

PLAZAS

80 PERSONAS

DOCUMENTACIÓN



A los participantes se les hará entregar de

- Las ponencias e información complementaria en formato digital (pen drive).
- Libro: Manual de operación y mantenimiento de EDARs en pequeñas poblaciones

CERTIFICADO DE ASISTENCIA

Los participantes en la jornada recibirán certificado de asistencia.

PRECIO:

General: **25 €** Especial¹: **20 €**

¹ Técnicos de Administraciones Públicas, profesionales pertenecientes a los colegios profesionales y entidades colaboradoras, así como los que acrediten estar en situación de desempleo.

INSCRIPCIÓN

La inscripción se realiza cumplimentando boletín a través de la página web y acompañando el documento justificante de pago

ACCESO BOLETÍN

El pago se realizará mediante transferencia o ingreso en la cuenta corriente:

CAJAMAR: ES35 3058 / 0114 / 36/ 2720018727

Titular: Instituto Didactia BIC-SWIFT CCRIES2A

Concepto: JORNADA SEVILLA + nombre del participante

INFORMACIÓN



INSTITUTO DIDACTIA

☎ 950 221 153 📞 638 375 809 ✉ info@ididactia.com

Acceder a sitio web de la jornada



JORNADA

DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES EN PEQUEÑAS POBLACIONES TECNOLOGÍAS APLICABLES Y MARCO LEGAL

Málaga, 6 de mayo de 2.015

HOTEL SILKEN PUERTA DE MALAGA

C/ Héroe de Sostoa, 17

Organiza

instituto
DIDACTIA

Colaboran



Colegio de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos
DEMARCACIÓN de Andalucía, Ceuta y Melilla



Colegio de Ingenieros Técnicos de
Obras Públicas e Ingenieros Civiles
Andalucía Occidental y Oriental



Participan

REMOSA
La estrella del agua

blog del
agua

PRESENTACIÓN

En España, de los más de 8.000 municipios existentes, cerca de 6.000 cuentan con una población menor de 2.000 habitantes. Desde el 1 de Enero de 2006, las aglomeraciones urbanas menores de 2.000 habitantes equivalentes, que vierten a aguas continentales o estuarios y que cuentan con red de saneamiento, están obligadas a someter a sus aguas residuales a un tratamiento adecuado (Real Decreto Ley 11/1995).

La carga contaminante sin depurar en núcleos de población con menos de 2.000 h-e se estima entre 3 y 4 millones de habitantes equivalentes para toda España. Aunque esta carga representa un pequeño porcentaje del total, el número de aglomeraciones a que corresponde se ha estimado en más de 6.000, muchas de ellas menores de 500 habitantes equivalentes.

Se debe hacer un esfuerzo para corregir las deficiencias en saneamiento y depuración en este tipo de poblaciones, al objeto de cumplir con la normativa vigente. Pero hasta el momento no se ha prestado especial atención al diseño de las estaciones depuradoras de núcleos en este rango de población., por ser prioritario resolver este problema en las grandes aglomeraciones. Es ahora cuando se empieza a dedicarles a este tipo de instalaciones la atención que se merecen. El diseño y explotación de las plantas depuradoras ubicadas en pequeños núcleos deben acometerse con el mismo rigor que se aplica en las grandes instalaciones pero, además, se hace preciso adoptar criterios específicos por la problemática intrínseca de este segmento poblacional: fuertes fluctuaciones diarias de los caudales y cargas a tratar, escasez de medios técnicos y económicos de las corporaciones locales, ausencia de economía de escala, mayor exigencia en la integración paisajística, etc.

OBJETIVOS

Poner de manifiesto la necesidad de planificar, proyectar, construir y explotar este tipo de instalaciones de tratamiento de agua, así como destacar aquellos puntos más relevantes en estas cuatro fases en el desarrollo de toda infraestructura.

PONENTES

D. Fernando Ferragut Aguilar

Subdirector General de Gestión del Dominio Público Hidráulico y Calidad de las Aguas
Demarcación Hidrográfica del Cuencas Mediterráneas Andaluza

D. Agustí Ferrer i Sancho

Gerente de AQUA ESPAÑA Asociación Española de Empresas de Tratamiento y Control de Aguas.

D. Guillermo Solís Sastre

Responsable Mercado CE
Fundación CENTA. Centro Nuevas Tecnologías del Agua

D. Francisco Javier García Martínez

Jefe de Servicio de Medio Ambiente.
Diputación Provincial de Granada

Dña. Silvia Martínez Coalla

Directora Comercial. REMOSA

Dña. Silvia Gonzalez Serrano

Responsable Técnico REMOSA

D. Jesús Rodríguez Delgado

Director de Operaciones
J Huesa Tratamiento de Agua

PROGRAMA

09.30-10:00

Recepción y acreditación de asistentes.

10:00- 10:15

INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

D. Fernando Ferragut Aguilar

Subdirector General de Gestión del Dominio Público Hidráulico y Calidad de las Aguas. Demarcación Hidrográfica del Cuencas Mediterráneas Andaluza

10.15-10:45

PROBLEMÁTICA DE LAS AGUAS RESIDUALES EN ANDALUCÍA: REUTILIZACIÓN Y REGULACIÓN

D. Fernando Ferragut Aguilar

10.45-11:10

EL MERCADO CE EN TRATAMIENTOS DE AGUAS: UNA GARANTÍA PARA EL CLIENTE Y UNA OPORTUNIDAD PARA LA EMPRESA

D. Guillermo Solís Sastre

11.10-11:35

SELLO DE SOLVENCIA EMPRESARIAL EN TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS

D. Agustí Ferrer i Sancho

11:35-12:05 **COFFEE BREAK**

12:05-12:45

PROBLEMÁTICA EN LA EXPLOTACIÓN DE PEQUEÑAS EDAR. SOLUCION DESDE EL PROYECTO

D. Francisco Javier García Martínez

12:45-13:15

TECNOLOGÍAS APLICABLES DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN PEQUEÑAS POBLACIONES: DEPURADORAS COMPACTAS

Dña. Silvia Martinez Coalla, Dña. Silvia Gonzalez Serrano

13:15-13:40

PROBLEMÁTICA EN DIMENSIONADO DE EQUIPOS Y OBRAS EN DEPURADORAS PARA PEQUEÑAS COMUNIDADES

D. Jesús Rodríguez Delgado

13:40-14:10

MESA REDONDA

14:10

CONCLUSIONES Y CLAUSURA

