

**PROGRAMA CURSO**  
**CONSTRUCCIÓN Y MANTENCIÓN DE SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUAS LLUVIAS**

17 de enero 2017

Auditorio Federico Saelzer, Facultad de Cs. Forestales y Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Valdivia

HORARIO	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
09.00 – 09.15	<b>Acreditación Participantes</b> Café Bienvenida	Rayen Catrileo
09.15 – 09.40	<b>Apertura:</b> Bienvenida Decano  Palabras de Apertura del Curso en el Marco de los fondos FIC-R	<b>Dr. Andrés Iroumé</b> , Decano Facultad de Cs. Forestales y Recursos Naturales  <b>Gobierno Regional</b> Región de Los Ríos
09.40 – 10.20	La importancia del agua en nuestra época y marco del Proyecto SCALLs Los Ríos	<b>Dr. Patricio Carey</b> , Director de Proyecto Universidad Austral de Chile
10.20 – 11.00	<b>Sesión Teórica de Construcción y Mantenición de SCALLs:</b> - Cómo dimensionar un SCALL - Tipos de SCALL - Experiencias en la Región del Maule	<b>Dr. Roberto Pizarro</b> , Director Centro Tecnológico de Hidrología Ambiental, Universidad de Talca
11.00 – 11.20	Café	
11.20 – 11.50	<b>Construcción y Mantenición de SCALL en la Región de Los Ríos:</b> - Marco del Proyecto FIC-R Valdivia - Experiencias en la construcción de los pilotos	<b>Dr. Yuri Ugarte</b> , Coordinador Proyecto FIC-R, Universidad Austral de Chile
11.50 – 12.20	<b>Calidad de Agua</b> - Calidad de Aguas Lluvias y sus Proyecciones	<b>M.Sc. Sra. Reydoret Umaña Bustamante</b> , Jefe Técnico y Aseguramiento de Calidad Área Química. Laboratorio de Alimentos y Aguas. Universidad Austral de Chile.
12.20 – 13.00	<b>Presentación del Paquete Tecnológico:</b> - Cómo utilizar la APP desarrollada por el proyecto	<b>Dr. Ben Ingram</b> , Investigador y Docente Universidad de Talca
13.00 – 13.30	<b>Panel de Conversación</b> Cierre Curso	Gobierno Regional INDAP UACH UTALCA
14.00 – 18.00	<b>Salida a Campo (Opcional):</b> Visitando SCALL Paillaco/La Unión	

*\* Indicar en confirmación de asistencia si también participará de esta jornada.*

Consultas a:

Rayen Catrileo H: [rayen.catrileo@uach.cl](mailto:rayen.catrileo@uach.cl) o al +56961208741