

## Desarrollo de un modelo estandarizado de gestión integral del agua.

PARTICIPACIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> <li>TRAGSA</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Universidad Politécnica de Cataluña (Centro de Ingeniería de Procesos y Medio Ambiente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aula Dei (CSIC)</li> </ul>	

CON EL APOYO DE:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Empresas del sector de telecontrol de regadíos</li> </ul>

## OBJETO DEL PROYECTO

El objetivo principal del proyecto es el desarrollo de un modelo estándar de gestión del ciclo integral del agua, que permita más eficientemente el funcionamiento, control, interoperabilidad, intercambio de información y gestión de todas las infraestructuras y elementos que intervienen en la gestión del ciclo integral del agua.

La motivación del presente proyecto es la búsqueda de un modelo común de información para la gestión del agua. Este modelo deberá ser capaz de dar soporte e integrar los diferentes sistemas de control que pueden aparecer en todos los elementos que formen los sistemas de gestión del ciclo del agua completo.

