

**14 de junio de 2010**  
**Oviedo (Asturias)**

Auditorio-Palacio de Congresos  
 "Príncipe Felipe"  
 Plaza de la Gesta, s/n  
 SALA 3



# Asamblea Anual SusChem-España 2010

## Jornada Técnica

### Gestión Integral del Agua

El próximo mes de junio y en el marco del 7º Congreso Internacional de ANQUE, la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible-SusChem celebra en Oviedo su Asamblea Anual, así como una Jornada Técnica dedicada a la temática central del Congreso: la Gestión Integral del Agua.

## Programa

**09:30** **Acreditación y Registro**

**10:00** **Inauguración**

**Dña. María Luisa Castaño Marín**, Subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del MICINN

**10:15** **Presentación**

**D. Fernando Galbis**, Director General de FEIQUE

**D. Iñigo Segura**, Director General de FEDIT

**D. Santiago García Granda**, Vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo

**D. Carles Estévez**, Coordinador Grupo Biotecnología Industrial de ASEBIO

**10:35** **Logros y Retos de la Plataforma de Química Sostenible**

**D. Juan José Cerezuela**, Presidente de SusChem España

**11:00** **Pausa-Café**

**11:30** **SusChem : Stimulation of Innovation across the Value Chain**

**D. Ger Spork**, Director Innovación de CEFIC y Coordinador de SusChem

**12:00** **Jornadas Técnicas**

• Latest Technology Developments on water reuse and recovery.

*D. Kevin Reyntjens. Dow Water and Process Solutions*

• Oxidación Supercrítica.

*Juan Ramón Portela. Universidad de Cádiz*

• Análisis del Ciclo de Vida: una herramienta para la sostenibilidad del ciclo integral del agua.

*D. Ivan Muñoz, Universidad de Almería*

• Minimización del impacto ambiental producido por los rechazos generados en tratamientos con ósmosis inversa para la reutilización de aguas industriales.

*Dña. Daphne Hermosilla, Universidad Complutense de Madrid*

• Nuevos Avances en la descontaminación de Aguas y Suelos mediante reducción Química in-situ

*D. Sebastián Gargallo, Nanotex*

• Oxidación húmeda con peróxido para el tratamiento de compuestos orgánicos recalcitrantes en aguas residuales.

*D. Francisco Montero, FMC Foret*

**14:00** **Cocktail-Lunch**

**15:30** **Taller de Cooperación Internacional**

**Organizado conjuntamente por SusChem-España y PTE de Agua y Riego. Con la colaboración de CDTI.**

**19:30** **Fin de la Jornada**

## Información Adicional

Al finalizar el Taller de Cooperación Internacional, se celebrará un Concierto de 20.00 a 21.00 h, en el propio Auditorio, al que todos los asistentes a las jornadas están invitados.