

AEO PAS

Memoria de actividades 2022



Asociación Española de Operadores
Públicos de Abastecimiento y Saneamiento



**AEO
PAS**

**Memoria de actividades
2022**



Asociación Española de Operadores
Públicos de Abastecimiento y Saneamiento

Enero

- EMPROACSA en colaboración con Aeopas inició el proceso de participación de su Plan de Gestión de Riesgo por Sequía en la provincia de Córdoba. 3
- Reinicio de la campaña municipal para que los escolares beban agua del grifo. 4

Febrero

- El 20 de febrero se inició la difusión de recursos gráficos con motivos de días mundiales o internacionales vinculados al ciclo integral del agua. 5
- Gata (Alicante) se sumó Comunidades Azules que aboga por mantener el suministro de agua bajo gestión pública. 6
- Agua de Cádiz y Aeopas trabajan en la constitución de un Observatorio Ciudadano del Agua. 6
- Reunión técnica en AMVISA, al Empresa Municipal de Aguas de Vitoria-Gasteiz, para elaborar las líneas de trabajo de mejora del modelo público de gestión del ciclo urbano del agua. 7

Marzo

- Día Mundial de la Justicia Social. 8
- La Agencia Balear del Agua propone un nuevo modelo de tarifa única para el agua desalinizada gracias a un estudio de Aeopas. 8
- Día Mundial de la Vida Silvestre. 9
- Celebramos el #DiaMundialDelAgua en Sierra de Cádiz. 10
- Presentamos el Plan contra la Sequía en la provincia de Córdoba elaborado por EMPROACSA con la colaboración de Aeopas. 10
- Día Internacional de la Mujer. 12
- Webinar “Descifrando la Información del Alcantarillado: Sociología y Epidemiología basada en las Aguas Residuales”. 12
- 4º Foro “La economía circular en la renovación urbana”. 13

ÍNDICE

Día Internacional de los Bosques.	13
Día Mundial del Agua.	14
Chiclana Aprueba su Plan de Sequía elaborado junto a Aeopas.	14
En el Día Mundial del Agua, AEOPAS reclamó gestionar el agua como un bien público.	15

Abril

Presentación del Observatorio del Agua de Cádiz, un órgano consultivo y participativo para la empresa municipal.	17
Día Mundial de la Salud.	17
Participamos en la jornadas sobre gestión del ciclo del agua y legislación ambiental organizadas por MásMedio (Cáceres).	18
Día Mundial de la Madre Tierra.	18
La campaña 'El mar empieza aquí' llega al entorno de La Barrosa y a Sancti Petri.	19
Mesas Asesoras de "Dotación Infraestructural", "Proyección Ambiental" y "Servicios de Calidad", celebradas por parte del Observatorio del Agua EMASESA los días 21 y 25 de abril de 2022, orientadas a la reflexión y participación abierta sobre sequía.	19
SAVIA y AEOPAS piden abastecimiento de agua potable en la Andalucía rural.	20

Mayo

Más de 400.000 andaluces están en riesgo de sufrir cortes de agua por unas obras que no ha hecho la Junta.	21
Seminario internacional sobre derecho al agua organizado por el Instituto de Derechos Humanos Gregorio Peces-Barba en colaboración con el Ayuntamiento de Madrid.	22
Día Internacional de la Diversidad Biológica.	22
II Foro Internacional sobre Basura Marina y Economía Circular.	23

Junio

Colaboración entre la FEMP y los Operadores públicos de agua para mejorar la gestión del Ciclo Integral del Agua en los municipios.	24
Día Mundial del Medio Ambiente.	25
Día Mundial de los Océanos	25
Aeopas participa en la Fundación Botín para debatir sobre la Directiva 2020/2184 de calidad del agua.	26
La Mesa Social del Agua pide un pacto para una transición hídrica «justa y ecológica».	26
Participamos en el Plenario del Observatorio del Agua EMASESA, para construir “La transformación digital de EMASESA”.	27
Día Mundial de la Lucha contra la Sequía y la Desertificación	27

