

## ¿Quién hay detrás de la gestión del Ciclo Integral del Agua?

aqualia

[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [Blog](#) [Email](#)

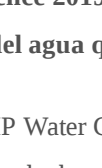
Iniciar sesión

Connecting Waterpeople

[INICIO](#) [MI iAGUA](#) [MARKET](#) [BLOGS](#) [TEMAS](#) [ENTIDADES](#) [RANKING](#) [MAGAZINE](#) [CURSOS](#) [TIENDA](#) [PUBLICIDAD](#) [CONTACTO](#)

Búsqueda rápida en iAgua

### CENTA asiste a reunión sobre Living Labs en la 5<sup>a</sup> EIP Water Innovation Conference 2019



Fundación Pública  
Andaluza CENTA

+ Seguir



20/12/2019

4

La Fundación CENTA, como coordinadora del Proyecto TWIST- Estrategia Transnacional de Innovación en el sector del Agua, asistió a una de las reuniones paralelas de la 5<sup>a</sup> EIP Water Conference 2019 de Zaragoza, dedicada a los Living Labs como entornos de innovación en el sector del agua que fue organizada por Water Europe.

La 5<sup>a</sup> EIP Water Conference, se ha celebrado en Zaragoza el día 12 de diciembre y en esta quinta edición se ha basado en los esfuerzos de la Asociación Europea de Innovación (EIP Water) para fomentar la innovación en el sector del agua y superar las principales barreras existentes.

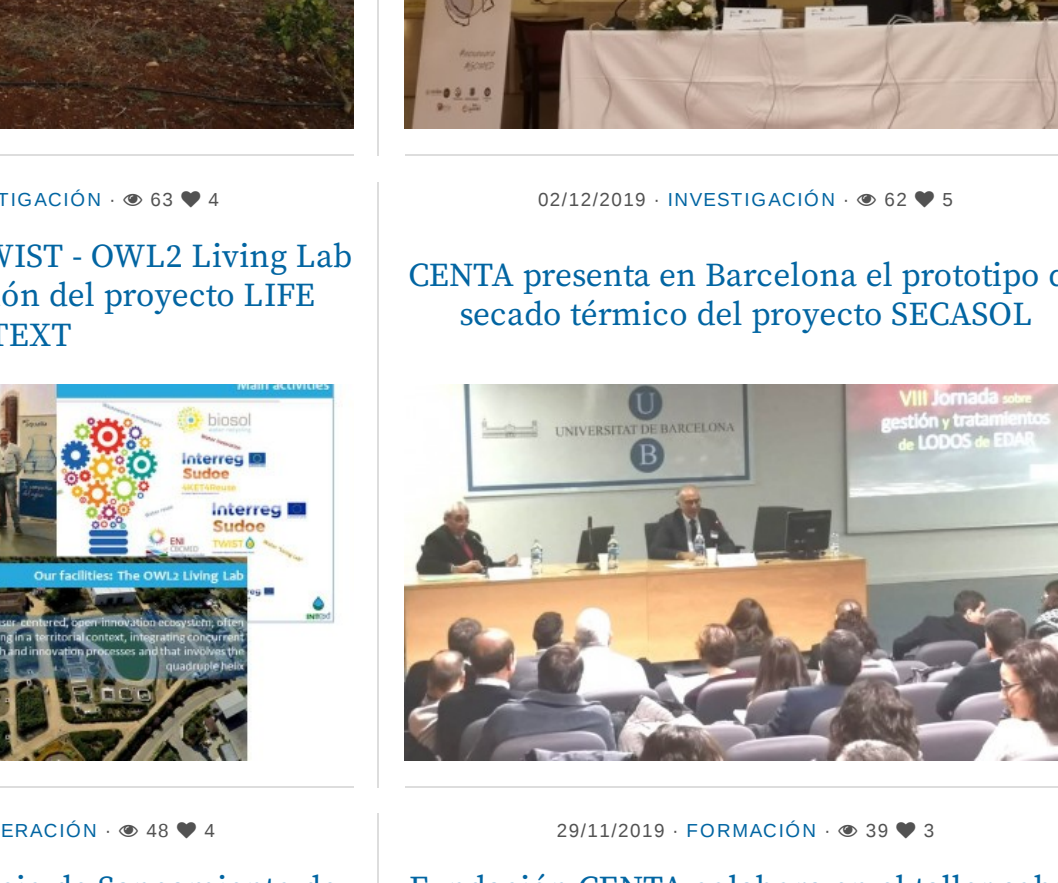
Durante los días anterior y posterior a la conferencia, se celebraron reuniones paralelas, una de las cuales estuvo organizada por Water Europe y estaba dedicada a los Living Labs en el sector del agua. Water Europe es una plataforma europea para promover la innovación y la I+D relacionadas con el agua que apuesta por el desarrollo de los Living Labs.

Éstos son entornos reales de tipo demostrativo y plataforma con un enfoque de nexo entre sectores, que tienen la participación y el compromiso de múltiples partes interesadas y proporcionan un "laboratorio de campo" de la vida real para desarrollar, probar y validar una combinación de soluciones, tal como se define en su Agenda Estratégica de Innovación e Investigación. Esto incluye tecnologías, su integración en combinación con nuevos modelos comerciales y de gobierno, y políticas innovadoras basadas en el verdadero valor del agua.

A esta reunión paralela asistió la Fundación CENTA como coordinadora del proyecto TWIST - Estrategia Transnacional de Innovación en el sector del Agua. Éste es un proyecto Interreg Sudoe cuyo objetivo principal es crear nuevas asociaciones transnacionales y transregionales entre diferentes agentes del sector con capacidad para movilizar los procesos existentes y crear nuevos procesos de I + D + i para el cumplimiento de la Directiva Marco del Agua y la promoción de la Compra Pública Innovadora. TWIST aborda la perspectiva tecnológica de la gestión de las aguas residuales, las soluciones de tratamiento de aguas residuales y la regeneración del agua con un enfoque de economía circular, pero abarcando también el marco social.

TWIST está creando un modelo para la co-creación, experimentación, evaluación y puesta en mercado de productos basados en escenarios de la vida real a través de la creación de tres Living Labs de Agua en Francia, España y Portugal. También desarrollará una Estrategia común para el Aprendizaje Mutuo y la Capitalización de las Estrategias de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente (RIS3) de las regiones participantes, un Market Place y una Escuela de Negocios en el campo del agua.

#### Te puede interesar



These Twins Were Named "Most Beautiful In The World," Wait Until You See Them Today

Give It Love | Sponsored



At 75, Carly Simon Finally Confirms Who "You're So Vain" was Written...

Musicoholics | Sponsored



Put A Dishwasher Tablet In Your Shower At Night, Here's Why

HealthyGem | Sponsored



This Is Who Really Makes Costco's Kirkland Items

MoneyWise.com | Sponsored



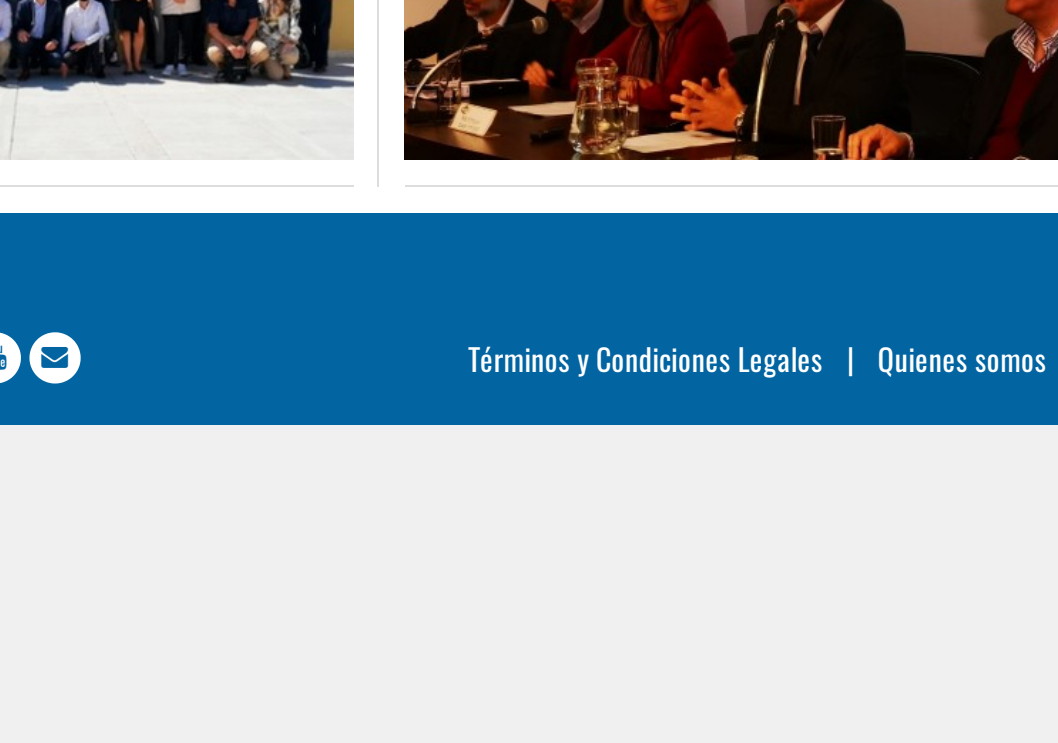
This Lady in a Wheelchair Couldn't Climb the Stairs, but Watch What...

Tips and tricks | Sponsored



Hilarious Moments People Realized Today Is Not Their Day

Daily Funny | Sponsored



CENTA presenta objetivos y avances de IDIAQUA en Encuentro de depuración de Pequeñas Poblaciones

30/10/2019 - INVESTIGACIÓN - 63

27/01/2020 - TRATAMIENTO DEL AGUA - 67

Visita técnica del CENTA a Palestina en el marco del proyecto MENAWARA

03/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 63

CENTA presentó el TWIST - OWL2 Living Lab en la primera reunión del proyecto LIFE INTEXT

27/01/2020 - COOPERACIÓN - 48

Técnicos del "Consorcio de Saneamiento de Colquepata" visitan las instalaciones de CENTA

07/10/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

CENTA participa en el Kick-off meeting del proyecto MENAWARA en Túnez

27/11/2019 - REUTILIZACIÓN - 58

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62

Centro de Tratamiento de Agua de CENTA en Túnez

02/12/2019 - INVESTIGACIÓN - 62