

PROYECTO REUSAGUA

CONFERENCIA FINAL EXPOSICIÓN DE RESULTADOS



4 de marzo de 2021



10.00h a 12.00h



Conferencia online

¡INSCRÍBETE!



Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Una manera de hacer Europa



CONFERENCIA FINAL PROYECTO REUSAGUA

4 de marzo de 2021 | Conferencia online

10:00h | Presentación Proyecto REUSAGUA.

Juan José Alarcón, Director **CEBAS-CSIC** y Coordinador del Proyecto REUSAGUA.

10:10h | Regeneración y reutilización en la Región de Murcia

Pedro Simón, Director Técnico de **ESAMUR**.

10:20h | Desarrollo y validación de nuevos prototipos de regeneración.

Beatriz Masdemont, Responsable de Proyectos I+D+i de **AZUD**.

Eva Mena, Responsable Innovación **EMUASA**, y Alfonso Monreal, Técnico I+D+i.

10:50h | Riesgos asociados al uso de aguas regeneradas sobre los cultivos.

Laura Ponce, Investigadora Postdoc Dpto. Riego **CEBAS-CSIC**.

11:00h | Manejo del riego para optimizar el uso de aguas regeneradas.

Ozonización en el proceso de riego. Pablo Botía, Coordinador del Equipo de Riego y Fisiología del Estrés del **IMIDA**

Uso de tecnología de precisión. Alejandro Pérez, Catedrático **UPCT**.

11:20h | TICs para gestión del agua regenerada en comunidades de regantes.

Miguel Ángel Zamora, Investigador Dpto. de Ingeniería de la Información y las Comunicaciones **UMU**.

11:30h | Mesa redonda "Seguridad y reutilización de aguas en agricultura".

AGENDA



Necesaria inscripción (gratuita).



Los días previos, se enviará el enlace de acceso a todos los inscritos.

SOBRE EL PROYECTO

REUSAGUA representa un trabajo de investigación multidisciplinar y de alta calidad científico-técnica en el que se han desarrollado conocimientos y prácticas de gestión necesarias para una producción agrícola sostenible usando como recurso hídrico el agua regenerada, aportando tecnologías y soluciones innovadoras y recomendaciones de buenas prácticas de uso que permitan el empleo de este tipo de aguas en la agricultura de forma eficiente y segura.

La presencia de contaminantes de preocupación emergente en los recursos hídricos comienza a ser de gran preocupación a nivel Europeo, por lo que la integración de tecnologías avanzadas de depuración para la eliminación de contaminantes emergentes será crucial para obtener un agua regenerada de forma eficiente, con calidad y segura, incrementando la confianza tanto de los agricultores, como de los consumidores finales de los productos regados, y posibilitando una correcta gestión de la misma.

El proyecto reúne a los principales agentes del sector de agua de la Región de Murcia: CEBAS-CSIC, IMIDA, ESAMUR, UMU, UPCT, CETENMA, AZUD, HIDROGEA y EMUASA, y está financiado por la Consejería de Empleo, Universidades, Empresas y Medio Ambiente en el marco de los proyectos estratégicos RIS3Mur con 615.150,20 €.



INSCRIPCIÓN GRATUITA

Para participar en esta acción, es necesario cumplimentar el siguiente [formulario](#).

#REUSAGUA #Proyectos #RIS3 #RIS3Mur #ContaminantesEmergentes



Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Una manera de hacer Europa

