

# Conferencia Internacional Bosques y Agua 2018

Primer anuncio de la reunión conjunta del

**2<sup>do</sup> Congreso Latinoamericano Bosques y Agua**

**5<sup>th</sup> IUFRO Conference on Forests and Water in a Changing Environment**



**5-9<sup>8</sup>  
Noviembre  
Valdivia, Chile 2018**

Photo: Enrique Cruz

El cambio climático y los cambios de uso de la tierra representan importantes desafíos para el manejo de los ecosistemas forestales, el agua y el desarrollo sustentable. Esta reunión conjunta ayudará a vincular el desarrollo dinámico en los ecosistemas forestales de América Latina a una comunidad global dedicada al estudio de los cambios en el medio ambiente, los bosques, las plantaciones forestales y el agua. La conferencia proveerá de un foro de expertos en hidrología forestal, manejo de cuencas, eco-hidrología, clima y cambio climático. De esta manera, promoverá el intercambio de conocimientos y experiencias en las áreas de investigación, políticas públicas y participación ciudadana, permitiendo a la vez el desarrollo de colaboraciones de investigación a nivel internacional.

## Objetivos:

1. Promover la ciencia como base para el desarrollo sustentable de los ecosistemas forestales (incluyendo bosques nativos y plantaciones), recursos hídricos y ecosistemas acuáticos en un contexto de cambio climático.
2. Analizar las oportunidades y desafíos de utilizar la Agenda de las Naciones Unidas para el 2030 como guía para este desarrollo.
3. Vincular la ciencia con actores sociales y tomadores de decisiones en estos ámbitos en el contexto de América Latina, a través de promover el diálogo y las redes de colaboración que involucren a académicos, industria forestal, sector público y actores locales.

## Temas:

- Marco de la Agenda 2030 para bosques y agua
- Ecosistemas boscosos, cambio climático y adaptación
- Certificación forestal y recursos hídricos
- Compensación de servicios cosistémicos de bosques nativos y plantaciones forestales
- Biodiversidad en cursos y cuerpos de agua y su vinculación con los ecosistemas forestales
- Rol del arte, las humanidades y la comunicación
- Manejo y monitoreo del agua basado en las comunidades
- Sistemas agroforestales y agua
- Restauración forestal para los servicios ecosistémicos hídricos
- Ecosistemas forestales en la triada alimentos-agua-energía

Se hará un llamado para enviar resúmenes en octubre del 2017, momento en el cual se lanzará la página web de la conferencia.

Agradecemos enviar este llamado a todos aquellos posibles interesados en asistir.

Para recibir mayor información favor enviar un mail a: **forestsandwater2018@uach.cl**.

Atentamente,

La Directiva Conjunta

Dr. Kevin Bishop, Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden

Dr. Christian Little, Instituto Forestal, Chile

Junio, 2017

# Miembros del Comité Ejecutivo

Kevin Bishop	Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden.
Christian Little	Instituto Forestal (INFOR), Chile.
Hans Grosse	Instituto Forestal (INFOR), Chile.
Lars Högbom	Skogforsk - the Forestry Research Institute of Sweden.
Julia Jones	Oregon State University, USA.
Antonio Lara	Universidad Austral de Chile, Chile.
Ge Sun	U.S. Forest Service, USA.

## Miembros del comité científico

### 2º Congreso Latinoamericano Bosques y Agua

Auro Almeida	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Australia.
Iván Arismendi	Oregon State University, USA.
Patricio Crespo	University of Cuenca, Ecuador.
Mauricio Galleguillos	Universidad de Chile, Chile.
Pablo Imbach	International Center for Tropical Agriculture (CIAT), Costa Rica.
Andrés Iroumé	Universidad Austral de Chile, Chile.
Esteban Jobbagy	Universidad Nacional de San Luis, Argentina.
Carlos Llerena	Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú.
Robert Manson	Instituto de Ecología (INECOL), México.
Harry Nelson	University of British Columbia, Canadá.
Carlos Oyarzún	Universidad Austral de Chile, Chile.
Catalina Segura	Oregon State University, USA.
Juan Camilo Villegas	University of Antioquia, Colombia.
Mauricio Zambrano	Universidad de la Frontera, Chile.
Christian Little	Instituto Forestal, Chile.
Antonio Lara	Universidad Austral de Chile, Chile.
Kevin Bishop	Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden.
Julia Jones	Oregon State University, USA.

### 5º IUFRO Conference on Forests and Water in a Changing Environment

Kevin Bishop	Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden.
Shyue Cherng Liaw	National Taiwan Normal University, Taiwan.
Irena Creed	University of Western Ontario, Canada.
Lars Högbom	Skogforsk - the Forestry Research Institute of Sweden.
Julia Jones	Oregon State University, USA.
Antonio Lara	Universidad Austral de Chile, Chile.
Christian Little	Instituto Forestal, Chile.
Shirong Liu	Chinese Academy of Forestry, China.
Alexander Onuchin	Russian Academy of Sciences, Russia.
Kyoichi Otsuki	Kyushu University, Japan.
Yusuf Serengil	Istanbul University, Turkey.
Ge Sun	U.S. Forest Service, USA.
Hyung Tae Choi	National Institute of Forest Science, South Korea.
Adam Wei	University of British Columbia, Canada.
Markus Weiler	Institute of Hydrology, Germany.
Zhiqiang Zhang	Beijing Forestry University, China.