

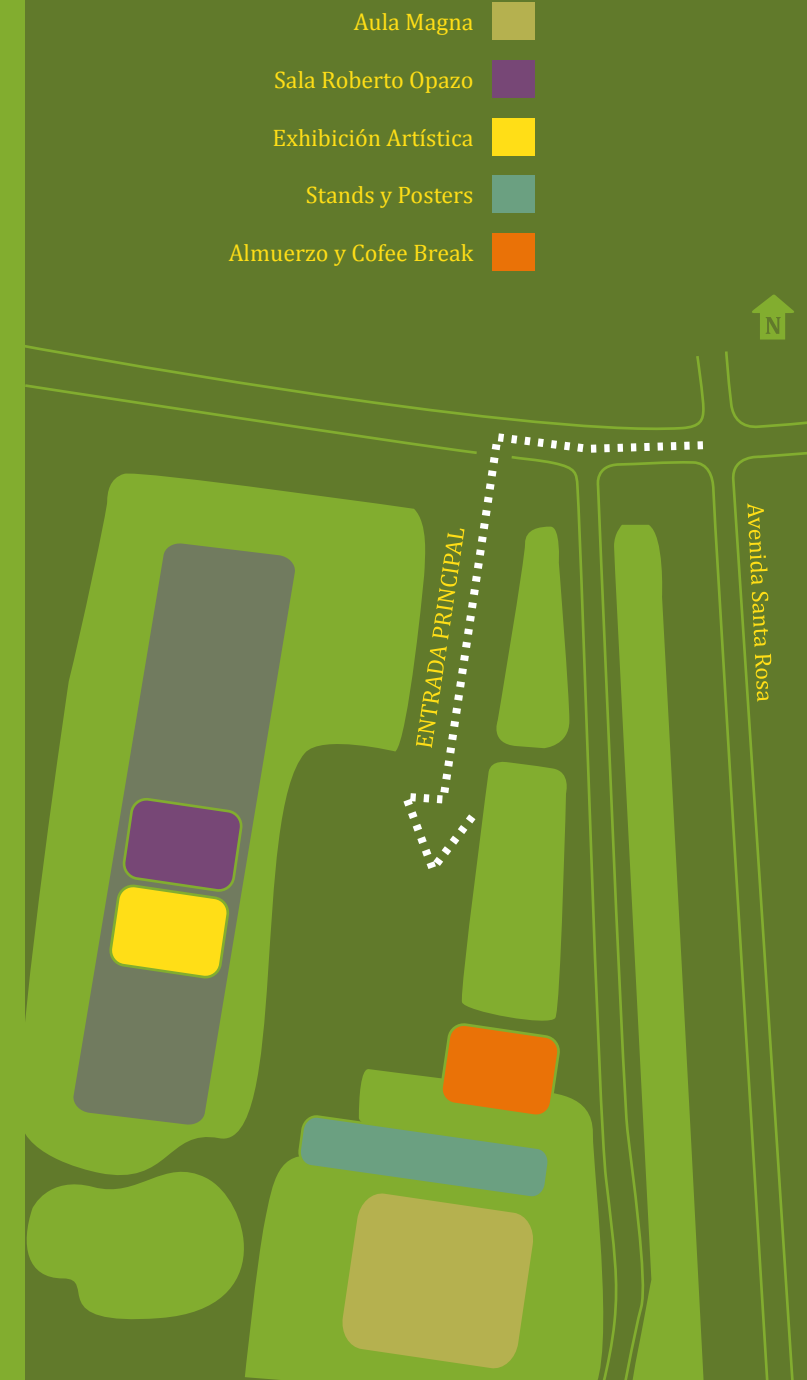
# PROGRAMA JUEVES 05

	Aula Magna	Sala Roberto Opazo
08.00 - 08.30	Acreditación.	
08.30 - 08.45	Bienvenida Congreso: Comité Organizador Profesor Danilo Aros (Universidad de Chile)	
08.45 - 09.00	Bienvenida Autoridades: Decano Fac. Cs. Agronómicas (Universidad de Chile)	
09.00 - 09.30	Visión del Gobierno: Rodrigo Gijón (Min. del Medio Ambiente)	
09.30 - 10.20	Sesión Plenaria 1: Profesor Fernando Santibáñez (Universidad de Chile)	
10.20 - 10.50	Coffe Break AM	
10.50 - 11.40	Sesión Plenaria 2: Profesora Hermine Vogel (Universidad de Talca)	
11.40 - 12.00	Presentación Oral 1	
12.00 - 12.20	Presentación Oral 2	
12.20 - 12.40	Presentación Oral 3	
12.40 - 13.00	Presentación Oral 4	
13.00 - 14.00	Almuerzo	
14.00 - 14.30	Presentación Poster	
14.30 - 15.20	Sesión Plenaria 3: Profesor Antonio Lara (Universidad Austral de Chile)	
15.20 - 15.40	Presentación Oral 5	
15.40 - 16.10	Coffe Break PM	
16.10 - 16.30	Presentación Oral 6	16.10 - 16.30 Presentación Oral 11
16.30 - 16.50	Presentación Oral 7	16.30 - 16.50 Presentación Oral 12
16.50 - 17.10	Presentación Oral 8	16.50 - 17.10 Presentación Oral 13
17.10 - 17.30	Presentación Oral 9	17.10 - 17.30 Presentación Oral 14
17.30 - 17.50	Presentación Oral 10	17.30 - 17.50 Presentación Oral 15
17.50 - 18.30	Mesa Redonda I: 'Conser- vación de la flora nativa: desafíos y amenazas'	
18.30 - 20.00	Cocktail Recepción	

# PROGRAMA VIERNES 06

	Aula Magna	Sala Roberto Opazo
MEJORAMIENTO GENÉTICO	08.40 - 09.30	Sesión Plenaria 4: Profesor Mark Bridgen (Cornell University)
	09.30 - 09.40	Cambio de sala
	09.40 - 10.00	Presentación Oral 16
	10.00 - 10.20	Presentación Oral 17
	10.20 - 10.40	Presentación Oral 18
10.40 - 11.10	Coffe Break AM	
DOMESTICACIÓN I	11.10 - 11.30	Presentación Oral 19
	11.30 - 11.50	Presentación Oral 20
	11.50 - 12.10	Presentación Oral 21
	12.10 - 12.30	Presentación Oral 22
	12.30 - 13.00	Mesa Redonda II: ¿Porqué domesticar especies nativas? y ¿Cómo orientar el Mejoramiento Genético de estas especies para satisfacer la industria?
