



Más Información e inscripciones en:
<http://cms2008.cmm.uchile.cl/>



Workshop

“Conservación y Manejo Sustentable del Bosque Nórdico y su Biodiversidad”

El Centro Tecnológico del Bosque Nativo Sustentable tiene el agrado de invitarle al primer *workshop* internacional en **“Conservación y Manejo Sustentable del Bosque Nórdico y su Biodiversidad”**, el que se realizará el martes 11 de marzo en Santiago y el viernes 14, en Temuco.

Esta actividad contará con la participación de connotados expositores, especialistas en el uso, preservación y diseño de las maderas de lento crecimiento.

El objetivo principal de este *workshop* es conocer los fundamentos del modelo nórdico en el manejo sustentable de sus bosque y, a través de esta experiencia, aprehender los conceptos aplicables al caso chileno.

La entrada es liberada con cupos limitados
Las exposiciones serán en inglés



Fecha: martes 11 de marzo
Hora: 9.15 horas
Lugar: *Salón Gorbea, Edificio Escuela Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Universidad de Chile Beaucheff 850, Santiago. . .*

Fecha: viernes 14 de marzo
Hora: 9.00 horas
Lugar: Auditorium "Selva Saavedra", UFRO
Av. Francisco Salazar N° 01145, **Temuco.**

TIME	TOPIC	SPEAKERS	POSITION-INSTITUTION-COUNTRY
09.15 09.30	Welcome words and presentation of the Workshop	Dr. Paul Sepúlveda	Director of CTBNS, Center for Mathematical Modeling, U. de Chile
09.30 10.10	Sustainability as a fundamental criterion for integration, conservation and technological production.	Dr. Urban Emanuelsson	Director of Swedish Biodiversity Center Swedish University of Agricultural Sciences Sweden
10.20 11.00	Opportunities and socioeconomic risks of technological development in the wood industry based on native species of large rotation.	Dr. Anders Grönlund	Professor in Wood Technology Luleå University of Technology Sweden
11.10 11.40	<i>Coffee break</i>		
11.40 12.20	Opportunities and risks of using technological innovation in wood industry	Dr. Tom Morén	Professor in Wood Physics Luleå University of Technology Sweden
12.30 14.00	<i>Lunch</i>		
14.00 14.40	Sustaining Biodiversity of the Boreal Mixedwood Forests of Alberta	Dr He Fangliang	Professor at the Canada Research Chair in Biodiversity and Landscape Modeling, University of Alberta
14.00 14.40	Nordic modeling and simulation as technological tools for the conservation and sustainable utilization of forest and its biodiversity.	Dr. Arto Usenius	Research Professor VTT Technical Research Center of Finland
14.50 15.30	Today's Nordic wood architecture and its future challenges.	Dr. Pekka Heikkinen	Director of Wood Program Helsinki University of Technology Finland
15.40 16.20	<i>Coffee break</i>		
16.30 17.10	Development and trends of Nordic wood design.	Dr. Léo Jóhannsson	Head of Furniture Design Program Linköping University Sweden
17.20 17.30	Conclusion and closing words	Dr. Paul Sepúlveda	Director of CTBNS, Center for Mathematical Modeling, U. de Chile