



Hasta 31 de marzo se reciben resúmenes para Conferencia Conjunta de Bosques y Agua

*** La Conferencia expondrá sobre 11 temas relacionados a las áreas de hidrología forestal, manejo de cuencas, eco-hidrología, clima y cambio climático.**

Escrito por: Loreto Rojas T - Periodista Fc. Cs. Forestales. Email: prensa.facforen@gmail.com
19-03-2018



Entre el 5 y 9 de noviembre de 2018 se realizará la Conferencia Conjunta de Bosques y Agua en Valdivia, cuyo principal objetivo es promover la integración entre los ecosistemas forestales, el agua y la sociedad.

El plazo para el envío y registro de trabajos se encuentra abierto hasta el día 31 de marzo, a través de un formulario en línea que se encuentra en el sitio web <http://forestsandwater2018.cl>

Presentadores inaugurales

La inauguración de la Conferencia estará a cargo de cuatro expertos:

Esteban Jobbagy, Universidad Nacional de San Luis, Argentina.

Es el investigador principal de CONICET en San Luis, Argentina. Su trabajo se enfoca en los vínculos entre los cambios de vegetación y el ciclo hidrológico. Ha explorado los efectos de la deforestación y aforestación sobre los recursos hídricos, dinámicas de aguas freáticas y salinidad en el sur de Sudamérica.

Irena Creed. Es Directora Ejecutiva de la Escuela de Medioambiente y Sustentabilidad en la Universidad de Saskatchewan y científica de ecosistemas que estudia los impactos del cambio global en la estructura de los ecosistemas, su función y servicios.

Mingfang Zhang. Es Jefe del Departamento de Ciencias Ambientales e Ingeniería en la Universidad de Ciencia y Tecnología Electrónica de China. Estudia los efectos acumulativos del cambio forestal en la hidrología con un enfoque en grandes cuencas hidrográficas en el B.C. Interior de Canadá y varias zonas biogeoclimáticas en China.

Laura Gallardo. Es Profesora Asociada del Departamento de Geofísica de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, Directora del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2. Sus líneas de investigación son modelación atmosférica y asimilación de datos, calidad del aire en mega ciudades y contaminantes de vida media corta.

Entre el 5 y 9 de noviembre de 2018 se realizará la Conferencia Conjunta de Bosques y Agua en Valdivia, cuyo principal objetivo es promover la integración entre los ecosistemas forestales, el agua y la sociedad.

El plazo para el envío y registro de trabajos se encuentra abierto hasta el día 31 de marzo, a través de un formulario en línea que se encuentra en el sitio web <http://forestsandwater2018.cl>

Presentadores inaugurales



La inauguración de la Conferencia estará a cargo de cuatro expertos:

Esteban Jobbagy, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Es el investigador principal de CONICET en San Luis, Argentina. Su trabajo se enfoca en los vínculos entre los cambios de vegetación y el ciclo hidrológico. Ha explorado los efectos de la deforestación y aforestación sobre los recursos hídricos, dinámicas de aguas freáticas y salinidad en el sur de Sudamérica.

Irena Creed. Es Directora Ejecutiva de la Escuela de Medioambiente y Sustentabilidad en la Universidad de Saskatchewan y científica de ecosistemas que estudia los impactos del cambio global en la estructura de los ecosistemas, su función y servicios.

Mingfang Zhang. Es Jefe del Departamento de Ciencias Ambientales e Ingeniería en la Universidad de Ciencia y Tecnología Electrónica de China. Estudia los efectos acumulativos del cambio forestal en la hidrología con un enfoque en grandes cuencas hidrográficas en el B.C. Interior de Canadá y varias zonas biogeoclimáticas en China.

Laura Gallardo. Es Profesora Asociada del Departamento de Geofísica de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, Directora del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2. Sus líneas de investigación son modelación atmosférica y asimilación de datos, calidad del aire en mega ciudades y contaminantes de vida media corta.