

XV JORNADA MALAGUEÑA DE APICULTURA



asociación MALAGUEÑA de apicultores

www.mieldemalaga.com



LA APICULTURA FRANCESA ENFRENTADA AL RETO DE LA MORTANDAD

HENRI CLÉMENT

Portavoz

Union Nationale de l'Apiculture Française
<http://www.unaf-apiculture.info>

Las abejas viven una situación preocupante.

Desde el final de la Segunda Guerra Mundial y el desarrollo de la agricultura intensiva, las abejas sufren año tras año nuevos ataques. Mientras que la tasa anual de mortalidad natural de las colonias era de entre un 4 y un 6 por ciento, como todavía

sigue siendo el caso en la isla de Ouessant o Isla de la Reunión, las pérdidas se pueden acercar en la mayoría países industrializados a cifras entre 30 y 50 por ciento e incluso más ...

Para reconstruir su cabaña, los apicultores deben reproducir a partir de las colmenas restantes nuevas colonias pero aumenta enormemente la cantidad de trabajo y esto va en detrimento de la cosecha de miel.

La producción de miel en Francia en 1995, fue de 32.000 toneladas de miel, importando entonces entre 6.000 y 7.000 toneladas. Actualmente producimos solamente entre 15 a 18 000 toneladas e importamos más de 25.000 toneladas. En las áreas de grandes extensiones de cultivos (remolacha, maíz, girasol, colza, trigo y remolacha), especialmente productivas anteriormente, la apicultura se está muriendo.

Las causas de la mortalidad de las abejas.

Los plaguicidas son la causa principal. La aparición de nuevas moléculas insecticidas en sistémicos neurotóxicos que rodean la semilla y garantizan la protección de la planta a lo largo de su vida, desde el sistema radicular hasta la floración ha sido catastrófico. Las dosis utilizadas por hectárea son muy bajas, del orden de unas pocas decenas de gramos <70 gramos de materia activa por hectárea para "Gaucho Girasol" por ejemplo, pero estas moléculas hiperpotentes inducen efectos tóxicos dramáticos en especies que no son su objetivo, tales como las abejas. Estos productos sistémicos, tienen una vida muy larga, dos o tres veces más, y contaminan el suelo y el agua por varios años ...





Empleados ampliamente y a gran escala en muchos cultivos, estos tratamientos preventivos van en contra de los criterios de desarrollo o de agricultura sostenible que, recordemos, tiene el lema “la dosis correcta, en el lugar correcto, en el momento correcto”.

Después de largas batallas, en medios de comunicación, políticos y jurídicos, y especialmente con gran éxito en el Consejo de Estado, los apicultores han conseguido que en Francia suspenda el uso del producto “Gaucho” en el girasol en el año 1999 y posteriormente en el maíz; y el producto “Regent” en la todos los cultivos en 2004 y 2005. Sin embargo, un nuevo producto llamado “Cruiser”, a pesar de su perfil toxicológico eminentemente peligroso para el medio ambiente, en 2008 se permite su uso en el maíz y en 2011 en la colza ...

Para consternación de los apicultores y los grupos ecologistas ...

En junio de 2012, tras el cambio de Gobierno, el Ministro de Agricultura ha retirado el producto “Cruiser”, para su uso en colza tras un estudio científico que indica que una proporción significativa de las abejas infectadas no vuelven a la colmena. Ahora esperamos la retirada de “Cruiser” en maíz con impaciencia! Italia, Alemania, después de decenas de miles de colmenas muertas, estos productos también han sido retirados del mercado.

Hoy en día, la Directiva 91/414, es una solución relativamente eficaz si se aplica, y los diputados europeos son conscientes del peligro que representan estos productos para el medio ambiente o la salud. Los procedimientos de evaluación y aprobación de nivel europeo y en los estados todavía no son suficientemente estrictos ...

El monocultivo, así como la eliminación de setos y sotobosques también resultan perjudiciales para las abejas. Sólo una política valiente agrícola, con la corrección de los abusos de un sistema productivista pero condenado al fracaso, pueden promover el retorno de la biodiversidad hoy desaparecida.

Debilitadas por intoxicaciones repetidas e insidiosas, las abejas también desarrollan infecciones oportunistas tales como loques y especialmente nosemosis además de que el ácaro varroa que se alimenta de las larvas de abeja, se debe supervisar para controlar la infestación.

Por último, un nuevo depredador ha hecho su aparición en Francia hace cuatro años, la avispa Vespa velutina. Proviene de China, que se encuentra en el suroeste y ya ha colonizado la tercera parte de nuestro territorio. Muy prolíficas, construyen nidos impresionantes, los avispones, al final del verano, capturan abejas en cantidades abundantes para alimentarse cuando éstas regresan a la colmena. Si no cesa el acoso, la colonias se reducen y mueren con el tiempo.

La abeja, centinela del medio ambiente.

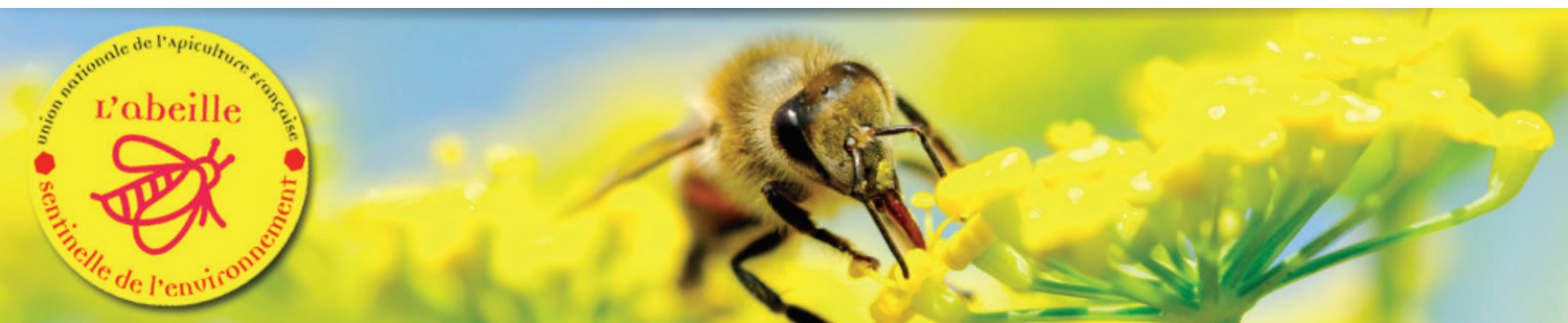
La abeja es el indicador de la calidad del medio ambiente en el que vive. A través de análisis de polen, es posible conocer la identidad de las plantas visitadas por las abejas.

Cabe señalar que, paradójicamente, la biodiversidad es a veces más rica en el corazón de las ciudades más importantes que en muchas áreas de grandes cultivos, convertidos en verdaderos desiertos ecológicos.

En conclusión ...

La abeja elabora excelentes productos naturales, como la miel, polen, jalea real y el propóleo, su papel como polinizadores para la naturaleza como para la agricultura es insustituible.

Por tanto, es hora de proteger a las abejas.



Para aumentar la conciencia pública para la protección de las abejas, la Unión Nacional de Apicultura Francesa ha creado en el marco de un programa nacional, “La Abeja, Centinela del Medio Ambiente”, en colaboración con muchos colectivos territoriales o empresas privadas verdaderamente comprometidos con estos temas, <http://www.abeillesentinelle.net>.

