

Noticias de ASA-Andalucía

ASA-ANDALUCÍA PARTICIPA EN EL FORO IAGUA MAGAZINE

El asesor técnico, Carlos Irigoyen, representa a ASA-Andalucía en el IV Foro iAgua Magazine (FiAM). Se trata de un espacio pensado para el intercambio de ideas y reflexiones; en cada edición se analiza un ámbito esencial para el sector del Agua y la Sociedad. El desarrollo de estos encuentros se recoge como contenido esencial de la Revista iAgua Magazine y en iAgua.es, especialistas informativos del sector del agua en España y Latinoamérica.

En el FiAM participan personalidades autorizadas en cada una de las materias que se abordan, en un formato cerrado y sin público, cercano y sincero, con una duración aproximada de 90 minutos de duración. Ya ha contado con tres ediciones anteriores de gran éxito.



Junto a Carlos Irigoyen, gran conocedor del sector público y privado del agua en Andalucía con más de 20 años de experiencia en la Administración autonómica, en esta cuarta edición del FiAM figuran los siguientes participantes: el Subdirector adjunto de Infraestructuras y Tecnología de la Dirección General del Agua del MAGRAMA, Ángel Cajigas, la consejera técnica en la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, Almudena Agüero, el jefe de Producción de FCC Aqualia, Javier Rodríguez, el responsable comercial de Ciclo Urbano en Aqualogy, Inmaculada Cuenca, gerente de la Fundación Centro de Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA), Irene de Bustamante, directora adjunta de IMDEA Agua.

>> [Volver al principio](#)

EL SISTEMA DE CLASIFICADOS DE PROVEEDORES DEBATIRÁ PROPUESTAS DE MODIFICACIONES EN LOS REQUISITOS DEL REGLAMENTO Y ANEXO TÉCNICO

ASA-Andalucía, a través del Sistema de Clasificados de Proveedores (SCP), debatirá en la próxima reunión de su Órgano de Gobierno las posibles modificaciones al Reglamento y anexo técnico de solicitud que se exige a los proveedores. El debate surge a raíz de la propuesta de un proveedor para modificar algunos puntos de la documentación exigida ya que ha encontrado dificultades en el cumplimiento de todos los requisitos.

Noticias de ASA-Andalucía

ASA-Andalucía participa en el Foro iAgua Magazine

El Sistema de Clasificados de Proveedores debatirá propuestas de modificaciones en los requisitos del Reglamento y anexo técnico

Reunión del Grupo de Trabajo del Reglamento del Suministro domiciliario del agua

ASA-Andalucía en la presentación de la quinta edición de la revista Andalucía I+D+I patrocinada por Hidralia

Esta semana en ASA-Andalucía

Noticias del sector

Esta semana en ASA-Andalucía

Noticias de ASA-Andalucía

ASA-Andalucía participa en el Foro iAgua Magazine

El Sistema de Clasificados de Proveedores debatirá propuestas de modificaciones en los requisitos del Reglamento y anexo técnico

Reunión del Grupo de Trabajo del Reglamento del Suministro domiciliario del agua

ASA-Andalucía en la presentación de la quinta edición de la revista Andalucía I+D+I patrocinada por Hidralia

Esta semana en ASA-Andalucía

Noticias del sector

Esta semana en ASA-Andalucía

El Órgano de Gobierno del Sistema de Clasificación de Proveedores debatirá y decidirá sobre la modificación propuesta por el proveedor afectado que hace la propuesta de modo que los documentos aprobados se aplicarían a todos los proveedores inscritos.

Solicitudes de baja y de cambios de nivel

El SCP-ASA-Andalucía ha recibido la solicitud de baja de siete empresas. Así lo ha comunicado a todos los miembros del Órgano de Gobierno quienes tienen un plazo de 10 días naturales para plantear objeciones a la baja definitiva del proveedor, debidamente argumentadas.

Por otro lado, dos proveedores han solicitado al SCP-ASA-Andalucía la modificación sus respectivos niveles, concretamente, del nivel 1 al 2.

