

HABLANDO DE ÁCAROS EN TIEMPOS DE PANDEMIA:

LA RESILIENCIA

DE LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE ACAROLOGÍA

Marisa E. REGONAT^{1, 2, 3}

¹Junta Directiva de la Sociedad Latinoamericana de Acarología. ²Departamento de Entomología y Acarología. Dirección General de Laboratorio y Control Técnico. Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, Argentina. ³Cátedra de Zoología Agrícola. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina. master@slacarologia.org

Cuando el 31 de diciembre de 2019, en Wuhan (China), se reportaba un brote de enfermedad por coronavirus, no pensamos que nuestras vidas serían otras en 2020. Sin dudas, la humanidad no estaba preparada para la batalla contra este enemigo invisible y que rápidamente se dispersó más allá de las fronteras de China. De repente, estábamos inmersos en una realidad apocalíptica -una pandemia de COVID 19-, donde los barbijos, el lavado de manos, el alcohol en gel y el distanciamiento social entraron en rigor.

Esta pandemia no solo impactó de lleno en la salud de las personas, sino en las economías, las costumbres, los hábitos, el modo de relacionarnos, la enseñanza... Así, por ejemplo, los docentes, de cualquier instancia académica, tuvimos que adaptarnos rápido: aprender a utilizar tecnologías existentes y nuevas, que hasta entonces no necesitábamos, salvo excepciones. ¿Qué podía superar una clase presencial, el contacto directo con los estudiantes, las miradas de atención y las somnolientas, las preguntas a contrapunto, el debate acalorado, las prácticas de gabinete? Nada. Sin embargo, en un pestañear, todos nos transformamos en imágenes pixeladas, intangibles.

En este contexto, la resiliencia fue protagonista.

Allá por finales de febrero de 2020, en una conversación de un grupo de *chat*, con acarólogos amigos, surgió una idea. Esa idea se la atribuyo plenamente a la Dra. Margarita Vargas Sandoval, acaróloga mexicana, quien nos comentó sobre un curso on-line al que asistió y que “estaría *padrísimo* que hiciéramos algo así para ácaros, como una propuesta de la Sociedad Latinoamericana de Acarología, SLA”.

Era una idea audaz y sin precedentes en Acarología!!!

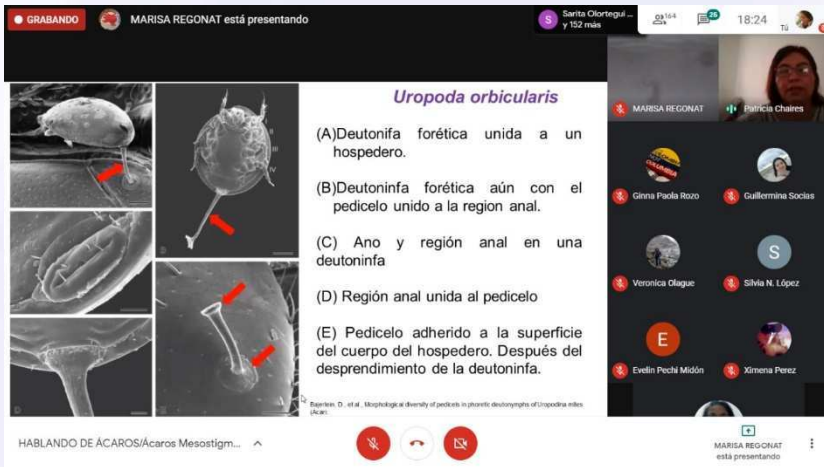
Por ese entonces, y no hasta hace mucho, me tocaba ejercer como Secretaria de la SLA, así que rápidamente elevé la propuesta a la Presidente vigente de la SLA, la Dra. Denise Navia, con el justificativo de que todos los eventos acarológicos programados para el 2020 - IV Congreso Latinoamericano de Acarología, *Acarology Summer Program* en la Universidad de Arkansas (Ex OSU *Acarology Summer Program*), y otros eventos europeos- se reprogramaron por la situación de Covid, y era una oportunidad para SLA de suplir esas ausencias formativas.

