

# 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>th</sup>**  
**Noviembre**  
**Valdivia, Chile**

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

### 2<sup>do</sup> 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.  |

### 5<sup>th</sup> 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.                    |