



MEDIA: l-agua

DATE: 23 October 2014

ARTICLE: Deltas in times of climate change:  
CETaqua presents DESSIN project at Llobregat

AUDIENCE: n/a

ONLINE (LINK) / PRINT: <http://www.iagua.es/noticias/paises-bajos/cetaqua/14/10/23/deltas-tiempos-cambio-climatico-cetaqua-presenta-proyecto>

## Los deltas en tiempos del cambio climático: Cetaqua presenta el proyecto DESSIN sobre el Llobregat



El investigador de CETaqua y miembro del proyecto DESSIN, Pere Camprovín, asistió a las Conferencias Deltas in Times of Climate Change II que se realizaron en Rotterdam los días 24, 25 y 26 de setiembre. Durante las mismas, se **organizó también un taller a cargo de la Waterbuffer Foundation and**

**Aqua llamado “Creando y gestionando el almacenamiento en los acuíferos como solución a la escasez de agua dulce en zonas costeras”.**

Las sesiones empezaron con una introducción de las soluciones que ofrecen el almacenamiento de agua en los acuíferos y la gestión de las recargas mediante ejemplos y experiencias en todo el mundo. Se continuó con presentaciones de algunos casos prácticos con unas características y retos específicos (como la gobernabilidad, las tecnologías o la relación coste-beneficio...), donde Pere Camprovín **presentó el proyecto DESSIN**, y en concreto el caso de estudio del Río Llobregat. Antes que él, Arjen de Vries de Acacia Water había expuesto el caso de la innovadora recarga de acuíferos en Holanda, y el Profesor Kazi Matin Ahmed de la Universidad de Dhaka en Bangladesh también había presentado la creación de burbujas de agua dulce en acuíferos salobres.

Estas conferencias pretendían **crear una hoja de ruta para ampliar y compartir estos innovadores conceptos con la audiencia** y así mezclar experiencias tanto nacionales como internacionales.

En el taller también asistieron los responsables del piloto demostrativo del proyecto DESSIN en Westland (Holanda), Marcel Paalman y Kole Zurbier



delKWR. Aprovechando la cercanía Pere Camprovín visitó las instalaciones de este piloto y pudo comprobar, in situ, las peculiaridades del mismo y los avances en el proyecto.