



Noticias de ASA-Andalucía

ASA-Andalucía ha participado en las jornadas sobre el ciclo integral del agua de UNIA en Baeza

Encuentro en la Consejería de Agricultura sobre la gestión de lodos de depuración

Jornada de presentación del SCP ante Emahsa y Emasagra

El sector andaluz del agua, por una gestión verde en el Día Mundial de Medio Ambiente

Noticias del Sector

Las obras de recuperación ecológica del río Roche se encuentran al 90% de ejecución

Andalucía declarará 54 nuevas Zonas Especiales de Conservación

Noticias de ASA-Andalucía

ASA-ANDALUCÍA HA PARTICIPADO EN LAS JORNADAS SOBRE EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA DE UNIA EN BAEZA

El adjunto a la presidencia y portavoz de ASA-Andalucía, Antonio Jiménez, ha participado con una ponencia sobre “el Presente y Futuro de la gestión del agua urbana” en las Jornadas que se han celebrado en Baeza (Jaén) sobre el Ciclo Integral del Agua organizadas por la Universidad Internacional de Andalucía.

Antonio Jiménez manifestó durante su intervención que una de las realidades presentes y futuras en la gestión del agua es “la necesidad de grandes inversiones para la construcción y mantenimiento de las infraestructuras del agua”. Además, remarcó la necesidad de profesionalización del sector en una gestión donde conviven diferentes tipos de modelos de gestión, entre entidades públicas, mixtas y privadas en Andalucía.



>> [Volver al principio](#)

ENCUENTRO EN LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA SOBRE LA GESTIÓN DE LODOS DE DEPURACIÓN

ASA-Andalucía ha participado en la reunión convocada por la Consejería de Agricultura junto a representantes de todos los sectores implicados en la gestión agrícola de los lodos de depuración.

En el encuentro estuvieron presentes productores, gestores, agricultores y administración y, por parte de ASA-Andalucía, el gerente de la Asociación y representantes de las empresas Emasesa, Emacsa Y Emasagra.

Tras escuchar a todos los sectores, la Consejería manifestó su intención de elaborar una normativa específica de la comunidad para regular esta gestión y evitar las malas prácticas. Desde ASA-Andalucía se manifestó la conveniencia de esperar a la nueva normativa que está elaborando el Ministerio y se ofreció la información que se está recopilando sobre el mapa de depuración de Andalucía.

>> [Volver al principio](#)

Noticias de ASA-Andalucía

ASA-Andalucía ha participado en las jornadas sobre el ciclo integral del agua de UNIA en Baeza

Encuentro en la Consejería de Agricultura sobre la gestión de lodos de depuración

Jornada de presentación del SCP ante Emahsa y Emasagra

El sector andaluz del agua, por una gestión verde en el Día Mundial de Medio Ambiente

Noticias del Sector

Las obras de recuperación ecológica del río Roche se encuentran al 90% de ejecución

Andalucía declarará 54 nuevas Zonas Especiales de Conservación

JORNADA DE PRESENTACIÓN DEL SCP ANTE EMAHSA Y EMASAGRA

Las nuevas oficinas de nuestra Asociación en Sevilla han acogido una jornada de presentación del Sistema de Clasificación de Proveedores de ASA-Andalucía ante las empresas asociadas Emahsa y Emasagra, de la mano de Luis Ramos.

Durante la jornada, en la que estuvieron presentes Manuel Pérez Sarmentero, José Manuel Márquez y Joaquín Salinas por parte de Emahsa, y Carlos Sequeiro y Guillermo García por parte de Emasagra, se pusieron de manifiesto las ventajas de la implementación del sistema de clasificación de proveedores, así como se expusieron la operativa y funcionalidades del Sistema.



Más de 150 concursos han sido licitados a través de este Sistema desde 2011, o lo que es lo mismo, proyectos por un valor de más de 30 millones de euros, con la consiguiente generación de empleo e impulso a la economía y tejido industrial local.

>> Volver al principio

EL SECTOR ANDALUZ DEL AGUA, POR UNA GESTIÓN VERDE EN EL DÍA MUNDIAL DE MEDIO AMBIENTE

Las empresas del ciclo integral urbano del agua, integradas en ASA-Andalucía, han hecho un llamamiento con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, el pasado 5 de junio, para que todos, de forma responsable, colaborem por un desarrollo sostenible en Andalucía.

El sector andaluz del agua tiene un fuerte compromiso de gestión verde. En Andalucía, la totalidad de los lodos resultantes de procesos de purificación de las aguas residuales se reciclan y, en más del 95 por ciento, se reutilizan, principalmente, para uso agrícola –anualmente se generan más de 200.000 toneladas al año.