Ese mismo día, con el aval y la libertad para la organización, empezó la tarea. Todo un desafío porque pensaba en grande, un curso sobre Acarología, con varias áreas temáticas, referentes latinoamericanos como docentes y asistentes de toda Latinoamérica. A esa altura, dictando clases en la universidad, ya le había perdido el miedo a la virtualidad y contaba con las herramientas tecnológicas necesarias para la organización. Fueron contactados numerosos profesionales de diversas universidades y países, para cumplir con el rol docente. Y si bien, algunos ya tenían compromisos asumidos y otros se mostraron incrédulos al proyecto, hubo quienes apostaron a la idea firmemente.

El entusiasmo era tal, que ya lo había bautizado “Hablando de ácaros”. Luego de tres reuniones virtuales con los expertos, con quienes se discutió hasta el mínimo detalle, con idas y vueltas de carpetas compartidas, risas, compañerismo, respeto y profesionalismo, quedó conformado el “Hablando de ácaros. Tópicos de Actualización de Acarología Agrícola, Médico Veterinaria, y Biodiversidad”.

Un curso con modalidad virtual, gratuito, con cuatro tópicos -Ácaros de importancia agrícola, Ácaros de suelo, Ácaros de importancia médico veterinaria y ectoparásitos, y Herramientas para el estudio de ácaros-, con una clase introductoria para nivelar conocimientos, tres clases por semana de una hora y opción a obtener Certificado de Aprobación – cumpliendo con determinados requisitos. Fecha de inicio programada: 12 de mayo.

