

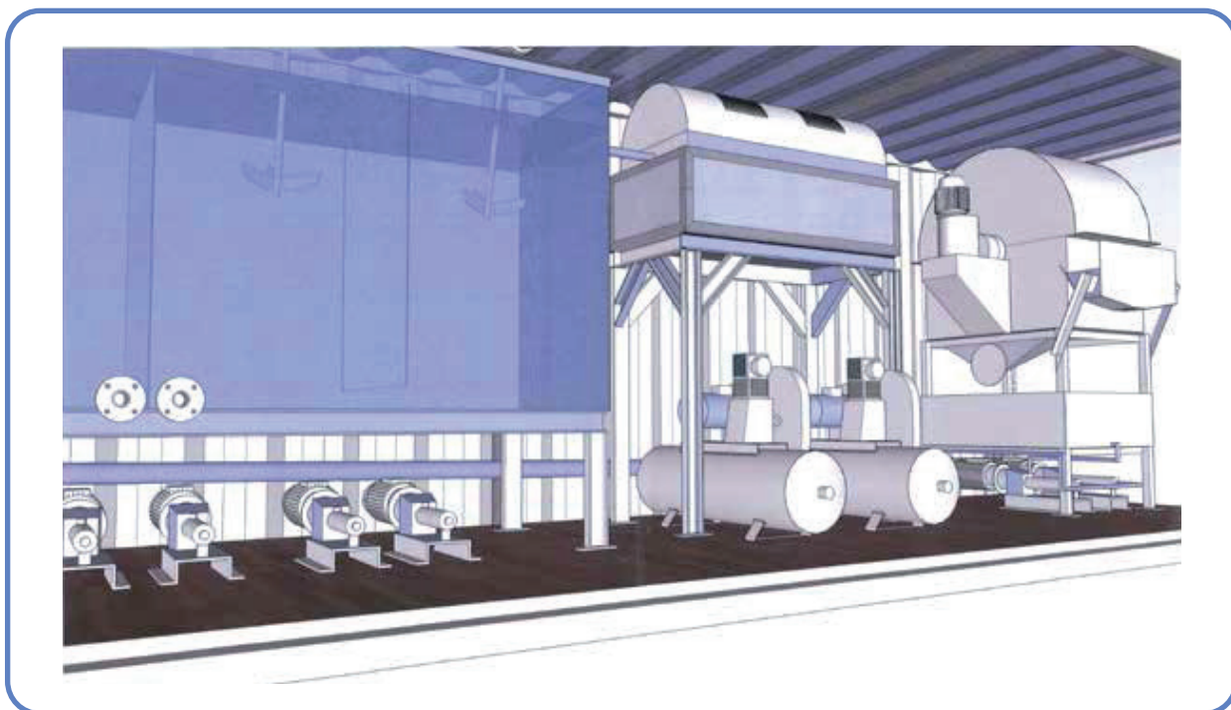


Eliminación de nutrientes con tecnología de lecho móvil (MBBR)

## Proyecto MBBR Hybacs Ávila

### PROYECTO

Desarrollo de nuevas tecnologías para adaptar las EDAR existentes a los nuevos requisitos de calidad reduciendo además los costes CAPEX y OPEX. El proyecto consiste en la implantación en la EDAR de Ávila de una planta piloto para estudiar el funcionamiento de la tecnología HYBACs de Bluewater y en concreto su capacidad para eliminar nutrientes.



**Ubicación:** Planta piloto EDAR Ávila

**Duración del proyecto:** Junio 2008- Abril 2011 dividido en 2 hitos.

**Presupuesto total/aqualia:** 455.000 €

## ORGANIZACIONES PARTICIPANTES:

### Nombre socios:

**Líder:** aqualia infraestructuras

**Otros:** Bluewater Bio

### Colaboradores principales:

CIDTA (Universidad de Salamanca)



### Datos de contacto:

Carlos Varela García de Oteyza \_\_\_\_\_ aqualia infraestructuras \_\_\_\_\_ cvarela@fcc.es

Markéta Dvoráková \_\_\_\_\_ Bluewaterbio \_\_\_\_\_ Marketa.dvorakova@bluewaterbio.com

Dr. Juan Manuel Cachaza Silverio \_\_\_\_\_ (CIDTA-USAL) \_\_\_\_\_ jmcsil@usal.es

## AYUDA:

### Nombre ayuda y organismo concedente:

Programa nacional de proyectos de desarrollo experimental en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

Número expediente de la ayuda:  
021/RN08/03.1

Información de la ayuda:  
BOE NÚM. 89, DE 12 ABRIL 2008

Ayuda total/aqualia: 82.226,25 €

