

apicultores.

La primera reunión del Grupo de Trabajo en "Prevención de Pérdidas de Abejas en Europa" fue llevada a cabo en los Países Bajos a inicios de marzo 2007. Asistieron cerca de 60 miembros representando a 21 países. Básicamente ésta fue una reunión de organización, con el propósito de establecer las bases para acciones futuras.

Se señaló que una visión profunda de la situación de mortalidad de abejas en Europa estaba lejos de ser lograda, tanto por la amplitud de las zonas involucradas como por la identificación de los factores de daño (varroa, nosema, virus como ABPV y DWV, insecticidas tóxicos, cultivos genéticamente modificados y posibles interacciones entre factores patológicos,

medioambientales, genéticos y técnicos). Para cubrir esta sustancial falta de conocimiento, un subgrupo responsable del monitoreo estará colectando datos tan confiables como sea posible a partir de los apicultores deseosos de colaborar. Algunos grupos de trabajo fueron creados también en: varroa/virus, nosemosis y en factores de peligros medioambientales.

La próxima reunión fue fijada para la primavera 2008 y tendrá lugar en Grecia. Por el momento cualquier información para obtener una visión profunda de la situación será colectada y la composición de los diversos subgrupos será establecida de acuerdo a las competencias e intereses personales.

Agro Sur 35(1): 60 2007

EXPERIENCIA EN SANIDAD DE ABEJAS MELÍFERAS Y ESTRATEGIAS PARA MANEJAR ENFERMEDADES DE IMPACTO ECONÓMICO.

EXPERIENCES IN BEE HEALTH AND STRATEGIES TO HANDLE DISEASES THAT HAVE AN ECONOMICAL IMPACT.

Yves Le Conte

UMR 406 INRA/UAPV Ecologie des Invertébrés

Laboratoire Biologie et Protection de l'abeille

Site Agroparc, Domaine Saint-Paul

84914 AVIGNON Cedex 9, France

Palabras clave: Sanidad apícola, estrategias de manejo, enfermedades

Se desarrollará la estrategia usada en Francia para enfrentar los problemas para manejar enfermedades. Además, en Francia desde mediados de los 90s la disminución de la cosecha de miel relacionada con debilidad y eventual muerte de muchas colonias de abeja melífera fue asociada por los apicultores con el uso de nuevos pesticidas en flores de maravilla y otros cultivos, como ha sido recientemente informado. Esto se convirtió en un gran conflicto en la industria apícola y de pesticidas, implicando problemas políticos importantes. Este incidente originó programas de investigación científica

y técnica que dieron nuevas luces en los temas de mortalidad de abejas melíferas, pesticidas y enfermedades.

Aún cuando los apicultores creen que los pesticidas son la principal razón de la mortalidad de abejas, diversos enfoques llaman la atención en efectos multifactoriales que incluyen numerosas patologías de la abeja y sus interacciones con pesticidas y ambientes desfavorables.

Esta presentación desarrollará la historia y los diversos aspectos de los conflictos, incluyendo nuevos datos sobre efectos multifactoriales.