Con el fin de agilizar el proceso de tramitación de las solicitudes de cambio de nivel de inscripción en el Sistema de Clasificación de Proveedores y de acuerdo con lo aprobado en la reunión del Órgano de Gobierno, se han trasladado dichas solicitudes recibidas a todos los miembros del Órgano de Gobierno SCP-ASA.

Durante la próxima reunión del Órgano de Gobierno quedará constancia en acta de todos estos cambios.

Información a EMASESA

Dada la reciente adhesión de EMASESA al Sistema de Clasificación de Proveedores, ASA-Andalucía organizará próximamente una sesión monográfica para informar al personal técnico de dicha empresa de abastecimiento y saneamiento de agua sobre el SCP.

Con este tipo de acciones como la sesión monográfica a EMASESA y la modificación de la documentación del SCP, ASA-Andalucía sigue los criterios de agilidad, transparencia, eficiencia, garantía de objetividad y mejora constante de los servicios.

>> [Volver al principio](#)

REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DEL REGLAMENTO DEL SUMINISTRO DOMICILIARIO DEL AGUA

El pasado viernes 7 de noviembre se mantuvo una reunión en la sede de ASA-Andalucía del Grupo de Trabajo de Suministro domiciliario. Los asistentes mantuvieron el encuentro para preparar toda la documentación y puntos a tratar en una próxima reunión que se convocará en breve.



>> [Volver al principio](#)

ASA-ANDALUCÍA EN LA PRESENTACIÓN DE LA QUINTA EDICIÓN DE LA REVISTA ANDALUCÍA I+D+I PATROCINADA POR HIDRALIA

El asesor técnico de ASA-Andalucía, Carlos Irigoyen, ha asistido en representación de la Asociación a la presentación de la quinta edición de la revista Andalucía I+D+I,

Noticias de ASA-Andalucía

ASA-Andalucía participa en el Foro iAgua Magazine

El Sistema de Clasificados de Proveedores debatirá propuestas de modificaciones en los requisitos del Reglamento y anexo técnico

Reunión del Grupo de Trabajo del Reglamento del Suministro domiciliario del agua

ASA-Andalucía en la presentación de la quinta edición de la revista Andalucía I+D+I patrocinada por Hidralia

Esta semana en ASA-Andalucía

Noticias del sector

Esta semana en ASA-Andalucía

que publica ABC y que está por Hidralia, miembro de ASA-Andalucía. El director general de Hidralia, Javier Segovia, explicó que “la inversión en tecnología es uno de los pilares” de la empresa del ciclo integral del agua que dirige.

El acto también contó con la asistencia de la consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, María Jesús Serrano, así como el consejero de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, José Sánchez Maldonado.

«La inversión en innovación es uno de los pilares de Hidralia»

► Un fondo de la compañía de aguas lanzará la I+D de pymes andaluzas

E. F.
SEVILLA

«Invertir en conocimiento y tecnología ya no es una opción sino una necesidad». El director general de Hidralia, Javier Segovia Pastor, explicó ayer el modelo de negocio que ha adoptado esta compañía, dedicada a la gestión del ciclo integral del agua en Andalucía, «donde la inversión en tecnología es uno de nuestros pilares», apuntó. Durante la presentación de la revista Andalucía I+D+I, que publica ABC con el patrocinio de Hidralia, el directivo de la compañía subrayó que la crisis «se ha presentado ante las empresas innovadoras como una oportunidad

para ofrecer a nuestro entorno soluciones a los problemas y retos de futuro». En el caso de Hidralia, subrayó, las soluciones «revierten directamente en una mejora en la calidad de vida de muchos ciudadanos, ya que gestionamos de forma indirecta un servicio público tan esencial como el agua».

