

Universidad Austral de Chile – Georg August Universität Göttingen: 50 años colaborando para el desarrollo forestal

Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales Sala Federico Saelzer



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



PROGRAMA

Miércoles 4 de Noviembre 2015

CALIDAD DE MADERA

9:30: Prof. Frantisek Hapla (U. Göttingen) "Resultados del 3er inventario forestal Alemán. Enmienda adoptada por el gobierno federal para un uso intensivo de la madera"

10:30: Ing. Forestal Alonso Barrios y Prof. Guillermo Trincado (U. Austral) "Propiedades de madera de *Pinus radiata* D. Don. creciendo en tres sitios contrastantes en Chile"

11:15: Prof. Frantisek Hapla (U. Göttingen): "Calidad de madera de *Abies grandis* (Douglas) Lindley".

12:15 Pausa medio día

15:45: Prof. Frantisek Hapla (U. Göttingen) "Investigaciones sobre calidad de madera en *Castanea sativa* Mill."

16:45: Prof. Mario Meneses (U. Austral) "Calidad de madera en la industria forestal chilena"

17:15: Prof. Hernán Poblete (U. Austral) "Madera durable y composites de madera de Pino radiata modificada: Proyecto U. Göttingen-U. Austral"

Jueves 5 de Noviembre 2015

INVENTARIOS FORESTALES

9:30-: Prof. Joachim Saborowski (U. Göttingen) "Muestreo doble para la estratificación en inventarios forestales periódicos"

10:30: Ingeniero Forestal CONAF Verónica Oyarzun: "Sistema de información Territorial –CONAF"

11:15: Prof. Joachim Saborowski (U. Göttingen) "Muestreo de tres etapas para la estratificación y regresión en inventarios forestales"

12:15 Pausa medio día

15:00 Profs. Víctor Sandoval y Gastón Vergara "Desarrollo y perspectivas de un sistema de monitoreo nacional integrado a inventarios de dendroenergía y carbono"

15:45: Prof. Joachim Saborowski (U. Göttingen) "Métodos de Muestreo - Estimación de abundancia de madera muerta"

16:45: Profs. Mario Niklitschek y Guillermo Trincado (U. Austral) "Diseño de muestreo en dos-etapas de costo eficiente para estimar superficie de bosques"



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

