



Financiado por:



Estimados colegas,

La constitución de redes y plataformas es uno de los mejores mecanismos dinamizadores para fomentar la colaboración entre entidades y el establecimiento de foros de encuentro y colaboración. Por ello, el año pasado el IIAMA impulsó la red Agua Comunitat Valenciana, integrada por empresas y organismos de investigación de la Comunitat Valenciana activas en investigación, desarrollo e innovación, e interesadas en participar en programas de financiación de I+D+i.

La red Agua CV está abierta a entidades de la Comunitat y busca entre otros objetivos: ayudar a diseminar y difundir resultados y conocimientos, favorecer la transferencia de tecnología, impulsar proyectos tractores de I+D+i o crear foros entre los distintos agentes del sistema ciencia - tecnología - empresa.

Con este número inauguramos una serie de boletines con noticias y entrevistas de actualidad sobre el sector de I+D+i del agua en la Comunitat Valenciana, que se completa con la [nueva web de la red](#), abierta a nuevos miembros.



Noticias

El proyecto de resiliencia de Dinapsis permitirá crear una ciudad más segura y habitable



Dinapsis es el primer centro de innovación vinculado a la **gestión sostenible del agua y el territorio**, puesto en marcha por Hidraqua y Suez en Benidorm.

[Leer más](#)

Entrevistas

“El agua es fundamental en el desarrollo de Castellón, por lo que la Cátedra es necesaria”



Sergio Chiva, director de la **cátedra FACSA** de Innovación en el ciclo integral del Agua.

[Leer más](#)

El proyecto PHORWATER confirma la posibilidad de extraer el fósforo de las aguas residuales



En el proyecto financiado por la Unión Europea y liderado por DAM, también participó la Universitat de València y la Universidad Claude Bernard de Lyon.

[Leer más](#)

“DAM aplica siempre la innovación y la tecnología para mejorar el rendimiento de la entidad”



Laura Pastor, responsable del departamento de I+D+i de la empresa Depuración de Aguas del Mediterráneo (DAM).

[Leer más](#)

LIFE CERSUDS: un proyecto innovador para mitigar los efectos del cambio climático



El ITC ejerce de coordinador en un proyecto en el que participan entre otros socios, el IIAMA o el Ayuntamiento de Benicàssim.

[Leer más](#)

“El ITC busca soluciones a futuro que garantice la producción del sector cerámico en Castellón”



Alicia Andreu, investigadora senior que trabaja en proyectos de I+D en el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC).

[Leer más](#)

El software LoDif-BioControl reduce un 40% el consumo energético en la aireación de la EDAR



El programa desarrollado por los investigadores del grupo CALAGUA, se encuentra implementado en diferentes EDARs.

[Leer más](#)

“CALAGUA aplica un enfoque global que permita el estudio de los procesos a escala piloto”



Aurora Seco, fundadora y coordinadora del grupo de investigación interuniversitario CALAGUA (Calidad de Aguas).

[Leer más](#)

Los humedales artificiales mejoran la calidad del agua y conservar hábitats y aves



En el proyecto LIFE Albufera **coordinado por el IIAMA**, participaron como socios la Fundación Global Nature, SEO/Birdlife y Acció Ecologista Agró.

[Leer más](#)

"En el IIAMA siempre buscamos implicar a las entidades en nuestras actividades"



Manuel Pulido, director del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente de la Universitat Politècnica de València (IIAMA-UPV).

[Leer más](#)

Financiación I+D+i

[Convocatoria Fecyt](#)

[H2020 MARIE CURIE ACTIONS RISE](#)

Eventos

[III Seminario sobre Economía Circular en la Gestión del Agua en las Industrias Agroalimentarias, 9 abril Paterna, Valencia](#)

[Water Innovation Europe 2019, 12-13 of June – Brussels, Belgium](#)

[12th IWA International Conference on Water Reclamation and Reuse, 16-20 of June – Berlin, Germany](#)

Si desea anular la suscripción a este boletín [pinche aquí](#)