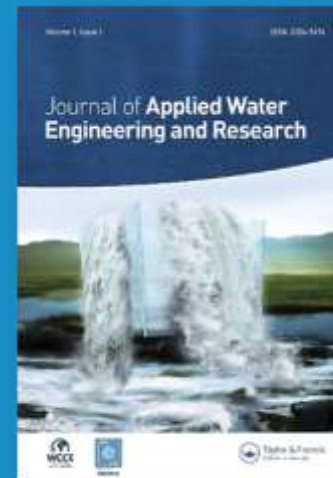
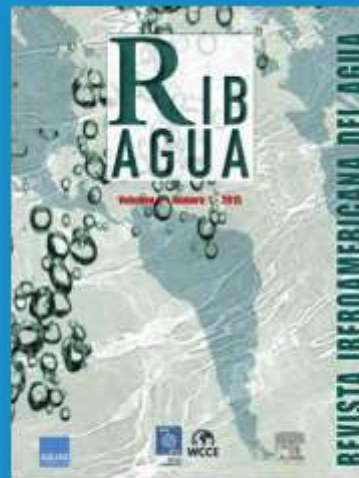




REVISTAS TÉCNICAS

RIBAGUA

JAWER



V JORNADA ANUAL DE SPANCOLD – Madrid, 3 Febrero 2016
JUSTO MORA Dr. ICCyP , CONSEJERO, CONSEJO DE OBRAS PÚBLICAS Y CO-EDITOR RIBAGUA



Revista Iberoamericana del Agua

- Proyecto conjunto: **IAHR – WCCE**
- Publicada por Elsevier, una de las editoriales técnicas más importantes del mundo
- Con el apoyo de Fundación Aquae
- Respaldada por **CODIA** – Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua -



Supported by
Spain Water
and IWHR, China





¿Qué es el WCCE?

- **El Consejo Mundial de Ingenieros Civiles pretende ser un foro de intercambio de información, experiencia y conocimientos de los ingenieros de todo el mundo**
- **Su objetivo es mejorar las condiciones de vida de la humanidad compartiendo conocimientos y experiencia en la aplicación de los avances técnicos para el progreso económico y social en todo el mundo**
- **Sus oficinas centrales se encuentran en Madrid y su Presidente actual es Alfonso González, Mexico y Tomás Sancho el anterior.**



¿Qué es la CODIA?

- La Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua surge del I Foro Iberoamericano de Ministros de Medio Ambiente (España, 2001), en la que participan los principales responsables de la gestión del agua en Latinoamérica.
- Las principales **funciones** de CODIA son las de actuar como instrumento técnico de apoyo al Foro y examinar e instrumentar modalidades de cooperación en el área de los recursos hídricos.

Países miembros de CODIA

Actualmente está integrada por 22 países





¿Qué es IAHR ?

- **International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR)**, fundada en 1935, es una organización mundial, de carácter independiente, de ingenieros y especialistas en agua que trabajan en campos relacionados con las ciencias hidro-ambientales y su aplicación práctica. Sus actividades se extienden desde la hidráulica fluvial y marítima a la gestión de los recursos hídricos y eco-sistemas, a través de la nivología, hidro-informática y la educación y formación continua.
- IAHR promueve la investigación y sus aplicaciones, esforzándose en contribuir al desarrollo sostenible, la optimización de la gestión de los recursos hídricos del mundo y los procesos industriales .



IAHR Estructura

IAHR Divisiones Técnicas

- **IAHR Hydraulics • Committee on Fluid Mechanics**
- **IAHR Hydro-Environment**
- **Innovation and Professional Development (IPD)**

IAHR Divisiones Regionales

involucradas en la organización de congresos con carácter bienal, que sirven de enlace entre el nivel local y el regional.

