

AGUA

Miércoles 28 de noviembre

[X, 10:30-14:00]

Sala Madrid

Agua y economía circular. Proyectos de innovación. (GT-12)

La economía circular se está convirtiendo en una de las **principales políticas comunitarias**, que está implicando a gran cantidad de sectores y promoviendo nuevas políticas transversales. El agua representa un sector clave, como recurso esencial para la sociedad y para numerosos sectores productivos que dependen de la misma.

Desde 2016 se ha puesto en marcha en Conama un grupo de trabajo, que analiza el papel del agua en la economía circular, además de sus retos. En la sesión prevista en Conama 2018 se prevé por un lado, mostrar **proyectos de agua innovadores dentro de un esquema de economía circular**, especialmente aquellos vinculados a procesos industriales. Por otro lado, se dedicará un espacio para **debatir sobre algunas de las principales barreras y retos** para mejorar el desarrollo de la economía circular en el sector del agua.

+info: www.conama2018.org/GT12

10:30-11:00

Parte 1. Presentación del documento del grupo de trabajo sobre economía circular en el agua

Participantes:

- (5 min.) Jokin Larrauri Abasolo. Vicepresidente de Ventas Global. Schneider Electric
- (10 min.) Pilar Gracia de Rentería. Investigadora Postdoctoral. Catedra AQUAE
- (5 min.) Gari Villa-Landa Sokolova. Responsable de Asuntos Internacionales. AEAS

Introduce: Jokin Larrauri Abasolo. Vicepresidente de Ventas Global. Schneider Electric

Se reserva un espacio para preguntas del público, si no se producen se deja más espacio para el debate

11:00-12:00

Parte 2. Debate: Retos para el desarrollo de la economía circular en el sector del agua

Participantes:

- Covadonga Caballero Dieguez. Subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social*
- Pedro Pardo Herrero. Jefe de Área de Sostenibilidad. Ministerio de Economía y Empresa
- Concepción Marcuello Olona. Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica*
- Manuel Aldeguer Sánchez Director General del Agua. Generalitat Valenciana*
- Miguel Ángel Gálvez. Subdirector de Depuración y Medio Ambiente. Canal de Isabel II
- Pedro Simón Andreu. Director Técnico Entidad de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Región de Murcia (ESAMUR) *

Modera: David Escobar. Socio. iAgua

Se propone dividir el debate en los dos bloques siguientes:

- **Bloque A:** Modelo de negocio: ¿Qué nuevos modelos de negocio se pueden generar? ¿Qué tipos de relaciones son necesarias establecer? ¿Cómo se puede incentivar la asociación entre entidades y sectores?
- **Bloque B:** Barreras legales: ¿Qué barreras legales se consideran necesarias superar? ¿Qué relaciones son necesarias establecer para generar una coordinación entre los distintos niveles administrativos.

12:00-12:30 Pausa café

12:30-14:00

Parte 3. Presentación de experiencias innovadoras en materia de Agua y Economía Circular

Participantes: *(10 minutos por ponencia):*

- **Reutilización de aguas regeneradas mejoradas mediante recarga artificial en la agroindustria. Ejemplo de Alcazaren-Pedrajas.** Enrique Fernández Escalante. Plataforma Tecnológica Española de Agua (PTEA)*
- **Biofactorías: la economía circular en la gestión del agua.** Dulcinea Mejide. SUEZ España*
- **Biogas Vehicular.** Miguel Ángel Gálvez. Subdirector de Depuración y Medo Ambiente. Canal de Isabel II
- **Run4Life. Recuperación y utilización de nutrientes para fertilizantes de bajo impacto.** Nicolás Morales. Jefe de Proyecto. FCC Aqualia*
- **Gestión eficiente del abastecimiento de agua en Novara.** Representante de Schneider Electric*
- **Water2REturn.** Pilar Zapata Aranda. Directora de proyectos. Bioazul, S.L.*

Introduce y modera: Jokin Larrauri Abasolo. Vicepresidente de Ventas Global, Schneider Electric

Preguntas del público durante 30 minutos restantes

Se fomentará el Debate sobre:

- Las claves del éxito y las lecciones aprendidas o retorno de la experiencia
- Barreras solventadas
- Condiciones para su escalado