



## REUNIÓN RED CHILENA DE POLINIZACIÓN (RCP)

### Circular N°2

Estimados miembros de la red, con mucho agrado les envío la 2ª Circular informativa sobre la Reunión Anual de la Red Chilena de Polinización a efectuarse en los días 6 y 7 de junio del 2019 en la Universidad Católica del Maule en Talca.

En este evento contaremos con curso (gratuito) dictado por la Dra. Guiomar Nates-Parra, profesora asociada al laboratorio de Investigaciones en Abejas del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia, quien mostrará algunos ejemplos de trabajos realizados en Colombia en el marco de la Iniciativa Colombiana de Polinizadores. La Dra. Nates-Parra es una destacada investigadora colombiana que ha publicado más de 90 artículos científicos en el ámbito de las abejas y la polinización.

Del mismo modo, se realizará durante el evento, un workshop sobre base de datos de polinización a cargo de Francisco Fontúrbel de la PUCV. El workshop contará con la presencia de la Dra. Isabela Galarda Varassin de la Universidade Federal do Paraná y miembro del comité gestor de REBIPP. Habrá presentaciones de trabajos orales de los miembros de la red quienes expondrán sus avances y resultados de sus investigaciones en las temáticas de polinización.

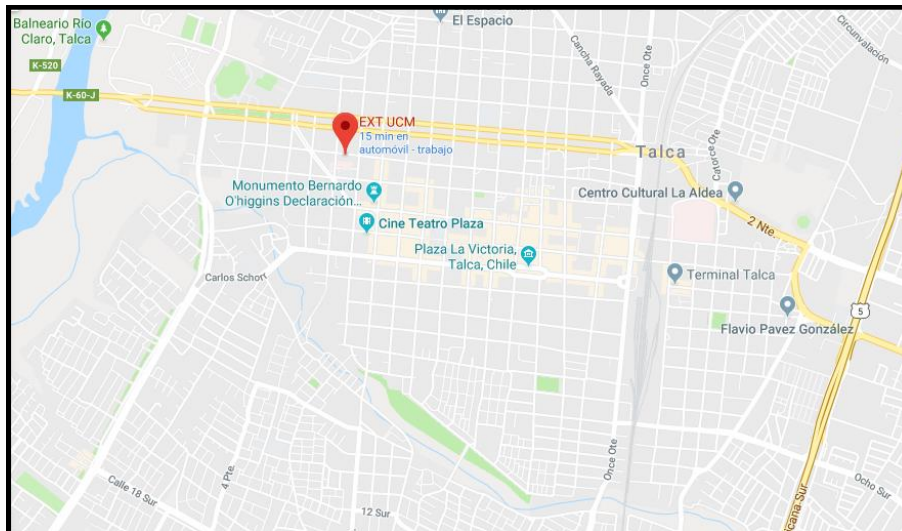
Finalmente, habrá un espacio para las actividades grupales de la RCP y de las áreas de trabajo de la RED en donde se discutirá sobre el progreso y avance de cada una de ellas, esta sección estará a cargo del equipo gestor de la Red.





## LUGAR DEL EVENTO

Centro de Extensión de la Universidad Católica del Maule. Dirección: Tres Norte N°650, Talca, Región del Maule. Teléfono: (71) 220 3175



## PROGRAMA DEFINITIVO

Jueves 6 de junio 2019		
Hora	Tema	Expositor
08:30 – 09:00	<i>Inscripciones</i>	
09:00 – 09:30	Inauguración Jornada	Representante Red, Autoridades UCM Anfitriones
09:30 – 11:00	Curso de polinización “Iniciativa Colombiana de Polinizadores”.	Guiomar Nates-Parra Laboratorio de abejas. U. Nacional de Colombia
11:00 – 11:30	<i>café</i>	
11:30 – 13:00	Curso de polinización “Iniciativa Colombiana de Polinizadores”.	Guiomar Nates-Parra Laboratorio de abejas. U. Nacional de Colombia
13:00 – 15:00	<i>almuerzo</i>	
15:00 – 15:30	Exposición 1: Influencia de las características del paisaje y recursos florales locales sobre rasgos funcionales de la comunidad de abejas asociada a sistemas agrícolas.	Laura Pérez-Giraldo, Alberto Alaniz & Sharon Rodríguez S. Fraunhofer Chile Research.
15:30 – 16:00	Exposición 2: Experiencias de la utilización de los polinizadores como modelo para enriquecer las	Videla U., Durán N. & Aldea P. CEAPIMAYOR





