



Primera serie de Talleres para “stakeholders”
Temática: Cambiando el Paradigma de la Reutilización de Aguas Residuales
8 de Octubre de 2020
Web meeting vía WEBEX, ESAMUR & PSA (CIEMAT)

Agenda

9:30 – 10:00 am Registro

10:00 – 10:45 am Sesión introductoria y Mesa Redonda

- Programa “ENI CBC Mediterranean Sea Basin”
- La importancia del reúso de efluentes tratados en regiones que sufren escasez hídrica
- Charla invitada: **Proyecto MENAWARA (ENI CBC MED)** (Ponente: **Dra. Isabel Martín, investigadora senior en Fundación CENTA**)
- Alcance del Proyecto AQUACYCLE y actividades de cada socio
- Resultados de revisiones documentales, entrevistas con las partes interesadas y análisis SWOT

Mesa Redonda: Desafíos enfrentados para incrementar la reutilización de efluentes tratados

Breve pausa

11:00 – 12:30 am Sesión sobre la tecnología APOC y Mesa Redonda

- Diseño y desarrollo de una tecnología eco-innovadora y efectiva con respecto al coste para el tratamiento de aguas residuales domésticas
- Presentación de las tres unidades de Demostración de Tecnología APOC
- Presentación tecnología APOC:
 - **Digestión anaerobia.** Ponente: **Dra. Teresa de la Torre García, Responsable de proyectos de depuración y reutilización del Dpto. de I+D+i de ACCIONA**
 - **Humedales.** Ponente: **Dr. Juan José Salas, Director de Servicios Tecnológicos de la Fundación CENTA**
 - **Raceway Pond Reactors.** Ponente: **Prof. Jose Antonio Sánchez Pérez, Director del CIESOL (Centro Mixto Universidad de Almería y CIEMAT)**

- **Eventos de formación en tecnología APOC**

Mesa Redonda: Expectativas y necesidades de formación en tecnología APOC

Breve pausa

12:45 – 13:15 pm Sesión AQUACYCLE WebGIS y lluvia de ideas

- Diseño de un prototipo de herramienta online para toma de decisiones

Lluvia de ideas: Comentarios y contribuciones a la plataforma en línea

Conclusiones del Taller

