



Estimados Investigadores y Técnicos Apícolas

Entre el 2 y el 5 de agosto de 2018, la ciudad de Montevideo será anfitriona del XIII Congreso de Apicultura de la Federación Latinoamericana de Apicultura (FILAPI). Queremos invitar a todos los investigadores y técnicos apícolas de Latinoamérica a participar y presentar los resultados de sus investigaciones.

Latinoamérica alberga cerca de 8.000.000 colmenas de abejas melíferas, aproximadamente el 10% de las colmenas existentes en el mundo; y se producen cerca de 230.000 toneladas de miel anuales, el 15% de la producción mundial.

La actividad apícola de la mayoría de los países que integran esta región, no escapan a la situación de incertidumbre que vive el sector a nivel mundial debiendo enfrentar desafíos de diferente índole. Por un lado, las poblaciones de abejas melíferas y otras especies de ápidos están siendo amenazadas por nuevos parásitos y patógenos o variantes más virulentas de éstos, la utilización desmedida de agrotóxicos, la disminución de recursos florales y la fragmentación de los hábitats. La pérdida creciente de polinizadores repercute en la producción de cultivos y el mantenimiento de los ecosistemas naturales.

Por otro lado, el aumento de los costos de las empresas y las exigencias crecientes de los mercados compradores de miel obligan a los apicultores a mejorar sus prácticas de manejo de colmenas, diversificar la producción, incorporar nuevas tecnologías y proteger al máximo la calidad de sus productos.

Teniendo en cuenta todos estos problemas las áreas temáticas a tratar en el Congreso de FILAPI abarcarán un amplio espectro: Biología de las Abejas, Salud de las Abejas, Polinización y Flora Apícola, Ápidos sociales (no *Apis*), Economía Apícola, Tecnología y Calidad Apícola, Apicultura para el Desarrollo Rural y Apiterapia.

Este Congreso contará con el apoyo de la Sociedad Latinoamericana de Investigación en Abejas (SOLATINA). Esta novel organización tiene como objetivo aportar al conocimiento, la salud y la conservación de las abejas (super familia Apoidea), fortalecer las capacidades de investigación personal, nacional e institucional y coordinar actividades de investigación internacional.

En este contexto, el Congreso de FILAPI será una excelente oportunidad para comunicar los avances científicos y tecnológicos a los apicultores, discutir resultados con investigadores y generar nuevos vínculos académicos.

Los esperamos.

Dr. Ciro Invernizzi (Coordinador científico del congreso)

Dra. Karina Antúnez (Representante por SOLATINA)