



# Simposio

## Paso para peces:

### Investigación reciente y gestión futura

08:30 – 17:00 hrs, 26 de enero de 2018

Facultad de Ciencias Ambientales y Centro EULA. U. de Concepción



En este simposio se compartirán nuevas investigaciones y se discutirá sobre la importancia de mantener la conectividad fluvial para peces nativos de Chile. Revisaremos los últimos desarrollos en el diseño de paso para peces y herramientas para su planificación y gestión.

**FAVOR RESPONDER ANTES DEL 12 DE ENERO 2018**

#### Sesión 1 - Peces e hidroeléctricas

Carlos Olivares, Ministerio de Energía - *Desarrollo pasado y futuro de la hidroelectricidad en Chile*  
Dominique Alò, Pontificia Universidad Católica de Chile - *Características migratorias de los peces nativos*  
Evelyn Habit, Centro EULA - *La importancia de la conectividad para peces nativos*  
Anita Laborde, Centro EULA - *Peces amenazados por hidroeléctricas ¿Qué represas? ¿Qué especies?*

#### Sesión 2 - Últimos desarrollos en el diseño paso de peces

Martin Wilkes, Coventry University, RU - *Evidencia de un diseño efectivo de paso de peces*  
Oscar Link, Universidad de Concepción - *Capacidad natatoria de peces nativos en el laboratorio*  
Bernd Ettmer, Hochschule Magdeburg-Stendal, Alemania - *Diseño hidráulico de paso de peces*

#### Sesión 3 - Planificación de paso de peces

SERNAPESCA, Región del Bío Bío - *Procesos para la toma de decisiones sobre paso de peces*  
Alejandro Donoso, APEMEC - *Experiencias de planificación de paso de peces: una perspectiva de los generadores*  
Carlos Olivares - *Información para apoyar las decisiones de paso de peces en Chile: Resultados del Estudio de Cuencas*  
Martin Wilkes - *FISH-Net: Una herramienta para predecir la eficiencia de paso de peces y la mortalidad de especies nativas en las turbinas*



#### Sesión 4 – Plenaria

Discusión sobre el futuro de la investigación y gestión para paso de peces en Chile



#### Informaciones e Inscripciones:

Martin Wilkes, Coordinador del proyecto KEEPFIISH  
Coventry University / Centro-EULA  
Fono: +56 9 75400700; e-mail: [martin.wilkes@coventry.ac.uk](mailto:martin.wilkes@coventry.ac.uk)

This work was funded by the European Commission through the Marie Skłodowska-Curie action, 'Knowledge Exchange for Efficient Passage of Fish in the Southern Hemisphere' (RISE-2015-690857-KEEPFIISH).