

IBEROAMERICA newsflash



Hosted by
Spain Water
and IWHR, China



NewsFlash Iberoamérica es el boletín electrónico de la IAHR dirigido a la comunidad hispano-portuguesa. Con una periodicidad trimestral la IAHR mejora sus servicios dirigidos a los miembros de la [División Regional de América Latina](#), el [Capítulo Español de la IAHR](#) y la comunidad de ingeniería del agua iberoamericana, facilitándoles el acceso a novedades en el campo de la Ingeniería del Agua.

Newsflash Iberoamérica es distribuido gratuitamente entre suscriptores de la Península Ibérica y América Latina.

NewsFlash Iberoamérica es un canal de comunicación de la Revista de la División Latinoamericana de IAHR, **RIBAGUA**, para potenciar su objetivo de ser una plataforma de apoyo y compromiso con el crecimiento la región, con su problemática específica y con el idioma.

Editores:

Rodolfo Alvarado Montero, Deltares,
Países Bajos

José M. Carrillo, Universidad Politécnica
de Cartagena, España

Tiago Fazeres Ferradosa, University of
Porto, Portugal

[Suscríbete aquí](#)

Noticias de IAHR



[38º Congreso Mundial de la IAHR en la Ciudad de Panamá \(del 1 al 6 de septiembre de 2019\)](#)

Más de 900 profesionales del agua, instituciones, autoridades e investigadores de todo el mundo asistieron al 38º Congreso Mundial de la IAHR en la Ciudad de Panamá (del 1 al 6 de septiembre de 2019).

[Información sobre los proceedings del congreso](#)

El próximo congreso mundial en el año 2021 tendrá lugar en Granada, España.



Share

Tweet

Forward



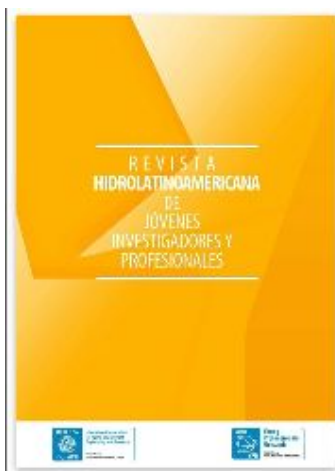
**International Association
for Hydro-Environment
Engineering and Research**

Hosted by
Spain Water and IWHR, China

Supported by



Publicaciones



[Revista Hidrolatinoamericana de Jóvenes Investigadores y Profesionales](#) es una revista de los Young Professional Networks de Latinoamérica

Editor: José M.Carrillo, Universidad Politécnica de Cartagena

Frecuencia y formato: 1 número al año en versión electrónica

Idioma: español y portugués

ISSN: 2520-2960

[Nueva Guía MITECO para evaluación de impactos de proyectos \(AGE\) sobre los objetivos ambientales de la DMA](#)

"RECOMENDACIONES PARA INCORPORAR LA EVALUACIÓN DE EFECTOS SOBRE LOS OBJETIVOS AMBIENTALES DE LAS MASAS DE AGUA Y ZONAS PROTEGIDAS EN LOS DOCUMENTOS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA A.G.E."

Eventos

[VI Jornadas de Ingeniería del Agua, Toledo, España](#)

La semana pasada se celebraron en Toledo (España) las VI Jornadas de Ingeniería del Agua, ya consolidadas como encuentros bienales de carácter científico-técnico que reúnen a los mejores expertos nacionales, con una amplia presencia internacional. Este año se han tratado las líneas temáticas tradicionales (Hidrología y Dinámica Fluvial, Usos y Gestión del Agua, Agua y Ciudad, Estructuras Hidráulicas), junto con el tema monográfico Ingeniería del Agua 4.0. En total se presentaron en las Jornadas más de 150 trabajos de alto nivel, acudiendo a Toledo más de 250 asistentes. Además, en el contexto de las JIA 2019 se celebraron varios cursos de formación, mesas redondas y el Foro Innovación e Ingeniería del Agua, orientado a intensificar la relación Universidad-Administración-Empresa.

Noticias

[La enorme zona muerta que resurgió en el golfo de México y puede convertirse en la más letal de la historia](#)

Científicos en Estados Unidos pronostican que la zona muerta en el golfo de México tendrá una extensión récord en 2019.

[Lanzan un proyecto que desarrollará sistemas de alerta temprana de inundaciones y sequías en Centroamérica](#)

Diversas autoridades se reunieron en El Salvador para el lanzamiento del proyecto de Euroclima+ para reducir el riesgo de desastres por inundaciones y sequías en Centroamérica, apoyado por la UE y por España.