Julio

Sevilla, fue sede de la gestión de la Sequía en Europa 05 de julio.	28
Radiografía de la sequía	29
Escasez de agua y sequía. De la gestión de crisis a la adaptación a largo plazo.	30
CARTA DE FELICITACIÓN al presidente de la Junta de Andalucía.	31
AEOPAS participó en las XI Jornadas Ciclo Integral del Agua, en Jaén.	31

Agosto

Aeopas presenta un informe sobre la situación actual de cortes de agua por la sequía en España.	33
Europa ante la gran sequía del siglo XXI	33
Aeopas participa en la Decimotercera reunión de la Mesa del Ciclo Urbano del Agua del MITECO. Objetivo: Actualización de la información sobre la sequía en el ámbito urbano.	33
La respuesta de las comunidades autónomas a la sequía: sistema de alertas y restricciones.	37

AEOPAS y Chiclana Natural abogan por la reutilización para hacer frente a las futuras sequías.	37
--	----

Septiembre

El Ayuntamiento de Lucena y AEOPAS reparten aireadores para reducir el consumo doméstico de agua ante la actual situación de sequía.	38
Jornada Técnica “PERTE sobre la Digitalización de la Gestión Urbana del Agua: Retos y Oportunidades.	39
Lo que la sequía esconde	39
AEOPAS participa en las Jornadas finales del del proyecto LIFE iBATHWATER.	40
Participamos en la Decimocuarta Videoconferencia de la “Mesa de Evaluación del Ciclo Urbano del Agua” organizada por el MITECO	40
Aeopas participó en las II Jornadas sobre el Marco Integrado de Información para las Empresas Públicas Andaluzas organizadas por la Asociación de Profesores Universitarios de Contabilidad organiza, junto con la Universidad de Cádiz.	40
Día Internacional del Derecho de Acceso Universal a la Información.	41

Octubre

Aeopas organizó la jornada Modificaciones legislativas para la internalización del servicio de abastecimiento de agua, en colaboración con la Associació de Municipis i Entitats per l'Aigua Pública (AMAP).	42
AEOPAS participó en el Foro: El ciclo urbano del agua ante los retos globales en zonas turísticas.	42
Día Mundial de las Mujeres Rurales.	43
Aeopas participó en las jornadas I Diálogo para la Transición Ecológica. El Ciclo Urbano del Agua organizadas por el PSOE de Extremadura.	44
Aeopas participó en las jornadas internacionales sobre sequía y cambio climático organizadas por EMASESA.	44
Día Internacional para la erradicación de la pobreza.	45

Noviembre

Reto 100: la campaña para reducir el consumo de agua de los gaditanos a 100 litros al día.	46
Aeopas Participó en las Jornadas «Retos Globales – Impacto Local».	47
Día Mundial del Retrete.	47
Cádiz se convertirá en el centro del debate de la sequía, el martes 29 de Noviembre.	48

EMPROACSA en colaboración con Aeopas inició el proceso de participación de su Plan de Gestión de Riesgo por Sequía en la provincia de Córdoba.

Un documento que tiene como principal objetivo anticiparse para establecer las acciones y medidas que contribuyan a minimizar los efectos de la sequía en el suministro de agua a la población. Para ello, se lleva a cabo un análisis detallado del ciclo integral del agua de uso urbano de la provincia, detectando las principales debilidades internas y las oportunidades externas que podrían ser aprovechadas según la gravedad del escenario de sequía.

Debido a la importancia de las medidas que se tomarán en caso de necesidad, tanto EMPROACSA como AEOPAS consideran que la participación de la ciudadanía y de entidades públicas y empresariales es fundamental para conocer las afecciones que tendrá lugar para los distintos perfiles socio-económicos de la provincia. Al mismo tiempo, consideran fundamental recopilar todas aquellas sugerencias, propuestas o cualquier otro tipo de aportaciones que pudieran contribuir a minimizar los efectos de las sequías. Conseguir, en definitiva, un documento de planificación lo más consensuado posible con el conjunto de la población.

