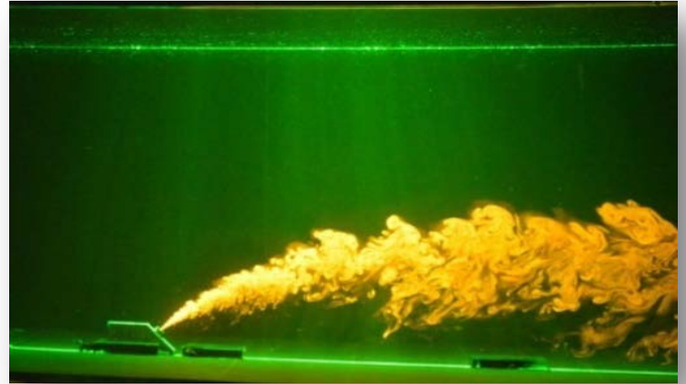


## Introducción

El objetivo del presente proyecto es la caracterización detallada del proceso de mezcla entre un vertido hiperdenso procedente de una planta desaladora y el medio receptor mediante modelización física.

El estudio de este fenómeno es complejo y constituye un gran reto científico en la ingeniería hidráulica actual, dada la multitud de variables que intervienen: diseño del dispositivo, condiciones hidrodinámicas, etc.

El proyecto fue realizado en coordinación con el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria en el marco del Plan Nacional de I+D+i.

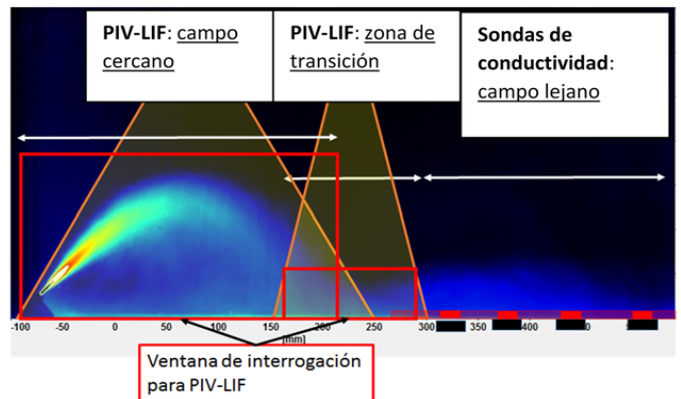


## Metodología

La novedad del estudio fue el empleo combinado de técnicas láser PIV y LIF, que permiten analizar la evolución de velocidades y concentraciones en un plano, así como el desarrollo de una técnica experimental propia.

El trabajo desarrollado por el Grupo de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente de la Universidade da Coruña consistió en determinar el análisis y la evolución de velocidades y dilución en el campo cercano y lejano. En el estudio del campo cercano se hizo especial hincapié en el estudio en medio dinámico con varias velocidades del medio receptor.

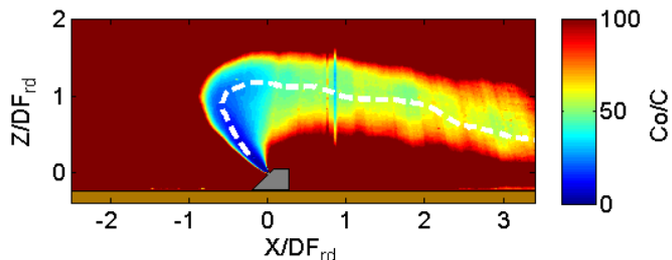
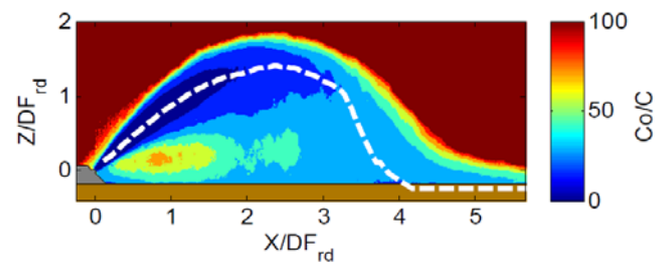
En campo lejano se hicieron ensayos en perfil (técnica LIF) y en planta, mediante una malla de conductímetro diseñada para este proyecto.



## Resultados y Conclusiones

Los resultados obtenidos han permitido proponer estimaciones de la evolución de la salmuera en el campo cercano y en el campo lejano (corriente de gravedad), así como la determinación de la zona de transición.

Los resultados del proyecto han permitido realizar una tesis doctoral y una Patente de Invención con el sistema de medición en campo lejano mediante conductímetro en la Oficina Española de Patentes y Marcas.



## Agradecimientos

Ministerio de Economía y Competitividad. Plan Nacional de I+D+i (2008-2011).

Universidad de Cantabria.

## Autores

E. Peña González (UDC)      A. Figuera Pérez (UDC)  
J. Anta Álvarez (UDC)      A. Castro Pose (UDC)  
F. Costa González (UDC)      D. Iglesias (UDC)  
F. Sánchez-Tembleque (UDC)