

## Inscripción

Enviar e-mail con la confirmación de asistencia y datos de contacto a alguno de los siguientes emails:

- ✓ [jornadatecnica@dipalme.org](mailto:jornadatecnica@dipalme.org)
- ✓ [franciscojavier.garcia@adequa.es](mailto:franciscojavier.garcia@adequa.es)

O a través de:

- ✓ [www.asa-andalucia.es](http://www.asa-andalucia.es)

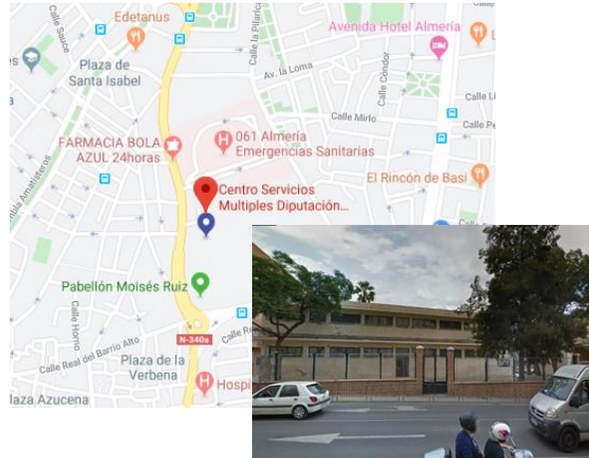
- La inscripción efectiva en la Jornada se realizará por riguroso orden de solicitud.
- La asistencia es gratuita.
- El número de asistentes estará limitado a la capacidad de la sala.
- **Teléfonos de contacto:**
  - Diputación de Almería: 950 211 528 - 950 211 287
  - ASA: 954 184 994 – 606 002 263
  - Adequa: 619 09 90 59 - 609 382 950

## Dirigido a:

- Diputación Provincial.
- Administraciones locales y Ayuntamientos
- Organismos Supramunicipales.
- Consulting de Ingenierías
- Servicios de Aguas
- Constructoras e Instaladores
- Colegios profesionales
- Profesionales en general relacionados con el sector de las obras de Saneamiento hidráulico.

## Lugar de celebración:

Centro Servicios Múltiples  
Diputación de Almería  
ALMERÍA  
Ctra de Ronda nº 216.  
04009 Almería



## Organiza:



## Colabora:



DIPUTACIÓN  
DE ALMERÍA



Jornada Técnica  
*Soluciones e innovaciones en redes enterradas de Saneamiento.*  
Problemática en redes no estancas



Almería, viernes 22 de noviembre de 2019  
12:00H

## Presentación y contenidos:

Dentro de las funciones de las Diputaciones está la de mejorar las infraestructuras de la provincia y de los municipios que la componen velando por la calidad, la eficiencia y el respeto al medio ambiente. En este sentido, y enmarcado en el programa de formación y transferencia de conocimiento, se promueve la celebración de estas Jornadas Técnicas.

Constituyen un continuo objeto de debate entre los profesionales del sector los problemas que se generan en redes construidas de forma deficiente, que no garantizan la estanqueidad en las uniones, así como la solución a esta problemática. La estanqueidad es una característica fundamental exigible en el dimensionamiento de una red de saneamiento por gravedad y, para ello, deben serlo todas las uniones de los tres elementos que fundamentalmente la componen, Conducciones, Acometidas y Arquetas de inspección o Pozos de registro.

Viendo la elevada preocupación en torno a este tema en estos últimos tiempos, esta Diputación Provincial, con la colaboración de empresas como Adequa y la Asociación de Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía, ASA Andalucía, han tomado la iniciativa de realizar estas Jornadas Técnicas, que cuentan con la participación de técnicos de reconocido prestigio que aportan su experiencia sobre

determinadas preocupaciones en el sector del Saneamiento de Aguas Residuales en España.

**Adequa** lidera desde hace más de 100 años la gestión sostenible del agua. Es una empresa del Grupo COEMAC dedicada a la canalización y el aprovechamiento de todo el Ciclo del Agua. Fabrica materiales que, en su ciclo global de vida (materia prima, fabricación, transporte, diseño hidráulico, instalación, funcionamiento y explotación), aportan soluciones que favorecen el ahorro energético y la reducción de emisiones de CO2, contribuyendo así a la mejora del medio ambiente.

**ASA Andalucía** es una asociación profesional de marcado carácter técnico y sin fin de lucro, que fue concebida para canalizar las inquietudes de un grupo de profesionales de entidades dedicadas a la gestión de servicios hidráulicos, con el objeto de estudiar y dar respuesta a la problemática específica que en Andalucía plantean estos servicios públicos. Su principal objetivo es la promoción de aquellas actividades encaminadas a conseguir una mejora continua de las técnicas de gestión de Servicios Andaluces de Abastecimiento y Saneamiento de Agua.

## Documentación:

Se entregará documentación relacionada con las ponencias impartidas.

## Programa:

12:00

### **Apertura y presentación**

**D. Oscar Manuel Liria Sánchez.**

*Diputado Delegado Especial de Agricultura y Medio Ambiente. Diputación de Almería*

**D. Carlos Irigoyen.**

*Gerente ASA Andalucía*

12:15 – 12:55 h

### **Las redes de Saneamiento como sistemas estancos. Problemas habituales es redes no estancas.**

**Nicolás Gutierrez Carmona, ICCP.**

*Director Facultativo, ACUAES*

*Profesor Asociado Universidad de Sevilla*

*Profesor Máster en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua (EMASESA-Univ. de Sevilla)*

12:55 – 13:30

### **El Sistema SANECOR® como solución óptima para saneamiento y drenaje en redes urbanas.**

**Juan Vicente Pastor, Ingeniero de Minas.**

*Gerente Mercado de Saneamiento Adequa WS*

**Javier García González, Ingeniero Agrónomo.**

*Responsable Prescripción Adequa WS.*

13:30 – 14:00

### **Demostración práctica de montaje de pozos de registro de PVC Sanecor® y su ensamblaje en tuberías.**

14:00 Cóctel Networking