El borrador del Plan de Gestión de Riesgo por Sequía se puede descargar actualmente para su consulta en <http://www.aguasdecordoba.es/files/images/Inicio/PES%20EMPROACSA1.pdf>.

El documento fue enviado a los más de 70 ayuntamientos que reciben el agua en alta desde EMPROACSA. Así mismo, se enviaron correos electrónicos a cerca de 180 asociaciones, organizaciones, entidades y otros agentes sociales para invitarles a consultar y participar en la revisión y aportación de sugerencias al Plan, para lo cual, ha habilitado la dirección: plansequia@aguasdecordoba.es, desde la que se llevará a cabo toda la recepción y comunicación con los participantes.

Este periodo de consulta finalizó el próximo 31 de enero.

PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO POR SEQUÍA DE AGUAS DE CÓRDOBA EMPROACSA



Reinicio de la campaña municipal para que los escolares beban agua del grifo.

Llevamos la campaña ProGrifo dentro del programa de educación ambiental de Aguas de Cádiz 'El Agua en la Escuela' arrancó coincidiendo con el segundo trimestre escolar en los colegios gaditanos. La campaña tiene como objetivo explicar el ciclo integral del agua de la ciudad, concienciar sobre su uso racional y responsable y dar a conocer entre los más pequeños la campaña 'Progrifo', que pone en valor el consumo de agua del grifo.

La empresa municipal ha explicado que, hasta el momento, **el 40% de los centros educativos han concertado ya las citas para participar en esta tercera edición de la campaña**, lo que significa que 2.800 estudiantes se han apuntado ya al programa, 1.700 de ellos para participar de las actividades en las aulas y otros 1.100 alumnos para las salidas de campo al parque Genovés. La campaña ha comenzado esta semana en con la impartición de talleres en aulas de diferentes edades del colegio Salesianos.

El 20 de febrero se inició la difusión de recursos gráficos con motivos de días mundiales o internacionales vinculados al ciclo integral del agua.



Estos recursos se comenzaron a distribuir a todos los socios, incluyendo las traducciones y la adaptación a la imagen corporativa de cada entidad. En cada caso se han realizado formatos para su difusión o impresión, incluyendo las proporciones más usuales de Facebook, Twitter, Instagram o LinkedIn, así como formatos A4 vertical y A5 horizontal. Por último, señalar que cada uno de estos días llevan aparejados gif animados para un mayor atractivo.

Por otra parte, para cada día de estos se redactaba un texto con el que acompañar a estas imágenes en redes sociales e, igualmente, eran traducidas al catalán, euskera y gallego para que pudieran ser utilizado por nuestros socios. En este caso del Día Mundial de los Humedales, el siguiente texto:

Todos podemos poner nuestra gota de agua.

¿Sabes la importancia que tienen los HUMEDALES para la vida en todo el planeta?

Son ecosistemas, donde viven un gran número de animales y plantas que se encargan de regular el ciclo del agua y el clima, creando de esta manera un equilibrio perfecto. ¡Son indispensables!

Además, nos aportan experiencias únicas para disfrutar de una mejor calidad de vida, de recreo y de ocio.

No podemos dejar que se degraden, ya que en los últimos 35 años han desaparecido más del 50% de los humedales en todo el mundo.

Gata (Alicante) se sumó Comunidades Azules que aboga por mantener el suministro de agua bajo gestión pública.

Gata de Gorgos pasa a formar parte de la red internacional de Comunidades Azul en el acto de adhesión que se celebró el 16 de febrero y contó con la presencia de Luis Babiano, gerente de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS).

El Ayuntamiento aprobó en plenario la adhesión al movimiento internacional de Comunidades Azul, una iniciativa social que, partiendo de Canadá, identifica a las entidades que muestran un posicionamiento decidido en favor de tres principios básicos:

- La defensa del Derecho Humano en el Agua y en el Saneamiento.
- La necesidad de conservar los servicios de abastecimiento y saneamiento bajo la gestión pública.
- La eliminación progresiva del plástico desechable.



