



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y DE LA
CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA
DEPARTAMENTO DE SILVICULTURA Y CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

PRIMERA JORNADA AVANCES INVESTIGACIÓN



LABORATORIO ECOLOGÍA Y MANEJO VEGETACIÓN



1 Agosto de 2012
Pabellón Arauco - Campus Antumapu,
Santiago, Chile

Introducción

El **Laboratorio de Ecología y Manejo de la Vegetación**, dependiente del Departamento de Silvicultura y Conservación de la Naturaleza de la Universidad de Chile, desarrolla investigación sobre ecología y manejo de comunidades vegetales, su interacción con componentes bióticos y abióticos de ecosistemas y la influencia de procesos naturales y artificiales, que son inducidos por la actividad humana.

El objetivo de esta **Primera Jornada de Avances en Investigación** es el de presentar y discutir avances en investigaciones de alumnos de pre y posgrado que se están desarrollando en el interior del laboratorio.

Programa

9.00-9.30	Alvaro Promis Inauguración
9.30-10.15	Ariane Claussen Propuesta de bases técnicas y metodológicas para la formulación de un Plan de Manejo de Áreas Silvestres Protegidas. Caso de estudio Parque Pumalín, Provincia de Palena, Chile
10.15-10.45	Víctor Ardiles Efecto de la alteración antrópica de un bosque pantanoso sobre la riqueza de especies, diversidad y abundancia de briófitas en la Comuna de Cisnes, Región de Aysén, Chile
10.45-11.15	Café

11.15-12.00	Carla Jara
Evaluación del crecimiento y del daño por herbivoría en una plantación inicial de <i>Nothofagus antarctica</i> (G. Forst.) Oerst. y <i>N. betuloides</i> (Mirb.) Oerst en la Provincia de Palena, X Región	
12.00-12.15	Descanso
12.15-13.00	Macarena Maldonado
Valoración social de los productos forestales no maderables y servicios ecosistémicos en localidades con diferente grado de naturalidad en la comuna de Péncahue, Región del Maule	
13.00-14.15	Almuerzo
14.15-15.00	Jorge Faúndez
Efecto de la transmisión de radiación solar y la competencia sobre patrones de la regeneración natural de un bosque mixto de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>N. pumilio</i> en Tierra del Fuego	
15.00-15.45	Evelyn Videla
Respuestas de las plantas de regeneración arbórea a las características de micrositio en un bosque perturbado por la erupción del Volcán Chaitén	
15.45-16.15	Café
16.15-17.00	Italo Pérez
Evaluación de la restauración pasiva en la Reserva Nacional Río de los Cipreses como estrategia para recuperar composición florística y estructura de la vegetación en comunidades vegetales de la región bosque y matorral esclerófilo de la precordillera andina	
17.00-17.45	Marcelo Díaz
Comparación de técnicas para estimar cobertura arbórea en bosque multietáneo de Coihue de Magallanes	
17.45-18.00	Alvaro Promis
Cierre	



Organiza:

Laboratorio de Ecología y Manejo de la Vegetación
 Departamento de Silvicultura y
 Conservación de la Naturaleza
 Universidad de Chile

Santa Rosa 11315, La Pintana
 Santiago, Chile



Para mayores informaciones contactarse con:

Dr. Alvaro Promis
 alvaro.promis@gmail.com
 Fono: 9785721