

Seminario

Bases ecológicas de *Araucaria araucana*:



Un aporte al entendimiento del estado de conservación de sus bosques en el sur de Chile

Miércoles 08 de noviembre 2017
15:00 -17:00 horas - Sala Paraninfo-DAE

Organizado por Escuelas de
 Ingeniería Forestal e
 Ingeniería en Conservación de RR NN

Objetivo del seminario

Generar un espacio para la discusión técnica, basada en la ecología y dinámica de los bosques de *Araucaria araucana* (Mol.) K. Koch, para analizar su estado de conservación, con especial énfasis en la condición actual de su vitalidad.

Programa

Hora	Expositor	Tema
15:00 h	Dr. Oscar Thiers Director Escuela de Ing. Forestal	Palabras de bienvenida, contexto y objetivos del seminario
15:10 h	Dr. Víctor Gerding Instituto de Bosques y Sociedad (IBOS)	Requerimientos de sitio para <i>Araucaria araucana</i>
15:30 h	Dr. Rodrigo Mujica Instituto Forestal (INFOR)	Dinámica de bosques de <i>Araucaria araucana</i> - <i>Nothofagus pumilio</i>
16:00 h	Dr. Rodrigo Morales Instituto de Conservación, Biodiversidad y Territorio (CBTe)	Factores abióticos y bióticos relevantes para la vitalidad actual de bosques de <i>Araucaria araucana</i>
16:30 h	Dr. Víctor Gerding, Dr. Rodrigo Mujica, Dr. Rodrigo Morales	Discusión – Mesa redonda
17:00 h	-	Finalización seminario y café

Seminario gratuito

Inscripción: Secretaría de Escuelas de Pregrado de
 Ingeniería Forestal e Ingeniería en Conservación de RR NN eforesta@uach.cl