Aguas de Cádiz y Aeopas trabajan en la constitución de un Observatorio Ciudadano del Agua.

La empresa pública Aguas de Cádiz está trabajando en la puesta en marcha de un **Observatorio Ciudadano del Agua en Cádiz**, cuyos objetivos principales son “fomentar la participación ciudadana y facilitar la transparencia en torno a la gestión pública del agua, así como poder contar con un organismo de seguimiento de la evolución de este servicio público esencial para la población”, según una nota emitida desde el Ayuntamiento de Cádiz.

Para darle forma, técnicos de la empresa, **en colaboración con la Asociación Española de Operadores Públicos de Agua (AEOPAS)**, están ultimando las normas de funciona-



miento, así como los elementos de identificación, los espacios físicos y virtuales de este instrumento de participación ciudadana, transparencia y rendición de cuentas en el ámbito de la gobernanza del agua en la ciudad de Cádiz.

DIARIO DE CÁDIZ · Sábado 26 de febrero de 2022 13

PUBLICIDAD



Observatorio Ciudadano del Agua

Aguas de Cádiz va a dar un paso más en **participación** y **transparencia**, y pronto pondrá en marcha el **Observatorio Ciudadano del Agua**

aguas de Cádiz
NUESTRO DERECHO

#ElAguaEsCosaDeTodos

Reunión técnica en AMVISA, al Empresa Municipal de Aguas de Vitoria-Gasteiz, para elaborar las líneas de trabajo de mejora del modelo público de gestión del ciclo urbano del agua.



Día Mundial de la Justicia Social.



La justicia, es lo justo.

La celebración del Día Mundial de la Justicia Social busca erradicar la pobreza y promover la igualdad entre sexos, culturas o credos, mejorar el acceso a la educación, la salud y el bienestar social para todos y todas.

El agua juega un papel fundamental en esto. Es insustituible y esencial para la dignidad de las personas. Por eso, hay que garantizar una cobertura mínima a toda persona, indiferentemente de su poder para afrontar el coste de los servicios de agua, porque de no hacerlo, atenderíamos contra un Derecho Humano básico.

Los operadores públicos de agua sabemos que la justicia social se alcanza con el equilibrio entre diferentes.

Seamos justos.

La Agencia Balear del Agua propone un nuevo modelo de tarifa única para el agua desalinizada gracias a un estudio de Aeopas.

La Agencia Balear del Agua ha llevado a cabo esta semana **una primera reunión con los municipios de Mallorca a los que sirve agua desalinizada para plantearles el establecimiento de una tarifa única**. Este modelo sería similar al recientemente implantado en la isla de Ibiza y que ya da buenos resultados en términos de reducción de la presión sobre los acuíferos.

La iniciativa tiene como objetivo garantizar la disponibilidad futura del recurso y el mantenimiento de las infraestructuras vinculadas a la red en alta que gestiona la Agencia. Surge también de la obligación de cumplir con la Directiva Marco del Agua que obliga a la recuperación de costes y al buen estado ecológico de las masas de agua subterránea.

La propuesta se basa en un estudio encargado a la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) que ha elaborado, a través de la Universidad Politécnica de Valencia, un trabajo técnico diseñado para que los distintos actores debatan sobre la sostenibilidad económica del agua en la isla. En las próximas semanas, la Agència organizará talleres de participación y trabajo con el objetivo de fomentar una mayor gobernanza del agua a partir del debate y la transparencia.

Esta primera propuesta divide la tarifa en una parte fija y otra variable, según el consumo de cada municipio. Así, la parte fija supondría una cuota de conexión que vendría a soportar parte de la estructura de costes que debe asumir la Agencia sólo para mantener el sistema, mientras que la parte variable se basaría en un compromiso de compra anual que se complementaría con una tarifa progresiva que penalizaría la desviación de la cantidad comprometida. Por tanto, los municipios que hagan una planificación esmerada del consumo anual se beneficiarán de mejores precios.