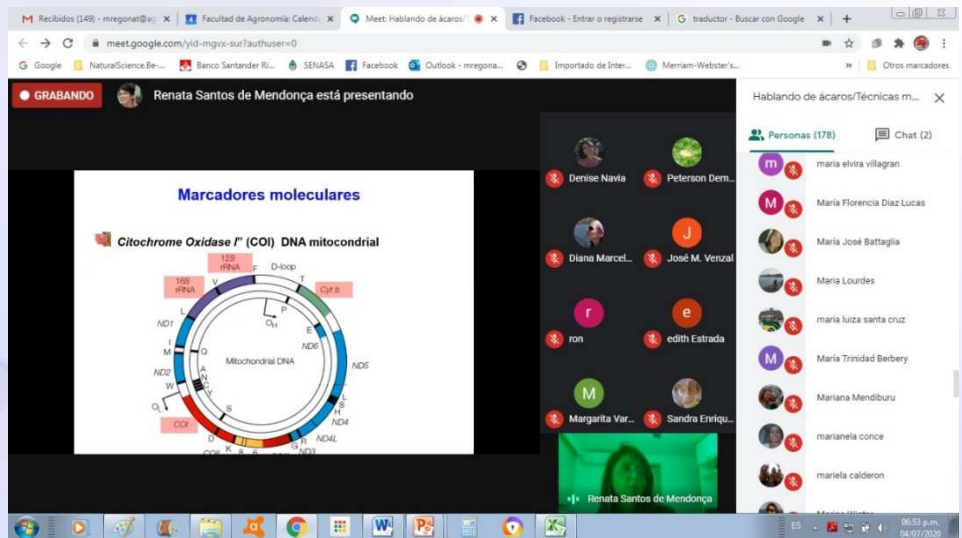




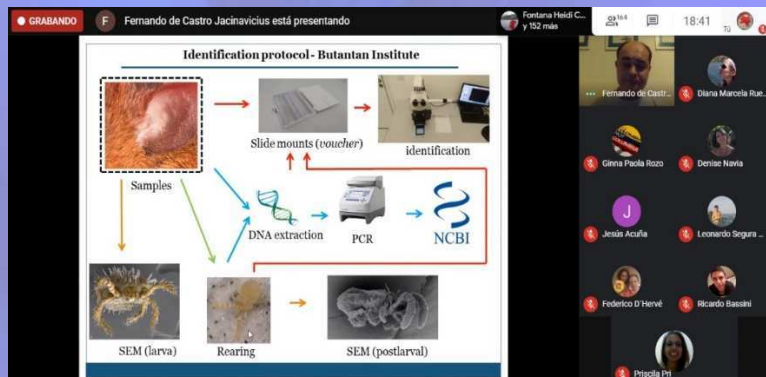
El mismo día de preinscripción, una semana antes del inicio del curso, se completaron los cupos para todos los tópicos. La convocatoria fue sin precedentes, de estudiantes y profesionales de numerosos países de Latinoamérica, inclusive de Italia, España, Canadá y Australia.

Así se sucedieron las clases dictadas por el Dr. Pablo Martínez (Argentina), el Dr. Ronald Ochoa (Costa Rica/EE.UU), el Dr. Jesús Acuña Soto (México), la Dra. Denise Navia (Brasil), la Dra. Pamela Murillo (Costa Rica), la Dra. Mayra Ramos (Cuba), la Dra. Nancy Greco (Argentina), la Dra. Karen Muñoz (Colombia/Holanda), la Dra. Edith Estrada Venegas (México), la Dra. Diana Ruedas-Ramírez (Colombia), la Dra. Susana Rizzuto (Argentina), el Dr. José Venzal (Uruguay), Dra. Margarita Vargas Sandoval (México), el Dr. Ignacio Vázquez Rojas (México), la Dra. Marcela Lareschi (Argentina), la Dra. Martha Patricia Chaires Grijalva (México), el Dr. Fernando de Castro Jacinavicius (Brasil), el Dr. Matías Maggi (Argentina), la Dra. Renata Mendonça (Brasil) y el Dr. Peterson Demite (Brasil).

El interés fue tal por parte de los asistentes que muchos que se habían inscripto solo al tópico de “agrícolas” terminaron cursando todos los tópicos, porque era una oportunidad única, para no desperdiciar. Durante los dos meses de curso, realmente se generó un clima distendido y de empatía entre los que tomaban el curso y los que lo dictaban.



El “Hablando” fue un éxito, sin dudas. El equipo de trabajo, un verdadero equipo, quedamos extasiados con la experiencia y quisimos ofrecer más. Así surgió el Ciclo de Conferencias de la SLA, *webinars* sobre distintos temas de interés general y para el público en general, que se ofrecen el último viernes de cada mes, actualmente.



Esta nueva actividad se inició el 21 de septiembre con tema “Experiencia latinoamericana en el control biológico con ácaros” cuyos disertantes fueron el Dr. Gilberto de Moraes (Brasil), la Dra. Diana Ruedas-Ramírez y el Dr. Alexander Escobar (Colombia). En el mes de octubre (27/10) tuvo lugar el tema “Enfermedades transmitidas por garrapatas” con las exposiciones del Dr. José Venzal y el Dr. Sebastián Muñoz (Chile). Se tienen programados los distintos temas hasta febrero.

Parasitus bituberus Karg

	<i>F. occidentalis</i>	<i>F. occidentalis</i> + rhabditid nematode
Female daily predation	4.4 ± 0.2 a	2.5 ± 0.2 b

	<i>F. occidentalis</i>	Rhabditid nematode	<i>F. occidentalis</i> + rhabditid nematode
Daily ovipos. rate	8.9 ± 0.8 bc	10.9 ± 1.5 abc	15.0 ± 1.8 a
r_m	0.29 ± 0.03 b	0.33 ± 0.03 ab	0.36 ± 0.02 a

Rueda-Ramírez et al. (2019)



La demostrada capacidad de resiliencia de nuestra Sociedad Latinoamericana de Acarología nos ha marcado la dirección hacia el crecimiento, apostando a las ideas innovadoras para promover la Acarología en Latinoamérica, y así, afianzar los vínculos con nuestros Socios y la sociedad en general. Seguiremos “Hablando de ácaros”.