





\$(window).load(function() { \$('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });

Conferencia de la Dra. Anne Dalmon, especialista en virus de abejas y despoblamiento de colmenas

- INVESTIGACION

A través de un contacto con el INRA Avignon del Dr. Francisco Reynaldi, investigador de CONICET, referente en "Virus de la abejas en Argentina", quien forma parte del Proyecto de Incentivos a la Investigación que dirige la Ing. Graciela Albo, Profesora Adjunta del Curso de Producción Animal I, se organizó la visita al país de la **Dra. Anne Dalmon**, especialista en virus de abejas y despoblamiento de colmenas, dos problemáticas de alta incidencia en la apicultura de la UE y USA que han causado serias pérdidas económicas en los últimos años y en la actualidad.

La Dra. Dalmon es la responsable de la Unidad de Investigación del Medio Ambiente y las Abejas, Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas ([INRA](#) [1]), Avignon, Francia y dictó la Conferencia: "Virus de las abejas, avances e investigaciones en la unidad de medio ambiente y abejas, INRA- Avignon, Francia". La

Investigadora realizó una descripción de cada una de las líneas de investigación que se desarrollan en INRA Avignon vinculadas a la conservación del ambiente y en particular la abeja melífera. Se trabaja sobre plaguicidas tóxicos para la abeja, influencia de los factores ambientales y diversas patologías que afectan a la abeja, entre las que destacó la varroosis, virosis y nosemosis.

En particular, se mostró muy interesada y destacó la técnica para detección de siete virus de abejas en forma simultánea que desarrolló el Dr. Reynaldi.

Cada tema científico presentado se documentó con las publicaciones científicas generadas por los investigadores franceses.

Otra línea de investigación vinculada es el estudio del efecto de sub-dosificación de los insecticidas sobre el despoblamiento de colmenas en Francia, haciendo especial mención a la "Influencia de la interacción de plaguicidas / virus en salud de las abejas de la miel".

La Argentina ocupa un lugar privilegiado en el mundo como 3º productor y 2º exportador mundial de miel. La apicultura genera en la actualidad, un fuerte ingreso de divisas para el país, con excelentes proyecciones hacia el 2020.

Dentro de las patologías que causan mayor daño económico en la colonia, se encuentran la varroosis, producida por el ácaro *Varroa destructor* y las virosis. Varios agentes causales se han identificado recientemente en el país por el grupo de investigación de la Cátedra de Virología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Como cierre de la Jornada se efectuó una visita técnica a dos establecimientos apícolas: un criadero de reinas ubicado en el Partido de La Plata, perteneciente a la Sra. Lorena Casanova y un colmenar de productores del grupo de Cambio Rural que asesora la profesional mencionada, en Berisso, una zona que sufrió una alta mortandad de colmenas en la temporada pasada.

Las visitas de campo a los establecimientos estuvieron a cargo de los Ing. Agr. Graciela Albo, Domingo Leveratto y Ariel Guardia López, docentes e investigadores del Curso Producción Animal I, de nuestra Facultad.

Se contó con la asistencia de diversas instituciones del ámbito científico y académico. Entre ellos, investigadores del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA); Comisión Nacional de Energía Atómica (CONEA); Ministerio de la Producción de la Provincia de Buenos Aires; Agentes de Cambio Rural – INTA; Investigadores, docentes y alumnos avanzados de las Facultades de Ciencias Agrarias y Forestales y Ciencias Veterinarias; graduados del ámbito apícola; director responsable de la Revista Ciencia y Abejas y productores apícolas.

Desde 2002, el Curso de Producción Animal I ha desarrollado estudios en distintas patologías de las abejas en el ámbito de proyectos del Programa de Incentivos a la Investigación y Proyectos de Investigación Extrauniversitarios financiados por la Agencia, CONICET, CIC. En particular se destacan los avances en las enfermedades: loque americana, ascosferosis, varroosis, nosemosis, influencia de la nutrición en la sanidad de las colmenas. Manejo integrado.

Asimismo, se debe señalar que el trabajo se realiza en forma interdisciplinaria con investigadores de las Facultades de Ciencias Agrarias y Forestales, Ciencias Veterinarias (UNLP), Departamento Micología INEI ANLIS "Dr. C. Malbrán", CONICET, CIC, Facultad de Agronomía y Zootecnia (Universidad Nacional de Tucumán), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNMdP) y Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires.

La visita de la Dra. Dalmon se organizó en forma conjunta por el Curso Producción Animal I, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales y la Cátedra de Virología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata.

Tags: curso producción animal i, apicultura, anne dalmon, virus abejas



URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/conferencia-de-la-dra-anne-dalmon-especialista-en-virus-de-abejas-y-despoblamiento-de#comment-0>

Enlaces

[1] <http://www7.international.inra.fr/es>