La implantación de este nuevo modelo responde a la necesidad de garantizar el suministro de agua potable en un escenario en el que todas las previsiones alertan de una reducción creciente de la disponibilidad de agua en el archipiélago, especialmente durante los meses de verano cuando, justamente, se concentra el grueso de la actividad económica y, por tanto, se incrementa notablemente la demanda. Por ello, se considera necesario empezar a estudiar la implantación de un sistema tarifario que beneficie la previsión.

La red de abastecimiento de agua desalinizada de Mallorca tiene la capacidad de abastecer, actualmente, a 13 municipios a partir de la producción de las tres desalinizadoras que hay en la isla, situadas en Andratx, Palma y Alcúdia. Se prevé que este año entre en funcionamiento el nuevo tramo Maria-Petra y ya está redactado el proyecto del tramo Petra-Manacor. La Agencia tiene previsto continuar la extensión de esta red hasta Felanitx y ya ha firmado con la Mancomunidad del Plan un Protocolo general de actuación que permitirá que el agua desalinizada llegue a Sineu a través de una tubería procedente del depósito de María de la Salud.

Día Mundial de la Vida Silvestre.

Más de 8.400 especies de fauna y flora silvestres se encuentran en peligro crítico de extinción, otras 30.000 están en situación de vulnerabilidad, y más de 1 millón están amenazadas de extinción, lo que pone en grave peligro la supervivencia de los ecosistemas y el bienestar social de nuestras comunidades.

Por eso, la actitud en favor de la conservación es fundamental para cambiar este rumbo.

Los operadores públicos trabajamos para devolver el agua a la naturaleza en condiciones cada vez mejores, permitiendo que las especies silvestres puedan desarrollarse en equilibrio en sus propios ecosistemas, haciendo que nuestro

*futuro sea sostenible y podamos vivir en armonía con la naturaleza
Necesitamos tu compromiso urgente. Este mes, marca dos años desde que
el Coronavirus revolucionó todo nuestro mundo. Recordando esta fecha Luis
Babiano gerente de Aeopas nos recordó que “Debemos entender que los
servicios de agua y saneamiento son parte de nuestro sistema de salud”
#Covid_19.*



Celebramos el #DíaMundialDelAgua en Sierra de Cádiz.

Desde Aeopas subrayamos la importancia de la pedagogía garantizar el agua en un contexto de emergencia climática.

El agua es vida para nuestras zonas rurales, por ello, demandamos más inversión en infraestructuras eficientes, en la reposición y en la modernización de los sistemas de control.



Presentamos el Plan contra la Sequía en la provincia de Córdoba elaborado por EMPROACSA con la colaboración de Aeopas.

La Empresa Provincial de Aguas de Córdoba (Emproacsa) de la Diputación de Córdoba ha elaborado, en colaboración con la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento

DIPUTACIÓN

Así es el Plan contra la Sequía en la provincia de Córdoba elaborado por Emproacsa

• El plan recoge obras en infraestructuras, trasladadas a la CHG y a la Junta de Andalucía, y campañas de concienciación para reducir el consumo



Últimas noticias Más leído

- 1 El Córdoba CF y otro reto pendiente: su primera remontada de esta temporada
- 2 Vox pide al PP "demostrar desde Andalucía que hay alternativa a Sánchez"
- 3 Italia EE.UU y Alemania: Canadá, estrellas en sesión continua en la Copa Davis de Málaga
- 4 Una ONG crea la primera televisión para personas con discapacidad intelectual
- 5 En libertad los tres acusados en Córdoba de la violación grupal de una joven el pasado verano

El DÍA
17 Marzo 2021 - 14:45h

La Empresa Provincial de Aguas de Córdoba (Emproacsa) de la **Diputación de Córdoba** ha elaborado, en colaboración con la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (Aeopas), un **Plan de Gestión de Riesgo**

y Saneamiento (Aeopas), un **Plan de Gestión de Riesgo por Sequía**, un documento que busca planificar la gestión de los recursos hídricos mediante la ejecución de obras y acciones paralelas que incidan en el ahorro y la reducción del consumo.

