

PREMIO DE INVESTIGACIÓN PARA JÓVENES ESTUDIANTES 2011

El Programa de Derecho y Medio Ambiente de la Facultad de Derecho (PDMA) de la Fundação Getúlio Vargas (FGV) y el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC) organizan conjuntamente el Premio de Investigación para Jóvenes estudiantes 2011, que tendrá lugar en el “[XIV Congreso Mundial del Agua](#)”, organizado por la International Water Resources Association (IWRA), durante los días 25 al 29 de septiembre de 2011, en Porto de Galinhas, Brasil.

El PDMA y el IDRC invitan a jóvenes estudiantes a presentar artículos explorando los retos de la innovación en el ámbito de los impactos del cambio climático, en particular en el sector del agua, incluyendo los recursos hídricos y los servicios y sistemas de agua.

PREMIOS

Cada premio consta de R\$ 3.280,00 (aprox. USD 2.000,00) más un viaje financiado en su totalidad al Congreso IWRA. Asimismo, este premio para los jóvenes investigadores ganadores, incluye:

- a. Presentar el proyecto/innovación/iniciativa en el Congreso, posiblemente en una sesión de carteles, en lugar a definir:
- b. Participar en la recepción donde se realizará el reconocimiento a los investigadores premiados, que se realizará durante el Congreso;
- c. Proporcionar al Programa de Cambio Climático y Agua del IDRC con documentación del proyecto y gráficos adicionales (por ejemplo: imágenes, material audiovisual, u otros) relacionados con el proyecto que se difundirán a través de sus canales (página web del IDRC, Youtube, etc).

- d. Al participar en el Premio de Investigación para Jóvenes estudiantes 2011, los ganadores aceptan que sus trabajos premiados, si se publican, sea de acuerdo con la Creative Commons Licence by-nc-nd (No comercial Use – Prohibited sub products Work 3.0) (disponible en;<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>).

ÁREAS TEMÁTICAS

Los trabajos deben demostrar pensamiento original sobre uno de las siguientes áreas temáticas:

- i. Gestión adaptativa del agua;
- ii. Recursos hídricos y cambio global;
- iii. Gobernanza y leyes de aguas, y
- iv. Sistemas de conocimiento.

Cada uno de éstas alterará la forma de gestionar el agua. En conjunto, requerirán fundamentalmente nuevas prioridades para la tecnología y la infraestructura, la gestión y las políticas, la asignación y fijación de precios, las leyes e instituciones, y esencialmente una nueva perspectiva de futuro para los profesionales de los recursos hídricos.

En el ámbito de los temas propuestos por el Congreso Mundial del Agua de IWRA señalados anteriormente, el **Premio de Investigación para Jóvenes estudiantes 2011** busca identificar trabajos innovadores que aborden los enfoques “de abajo hacia arriba” en el siguiente sentido: qué innovaciones que emergen desde abajo generan cambios en la relación entre las instituciones, en la gestión de los recursos, o en los reglamentos? El objetivo es explorar los aspectos emergentes centrales de la gestión de los recursos relacionados con el cambio climático, tales como: los impactos locales y conflictos relacionados con el manejo de cuencas; retos presentados por los acuíferos transfronterizos subyacentes a diferentes países o estados de un mismo país; el análisis económico de la gestión del agua, la asignación y los aspectos energéticos. Los temas específicos en relación con los riesgos impuestos por los impactos del cambio climático en la gestión y distribución del agua son:

- v. Las inundaciones: los refugiados ambientales a la luz de la escasez de agua, las políticas públicas se ocupan de la resiliencia a desastres debido a las inundaciones, la incorporación de medidas de adaptación al cambio climático en la gestión de las cuencas hidrográficas, el riesgo del cambio climático y su impacto en la agricultura;
- vi. Las sequías y la desertificación: políticas públicas diseñadas para aumentar la resiliencia debido a los períodos de escasez de agua, proyectos de desvío (ríos, lagos) debido al cambio climático;

vii. Acceso al agua: retos de las políticas de aguas residuales, calidad, sostenibilidad, precios y equidad relacionados con el cambio climático;

viii. Innovación: las innovaciones tecnológicas, sociales e institucionales relacionadas con el cambio climático

Tenga en cuenta que los temas citados anteriormente anteriores son ejemplos de los posibles vínculos que los jóvenes estudiantes pueden utilizar para conectar a las áreas temáticas propuestas por la Conferencia IWRA. Los temas de los proyectos de investigación que sean postulados al Premio deberán estar relacionados con las áreas temáticas del Congreso Mundial del Agua de IWRA, citadas anteriormente: la gestión adaptativa del agua; los recursos hídricos y el cambio global, la gobernanza y las leyes del agua, y los sistemas de conocimiento.