Empresas del sector andaluz del agua son pioneras en la gestión de los lodos para su reutilización con finalidades agrícolas mediante su conversión en compost, u otras utilidades con fines agrícolas, que por su mayor rendimiento y de mayor calidad, en jardinería (mantillo), usos forestales (regeneración de suelos), entre otros.

>> Volver al principio

LA PUESTA EN MARCHA DEL PLAN DE DEPURACIÓN GENERARÁ NUMEROSOS PUESTOS DE TRABAJO

Se emplearán para su uso agrícola

Andalucía recicla el 95% de los lodos de depuración de aguas

LAS EMPRESAS INTEGRADAS EN ASA APUESTAN POR EL DESARROLLO SOSTENIBLE

El compromiso de ciclo integral urbano del agua, que incluye el tratamiento de las aguas residuales, es una de las prioridades de ASA-Andalucía. La Asociación de Agua y Saneamiento de Andalucía, integrada en ASA, ha presentado un plan de actuación para la gestión de los lodos de depuración de aguas residuales, que se pone en marcha a partir del mes de junio. Este plan, que se enmarca en el Plan de Depuración de Aguas Residuales de Andalucía, tiene como objetivo la gestión sostenible de los lodos de depuración de aguas residuales, que se generan en las plantas de depuración de aguas residuales de Andalucía. Este plan, que se enmarca en el Plan de Depuración de Aguas Residuales de Andalucía, tiene como objetivo la gestión sostenible de los lodos de depuración de aguas residuales, que se generan en las plantas de depuración de aguas residuales de Andalucía.

El sector andaluz del agua tiene un fuerte compromiso de gestión verde. En Andalucía, la totalidad de los lodos resultantes de procesos de purificación de las aguas residuales se reciclan y, en más del 95 por ciento, se reutilizan, principalmente, para uso agrícola –anualmente se generan más de 200.000 toneladas al año.

Noticias de ASA-Andalucía

ASA-Andalucía ha participado en las jornadas sobre el ciclo integral del agua de UNIA en Baeza

Encuentro en la Consejería de Agricultura sobre la gestión de lodos de depuración

Jornada de presentación del SCP ante Emahsa y Emasagra

El sector andaluz del agua, por una gestión verde en el Día Mundial de Medio Ambiente

Noticias del Sector

Las obras de recuperación ecológica del río Roche se encuentran al 90% de ejecución

Andalucía declarará 54 nuevas Zonas Especiales de Conservación

Noticias del Sector

LAS OBRAS DE RECUPERACIÓN ECOLÓGICA DEL RÍO ROCHE SE ENCUENTRAN AL 90% DE EJECUCIÓN

Las actuaciones que se están llevando a cabo para la recuperación ecológica y funcional del Río Roche, en el término municipal de Conil de la Frontera, se encuentran a un 90 por ciento en su ejecución, con la previsión de que estén finalizadas este verano. El dato se ha constatado tras la visita de inspección llevada a cabo hoy, por el diputado de Medio Ambiente, Daniel Sánchez, en la que ha estado acompañado del director adjunto de dirección técnica de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Miguel Ángel Llamazares, y del alcalde de Conil, Juan Bermúdez.

La actuación que se lleva a cabo se integra dentro del Plan de Protección y Regeneración del Entorno Natural y cuenta con una inversión total de 341.100 euros, de los cuales el 80 por ciento lo financia la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a través de los FEDER de la Unión Europea y el 20 por ciento restante por la Diputación.

>> [Volver al principio](#)

ANDALUCÍA DECLARARÁ 54 NUEVAS ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha abierto el trámite de información pública de los Decretos por los que se declararán 54 nuevas Zonas Especiales de Conservación (ZEC) en Andalucía, una figura europea de protección de la Red Natura 2000 cuyo objetivo es el mantenimiento y la recuperación de hábitats y especies de interés comunitario.

La Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía, donde se incluyen estos territorios, es una de las mayores de Europa, con 247 enclaves y casi 2,8 millones de hectáreas (el 30% de la superficie protegida en España). Andalucía es, además, la segunda comunidad autónoma española, después de las Islas Canarias, con mayor longitud de costa protegida (uno de cada tres kilómetros). En el ámbito internacional, Andalucía tiene reconocidas por la Unesco nueve de las 22 Reservas de Biosfera que hay en España, a lo que suma la consideración de Doñana como Patrimonio de la Humanidad.

>> [Volver al principio](#)

Contacto

ASA-Andalucía. Asociación de Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía

C/ Balbino Marrón, nº 6. Edificio Viapol, portal A, 4ª planta, mod. 4
41018 Sevilla

Tfno: 95 418 49 94 - Fax: 95 418 49 94

email: comunicacion@asa-andalucia.es

@ASA_ANDALUCIA