

## NOTA DE PRENSA

### Webinar «Innovación y Tendencias para el Tratamiento de las Aguas Residuales en Pequeñas Aglomeraciones Urbanas» por el DMA 2021



- El plazo de presentación de trabajos (resúmenes/abstracts) por parte de los autores se ha ampliado hasta el 31 de marzo de 2021
- Los abstracts tendrán una longitud de entre 1.500-2.000 palabras, y han de ser presentados en español, portugués o inglés. Una vez hayan sido aceptados, los autores tendrán que presentarlos en inglés antes del 3 de mayo de 2021
- El comité científico comunicará a los autores la aceptación de sus trabajos a partir del 20 de abril de 2021

En la tarde de hoy 22 de marzo, a las **16:30 horas**, coincidiendo con el **Día Mundial del Agua**, se celebra el **Webinar “Innovación y Tendencias para el Tratamiento de las Aguas Residuales en Pequeñas Aglomeraciones Urbanas”**. ASA Andalucía, Fundación CENTA y AGUASRESIDUALES.INFO han sido los impulsores de la actividad, contando para ello con la participación de los agentes de innovación más relevantes del panorama actual. El objetivo de la sesión es poner en valor los avances que se han desarrollado en este campo y mostrar su carácter eminentemente innovador.

Este webinar se celebra en el marco de actividades de divulgación del proyecto IDlaqua y se concibe como la antesala del Congreso Internacional SmallWat21v que se celebrará las próximas fechas del 17 y 18 de junio de 2021. El desarrollo de soluciones innovadoras para la depuración de las pequeñas aglomeraciones urbanas, algo que no es posible sin el impulso de la I+D+i en esta materia, son requeridas por el sector hídrico.

Con este objetivo se concibió el proyecto IDlaqua, financiado por el programa Interreg VA España-Portugal (POCTEP), que aglutina 15 socios de la triple hélice de España y Portugal, y cuya finalidad es la potenciación de la I+D+i de excelencia en el campo de la depuración de las aguas residuales en pequeñas aglomeraciones.

El **plazo límite para la presentación de trabajos del Congreso Internacional SmallWat21v continúa abierto hasta el próximo 31 de marzo de 2021**. Todo aquel interesado deberá enviar sus resúmenes o abstracts en este periodo de tiempo. La longitud de estos será de entre 1.500 y 2.000 palabras y la presentación podrá ser en español, inglés o portugués.

Smallwat21v, en su cuarta edición, se consolida como un espacio de reflexión y debate para científicos, técnicos, empresas, responsables políticos y sociedad en general, en relación con los retos tecnológicos, políticos y de gestión de los servicios de saneamiento y depuración en los municipios pequeños.

### **Envío de comunicaciones**

SmallWat21v está especialmente concebido para la puesta en común de experiencias innovadoras en el ámbito de la depuración de pequeñas poblaciones, por lo que se centra fundamentalmente la llamada a la participación mediante el envío de abstracts.

Los autores interesados en presentar sus trabajos en comunicación oral o póster, deberán presentar un resumen extendido a través de esta página web. El Comité Científico valorará estos resúmenes atendiendo a criterios científicos, técnicos y de innovación. Solo se aceptarán tres resúmenes por autor, como primer autor. Para la exposición de las ponencias orales se dispondrá de 10 minutos. Todas las comunicaciones (orales y posters), quedarán publicadas en el libro de publicaciones del Congreso, que será editado digitalmente y contará con ISBN.

### **Inscripciones:**

Dado que el Congreso 4th Smallwat21v se desarrolla como evento final del proyecto IDIaqua, financiado por el Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP), la inscripción es gratuita.

El aforo del entorno virtual es limitado (200 participantes) por lo que se priorizarán las inscripciones de los autores de comunicaciones, siendo el resto de las plazas disponibles asignadas por estricto orden de fecha de inscripción.

La inscripción incluye: accesos a la plataforma y plazos de disponibilidad de los contenidos.

**Inscripciones abiertas desde el 3 de mayo de 2021.**

### **Áreas Temáticas:**

Los trabajos se centrarán en el ámbito de la depuración en pequeñas aglomeraciones, especialmente en aquellos aspectos más innovadores o que suponen mayores retos para resolver:

- Eliminación de nutrientes
- Tecnologías innovadoras y tendencias
- Tratamiento y valorización de lodos
- Humedales artificiales
- Bioreactores en microalgas
- Proceso de biopelícula
- Reactores secuenciales

- Tratamientos anaerobios avanzados
- Instrumentación y telecontrol en EDAR de pequeñas aglomeraciones

## Organización

En su cuarta edición, Smallwat está organizado por la Red Tecnológica de Depuración de Aguas en Pequeñas Aglomeraciones Urbanas "IDIaqua", creada en el marco del Proyecto IDIaqua, y en la que se integran actores de la triple hélice: administraciones, empresas y centros de investigación:

Fundación Pública Andaluza Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA); Universidad de Sevilla (España); Asociación de Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía (ASA Andalucía, España); Fundación Centro Andaluz de Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC, España); Universidad de Cádiz (UCA, España); Consorcio para la Gestión de Servicios Medioambientales de la provincia de Badajoz (PROMEDIO, España); Águas do Algarve, SA (AdA, Portugal); Águas do Vale do Tejo, SA (AdVT, Portugal); Associação Parceria Portuguesa para a Água (PPA, Portugal); Universidad de Extremadura (UEX, España); extinta Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, actual Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible (España); Dirección General de Infraestructuras Consejería de Economía e Infraestructuras Junta de Extremadura (JUNTAEX, España); Universidade da Beira Interior (UBI, Portugal); Universidade do Algarve (UAlg, Portugal); y Gestión Integral del Agua de Huelva (GIAHSA, España).

El Comité Científico está integrado por los miembros de la red IDIaqua en España y Portugal, siendo presidente Honorífico Carlos Arias, Investigador Sénior de la Universidad de Aarhus (Dinamarca), y Presidente Ejecutivo Juan José Salas, Director de Servicios Tecnológicos de la Fundación Pública Andaluz CENTA (España). El resto de los componentes son:

- *Carlos Aragón Cruz. IWA*
- *Juan Ramón Pidre Bocado. Fundación CENTA.*
- *Jose Antonio Perales Vargas-Machuca. Universidad de Cádiz.*
- *Juan Parrado Rubio. Universidad de Sevilla*
- *Miguel Angel Jaramillo Morán. Universidad de Extremadura.*
- *Pedro Tomás Martín de la Vega. Promedio*
- *Maria del Rosario palomo Marín. Promedio*
- *Ana Galvão. Profesor Auxiliar Investigador, Instituto Superior Técnico, Universidad de Lisboa (Portugal)*
- *Antonio Martins. Aguas do Algarve*
- *Cristina Calheiros. Centro Interdisciplinar de Investigación Marina y Ambiental, Universidad de Porto (Portugal).*
- *Raul José do Barros. Universidad do Algarve.*
- *Joao Simao Pires. Parceira Portuguesa da Agua*
- *Antonio Alburquerque. Universidad de Beira*

\*Información integra disponible en la web del Congreso: <https://smallwat.org/#organizacion>

## El proyecto IDIaqua

IDIaqua es un proyecto coordinado por la Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA) y que cuenta con la participación de un total de 15 socios de España y Portugal. La iniciativa tiene como objetivo la potenciación de la investigación, a nivel de excelencia, en el ámbito de la depuración de aguas residuales en las pequeñas aglomeraciones urbanas.

IDIaqua (0066\_IDIAQUA\_6\_E) es un proyecto financiado por el Programa POCTEP (2014-2020) y cuenta con la participación de las siguientes regiones: Andalucía y Extremadura (España) y Algarve y Beiras e Serra da Estrela (Portugal).

[MÁS INFORMACIÓN Y VÍDEO DIVULGATIVO DEL PROYECTO EN: <http://idiagua.eu/>]



#smallwat21v

# 4<sup>th</sup> SmallWat21v

## CONGRESO INTERNACIONAL

PRESENTAR COMUNICACIÓN INSCRIBIRME

Capitalización de Resultados del Proyecto IDIaqua.  
I+D+i sobre Depuración de Aguas Residuales en Pequeñas Aglomeraciones Urbanas.

Interreg España - Portugal

17 JUNIO 18 JUNIO

ENTORNO VIRTUAL  
visita: [smallwat.org](http://smallwat.org)

- Toda la información disponible en la **web del Congreso**: [smallwat.org](http://smallwat.org)
- El evento será difundido en redes sociales bajo el hashtag único **#smallwat21v**
- **CONTACTO:**
  - Para cualquier información respecto a la presentación de comunicaciones o la organización del congreso pueden contactar en [secretaria@smallwat.org](mailto:secretaria@smallwat.org) o [comunicaciones@smallwat.org](mailto:comunicaciones@smallwat.org)
  - Para cualquier otra información general sobre SmallWat, escribir a la dirección [informacion@smallwat.org](mailto:informacion@smallwat.org)