Los trabajos serán evaluados por un comité independiente formado por 5 (cinco) investigadores y profesores que serán seleccionados por la PDMA en función de su área de experiencia y reconocida trayectoria en el campo relacionado. El comité estará encargado de evaluar los documentos sobre la base de:

- i. Originalidad;
- ii. Contribución a la comprensión o el desarrollo del tema;
- iii. Calidad del trabajo académico; y
- iv. Calidad de la escritura y la organización.

EL PROCESO DE ADJUDICACIÓN

PDMA se encargará de la recepción de los manuscritos de los candidatos para el Premio de Investigación para Jóvenes estudiantes 2011. Antes de recibir los manuscritos, el PDMA seleccionará y formará una comisión compuesta por 5 (cinco) investigadores y expertos de la FGV, de diferentes universidades y centros de investigación en América Latina y el Caribe con el único propósito de garantizar la expedita, independiente, multidisciplinar y fiable revisión de los artículos propuestos. La comisión se encargará de remitir 8 (ocho) trabajos de investigación para el premio. La recomendación de la comisión será luego presentada a los miembros del PDMA y el IDRC, quienes seleccionarán a los 4 (cuatro) premiados.

El procedimiento de revisión seguirá una pauta que contenga criterios objetivos que serán los utilizados por la comisión de evaluación. Estos criterios se pondrán a disposición poco después

de la puesta en marcha del Premio de Investigación para Jóvenes estudiantes, junto con los nombres de los miembros del comité de revisión, y se publicará en los sitios web oficiales (el PDMA y el IDRC)

ELEGIBILIDAD

Los estudiantes oficialmente matriculados en cualquier programa de grado o de postgrado (maestría o doctorado) en universidades de la región de América Latina y el Caribe serán elegibles para participar en el Premio de Investigación para Jóvenes estudiantes. Los candidatos seleccionados están obligados a hacerse cargo de sus propios requisitos de visa para ingresar a Brasil y ser capaces de demostrar que están formalmente inscritos en un programa universitario con el fin de ser elegible para recibir el premio.

CALENDARIO

- **10 de Mayo 2011:** inicio de la convocatoria pública de artículos.
- **27 de junio de 2011:** Fecha límite para la presentación.
- **01 de agosto 2011:** Anuncio de los candidatos premiados.

Los trabajos a ser presentados, deben ser enviados en archivo adjunto en formato Microsoft Word, con la portada como un anexo aparte.

Los trabajos así como las consultas se presentarán por correo electrónico en la siguiente dirección: mariana.barbosa@fgv.br. Usted recibirá confirmación de la recepción de los trabajos por esta misma vía.

REQUISITOS DE PRESENTACIÓN

Presentación de los trabajos premiados durante el Congreso. Los trabajos premiados serán expuestos en forma de poster (o audiovisual u otro formato visual) en el stand del IDRC en el Hall de Exhibiciones del Congreso. Los autores de los trabajos premiados serán presentados oficialmente durante una recepción especial organizada por IDRC durante el Congreso.

Teniendo en cuenta el formato previsto para la presentación y debido a que un plan de presentación escrita forma parte del conjunto de criterios de evaluación, se fomenta que los participantes sean creativos e innovadores en la planificación y la preparación de la presentación.

Algunos ejemplos creativos de cómo presentar los trabajos incluyen, pero no se limitan a: el uso de carteles, videos, maquetas, power points animados, etc.

Los trabajos seleccionados serán considerados para la publicación de un volumen especial.

Portada. Esta página independiente debe incluir la siguiente información:

- Título;
- Nombre del autor, la ocupación (para facilitar la imparcialidad de la revisión, el nombre del autor no debe aparecer en ninguna parte del artículo, excepto en la portada);
- Dirección postal del autor, dirección de correo electrónico y número de teléfono (IMPORTANTE: indicar fechas de efectividad de cualquier información de contacto sujeto a cambios);
- Resumen (limitado a 100 palabras) que describe la investigación, y
- Certificación de que el artículo no ha sido publicado y no está programado para su publicación en el futuro (mientras que los autores pueden enviar sus artículos a otras competencias, la aceptación para su publicación en otro lugar, será motivo de descalificación del trabajo en esta competencia).

Formato

Los trabajos pueden ser escritos en Portugués, Español o Inglés. Las presentaciones pueden ser de 15 a 20 páginas (incluyendo notas al pie), en un interlineado de 1,5, tipo Times New Roman 12. Las notas deben seguir el Manual de Estilo de Chicago de citas, disponible en <http://www.chicagomanualofstyle.org/home.html>