La gran apuesta de Hidralia es integrar el mundo empresarial, académico y científico, para lo que ha creado el Centro Andaluz de Investigaciones del Agua (Cetaqua Andalucía), que gestiona y ejecuta proyectos de investigación para proponer soluciones innovadoras a empresas, administraciones y a la sociedad en el ciclo integral del agua. El modelo se basa en la investigación colaborativa público-privada (además de Hidralia, la Universidad de Málaga y el CSIC son patronos del centro).

«La tecnología, la innovación están presentes en toda la prestación del servicio», recaló Javier Segovia. Así, aludió a los avances que se han implemen-

tado en Andalucía, desde la Oficina Virtual, hasta lo que se denomina «microsectorización dinámica», un complejo sistema que consigue, entre otras cosas, detectar averías prácticamente en tiempo real.

Segovia se refirió también a la iniciativa Vento (Venture Opportunities), un fondo corporativo del Grupo Agbar —del que Hidralia forma parte—, que se utilizará para lanzar al mercado productos innovadores de pequeñas y medianas empresas de base tecnológica, que desarrollen su actividad en los ámbitos del ciclo integral del agua, medio ambiente, energía y smart city en toda España. Para ello, Agbar ha firmado un convenio con el Programa Invierte, un vehículo de capital riesgo que gestiona el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI), dependiente del Ministerio de Competitividad, a través del que se invertirán de forma conjunta 26,25 millones de euros.



Luis Montoto, jefe de la sección de Economía de ABC de Sevilla

Fuente ABC. 8-11-2014

>> Volver al principio

ESTA SEMANA EN ASA-ANDALUCÍA

- Reunión del Grupo de Trabajo sobre condiciones y requisitos del suministro domiciliario de agua potable, área de cobertura y AFO. En la sede de ASA-Andalucía. Miércoles 12.
- Encuentro con José Vela Ríos, jefe de servicio de Salud Ambiental de la Consejería de Salud y Bienestar Social de la Junta de Andalucía. Jueves 13.

>> Volver al principio

Noticias de ASA-Andalucía

ASA-Andalucía participa en el Foro iAgua Magazine

El Sistema de Clasificados de Proveedores debatirá propuestas de modificaciones en los requisitos del Reglamento y anexo técnico

Reunión del Grupo de Trabajo del Reglamento del Suministro domiciliario del agua

ASA-Andalucía en la presentación de la quinta edición de la revista Andalucía I+D+I patrocinada por Hidralia

Esta semana en ASA-Andalucía

Noticias del sector

Esta semana en ASA-Andalucía

Noticias del sector

XIII Edición de la Encuesta de Suministro de Agua Potable y Saneamiento en España

EL DÉFICIT DE INVERSIÓN PROVOCA EL DETERIORO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DEL AGUA

El presidente de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS), Fernando Morcillo, y el presidente de la Asociación Española de Empresas Gestoras de los Servicios de Agua a Poblaciones (AGA), Josep Carbonell, presentaron la semana pasada la XIII Edición de la ENCUESTA DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN ESPAÑA.



Según el documento, el 64% del agua urbana consumida es de uso doméstico, el 15% se dedica al consumo industrial y comercial y el 21% restante se asigna a otros usos, como pueden ser los municipales o institucionales.

Los puntos más destacados que mantiene AEAS tras la presentación de la última edición de la Encuesta de suministro de agua potable y saneamiento en España son los siguientes:

- Las actuales tarifas del agua no cubren costes y en muchos sistemas sólo alcanzan a soportar los gastos operativos.
- La factura del agua supone el 0,8% del presupuesto familiar y es una de las más bajas de Europa.
- El precio medio para uso doméstico es 1,59 €/m³.
- El 40% de la población es abastecida por empresas públicas, el 35% por privadas, el 15% por empresas mixtas y un 10% por la administración local.
- Los servicios del agua en España están a la cabeza de Europa en tecnificación.
- El consumidor opina que los servicios relacionados con el agua funcionan bien.
- El 88% de la población tiene posibilidad de acceso a bonificaciones en la tarifa del agua.
- El sector reclama un órgano regulador y una clarificación y homogeneización de criterios para lograr una mayor transparencia.
- Las tarifas deberían incrementarse para evitar el deterioro en la calidad del servicio y garantizar su sostenibilidad.

