata, pero lo cierto es que algo les pasa a los insectos cuando no pueden regresar a las colmenas al ponerse el sol, pasando la noche a la intemperie y provocándose directamente la muerte", detallan algunos productores de Castilla y León.

Por su parte el Consejo Regulador de Miel de la Alcarria ha confirmado que, sin verse afectados por la mortandad como en otras zonas, en los dos últimos años está bajando la productividad de las colmenas, lo que genera pérdidas cuantificadas en aproximadamente un tercio de las unidades de producción.

Función ecológica y social de la apicultura

Estamos ante un problema indudable para miles de familias que tienen su explotación en zonas especialmente sensi-

bles por su ubicación en espacios desfavorecidos y de montaña, y que basan parte de su economía en este sector ganadero, cuyo beneficio medioambiental está fuera de toda duda. Por poner un ejemplo, la miel de la Alcarria y su denominación de origen repercute directamente en la economía de 187 municipios de la comunidad castellano-manchega.

En este sentido el único aula-museo de abejas que hay en el mundo se encuentra en el pueblo abulense de Poyales del Hoyo, donde sus mentores explican la labor de las abejas en la naturaleza. "Observarlas en acción actuando libremente, en su medio natural, pero con total seguridad para el observador, hacen único en su género este original museo vivo", explican sus responsables mientras aseguran "que pocos animales cumplen una función tan importante y vital para la vida del planeta". Lo cierto es que las abejas son importantísimas en el equilibrio ecológico y puede decirse que un lugar donde no viven las abejas, es una zona muerta.

Al respecto, el director de este centro ante las continuas amenazas a las que se enfrentan dichos animales, ha pedido conciencia social para proteger la especie. "En los últimos años han muerto millones de colmenas y debemos buscar solución a este desastre, porque son todo un ejemplo para los seres humanos y fundamentales para los ecosistemas", explica Gerardo Pérez.

Fuente de salud

Por otro lado, la fuente de salud que generan las abejas no puede pasar desapercibida. Y es que el gran contenido de vitaminas, antioxidantes y minerales convierten a la colmena en fuente de investigación continua. Si nutritiva y rica es la miel por su alto valor energético, no menos valorada es la jalea real por sus elevadas cualidades biológicas. También crucial para la alimentación humana es el polen, consumido en abundancia por las abejas para la elaboración de ja-



lea, y considerado el alimento más completo que existe en la naturaleza. El propóleo se utiliza para desinfectar y se aplica mucho en productos farmacéuticos. Incluso el veneno de la abeja se emplea para tratar el reumatismo.

Conclusión

Apartados de este glosario de prácticos usos para los productos de la abeja, los malos augurios del sector se dirigen a los problemas derivados de la sanidad apícola como responsables de la pérdida irreversible de miles de colmenas. Muchas son las voces que recuerdan la cada vez mayor necesidad por organizarse en materia sanitaria y coordinar tratamientos y actuaciones mediante las Agrupaciones de Defensa Sanitaria.

Los productores no sólo piden que el sector apícola se incluya en el nuevo programa de desarrollo rural para el periodo 2007/2013 y en todo el territorio nacional, sino que se estudie detalladamente el por qué de este "suicidio" colectivo. Alguna iniciativa apunta a la necesaria creación de un laboratorio de referencia exclusivo para el sector, además de un control real de las poblaciones de abejaruco en determinadas zonas o a priorizar proyectos de investigación a demanda de las necesidades del sector.

Con estas herramientas tal vez se pudiese abordar mejor la cada vez mayor mortandad y debilitamiento en las colmenas. "Es extraño que con tanta perfección organizativa, de lenguaje, de reproducción y de defensa de la colmena, esté sufriendo tantas bajas el sector", detallan expertos consultados por esta revista.

Lo cierto es que bien sea por una fuerte incidencia de la varroasis, por el uso indebido de determinados productos agrícolas o incluso por el clima, la realidad conduce a un destino común en los últimos meses como es la muerte de abejas a un ritmo exagerado, levantando con ello todas las alarmas en el sector productor. ●



La muerte de abejas a un ritmo exagerado en los últimos meses a levantado todas las alarmas en el sector productor