

# FORO COMPRA PÚBLICA INNOVADORA NO SECTOR DA AUGA



Coa colaboración de:



5 de xullo de 2016

## Salón de actos. Gain

Rúa de Airas Nunes, 15702 Santiago de Compostela, A Coruña

- 10:00 **Recepción de asistentes**
- 10:15 **Benvida**  
**Manuel Cermerón** Director de estratexia e desenvolvemento de SUEZ Water Europe
- Benvida e presentación do foro**  
**D. Francisco Conde** Conselleiro de Economía, Emprego e Industria. Xunta de Galicia
- 10:45 **O impulso da CPI en España e en Galicia**  
**Manuel Varela** Director Xeral de GAIN (Axencia Galega de Innovación)  
**Juan Manuel Garrido** Subdirector Xeral de Fomento da Innovación Empresarial (MINECO)  
**Beatriz Allegue** Letrada Xefe do Gabinete de Asesoramiento e Apoio á Actualización Normativa. Xunta de Galicia
- 11:30 **Pausa/Café**
- 12:00 **Mesa Redonda 1**  
**Retos da xestión da auga en contornos urbanos.  
O papel da CPI**  
**Presenta: Julio Masid** CEO de VIAQUA  
**Modera: Diego Moñux** Socio Director de SILO (Science&Link Innovation Office)  
**Xan Duro** Concelleiro responsable da Área de Medio Ambiente e Convivencia. Concello de Santiago de Compostela  
**Francisco Marín** Presidente da Confederación Hidrográfica Miño-Sil  
**Gonzalo Mosquera** Xefe de sección de departamento de obras de Augas de Galicia  
**Jaime Castiñeira** Director Xeral EMALCSA (Empresa Municipal de Aguas de La Coruña)
- 13:00 **Mesa Redonda 2**  
**Retos e oportunidades tecnolóxicas na xestión da auga.  
Perspectiva dos provedores de I+D.**  
**Presenta: Alberto Sánchez** Manager de Cetaqua Galicia  
**Modera: Juan Lema** Catedrático da Universidade de Santiago de Compostela  
**Vicente Gómez** Business Developer en Advanced Solutions. SUEZ  
**Luis Pérez** Director Xeral GRADIANT  
**Juan Luis Sobreira** Business Development Manager en ITG
- 14:00 **Clausura do foro**  
**Manuel Cermerón** Director de estratexia e desenvolvemento de SUEZ Water Europe  
**Pilar Morgade** Directora da Área de Programas de GAIN (Axencia Galega de Innovación)

Organizado por:



Co patrocinio de:

