



## 2017... ¿Nos vemos allí?



Aceptado el resumen del proyecto Life13 Transfomem como ponencia oral en el 3º Conferencia Internacional sobre desalación usando tecnología de membranas que se celebrará del 2 al 5 abril 2017 en Gran Canaria.



Enviado resumen para su evaluación. La ponencia lleva por título *Transformation of end-of-life RO membrane into Recycled NF and UF membranes: results of transformation process and its validation at pilot scale*



LIFE13 ENVES/000751

### ¿Qué es TRANSFOMEM?

Proyecto co-financiado por la Comunidad Europea a través del instrumento financiero LIFE+: LIFE13ENV/ES/000751.

### Objetivo

Reciclar, con métodos respetuosos con el medio ambiente, las membranas usadas en la desalación por ósmosis inversa y utilizarlas en procesos de filtración de baja presión.

### Participantes



[www.agua.imdea.org](http://www.agua.imdea.org)



[www.sadyt.com](http://www.sadyt.com)



[www.valoriza-agua.com](http://www.valoriza-agua.com)

## ACTIVIDADES

### Participación en...

Congreso Internacional de AEDYR.

Descarga el [resumen](#) y el [video](#) de la ponencia: LIFE+13 TRANSFOMEM: un ejemplo de reciclaje en el mundo de la desalación del



### Participación en la noche de los investigadores

Participación en la Noche de los investigadores. Con aforo completo 75 personas de público general (niños y adultos). ¿Quieres ver en qué consistió la actividad? [Video membranas](#)  
[Video](#) general de las actividades de IMDEA



### Asistencia a...

Jornada de difusión del proyecto LIFE+ OFREA (LIFE12/ENV/ES/000632), Murcia 27 de septiembre

South Summit, el mayor evento para emprendedores y startups de Europa, Madrid, octubre 2016

Workshop "Leading edge technologies for the removal of emerging pollutants" organizado por REMTAVARES, Madrid, 24 de noviembre



Congreso Nacional de Medio Ambiente 2016



## PUBLICACIONES

### Publicaciones científicas

#### Desalination

*Fouling prevention, preparing for re-use and membrane recycling. Towards circular economy in RO desalination, Desalination 393 (2016) 16-30*

#### Journal of Membrane Science

*Transformation of end-of-life RO membranes into NF and UF membranes: Evaluation of membrane performance, Journal of Membrane Science 495 (2015) 305-315*

### Folleto del proyecto



### Boletín nº3



### Póster



### CONTACTO

INSTITUTO IMDEA AGUA

Avenida Punto Com, nº 2.  
Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Alcalá  
Alcalá de Henares. 28805 Madrid  
Teléfono: (+34) 91 830 59 62  
Fax: (+34) 91 830 59 61

SADYT Y VALORIZA-AGUA

C/ Molina de Segura, 8 - BJ  
30007 MURCIA (MURCIA)  
Teléfono: 968 35 40 28

[www.life-transfomem.eu](http://www.life-transfomem.eu)

[Life-Transfomem](#)

[TRANSFOMEM](#)

[Life-Transfomem](#)

[info@life-transfomem.eu](mailto:info@life-transfomem.eu)

[LIFE-TRANSFOMEM](#)

## NETWORKING

### LIFE-TRANSFOMEM fomenta las redes de contacto

Durante estos meses se han realizado actividades de networking con varios proyectos, centros y empresas como por ejemplo:

- Participación en el evento «EU-MEX innova» con el que se fomenta la participación de entidades Mexicanas en proyectos europeos H2020.
- Proyectos LIFE: LIFE OFREA, LIFE RELEACH, LIFE REMEMBRANE, y más <http://www.life-transfomem.eu/links/>
- Southern Seawater Desalination Plant (Australia).
- UNSW Australia (the University of New South Wales)

### Distribución mundial de visitas a la web del proyecto LIFE+13 TRANSFOMEM

> 17000 visitas

