



**Investigadores  
invitados:**

Dr. Yves Le Conte  
Dra. Anne Dalmon

INRA, Francia

---

**Organizadores:**

Karina Antúnez  
Daniela Arredondo  
Belén Branchiccela  
Ciro Invernizzi  
Enrique Nogueira  
Ernesto Restaino



**WORKSHOP  
“EN LA BÚSQUEDA DE ABEJAS  
SOBREVIVIENTES A VARROA  
DESTRUCTOR”**

12 al 14 de noviembre, 2019  
INIA “La Estanzuela”, Colonia, Uruguay

**SOLATINA**

[solatina2017@gmail.com](mailto:solatina2017@gmail.com)

[www.solatina.org](http://www.solatina.org)

Facebook: SoLatInA2017



Entre el 12 y el 14 de noviembre de 2019 se llevó adelante el workshop “En la búsqueda de abejas sobrevivientes a *Varroa destructor*”, en el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, La Estanzuela, en Colonia, Uruguay.

Contó con la participación de dos investigadores invitados de Francia, el Dr. Yves Le Conte y la Dra. Anne Dalmon, pertenecientes a INRA.

Se contó además con estudiantes e investigadores de diferentes instituciones nacionales e internacionales, de Argentina, Brasil y Chile, incluyendo:

- Facultad de Ciencias, Facultad de Veterinaria, Facultad de Química, IIBCE, LATU, INIA (Uruguay)
- Universidad Mayor, Universidad de Concepción, Universidad Católica de Temuco, (Chile)
- Universidad Nacional de Mar del Plata, INTA (Argentina)
- UNIPAMPA (Brasil)

Se brindaron las siguientes conferencias:

- Chemical Ecology, communication in the hive. Dr. Yves Le Conte
- Honey bees surviving *Varroa destructor* infestation in the world: lessons we can take. Dr. Yves Le Conte
- Colonias sobrevivientes a *Varroa destructor* en Uruguay - Dr. Ciro Invernizzi
- Looking for virus prevalence and diversity in honey bee colonies and the hornet predator *Vespa velutina*. Impact of beekeeping practices and interactions with other stressors - Dr. Anne Dalmon
- Virus ARN en abejas en Latinoamérica- Dr. Karina Antúnez

Además, todos los investigadores participantes presentaron los resultados de sus trabajos de forma oral. Finalmente hubo dos talleres de discusión en paralelo, uno orientado al estudio de *Varroa destructor* y otro orientado al estudio de virus que afectan a las abejas.

El día 14 de noviembre se realizó una jornada de campo, con la visita al apiario experimental de INIA La Estanzuela, donde los participantes pudieron observar las colmenas sobrevivientes a *V. destructor*.

## Informe de la actividad

### SOLATINA

[solatina2017@gmail.com](mailto:solatina2017@gmail.com)

[www.solatina.org](http://www.solatina.org)

Facebook: SoLatInA2017