- **Asia & Pacífico**
- **Latinoamérica**
- **África**
- **Europa**
- **Oriente Medio & Africa del Norte -MENA-**



IAHR Publicaciones

Cuatro revistas internacionales de carácter científico en colaboración con Taylor and Francis y Elsevier

- Journal of Hydraulic Research (de carácter más científico)
- Journal of River Basin Management
- Journal of Applied Water Engineering and Research **JAWER** (desde 2013, orientada más hacia la aplicación práctica), junto con WCCE
- **RIBAGUA - Revista Iberoamericana del Agua** (desde 2013), junto con WCCE
- International Journal of Hydro-Environment Research (JHER) publicada por la División Asia Pacífico en colaboración con la Korea Water Resources Association (KWRA)





JAWER



**International Association
for Hydro-Environment
Engineering and Research**

Supported by
Spain Water and IWHR, China

IAHR, founded in 1935, is a worldwide independent member-based organisation of engineers and water specialists working in fields related to the hydro-environmental sciences and their practical application. Activities range from river and maritime hydraulics to water resources development and eco-hydraulics, through to ice engineering, hydroinformatics, and hydraulic machinery.



Editor in Chief



[Prof. Dr. Tobias Bleninger](#)
Federal University of Paraná
BRAZIL

Deputy Editor



[Dr. Teodoro Estrella](#)
Jucar Basin Management Office
SPAIN

- About IAHR
- Directory
- Committees
- My IAHR
- NewsWeb
- Archives
- eLibrary
- eShop
- Events
- Join IAHR
- World Congress

You are here : [Journals](#) : [JAWER](#)

Journals

[JHR](#)

[JRBM](#)

[JAWER](#)

[RIBAGUA - Revista Iberoamericana del Agua](#)

[JHER](#)

[Associated Journals](#)

[Free Taylor & Francis Journal](#)

[Hydrolink](#)

[Newsflash World](#)

[NewsFlash Europe](#)

[List-servers](#)

[Archives](#)

[Contact Us](#)

[Advertise with us](#)



Journal of Applied Water Engineering and Research

SHARE



ISSN 2324-9676 (Online)
Publication Frequency 2 issues per year

Journal of Applied Water Engineering and Research is an online journal from [International Association for Hydro-Environment Engineering and Research](#) (IAHR) and the [World Council of Civil Engineers](#) (WCCE).

Published by Taylor and Francis.

[Call for Papers](#)



¿Por qué JAWER?

- **Alta demanda de artículos orientados a la práctica y publicación de estudios de casos**
- **Actualmente suelen ser rechazados en la mayoría de revistas por falta de contribución científica o novedad**
- **Información sobre aplicaciones de modelos, recomendaciones de diseño y métodos ingenieriles son de gran relevancia**

JAWER quiere cubrir la brecha existente y aspira diseminar internacionalmente métodos innovadores, especialmente estudios sobre soluciones basados en la tecnología dentro del medio ambiente y sus servicios y valores ecológicos



Datos de interés

- **Publicación conjunta IAHR – WCCE desde 2013**
- **Frecuencia semestral**
- **Publicada por Taylor and Francis**
- **Envío de artículos a www.tandfonline.com/tjaw**



Artículos más visitados

- Simplified hydraulic modelling in model predictive control of flood mitigation measures along rivers
- Protecting bridge piers with loose rock riprap
- Design of the filling and emptying system if the new Panama Canal locks
- Water quality assessments for a coastal zone through numerical modelling

Distribución de lectura por países





¿Por qué RIBAGUA?

- Necesidad de comunicar internacionalmente el desarrollo e innovación en la ingeniería del agua en Iberoamérica
- Para responder a las demandas de la sociedad en materia de agua y facilitar la transferencia tecnológica





Revista Iberoamericana del Agua

The screenshot shows the website for RIBAGUA, the journal of the International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR). The page features a navigation menu with options like 'About IAHR', 'Directory', 'Committees', 'My IAHR', 'NewsWeb', 'Archives', 'eLibrary', 'eShop', 'Events', and 'Join IAHR'. The main content area includes a 'Journals' sidebar with links to JHE, JRM, JAWR, RIBAGUA, JHEB, and Associated Journals. The central banner for RIBAGUA includes the text 'PRESENTA TUS TRABAJOS A RIBAGUA' and a description: 'Las mejores prácticas y la investigación innovadora en Iberoamérica para dar soluciones a los problemas'. Below the banner, it states 'RIBAGUA es una revista conjunta de IAHR y WCCCE - World Council of Civil Engineers -', 'Editorial: Elsevier', 'Frecuencia y formato: 2 números al año en versión on-line e impreso bajo demanda', and 'Idioma: español y portugués'.

