

INSTITUCIONES ASOCIADAS

EXPLODEMA



Petrochil
SOCIEDAD ANÓNIMA



CONTACTOS

Se ruega confirmar asistencia al correo electrónico: arvillal@uchile.cl

Web: www.forestal.uchile.cl/bioenergia

DIRECTOR DEL PROYECTO
Misael Gutiérrez D.
e-mail: mgutierr@uchile.cl

DIRECTOR ALTERNO DEL PROYECTO
Manuel Rodríguez R.
e-mail: mrodrigu@uchile.cl

UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

SEMINARIO INTERNACIONAL

“Generación de Energía a Partir de la Biomasa: Tecnología en Gasificación”

PROYECTO FONDEF D04I1083

“Desarrollo de un reactor molecular para la generación de energía a partir de biomasa a pequeña y mediana escala”.



Entrada liberada*

SALÓN IGNACIO DOMEYKO,
CASA CENTRAL UNIVERSIDAD DE CHILE

Fondef
FONDO DE FOMENTO AL DESARROLLO
CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO



D04I1083

PROGRAMA

9:30 - 10:00 Apertura.

10:00 - 10:45 DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE GASIFICACIÓN PARA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE BIOMASA PROVENIENTE DE RESIDUOS FORESTALES. Prof. Misael Gutiérrez, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Chile.

10:45 - 11:30 PLANTACIONES CON FINES ENERGÉTICOS. Dr. Larry Abrahamson, Program Manager, Short Rotation Woody Biomass Program, SUNY, Environmental Science and Forestry, NY USA.

11:30 - 12:00 ASPECTOS ECONÓMICOS EN EL USO DE LA BIOMASA COMO COMBUSTIBLE. Prof. Manuel Rodríguez, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Chile.

12:00-12:45 TECNOLOGÍAS DE UTILIZACIÓN DE LA BIOMASA CON FINES ENERGÉTICOS EN EE.UU. Dr. Larry Abrahamson, Program Manager, Short Rotation Woody Biomass Program, SUNY, Environmental Science and Forestry, NY USA.

CIERRE

30 de noviembre de 2007

SALÓN IGNACIO DOMEYKO, CASA CENTRAL
UNIVERSIDAD DE CHILE, ALAMEDA GRAL.
BERNARDO O'HIGGINS 1058, SANTIAGO DE
CHILE

* Entrada liberada
Se ruega confirmar asistencia al correo electrónico: arvillal@uchile.cl