[Más de 700 mil personas se beneficiarán con la central hidroeléctrica San José 2 en Cochabamba, apoyada por CAF, Bolivia.](#)

La inversión total de la obra fue de 287,53 millones de dólares, de los cuales CAF financió el 33%, contribuyendo al desarrollo sostenible del país y a mejorar la calidad de vida de su población rural.

[Revista británica: sistema hidráulico preinca podría salvar Lima de crisis de agua, Perú](#)



Sistemas utilizados hace más de 1400 años podrían aumentar la disponibilidad de agua durante la temporada seca en Lima capital del Perú, según una nueva investigación...



Save the date

July 4-9, 2021
www.iahrworldcongress.org

[39 Congreso Mundial de IAHR](#)

4-9 de julio 2021, Granada, España

[XXIX Congreso Latinoamericano de Hidráulica](#)

5-9 de octubre 2020, Acapulco, Mexico

[XIV Conferencia Internacional de Hidroinformática](#)

26-30 de julio 2020, Ciudad de México

Fecha límite de recepción de resúmenes: 31 de octubre de 2019.

[International Symposium on Hydraulic Structures \(ISHS\)](#)

12-15 de mayo 2020, Santiago, Chile

[Latwaves - 4th Latin American Symposium on Water Waves](#)

18-20 de marzo 2020, Montevideo, Uruguay

Visite nuestra pagina web para ver la lista completa

[Auditora alemana: otras ocho represas de residuos podrían colapsar en Brasil](#)

Una represa de residuos de la minera Vale presenta un estado "preocupante", otras siete, uno "especialmente preocupante", alerta, tras la tragedia de Brumadinho, un estudio al que accedió el semanario "Der Spiegel".

[Cambio climático y medioambiente](#)



Confiar al sector privado la lucha contra la crisis del clima puede conducir a una nueva segregación entre ricos y pobres que permita a los primeros escapar a los peores efectos del calentamiento global y a los segundos sufrir esos efectos hasta las últimas consecuencias.

[Normativa europea sobre reutilización agrícola: estado actual y repercusiones futuras](#)

(España) Pedro Simón, Director Técnico de ESAMUR y representante de esta entidad como socio protector de ASERSA, se ha ofrecido a compartir con nosotros su visión del proceso de aprobación de la normativa aplicable al riego agrícola con agua regenerada por parte del Parlamento Europeo y de las consecuencias que su aprobación en el redactado actual puede tener para el futuro de la reutilización planificada en riego agrícola.

[Así se ve la devastación del Mar Menor a vista de satélite](#)

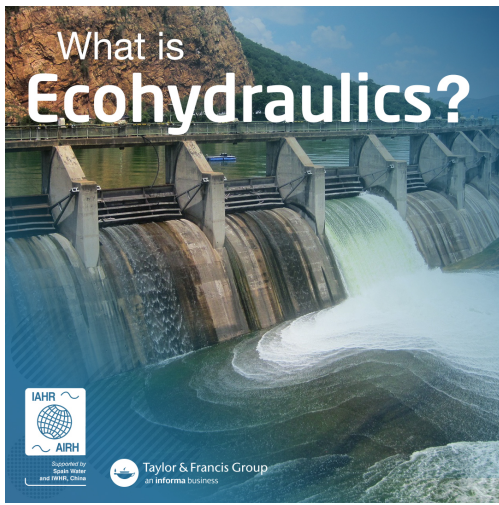


Notícias em Português

[Portugal e Espanha criam centro ibérico de investigação e combate a incêndios florestais](#)



O projeto, designado CILIFO – Centro Ibérico de Investigação e Combate aos Incêndios Florestais, envolve 15 instituições e organismos da Euro-região Andaluzia-Algarve-Alentejo, como



agências especializadas, municípios e universidades. A investigação e o fortalecimento da cooperação entre universidades e os sistemas de proteção civil no apoio à prevenção e combate aos incêndios florestais na Andaluzia e no sul de Portugal estão no centro do projeto, que inclui um plano comum de investigação, formação e sensibilização a desenvolver nas três regiões.

Como vai funcionar o primeiro leilão de energia solar em Portugal

Os licenciamentos para energias renováveis, outrora atribuídos por sorteio, passaram a ser leiloados, e são já muitos os interessados no primeiro leilão de energia solar em Portugal — no qual vão ser atribuídos 1.400 megawatts (MW).

