



## SEMINARIO "SUELO COMO BASE PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE" REGIÓN DE AYSÉN

### Información General:

Día: 02 de Octubre de 2015.  
Lugar: Auditorio Universidad Austral de Chile, Coyhaique  
Organiza: Mesa Aysén Política Nacional Educación Desarrollo Sustentable - PNEDS

<b>PROGRAMA</b>	
09:00 – 09:15	Inscripción.
09:15 – 09:30	Palabras de bienvenida
09:30 – 10:25	Génesis, historia reciente y clasificación de los suelos de la región de Aysén.
10:25 – 10:55	Café
10:55 – 11:30	El Suelo como Sustento de la Vida y de la Producción de Alimentos  <b>Dr. Christian Hepp K.</b> Ingeniero Agrónomo MPhil PhD Investigador Coordinador Nacional de Sistemas Ganaderos Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)
11:30 – 12:30	Uso de los Suelos y Planificación Territorial.  <b>Sr. Carlo Sabaini Simonetti</b> Ingeniero Agrónomo, Diplomado en Innovación. Director del Programa Restauración Biológica de Suelo Centro Regional Ceres- PUCV
13:00 - 14:30	Almuerzo Libre
14:30 – 15:30	Uso Sustentable del Suelo. Proyecto GEF (Global Environment Fund)  <b>Sr. Daniel Álvarez Latorre.</b> Profesional División de Recursos Naturales y Biodiversidad Ministerio del Medio Ambiente

**1** Este seminario es organizado por la SEREMI del Medio Ambiente y la Mesa Aysén de la Política Nacional de Educación para el Desarrollo Sustentable - MPNEDS, en la cual participan instituciones públicas y privadas como CONAF, JUNJI, Dirección General de Aguas, Dirección General de Aeronáutica Civil, Municipalidad de Coyhaique, Aguas Patagonia, Sistema Nacional de Certificación de Leña, PAR EXPLORA-Universidad Austral de Chile, Salmon Chile, SERNATUR, Forestal Mininco, Gobierno Regional Aysén, PDI BIDEMA, SEREMI de Educación, Consejo de Producción Limpia, SEREMI de Salud, SEREMI de Agricultura, Servicio Agrícola Ganadero y CIEP.

15:30 – 16:30	Plantas que Modifican el Suelo en la Patagonia.  <b>Dra. Frida Piper</b> Investigadora residente de la línea de ecosistemas terrestres del CIEP. Doctora en Ciencias Biológicas, mención botánica. Universidad de Concepción.
16:30– 17:30	Aplicación de lodos proveniente de Plantas de Tratamientos de Coyhaique y Puerto Aysén, en suelos degradados de la comuna de Coyhaique según D.S N°4/09"  <b>Margarita Barrenechea Martínez</b> Ingeniero Ambiental. Jefe de Procesos, Aguas Patagonia de Aysén S.A.
17:30 – 18:30	Cierre de la actividad