13.00 - 13.45	Almuerzo	
13.45 - 14.30	Presentación Poster	
14.30 - 15.20	Sesión Plenaria 5: Profesora Pilar Cereceda (P. Universi- dad Católica)	
15.20 - 15.40	Presentación Oral 30	
15.40 - 16.10	Coffe Break PM	
DOMESTICACIÓN II	16.10 - 16.30	Presentación Oral 31
	16.30 - 16.50	Presentación Oral 32
	16.50 - 17.10	Presentación Oral 33
	17.10 - 17.30	Presentación Oral 34
	17.30 - 18.20	Mesa Redonda IV (Final): Del discurso a la acción: Responsabilidad en el uso sostenible de nuestros recursos
18.20 - 18.30	Cierre	

# MAPA REFERENCIAL DE UBICACIÓN



# JUEVES 5 SEPTIEMBRE

## AULA MAGNA

Número Presentación	Expositor	Título Exposición
1	Boris Fica	Flora presente en áreas de alto valor de conservación (AAVC) de bosques Arauco S.A.: Establecimiento de especies de alto valor ecológico bajo condiciones de restricción hídrica en Chile Central
2	Manuel Acevedo	Simulaciones de productividad neta primaria y sus respuestas al cambio climático en los bosques de Chile utilizando un modelo dinámico de ecosistemas
3	Pablo Morales	Conservación ex situ de cactáceas chilenas en el banco base de semillas
4	Ana Sandoval	Evaluación de la riqueza y diversidad foltrística en el Bosque Maulino con y sin régimen de manejo silvícola
5	Luis Soto	Especies del género-forma rhizoctonia encontradas en simbiosis con las orquídeas endémicas <i>Chloraea collicensis</i> Kraenzl. y <i>Chloraea aavilu</i> Lindl.
6	Guillermo Pereira	Bases para la restauración de una turbera de sphagnum intervenida por extracción de turba en la Región de Magallanes, Chile
7	Erwin Domínguez	¿Contribuye la forestación de espacios degradados a la recuperación de la flora nativa en ambientes áridos y semiáridos de Chile?
8	Carmen Jorquera	Modelo de manejo de la vegetación colonizadora espontánea de un depósito de relaves post-operativo de Chile central para su fitoestabilización
9	Rosanna Ginocchio	Boldo, hacia el desarrollo sustentable de una especie de valor internacional.
10	Susana Benedetti	

