

I Reunión Anual de Red Chilena de Polinización  
11-13 abril 2018  
Universidad de la Frontera Campus Pucón

**PROGRAMA**

La Red Chilena de Polinización (RCP) fue conformada el 21 de abril de 2017 en el marco de la Segunda Reunión Nacional de Polinización, realizada en las oficinas de la FAO-RLC en Santiago de Chile. Esta Red fue creada con el objetivo de avanzar en el conocimiento en polinización y redes de polinizadores, con una mirada multidisciplinaria y extensiva a los sectores académico, productivo y educativo. Para ello la RCP realizará su primera reunión como red en 2018.

**Miércoles 11 abril:** Cursos

hora	Curso	Profesor
8:45 – 9:00	Inscripciones/preparación cursos	
9:00 - 11:00	Redes de interacciones planta-polinizador	Marcelo Aizen (INIBIOMA)
<i>11:00 – 11:15</i>	<i>café</i>	
11:15 - 13:30	Redes de interacciones planta-polinizador	Marcelo Aizen (INIBIOMA)
<i>13:30 – 15:00</i>	<i>almuerzo</i>	
15:00 - 16:30	Identificación de moscas florícolas de Chile	Rodrigo Barahona (UCH)
<i>16:30 – 16:45</i>	<i>café</i>	
16:45 – 18:30	Identificación de moscas florícolas de Chile	Rodrigo Barahona (UCH)

**Jueves 12 abril:** Presentación del documento base de la RCP y de los miembros. Exposiciones de algunos miembros.

hora	Tema	Expositor
8:45 – 9:00	Inscripciones asistentes	
9:00 - 9:10	Palabras de inicio (y presentación del programa).	Francisco Fontúrbel (PUCV)
9:10 - 9:30	Presentación y discusión documento base red y miembros.	Lorena Vieli (UFRO)
9:30 – 10:00	Invasión de abejorros europeos en Sudamérica austral: de la investigación a la acción.	Marcelo Aizen (INIBIOMA) & Marina Arbetman (Universidad de Río Negro)

10:00 – 10:30	Avances en el conocimiento del estado actual de <i>B. dahlbomii</i> y <i>B. terrestris</i> : Una mirada desde el estudio de la diversidad genética.	Franco Cianferoni* y Elie Poulin (UCH)
10:30 - 11:00	Los efectos positivos y negativos de <i>Bombus terrestris</i> en la polinización a nivel mundial: fundamentos y gestiones para la regulación de su comercio en Chile.	Cecilia Smith-Ramirez (Universidad de los Lagos)
11:00 - 11:30	<i>café</i>	
11:30 - 12:00	Polinización en Chile mediterráneo: Una revisión del estado del conocimiento y tareas pendientes.	Rodrigo Medel, Catalina González-Browne y Francisco E. Fontúrbel* (PUCV)
12:00 – 12:30	Estudio de la biodiversidad de abejas nativas de Alto Cachapoal y sus interacciones ecológicas.	Victor Monzon* y Ruben Garrido (Universidad Católica del Maule)
12:30 - 13:00	Robo de néctar en flores polinizadas por picaflores.	Carlos Valdivia (Universidad de los Lagos)
13:00 - 13:30	Aprendizaje en ciencias biológicas utilizando abejas nativas como recurso de enseñanza.	Luis Flores (UMCE)
13:30 – 15:00	<i>almuerzo</i>	
15:00 – 15:30	Operation Pollinator, siembra de flores y bordes nativos multifuncionales.	Maureen Muñoz* (BIOCEA) y Sharon Rodriguez (Fraunhofer Chile)
15:30 – 16:00	Efectos de la estructura del paisaje y borde floral en los servicios de polinización proporcionados por las abejas melíferas y las abejas nativas en huertos de palto.	Laura Perez* y Sharon Rodriguez, (Fraunhofer Chile Research)
16:00 – 16:30	Polinización especialista y su rol en la reproducción de especies nativas en Chile.	Maureen Murua (CIRENYS)
16:30 – 17:00	<i>café</i>	
17:00 – 17:30	40 años aportando al conocimiento de las abejas en Colombia, perspectivas y avances desde el Laboratorio de Investigaciones en Abejas Silvestres (LABUN) (por Teleconferencia)	Guiomar Nates-Parra, Rodolfo Ospina-Torres y Dumar Ariel Parrales (Universidad Nacional de Colombia)

\*Expositor

**Viernes 13 abril:** Base de datos, líneas de trabajo y taller.

hora	Tema	Expositor
9:00 - 10:00	Presentación Base Datos Polinizador-Planta de Brasil.	Marina Wolowski (REBIPP)
10:00 - 10:30	Base de Datos – caso de Chile.	Francisco Fontúrbel (PUCV)
10:30 – 11:00	Acceso libre y gratuito a los datos de biodiversidad a través del Nodo GBIF Chile.	Leisy Amaya (MMA)
11:00 – 11:30	<i>café</i>	
11:30 – 13:30	Taller y discusión sobre base de datos.	RCP-REBIPP
13:30 – 15:00	<i>almuerzo</i>	
15:00 – 15:15	Presentación líneas de trabajo.	Patricia Aldea (Universidad Mayor)
15:15 – 16:30	Reunión grupos según líneas de trabajo.	Todos
16:30 – 17:00	<i>café</i>	
16:30 – 17:30	Reunión grupos según líneas de trabajo	Todos
17:30 – 18:15	Presentación breve de cada grupo.	Todos
18:15 – 18:30	Palabras de cierre.	Sharon Rodríguez (Fraunhofer Chile Research)

Auspiciadores:

