



## Colaboradores

### Colaboradores asociados :

Con el fin de desarrollar una estrecha relación tanto con los investigadores como con los profesionales, se establece un Comité de Coordinación (órgano asesor) formado por:

- *Water Supply and Sanitation Technology Platform,*
- INBO, la red de gestores de distritos,
- La Plataforma Tecnológica Española del Agua,
- *Institute of Meteorology and Water Management,* Polonia,
- *Romanian Water Association,* Rumanía
- El *Languedoc-Roussillon "Cluster EAU" (Pôle de compétitivité) ,*
- *Enterprise Europe Network.*

Para ayudar a los profesionales y los investigadores a preparar proyectos de innovación, **WaterRtoM** se beneficiará de la *Enterprise Europe Network (EEN)*, una red de 70 consorcios locales que aglutinan alrededor de 600 organizaciones asociadas de más de 40 países, promoviendo la competitividad e innovación al nivel local en Europa y más allá.

### Francia



**International Office for Water,**

Natacha Jacquin  
[n.jacquin@oieau.fr](mailto:n.jacquin@oieau.fr)  
[www.oieau.org](http://www.oieau.org)

### Polonia



Gdańska Fundacja Wody

**Gdansk Water Foundation**

Zbigniew Sobociński  
[zbigniew.s@gfw.pl](mailto:zbigniew.s@gfw.pl)  
[www.gfw.pl](http://www.gfw.pl)

### España

**AMPHOS<sup>21</sup>**  
**Amphos21**

Beatriz Medina  
[beatriz.medina@amphos21.com](mailto:beatriz.medina@amphos21.com)  
[www.amphos21.com](http://www.amphos21.com)

### Rumanía



**Romanian Water Association**  
**(Centro de formación)**

Silviu Lacatusu  
[wide@ara.ro](mailto:wide@ara.ro)  
[www.ara.ro](http://www.ara.ro)

Más información:  
[www.waterrtom.eu](http://www.waterrtom.eu)

## Water Research to Market

Para acelerar la transferencia de resultados de proyectos de investigación relacionados con agua

Profesionales públicos y privados, investigadores y los organismos de financiación de proyectos de investigación



Proyecto LIFE,  
Contrato : LIFE09 ENV/FR/000593

Fecha de comienzo: 01/09/2010

Fecha de finalización: 31/08/2013

## Contexto

- Menos del 40% de las masas de agua tendrán la condición de Buen Estado Ecológico en 2015.
- Necesidad de crear nuevos conocimientos y soluciones innovadoras.
- Necesidad de transferir los resultados de la investigación y proyectos piloto con mayor rapidez de lo que nunca ha sido necesario anteriormente (<10 años).

### Prácticas habituales

- Los Profesionales (PYMES), centrados en sus objetivos y su salud financiera, tienen una relación débil con la investigación,
- Muy a menudo, los resultados de los proyectos de investigación no están listos para ser aplicados directamente,
- La innovación puede implicar: problemas de patentes, Derechos de Propiedad Intelectual, riesgos y costes adicionales.

### Finalidad del proyecto:



## Principio

### ¿Por qué Water RtoM?

El objetivo general del proyecto es acelerar la transferencia de los resultados de los proyectos de investigación a los profesionales del sector, con un tiempo de desfase que se reduzca hasta los 3 – 5 años gracias a agregar un paso intermedio entre la investigación y los esquemas de transferencia de tecnologías a las PYMES, mediante un proceso proactivo consistente en asesorar y promover los resultados de los proyectos de investigación.

### ¿Cómo?

- Analizar proyectos de investigación y necesidades del mercado.
- Seleccionar 20 o 30 proyectos de investigación prometedores a través de la observación permanente de este tipo de proyectos en el sector, y analizar en detalle sus resultados.
- Preparar un estudio de caso para 8 – 12 resultados por años (en función de su calidad), que puedan ser vistos como precursores innovadores.
- Incrementar la visibilidad de la innovación en temas de agua y promover a interesados en estas innovaciones.
- Desarrollar una herramienta al final del proyecto LIFE que cumpla los anteriores objetivos que sirva para éstos innovadores.

## ¿Para quién?

- **Profesionales**
  - **Autoridades de cuenca y sub-cuenca,**
  - **Planificadores urbanos y Ayuntamientos,**
  - **Usuarios del agua (agricultura, industrias), y los “hacedores”, es decir, los proveedores de la tecnología,**
  - **Consultorías, operadores (públicos or privados),**
- **Investigadores y órganos de financiación de investigación.**

## Acciones

### Vigilancia permanente del sector:

- En el área de investigación se identifican proyectos actuales a nivel de la UE, se realizan encuestas continuas y se listan los resultados, se debate con los investigadores en cuanto a sus resultados, se clasifican de los resultados en función de su tiempo hasta introducción en el mercado.
- En el área de la implementación, se identifican las necesidades de información, y la demanda de herramientas por parte de estos profesionales, incluyendo enlaces con foros gestionados por otros agentes.

### Herramienta ReMAS, *Research Market Assessment Strategy*

Desarrollo de un método estandarizado para un análisis en profundidad de los beneficios de las herramientas/métodos emergentes para evaluar los resultados de investigación en términos de “tiempo hasta la introducción en el mercado”. Para los resultados de investigación clasificados como “cercaños-a-implementación”, se desarrollará una estrategia individual de implementación (un **estudio de caso**) trabajando en cercanía con los equipos de investigación para preparar los pasos siguientes. Ha de ser visto como un proceso y una hoja de ruta, que describa los pasos a llevar a cabo.

### Promoción de Precursores de la Innovación

Se organizará durante las convenciones, para identificar tanto lugares para la implementación como PYMES / empresas dispuestas a hacerse cargo de la innovación (i.e. Pollutec, IFAT en Alemania, WODKAN en Polonia, *World Water Week* (anual) en Suecia, EXPOAPA en Rumanía, Euro-INBO...)  
También desarrollará una comunidad activa de prácticas para involucrar en *networking* social a los agentes identificados como objetivo.