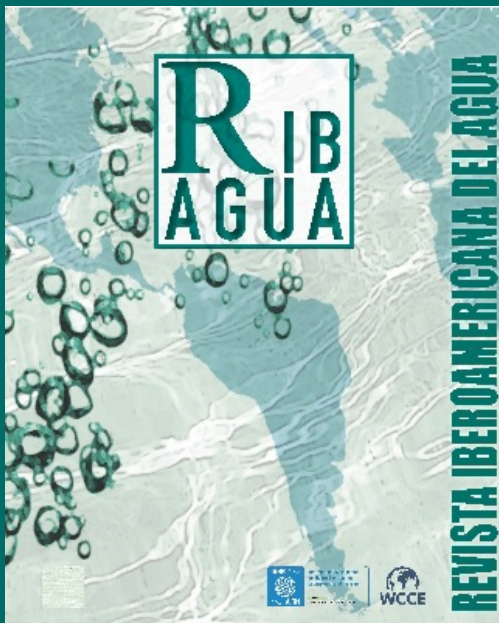
Águas de Portugal integra board da Water Europe

A Águas de Portugal está, pela primeira vez, representada no board da Water Europe, plataforma europeia dedicada à promoção e divulgação de projetos de investigação, desenvolvimento e inovação no setor da água. A assembleia geral decorreu a 12 de junho, em Bruxelas, no âmbito da realização da conferência "WE Water Innovation Europe 2019".

Redes de abastecimento de água no Brasil contêm 16 pesticidas altamente tóxicos

Estudo revela que água de todos os estados brasileiros está contaminada com até 27 tipos de agrotóxicos.

FORO RIBAGUA contiene información sin cabida en una publicación científico-técnica pero que potencie su objetivo de ser una plataforma de apoyo y compromiso con el crecimiento de la región, con su problemática específica y con el idioma.
Para realizar aportaciones al foro RIBAGUA, contacta con su editor [Fabián Bombardelli](#)



Introducción

RIBAGUA - Revista Iberoamericana del Agua - es una publicación conjunta de IAHR y de WCCE (World Council of Civil Engineers), fundada en 2014 por la División Latinoamericana-IAHR, con el objetivo de difundir el conocimiento técnico y científico en materia de recursos hídricos, en lengua española y portuguesa. La relevancia del sector relacionado con el agua en el desarrollo territorial sustentable en Iberoamérica, y el importante papel que para ello juegan el conocimiento científico y los avances tecnológicos, constituyen elementos fundamentales para afrontar tanto los retos como las oportunidades actuales en la región. RIBAGUA es una plataforma de difusión y apoyo que va más allá de ser una publicación científico-técnica, por su compromiso con el crecimiento la zona, con su problemática específica, y con el idioma. La Revista publica contribuciones relativas a todas las temáticas del agua y busca informar del trabajo Iberoamericano a una escala mundial.

Último número

RIBAGUA se publica semestralmente por Taylor & Francis, y es de Acceso Libre; está aceptada en ESCI - Emerging Sources Citation Index -, y el número de descargas y citas está en alza. Actualmente sigue el modelo APC (Article Publishing Charge), por el cual los autores pagan por la publicación de los artículos. Se informa que T&F facilita becas en función del país dentro de ese modelo.

En el número 1 de 2019, se incluyen varios artículos presentados en SILUSBA - Simposio sobre Hidráulica y Recursos Hídricos de países de habla portuguesa - junto con trabajos sobre medidas de observación y predicción de riesgos y simulación de avenidas, los cuales son de gran actualidad en España (por ejemplo) debido a la DANA que se ha desatado recientemente. Asimismo, se publica un manuscrito de interés general, como es el de la Construcción del Tercer Juego de Esclusas del Canal de Panamá, tema que RIBAGUA se ha caracterizado por diseminar en detalle.

Acceso RIBAGUA

Para acceder, descargar artículos y citar a RIBAGUA, pincha [aquí](#) .Al ser de Acceso Libre, se sugiere dar difusión a la Revista para aumentar su visibilidad de modo que pueda ser de ayuda a investigadores e ingenieros.

FOLLOW IAHR ON SOCIAL MEDIA

IAHR, founded in 1935, is a worldwide independent organization 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 continuing education and training. IAHR stimulates and promotes both research and its application, and by so doing strives to contribute to sustainable development, the optimization of world water resources management and industrial flow processes.

Spain Water and IWHR, China support the IAHR Offices in Madrid and Beijing. IAHR is sponsored by [SUEZ](#) and [IDP](#).
Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).