

## Programa Videoconferencia “Análisis del Estado de la Investigación y Desarrollo TIC en Chile”

7 Septiembre, 2010

Modalidad de Conexión: Participación por Red de Salas de videoconferencia socios REUNA y vía web desde el sitio de REUNA ([www.reuna.cl](http://www.reuna.cl))



- 10:30 – 10:40 [Saludo del anfitrión REUNA](#)  
Paola Arellano, Directora Ejecutiva REUNA
- 10:40 – 10:50 [Presentación de la videoconferencia](#)  
Andrea Órdenes, Investigadora FORESTA Chile, Coordinadora de Proyectos ProteinLab UTEM
- 10:50 – 11:00 [El 7<sup>mo</sup> Programa Marco: Oportunidades para la investigación TIC.](#)  
Beatriz Bustos, Coordinadora de Proyectos Programa Unión Europea, Departamento de Relaciones Internacionales, CONICYT
- 11:00 – 11:15 [Proyecto FIRST: Plataformas tecnológicas para potenciar la investigación TIC entre Latinoamérica y la UE](#)  
Luz Ledesma, Coordinadora Proyecto FIRST, Coordinadora de Relaciones Institucionales y Comunicación ALETI
- 11:15 – 11:25 [Proyecto FORESTA: Fomentando la Dimensión de Investigación de los Acuerdos de Ciencia y Tecnología](#)  
Hugo Durney, Investigador FORESTA Chile, ProteinLab UTEM
- 11:25 – 12:15 [Debate acerca del estado de la investigación TIC entre universidades chilenas y la Unión Europea.](#)  
Espacio de discusión, opinión y preguntas para evaluar conjuntamente los resultados preliminares del levantamiento desarrollado en el contexto del proyecto FORESTA.  
-Principales indicadores recopilados por el proyecto FORESTA acerca de la participación chilena en FP7 y FODA con énfasis en políticas de gobierno, instrumentos de financiamiento y factores críticos que inciden en participación nacional en proyectos con la UE.  
-Identificación de las principales temáticas de interés TIC que presentan las universidades e investigadores chilenos  
  
Andrea Órdenes / Juan Negroni, Investigadores FORESTA Chile, ProteinLab UTEM
- 12:15 – 12:30 [Conclusiones y Acciones Futuras. Cierre](#)  
Héctor Torres, Coordinador Proyecto FORESTA CHILE, Director ProteinLab UTEM