Según los datos de la ENCUESTA DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN ESPAÑA, hay un cambio de tendencia en el agua no registrada (incluye las pérdidas aparentes y reales de agua). Tras veinte años de tendencia decreciente (1990-2010) gracias a las renovaciones y rejuvenecimiento de las redes y a las campañas de detección de fugas y lucha contra el fraude, entre 2010 y 2012 se aprecia un aumento del índice de agua no registrada (ANR), consecuencia de la fuerte reducción de la inversión desde 2006 y 2007 y el envejecimiento de las redes de distribución.

Fuente: AEAS

Noticias de ASA-Andalucía

ASA-Andalucía participa en el Foro iAgua Magazine

El Sistema de Clasificados de Proveedores debatirá propuestas de modificaciones en los requisitos del Reglamento y anexo técnico

Reunión del Grupo de Trabajo del Reglamento del Suministro domiciliario del agua

ASA-Andalucía en la presentación de la quinta edición de la revista Andalucía I+D+I patrocinada por Hidralia

Esta semana en ASA-Andalucía

Noticias del sector

Esta semana en ASA-Andalucía

La Junta pretende hacer otra presa en la Costa para acabar con la falta de agua

● El Gobierno andaluz propone al Ministerio construir otro embalse debajo del actual de La Concepción para triplicar las reservas de la zona ● La obra costaría 215 millones de euros

Raquel Garrido MÁLAGA.

Quince años después de que se planteara la necesidad de recrecer el embalse de La Concepción, la Junta de Andalucía propone ahora otra alternativa que no obligará a vaciarlo para hacer la obra tal y como se exigía en un primer momento. La idea que, ya empezó a dar vueltas hace años entre los técnicos de la Agencia Andaluza de Medio Ambiente y Agua, se ha plasmado ya en un anteproyecto que será enviado al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente para que determine su viabilidad técnica y económica, ya que el presupuesto estimado supera los 215 millones de euros.

Después de estudiar varias alternativas, lo que se propone es construir otra presa complementaria entre la actual y el viaducto de la autovía de la Costa del Sol occidental. Exactamente a unos

180

Hectómetros cúbicos. Es la cantidad de agua que podrá almacenar la nueva presa

500 metros en línea recta aguas abajo de la actual presa en el paraje conocido como Siete Garcineros, en el término municipal de Marbella. La intención recogida en el documento, al que ha tenido acceso este periódico, es aprovechar un meandro del río para efectuar la cerrada donde se pretende almacenar unos 180 hectómetros cúbicos. Es decir, casi el triple de la capacidad actual del pantano de La Concepción que es de apenas 61,85 hectómetros cúbicos.

La lámina de agua de la nueva presa ocuparía territorios de los términos municipales de Marbella y sobre todo, de Itrón, mientras que la cuenca inundada pertenecería en su totalidad al río Verde y sus afluentes. En total, la superficie inundada máxima entre las dos sería de 494 hectáreas, 229 hectáreas adicionales a las ya inundadas por el actual embalse.

Los técnicos creen que esta opción conlleva más ventajas que el proyecto inicial de recrecimiento del pantano que la extinta Agencia de la Cuenca del Sur (Acuasur) inició dentro del llamado Plan Málaga en 1999 y que suponía una inversión en ese momento de casi 38,5 millones de euros.



Presa de La Concepción que regula las aguas de río Verde.

Su construcción implicará reabrir una cantera

La construcción de esta presa supondrá la apertura de una cantera en Sierra Blanca. El anteproyecto presentado por la Junta de Andalucía contempla que la alternativa más económica por una mayor cercanía a la nueva infraestructura es la continuación de la explotación colindante con la cantera que se abrió en los años 80 en la zona precisamente para construir la actual presa de La Concepción. Las previsiones sobre

lo que más convence de la alternativa planteada ahora es que con la construcción de esta segunda presa, no habría que vaciar la actual por debajo del 40% como estaba previsto en un principio y dejar a la Costa del Sol occidental desabastecido durante el tiempo que duren las obras. Además, de esa forma la capacidad de embalse sólo se preveía aumentar en 40 hectómetros cúbicos más.

La idea de aumentar las reservas hídricas de la zona ya se contemplaba en el plan hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las cuencas mediterráneas andaluzas que fue aprobado en abril

los recursos necesarios para llevar a cabo el proyecto son limitados. El volumen de excavación en la cantera rondaría los 3,5 millones de metros cúbicos de áridos aproximadamente, si bien también se contemplan aportar en torno a un millón de metros cúbicos en la zona para restaurar la cantera una vez que termine la obra. En cuanto al hormigón necesario para hacer la presa, se estima que rondaría los 2,9 millones de metros cúbicos y la ex-

tracción de 2012. Los argumentos dados para llevar a cabo la obra son, no sólo la escasa capacidad de almacenamiento de la presa actual que impide atender futuras demandas en una zona con un importante crecimiento de población en verano por el turismo, sino también como "solución a la sobreexplotación que sufre la masa de aguas subterráneas de la Costa".

Pero el horizonte en el que se plantea esta obra es amplio. Si finalmente se opta por hacer la presa, el anteproyecto contempla un plazo de ocho años de ejecución desde el momento que comience, teniendo en cuenta que supondrá un desembolso de 215,118.378

euros según los cálculos actuales. Con esta opción ya no haría falta que entrase en funcionamiento la desaladora de Mijas para poder iniciar los trabajos, ya que la presa de La Concepción podría seguir abasteciendo a toda la zona costera sin ningún problema durante los primeros 35 años. No obstante, la puesta en marcha de esta planta fue el requisito indispensable que figuró en 2006 los anteriores directivos de la extinta Agencia Andaluza del Agua de pendiente de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta para retomar el proyecto que diseñó el Gobierno del PP hace 15 años y que había rechazado de plano un

cauación en la zona superior al millón de metros cúbicos de áridos. La longitud de la presa en coronación será de algo más de 620 metros y la altura sobre el cauce de 108,6 metros. Las 229 hectáreas que ocupará la superficie inundada supone, respecto a la orilla actual del embalse, una banda adicional media de unos 80 metros en todo su perímetro penetrando en mayor profundidad en las cuencas de los arroyos.

Según los cálculos actuales. Con esta opción ya no haría falta que entrase en funcionamiento la desaladora de Mijas para poder iniciar los trabajos, ya que la presa de La Concepción podría seguir abasteciendo a toda la zona costera sin ningún problema durante los primeros 35 años. No obstante, la puesta en marcha de esta planta fue el requisito indispensable que figuró en 2006 los anteriores directivos de la extinta Agencia Andaluza del Agua de pendiente de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta para retomar el proyecto que diseñó el Gobierno del PP hace 15 años y que había rechazado de plano un

año antes cuando asumió las competencias en materia de agua.

La Agencia Andaluza del Agua llegó incluso a encargar un estudio, valorado en más de dos millones de euros, para revisar el proyecto de recrecimiento original y que obligaba a vaciarlo por completo. Pero el anteproyecto para analizar realmente las distintas alternativas se terminó el pasado mes de enero.

El delegado provincial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Javier Carnero, aseguró que es una obra "necesaria" en una zona donde se concentra el 40% de la población de la provincia y que supone "un problema cuando por falta de agua hay que reorganizar los recursos hídricos del resto de pantanos".

Pero al ser una obra declarada de interés general, será el Gobierno central, según dijo Carnero, el que tenga que estudiar el anteproyecto realizado y ver la viabilidad técnica y económica de la opción planteada para llevarlo a cabo. Sin embargo, es el caso de que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente decida seguir adelante con el proyecto, al ser una obra de interés general, requerirá la emisión de un informe previo no vinculante de la Administración regional.

Fuente: Málaga Hoy. 10-11-2014

>> 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