



**JUEVES 08 NOV.**

**14:30 – 17:30 HRS.**

**SEMINARIO**  
**DIAGNÓSTICO DE SISTEMAS**  
**SOCIOECOLÓGICOS: APROXIMACIÓN DESDE**  
**LA TRANSDISCIPLINA Y LAS CIENCIAS DE**  
**LA SUSTENTABILIDAD**

**ESTUDIO DE CASO – TONGOY 2018**

**14:30 - BIENVENIDA**

**14:35 - DIAGNÓSTICOS DEL SISTEMA**  
**SOCIOECOLÓGICO TONGOY – PUERTO ALDEA**

*Gestión del equipo de trabajo*

*Ámbito Socioeconómico*

*Gobernanza local*

*Ámbito Histórico-Cultural*

*Diversidad Biocultural*

*Análisis Hidrogeomorfológico*

*Biodiversidad*

*Disturbios del sistema*

*Pensamiento sistémico*

**15:45 - CHARLA:**

*Del diagnóstico a la estrategia - prof.*

*Andrés de la Fuente*

**16:15 - DINÁMICA DE PARTICIPACIÓN:**

*“Café Mundial” para la integración de*  
*diagnósticos*

**17:15 - CONVERSATORIO FINAL Y CIERRE**



**UNIVERSIDAD**  
**DE CHILE**

**DÓNDE:** Sala de Videoconferencias, 3er piso Biblioteca Ruy Barbosa.  
Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.  
Av. Santa Rosa 11315, La Pintana.

**ORGANIZA:** Equipo Docente curso Práctica II – Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

**INSCRIPCIONES:** [practicados.uchile@gmail.com](mailto:practicados.uchile@gmail.com)