NETWORKING SOBRE POLINIZADORES EN CRISIS

Impacto sobre la producción agrícola y apícola

**CURSO DE POSGRADO**

POLINIZADORES APOIDEOS: PRINCIPALES AMENAZAS Y PERSPECTIVAS PARA SU CONSERVACIÓN

**DOCENTES RESPONSABLES:**

* Dra. SANDRA R. FUSELLI y Dr. MATÍAS MAGGI (Centro de Investigación en Abejas Sociales (CIAS)-IIPROSAM-FCEyN-UNMdP, Mar del Plata, Argentina.)

**DOCENTES COLABORADORES:**

* Dr. LUCAS GARIBALDI (Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD), Universidad Nacional de Río Negro, Rio Negro, Argentina).
* Dr. SANTIAGO PLISCHUK (Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CCT La Plata CONICET-UNLP), La Plata, Argentina).
* Dra. SANDRA MEDICI, Dra. MALENA SABATINO, Dra. SILVINA QUINTANA, Lic. CONSTANZA BRASESCO y Dr. MARTÍN J. EGUARAS (Centro de Investigación en Abejas Sociales (CIAS) - IIPROSAM-FCEyN-UNMdP, Mar del Plata, Argentina.)

**LUGAR de REALIZACION y FECHA:**

**Librería & Espacio Cultural “El balcón” - 3 de febrero 2538 // 26 y 27 de junio de 2019 – 9.00 hs // Mar del Plata, Argentina.**

**PROGRAMA ANALÍTICO DEL CURSO:**

**MÓDULO 1**: Situación Sanitaria de las abejas melíferas en Argentina y Buenos Aires. Ácaros parásitos, bacterias, microsporidios y flagelados. Principales amenazas bióticas de las abejas nativas en el país: situación actual. Herramientas moleculares para la detección de patógenos de importancia sanitaria en Apoideos. Identificación de ejemplares mediante estudios de la región COI del ADN (Barcoding).

**MÓDULO 2**: Intensificación convencional de la agricultura y su efecto en los polinizadores. Intensificación ecológica. Agroecología. El rol de la diversidad de polinizadores en la producción agropecuaria. Prácticas agropecuarias que promueven la diversidad de polinizadores. Interacciones entre polinización y otros servicios ambientales. Diseño de paisajes agrícolas para una óptima polinización y su impacto sobre otros aspectos vinculados al bienestar humano. Paisajes rurales multi-funcionales. Agroquímicos y efectos en abejas: situación en Argentina y perspectivas.

**MÓDULO 3**: Polinizadores y cultivos. Paisajes funcionales para la conservación de polinizadores: el rol de las plantas nativas.

**MÓDULO 4**: ENCUENTRO-TALLER. Espacio de debate, propuestas de trabajo, líneas de colaboración, presentación de programa y reglamentación apícola.

**---El curso de posgrado otorgará 2 UVACs y NO ES ARANCELADO ---**

**INFORMES E INSCRIPCIÓN:** sfuselli@mdp.edu.ar

Financiado mediante subsidio para la Organización de Reuniones Científicas y Tecnológicas

(ORCT/19) de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC)