

1ER SEMINARIO
SEDIMPACT

COMPRENDIENDO LA DINÁMICA Y LOS IMPACTOS DE LOS FLUJOS CARGADOS DE SEDIMENTO COMO BASE PARA UNA ADAPTACIÓN INNOVADORA CASO CHAITÉN RÍO BLANCO

**Miércoles 12 de
agosto de 2020, desde las
9:00 hasta las 17:00**

Online a través de la plataforma
ZOOM

AUSPICIAN



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



MAGISTER EN CIENCIAS
RECURSOS
HÍDRICOS



Fondecyt
Fondo Nacional de Desarrollo
Científico y Tecnológico



EXPONEN

Andrés Iroumé

Instituto de Conservación, Biodiversidad y Territorio, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Austral de Chile

Ramón Batalla

Department of Environment and Soil Sciences
Universitat de Lleida

Héctor Ulloa

Instituto de Ciencias de la Tierra
Facultad de Ciencias
Universidad Austral de Chile

Bernhard Gems

Unit of Hydraulic Engineering,
University of Innsbruck

Virginia Ruiz-Villanueva

Institute of Earth Surface Dynamics (IDYST)
University of Lausanne

Lorenzo Picco

Departamento TESAF
Universidad degli Studi di padova

Francisco Maturana

Instituto de Ciencias de la Tierra
Facultad de Ciencias
Universidad Austral de Chile

Eduardo Roco

Departamento de Administración de Recursos Hídricos,
Dirección General de Aguas Región de Los Ríos