



Palabras de bienvenida de Rafael Mujeriego

ASERSA Open Webinar Series

26 mayo 2025

Buenos días y buenas tardes a todos Uds

Bienvenidos al webinar #20 de ASERSA

Muchas gracias por asistir a este primer webinar de la serie 2025

El objetivo principal de nuestros webinars es compartir y diseminar las más diversas iniciativas para promover la regeneración y la reutilización del agua, como un componente esencial de la gestión integrada de los recursos hídricos

Es una gran satisfacción constatar la acogida tan favorable que los términos técnicos

“regeneración del agua”

“agua regenerada”

“reutilización del agua” e incluso de

“tratamiento avanzado o purificación del agua”

“agua purificada”

están recibiendo en nuestros territorios

Continuaremos promoviendo su utilización a fin de asegurar una correcta percepción y una mayor aceptación de estas estrategias de gestión de los recursos hídricos entre los usuarios y el público en general.

El webinario #20 de ASERSA ha sido posible gracias al apoyo continuado de nuestros miembros patrocinadores:

La Agència Catalana de l'Aigua (ACA)

Veolia España and SGAB

El Consorci d'Aigües Costa Brava Girona (CACBGI)

La Entidad de Saneamiento de la Región de Murcia (ESAMUR)

Junto con todos nuestros socios de número

El interés y el apoyo ofrecido por numerosos amigos, colegas y profesionales del sector de la regeneración y la reutilización del agua han sido igualmente muy valiosos durante los cuatro años pasados

Nos han ofrecido gustosamente su disponibilidad para compartir sus conocimientos y su experiencia sobre cómo planificar, implantar y explotar sus proyectos de reutilización del agua, bajo las más diversas condiciones ambientales, sociales y económicas

El webinarario #20 es otro ejemplo destacado de ese interés y apoyo

El webinar de hoy incluye tres distinguidos ponentes invitados, expertos en el desarrollo y la implantación de sistemas de tratamiento avanzado de agua para su reutilización potable indirecta

Rafael Zárate Araiza, presidente del Centro de Innovación Tecnológica en Agua de Guanajuato y director del Proyecto de Reúso Potable Indirecto en la ciudad de León, México

Marc Parés, Ingeniero técnico industrial, del Servicio de Abastecimiento y Regeneración, en el Consorci d'Aigües Costa Brava Girona

Dr. Wolfgang Gernjak, Profesor de Investigación en ICRA - Institut Català de Recerca de l'Aigua y Director Científico del Proyecto Aiguaneix

Tenemos todos un gran interés en compartir la visión de Rafael Zárate y el progreso del primer proyecto de regeneración avanzada de agua en América Latina para su reutilización potable indirecta and la ciudad de León, México

Tenemos igualmente un gran interés en conocer la visión de Marc Parés y Wolfgang Gernjak sobre el proceso de planificación e implantación del proyecto de demostración Aiguaneix, impulsado por el Consorci d'Aigües Costa Barva Girona para la reutilización potable indirecta del agua en la bahía de Roses, en Girona