



BOLETÍN nº3: LIFE+ TRANSFOMEM

Diciembre 2015 - Junio 2016

NOTICIAS



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



www.sadyt.com



www.valoriza-agua.com

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

[Life-Transfomem](#)

[TRANSFOMEM](#)

[Life-Transfomem](#)

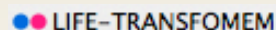
info@life-transfomem.eu

El proyecto LIFE TRANSFOMEM estará presente en el Congreso internacional de la AEDyR

La ponencia con título, *LIFE+13 TRANSFOMEM: un ejemplo de reciclaje en el mundo de la desalación* ha sido aceptada y será expuesta por miembros del proyecto. **¿Nos vemos allí?**



Visita nuestra galería fotográfica de flickr



Concedido el proyecto nacional INREMEM, nuevas líneas de investigación que darán continuidad al proyecto LIFE+TRANSFOMEM

INREMEM es un proyecto financiado por el MINECO (CTM2015-65348-C2-1-R) y en el que participan investigadores de IMDEA Agua y la Universidad Politécnica de Madrid. En este proyecto darán comienzo nuevas líneas de investigación a escala laboratorio. Encontrarás mas información sobre el proyecto en el siguiente [link](#)

ACTIVIDADES

Participación en...

Divulgación del progreso del proyecto

Taller demostrativo organizado para los investigadores principales de la Red [TRAGUANET](#), donde se explicaron los avances del proyecto LIFE+TRANSFOMEM.



2ª Jornadas de formación en las instalaciones piloto

Alumnos del [Máster](#) en Hidrología y Gestión de Recursos Hídricos reciben formación sobre el reciclaje de membranas de ósmosis inversa en la desaladora de Cuevas del Almanzora.



Del laboratorio a escala piloto. Avances en el proyecto LIFE + TRANSFOMEM

El día 22 de febrero de 2016 se celebró la reunión anual del proyecto LIFE TRANSFOMEM.



Asistencia a...

[Marie Sklodowska-Curie Forum 2016](#) (Brussels)

[GENERA 2016](#) Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente (Madrid)

Congreso organizado por WssTP The European Water Platform»

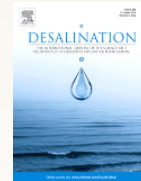
Se ha participado en diferentes *workshops* y *working groups* acerca de la innovación estratégica en el ámbito de las tecnologías relacionadas con la gestión del agua.

PUBLICACIONES

Publicación en...

Desalination

Landaburu-Aguirre, J., García-Pacheco, R., Molina, S., Rodríguez-Sáez, L., Rabadán, J., García-Calvo, E. (2016). *Fouling prevention, preparing for re-use and membrane recycling. Towards circular economy in RO desalination*, *Desalination* 393 (2016) 16-30.



Revista Efeverde

Efeverde / Actualidad / Desarrollo Sostenible / Residuos / Proyecto LIFE español desarrolla una segunda vida para membranas desaladoras 30/03/2016.



Revista Interempresas

García-Pacheco, R. *LIFE+13 TRANSFOMEM: Transformación de membranas desechadas de ósmosis inversa en membranas recicladas de ultrafiltración y nanofiltración* 04/02/2016.



Boletín nº 2



Póster



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 RELEACH (@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

> 12000 visitas