	experiencias educativas en niños de enseñanza básica.	U. Mayor
16:00 – 16:30	Exposición 3: Efecto de dosis residuales del neonicotinoide Imidacloprid en el desempeño térmico de la abeja <i>Apis mellifera</i> : ¿Existen diferencias entre abejas europeas y africanizadas?.	Catalina Manzi & Andrea Silva Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas U. Austral
16:30 – 17:00	<i>café</i>	
17:00 – 17:30	Exposición 4: Diversidad taxonómica y funcional de ensamblajes de insectos polinizadores apoideos y sírfidos de frutillares en la región del Maule.	Paz Gatica Barrios Med. Veterinaria U. de Chile
17:30 – 17:45	Exposición 5: Herramientas de metabarcoding para estudios de polinización.	Andrea Silva Laboratorio Austral-omics U. Austral
17:45 – 19:30	Resultados y avances de cada mesa de trabajo. (10 min por mesa). Nuevas propuestas y reestructuración.	Coordina Maureen Murua Centro GEMA U. Mayor
19:30-22:00	<i>Coctel de camaradería</i>	

### Viernes 7 de junio 2019

Hora	Tema	Expositor
09:00 – 09:30	Exposición 6: Guía interactiva de abejas nativas de Chile: Valorando la biodiversidad a través de huertos escolares.	Ruben Garrido B. Laboratorio Ecología de Abejas U. Católica del Maule
09:30 – 10:00	Exposición 7: Catálogo de las moscas florícolas de Chile (Diptera: Syrphidae): endemismo, distribución y nuevos registros de especies y relación insecto-planta.	Rodrigo Barahona Laboratorio de Ecología de Ambientes Fragmentados U. de Chile
10:00 – 10:30	Exposición 8: BPBES: la experiencia de Brasil con un IPBES nacional	Isabela Varassin U. Federal do Paraná
10:30 – 11:00	<i>café</i>	
11:00 – 11:30	Exposición 9: <i>Apis mellifera</i> como recurso de aprendizaje: estudio	Luis Flores Prado y Marcelo Aránguiz Instituto de Entomología,





	piloto utilizando diferentes metodologías de enseñanza en distintos contextos educativos.	UMCE
11:30 – 13:00	Workshop base de datos Organiza: Francisco Fontúrbel PUCV	
13:00 – 15:00	<i>almuerzo</i>	
15:00 – 16:00	Planificación y trabajo de nuevas mesas Coordina: Maureen Murua, U. Mayor	
16:00 – 16:30	<i>café</i>	
16:30 – 18:00	Planificación y trabajo de nuevas mesas (Continuación) Coordina: Maureen Murua, U. Mayor	
18:00	Cierre actividades de la Reunión	

Al respecto de las exposiciones orales, estas deberán exponerse en 20 minutos con 10 minutos para preguntas de los asistentes y deberán ir acompañadas de una presentación power point, la que deberá ser entregada previamente a la comisión organizadora. Una vez realizada la reunión serán enviadas como archivo PDF a los miembros de la red.

### Mesas de trabajo

Cada mesa de trabajo debe preparar una presentación breve de 10 minutos para presentar a los demás el primer día. También serán bienvenidas nuevas ideas/propuestas de trabajo para las mesas existentes o posibles nuevas mesas a conformar. La idea es utilizar el espacio de esta reunión para potenciar el trabajo colaborativo que sea factible de ejecutar.

### ALOJAMIENTOS:

Hemos logrado descuentos en hoteles en Talca exclusivos para la Reunión de la RCP, en documento anexo podrán ver los valores y condiciones de cada uno. ¡¡¡Recuerden que hay muchas más posibilidades en esta gran y bella ciudad!!!

Hasta muy pronto,

Dr. Victor Hugo Monzón G.