CONSERVACIÓN I

CONSERVACIÓN II

## SALA ROBERTO OPAZO

Número Presentación	Expositor	Título Exposición
11	Karen Peña	Composición fenólica de <i>Peumus boldus</i> , <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Schinus latifolius</i> en diferentes localidades y épocas de colecta
12	Evelyn Villagra	Chaura y Palo amarillo: dos especies nativas con alta capacidad antioxidante
13	Fabiola Jamett	Caracterización química de <i>Leontochir ovallei</i> (Garra de León), <i>Myrcianthes coquimbensis</i> (Lucumillo), <i>Prosopis flexuosa</i> (Algarrobo dulce) y <i>Prosopis chilensis</i> (Algarrobo)
14	Marlene González	El algarrobo en la zona central de Chile: estado actual y proyecciones comerciales
15	Ricardo Pertuzé	Análisis florístico y melisopalinológico de la pradera altoandina del sector de Lagunillas, San José de Maipo, R.M.

COMERCIALIZACIÓN Y FITOQUÍMICA

# VIERNES 6 SEPTIEMBRE

## AULA MAGNA

## SALA ROBERTO OPAZO

MEJORAMIENTO  
GENÉTICO

Número Presentación	Expositor	Título Exposición
16	Leynar Leyton	Evaluación y caracterización de nuevos cultivares híbridos de <i>Alstroemeria</i> spp.
17	Constanza Jana	Estudio morfológico preliminar de de Copao ( <i>Eulichnia acida</i> ), en la Región de Coquimbo
18	Eric Chait	La domesticación del copihue ( <i>Lapageria rosea</i> ), de nativo a ornamental
19	Constanza Sepúlveda	Rescate y multiplicación de plantas de Garra de León ( <i>Bomarea ovallei</i> ex <i>Leontochir ovallei</i> )
20	Karla Quiroz	Propagación a gran escala de <i>Fragaria chiloensis</i> (L.) Duch mediante biorreactores de inmersión temporal
21	Peter Seemann	Avances y problemas en el establecimiento <i>in vitro</i> de proteáceas chilenas
22	Juan Ovalle	Desarrollo de atributos de calidad en raíces de <i>Quillaja saponaria</i> (mol.): aplicaciones en vivero y respuestas post-transplante en condiciones semiáridas
30	Cristian Ibáñez	Establecimiento de protocolos de propagación de cuatro especies nativas de alto valor ecológico de la región árida y semiárida de Chile
31	Julio Yagello	Establecimiento de un jardín de especies de frutos nativos con potencial productivo
32	Cecilia Obreque	Propagación vegetativa de <i>Berberidopsis corallina</i> Hook. F., involucrando a la población local
33	Camila Zamorano	Propagación vegetativa de bulbos de <i>Calydorea xyphioides</i> (Poepp.) Espinosa y <i>Traubia modesta</i> (Phil.) Ravenna con fines de conservación <i>ex situ</i>
34	Carlos Muñoz	¿Está extinto el <i>Bromus mango</i> ? La controversia continua

DOMESTICACIÓN I

DOMESTICACIÓN II

EDUCACIÓN AMBIENTAL

PAISAJISMO

Número Presentación	Expositor	Título Exposición
23	Carolina Masoli	LODESCUBREPLANTAS.CL, juego <i>on line</i>
24	Gustavo Aliaga	Taller Escolar “Rescate y Multiplicación de Geófitas Nativas en Peligro”, una experiencia exitosa de Educación Ambiental
25	Matías Castillo	PROPUESTA DIDÁCTICA PARA UN ESTUDIO DE CONSERVACIÓN EN UNA ESPECIE ENDÉMICA DEL BOSQUE NATIVO
26	Marta Kaplanski	Valoración de árboles nativos de uso reducido en la ciudad de Buenos Aires, Argentina
27	Mónica Musalem	Rehabilitación de áreas residuales con especies chilenas en la región de Coquimbo
28	Ximena Nazal	Uso de plantas nativas en paisajismo: estudio y proyecto Universidad Adolfo Ibáñez
29	Geraldine MacKinnon	Experiencia de una Ilustradora Botánica en Chile: conexiones entre Arte, Ciencia y las audiencias.”