



## PROGRAMA

### SEMINARIO DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS

#### **“Técnicas silvícolas de establecimiento para *Nothofagus glauca* en bosques alterados del tipo forestal Roble-Hualo en la Cordillera de la Costa”**

Hora	Actividad
09:00 a 09:30	<b>Inscripciones</b>
09:30 a 09:40	<b><u>Palabras de bienvenida</u></b> Sr. Marcelo Cerda Berríos Director CONAF Región Libertador Bernardo O’Higgins.
09:40 a 09:50	<b><u>Palabras de bienvenida</u></b> Dr. Manuel Pinto. Director Instituto Ciencias Agronómicas y Veterinarias (ICAV), Universidad de O’Higgins
09:50 a 10:00	<b><u>Presentación</u></b> Fondo de Investigación del Boque Nativo Profesional por confirmar.
10:00 a 10:45	<b><u>Presentación</u></b> “Técnicas de viverización y establecimiento que ayudan a los procesos de restauración” Dr. Manuel Acevedo T., Investigador INFOR.
10:45 a 11:30	<b><u>Presentación</u></b> “Variación intra-específica en la respuesta a la sequía de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Persea lingue</i> , dos especies nativas del clima Mediterráneo de Chile Central” Dra. Carolina Álvarez M., Investigadora post-doctoral Universidad de O’Higgins.
11:30 a 11:50	<b>Coffee break</b>
12:00 a 12:40	<b><u>Presentación</u></b> “Técnicas silvícolas de establecimiento para <i>Nothofagus glauca</i> en bosques alterados del tipo forestal Roble-Hualo en la cordillera de la Costa”. Dr. Manuel Acevedo T., Investigador responsable del proyecto.
12:40 a 12:50	<b>Palabras al cierre</b>



Chile  
en marcha



Fondo de  
Investigación  
del Bosque Nativo



UO  
Universidad  
de O’Higgins