Comité Editorial

Editor



[Fabian Bombardelli](#)
Universidad de California, Davis
USA

Co-Editores:



Ramiro Azin
Presidente
[Intercom Strategic](#)
España



Justo More
Consejero
Consejo de Obras Públicas
Ministerio de Fomento
España



Misión

- **Publicar artículos de alta calidad y relevancia en relación al quehacer del agua en general, y más concretamente en las áreas de:**

Abastecimiento, saneamiento, depuración y reutilización, Calidad de las aguas, Cambio climático, Desalación, Desarrollo de puertos, Ecohidráulica, Economía del agua, Emisarios submarinos, Erosión y sedimentación, Estructuras hidráulicas y marítimas, Estudios experimentales: modelización física, numérica y medidas en la naturaleza, Estudios hidro-ambientales, Eventos hidrológicos extremos: inundaciones y sequías, Hidrología, Gestión de recursos hidráulicos: aguas superficiales y subterráneas, Gestión de ríos y costas, Hidroinformática, Impacto medioambiental, Ingeniería hidráulica y marítima, Instrumentación, Maquinaria hidráulica, Mecánica de fluidos, Nexus agua y energía: hidroelectricidad, eólica marina, undimotriz, mareomotriz y corrientes, Riego y usos agrícolas, entre otras.



Objetivos (I)

- **Promover al desarrollo tecnológico y científico en temas asociados con el agua – continental y marítima- en Iberoamérica, difundiendo el trabajo ingenieril y de investigación que se desarrolla en la región a una audiencia global.**
- **Diseminar la temática del agua iberoamericana.**
- **Facilitar un foro de discusión, en español y portugués, de los problemas del agua más importantes en su ámbito geográfico.**



Objetivos (2)

- **Contribuir a acercar la ciencia y la técnica en temas relacionados con el agua en Iberoamérica (y por extensión en el mundo), para facilitar el acceso de los profesionales a innovaciones recientes en la investigación, y de los científicos a desarrollos prácticos novedosos, que puedan dar lugar a nuevos descubrimientos.**
- **Contribuir al intercambio de ideas entre profesionales del sector (ingenieros, abogados, biólogos, ejecutivos etc.), relacionados con el agua.**



Comité Editorial

- El Comité Editorial tiene un componente interdisciplinar y geográfico para dar cobertura a todas las disciplinas.
- Compuesto por académicos con un alto nivel de publicaciones (*h index*) y por profesionales con una probada experiencia profesional.
- Dividido en Comité Científico y Técnico para ofrecer revisiones más ajustadas a cada artículo



Proceso de revisión

- Revisión entre pares
- A través del sistema EES: www.ees.elsevier.com
- Proceso de revisión exigente, tanto en el contenido como en la forma.
- Normas para autores detalladas en la web



Datos de interés

- 3 números publicados
- Frecuencia semestral
- En proceso de inclusión en Scopus, Actualmente en proceso de inclusión en Emerging Science Citation Index ESCI y Science Citation Index Expanded SCIE
- Datos de google analytics N° 1, 2014

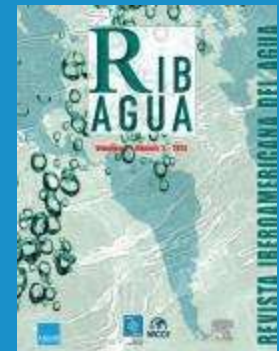
Visitas: 2.462

Páginas vistas: 11.274



Artículos de interés

- Políticas de operación de la presa «El Infiernillo» para generación de hidroelectricidad con programación dinámica estocástica
- Vertido anticipado en avenidas por medio de sifones regulables
- Tribuna CODIA: La planificación hidrológica en España, Directora General del Agua de España
- Disponibles gratuitamente en www.elsevierciencia/riba





Próximos números especiales

- **Jornadas de Puertos y Costas 2015**
- **XXVII Congreso Latinoamericano de Hidráulica
Perú, Septiembre 2016**



Supported by
Spain Water
and IWHR, China

XXVII Congreso Latinoamericano de
HIDRÁULICA

Perú 2016

Lima, 26 al 30 setiembre 2016

