



16:00h - 16:05h

**Inauguración**

**Presidente de AEDyR - Domingo Zarzo Martínez**  
**Vicepresidenta AEDyR - M<sup>a</sup> Carmen García Panadero**

16:05h - 16:15h

**Patrocinado por:**



**“Impulsando la nanotecnología para mejorar la calidad del agua”**

16:15h - 17:15h

**Sesión Técnica 6**

**“Proyectos de desalación y reutilización: experiencias y lecciones aprendidas”**

**Moderadores: Bartolomé Marín & Daniel Prats**

16:15h - 16:25h

Principales datos de operación de los primeros 3 años de las plantas de ósmosis inversa en Qatar

Guillermo Hijós Gago

Acciona Agua

16:25h - 16:35h

ERA Camp de Tarragona: Experiencia de 7 años de colaboración Veolia Water Technologies y DuPont Water Solutions

Joan Sanz

Veolia Water Solutions

16:35h - 16:45h

Plantas desaladoras de ósmosis inversa fuera de producción. Problemas y soluciones

Francisco J. Garcia Castillo

FACSA

16:45h - 16:55h

Después de más de 50 años de desarrollo, ¿Que errores de diseño se siguen cometiendo en las desaladoras de agua de mar?

Antonio Ordóñez Fernández

GS INIMA

16:55h - 17:05h

Estableciendo nexos entre agua-alimento-energía mediante el reciclaje del agua de proceso en la industria del malteado

Benjamin Klausing

Tractebel GWK

17:05h - 17:15h

Diseño y construcción de un sistema de Ósmosis Inversa de agua salobre de alta eficiencia energética en el sureste de España

Rafael Buendia Candel

SACYR AGUA

17:15h - 17:25h

**Patrocinado por:**



**“Pasado, Presente y Futuro del agua”**  
**Diego De Vera Molero**

17:25h - 18:25h

**Mesa redonda**

**Las desaladoras en funcionamiento. Retos y oportunidades.**

**Moderadores: Noemí Sanchez, Antonio Ordoñez y Alejandro Zarzuela**

Francisco J. Menéndez - Jefe de puesta en marcha y seguimiento de operación de desaladoras en GS INIMA)

Mario Araus - Gerente de Explotación de ACUAMED

Raúl Corcuera - Jefe de Puesta en Marcha de SUEZ

Alejandro Bevide - Director de Transformación Digital de ACCIONA

18:25h - 18:40h

**Ceremonia entrega de premios**

18:40h

**Clausura**