El presidente de Emproacsa, Esteban Morales, ha sido el encargado de desgranar este plan, “que recoge medidas para hacer frente a los efectos de la sequía y es fruto de la participación de todos los agentes sociales implicados”.

Plan de Gestión de Riesgo por Sequía recoge **peticiones ya formuladas a la Junta de Andalucía**.

Esteban Morales se ha referido a dos obras, la ejecución de nuevas infraestructuras de abastecimiento supramunicipal **Iznájar-Casilla del Monte** y la conclusión de las obras de infraestructuras del trasvase desde **La Colada hasta la ETAP de Sierra Boyera**.

Morales ha hecho hincapié en que “estas obras son necesarias por el estado de emergencia en el que nos encontramos. Además, vamos a poner en marcha junto a los ayuntamientos campañas de concienciación y ahorro, trabajando con la ciudadanía en general y con los colegios con nuestros talleres de 1 Gota x 1 Vida.

El presidente de Emproacsa ha lanzado un **mensaje de responsabilidad** a todos los agentes implicados. Así, ha insistido en que “cada uno como consumidor y como ciudadano tiene que asumir su parte de responsabilidad. Desde nuestro ámbito, vamos a seguir trabajando para que las medidas contempladas se puedan aprobar y Emproacsa también asume su propia responsabilidad con planes de reducción de fugas, campañas de concienciación y ahorro”.

Luis Babiano, gerente de la Asociación Española de Operadores Públicos (Aeopas), ha hecho hincapié en la importancia de concienciar a la población acerca del ahorro en el consumo de agua. “Es un **recurso finito** que depende de la responsabilidad de los entes públicos y de la ciudadanía y cada gesto importa”.

Para trasladar este mensaje, ha explicado Babiano, “Aeopas y Emproacsa difundirán varios vídeos de concienciación con los que buscamos reducir el consumo en un 4 ó 5%. También se repartirá cartelería a los ayuntamientos y se instalarán mecanismos de ahorro en edificios públicos”.

La Diputación de Córdoba, a través de Emproacsa, garantiza el acceso al agua en condiciones de igualdad a través de tres sistemas de abastecimiento y distribución; en el Norte los embalses de Sierra Boyera y Puente Nuevo, en la zona oriental el embalse de Martín Gonzalo y en el Sur

el embalse de Iznájar y los manantiales de La Hoz y Fuente Alhama. Reciben este servicio de abastecimiento más de **370.000 habitantes** distribuidos en 68 municipios, dos entidades locales autónomas y 64 aldeas.

Día Internacional de la Mujer.



*Sin igualdad de género, no alcanzaremos un futuro sostenible e igualitario.
Las mujeres y las niñas son líderes eficaces y poderosas, participan en iniciativas que impulsan el cambio y la reducción de los riesgos ambientales.
Los operadores públicos de agua apoyamos que tengan voz y participen en igualdad en la toma de decisiones de nuestros servicios de abastecimiento y saneamiento.
Mujeres por el cambio.*

Webinar “Descifrando la Información del Alcantarillado: Sociología y Epidemiología basada en las Aguas Residuales”.

El pasado lunes 14 de marzo a las 16:30 horas, celebramos la Jornada Técnica organizada por AGUASRESIDUALES.INFO y AEOPAS, bajo el título “Descifrando la Información del Alcantarillado: Sociología y Epidemiología basada en las Aguas Residuales”. En la Jornada se inscribieron un total de 494 profesionales inscritos procedentes de España, Portugal y América Latina.



En el evento se compartieron las experiencias sobre Sociología del alcantarillado y Epidemiología, basada en el análisis químico y microbiológico de las aguas residuales que actualmente están en curso, por parte de las autoridades y de proyectos de socios de Aeopas.

4º Foro “La economía circular en la renovación urbana”.

Proyecto Life WaterCool organizado por nuestro socio EMASESA.

Interesantísimo para crear un modelo de ciudad que se adapta a los retos del #CambioClimático. Además de la Empresa Metropolitana de Agua y Saneamiento de Sevilla, S.A. (Emasesa), participaron la Universidad de Sevilla, el Ayuntamiento de Sevilla, la empresa de tecnología ALTEN y EFEverde de la Agencia EFE.

Día Internacional de los Bosques.



Cuando bebemos un vaso de agua no pensamos que esté vinculado con los bosques, pero lo está.

Pese a los increíbles beneficios ecológicos, económicos y sociales que nos brindan los bosques, la deforestación continúa a un ritmo sin precedentes. Está en nuestras manos asegurar una producción y consumo sostenibles de nuestros bosques.

La innovación, el conocimiento y la eficiencia de los recursos pueden contribuir a un estilo de vida sostenible con beneficios para la salud, el bienestar y una transición hacia economías verdes y bajas en carbono.

Bosques: consumo y producción sostenibles.

Día Mundial del Agua.



Las aguas subterráneas abastecen a más del 31% de la población española, alimentan a las aguas superficiales y son el recurso fundamental en la agricultura y en la industria. Sin embargo, no son visibles.

Pero su sostenibilidad está en grave peligro. El Cambio Climático hace que cada vez tengan menor recarga, el agua extraída se incrementa cada año y la contaminación difusa las hace inservibles para el consumo humano y para el mantenimiento de calidad ambiental.

Defendamos su conservación, porque de perderlas, los costes serían incalculables.

Chiclana Aprueba su Plan de Sequía elaborado junto a Aeopas.

Chiclana de la Frontera cuenta desde el Día Mundial del Agua, con su recién aprobado Plan de Gestión de Riesgo por Sequía (PGRS), un documento que se antoja clave en el actual contexto de emergencia climática que atravesamos y que recoge las acciones prioritarias que se deberán activar en el municipio en el caso de que se produjeran situaciones severas de escasez de agua.

Se trata de un documento que ha sido confeccionado por la empresa municipal Chiclana Natural de manera conjunta con la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS), contando, además, con la participación de diferentes técnicos, expertos y responsables de entidades, tanto locales como foráneas, vinculadas con el ciclo integral del agua de uso urbano, así como distintos agentes sociales del municipio.



En el Día Mundial del Agua, AEOPAS reclamó gestionar el agua como un bien público.

Día Mundial del Agua, la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) recordó la gran importancia de los sistemas de abastecimiento urbano y saneamiento en el actual contexto de crisis.

AEOPAS reivindicó:

1. El agua forma parte de nuestro sistema de salud, como ha evidenciado la pandemia y la necesidad de extremar las medidas de higiene. Los operadores públicos han demostrado que el agua es un bien común que nunca debe considerarse mercancía. La fragilidad que ha demostrado el sistema español para proteger a la ciudadanía requiere una reflexión que desemboque en una normativa que blinde el agua como derecho humano.

La vulnerabilidad está en aumento siendo prioritario rebajar la carga fiscal que los ciudadanos soportan en el recibo del agua. Pedimos al Gobierno que apruebe la puesta en marcha de un IVA superreducido del agua y el saneamiento.

2. La necesidad de inversión en infraestructuras de agua, sobre todo para la mejora de la eficiencia de la gestión y la calidad del agua y saneamiento es algo indiscutible y que viene reclamándose desde muchas instancias de forma reiterada desde hace bastante tiempo. En el caso de las pequeñas y medianas inversiones existe una necesidad inaplazable. En este sentido, valoramos muy positivamente las medidas aplicadas por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico para mejorar el abastecimiento y la reducción de pérdidas en redes de pequeños y medianos municipios, de esa ahora llamada “España vaciada”. Pero estas obras deben de ser complementadas por acciones relacionadas que garanticen la gobernanza de este valioso recurso. En este sentido instamos a las administraciones a potenciar sistemas de supramunicipales eficaces y solidarios.

3. Los operadores públicos somos un instrumento claro para rescatar a las personas, pero en breve necesitaremos financiación para poder afrontar con garantías la intensa crisis económica que se otea. El aumento de los costes de producción del agua y el saneamiento debido a la crisis energética y el aumento exponencial de la población en situación de vulnerabilidad puede generar problemas transitorios de tesorería y, en un horizonte no muy lejano, problemas serios que irán solucionándose a medida que nuestros pueblos y ciudades se recuperen.

Ante la subida en los costes de producción la solución fácil sería incrementar las tarifas, pero supondría un saqueo en las maltrechas economías familiares. Urge, más bien, facilitar el crédito a los operadores públicos, para eso es necesario que el Estado nos avale los préstamos. Al mismo tiempo hay que reformar en profundidad la Ley de Racionalización y Sostenibilidad de la Administración Local, reestableciendo una justa competencia entre público y privado.

4. Sin duda el elefante en la habitación es el cambio climático: nos enfrentamos a transformaciones radicales en el planeta en los próximos 30 años, no en dos siglos. Necesitamos un nuevo planteamiento económico que determine qué hacemos, entre otras cosas, con el agua.

La sequía es un fenómeno normal y recurrente del clima mediterráneo ante los que las Administraciones responsables de la gestión del agua deben estar preparadas para enfrentarse a ellas y mitigar los efectos negativos en diferentes factores socioeconómicos y ambientales.

Tenemos que adaptar nuestra gestión a la nueva sociedad, una sociedad más exigente y preparada, y que nos demanda más información y participar en la toma de decisiones. Que nos exige responsabilidades cuando las cosas no funcionan. Poco a poco se está construyendo un modelo donde el ciudadano está en el centro de la ecuación. Sin concienciación no habrá solución al problema por muchas medidas que adoptemos. En gran medida, los operadores públicos lo estamos logrado a través de fuertes campañas de sensibilización y, sobre todo, con los procesos participativos de los planes de emergencia ante situaciones de sequía (o PES). Es decir, gran parte de los operadores públicos gestionaran esta sequía adoptando medidas técnicas de gestión que ya han sido debatidas, consensuadas y defendidas por los ciudadanos.

Este avance desgraciadamente convive con la precariedad de suministro de muchas poblaciones rurales que, aun funcionando correctamente en situaciones de lo que denominamos falsamente como “normalidad”, precisan de inversiones inmediatas de las Administraciones competentes si queremos que el próximo año hidrológico no tenga un gran impacto socioeconómico. Creemos vital que, tras años de sequía climatológica, se elaboren decretos de sequía que contemplen actuaciones de emergencia para municipios de las cuencas mediterráneas andaluzas, la cuenca del Guadalquivir y Guadiana.

5. Muchos abastecimientos dependen de un manejo sostenible de sus aguas subterráneas. Si sus acuíferos mantienen unos niveles adecuados y una buena calidad del agua son “alternativas viables” a los embalses y los ríos como fuentes de recursos en momentos de escasez; en mal estado y sobreexplotados, en los momentos más difíciles no se podrá disponer de ellos. Por eso desde AEOPAS apostamos por la creación de comunidades de usuarios y por el aumento de los perímetros de protección para mantener la calidad natural de las fuentes de agua subterránea es adoptar una política proactiva de protección de las captaciones.

Finalmente en el día mundial del agua queremos denunciar que 1 de cada 3 personas en el mundo no tiene acceso a agua potable. En este sentido desde AEOPAS queremos resaltar la necesidad de poner en valor los esfuerzos de todos los actores de la cooperación para el cierre de las brechas de acceso a agua potable y saneamiento.

Presentación del Observatorio del Agua de Cádiz, un órgano consultivo y participativo para la empresa municipal.



El alcalde de Cádiz, **José María González**; la presidenta de Aguas de Cádiz, **Ana Fernández**, y el director gerente de Aguas de Cádiz, **Jesús Oviden**, presentaron, coincidiendo con el Día Mundial del Agua, el Observatorio Ciudadano del Agua de Cádiz que ha impulsado la empresa pública con el asesoramiento técnico de AEOPAS con el fin de contar con un organismo de seguimiento de este servicio esencial para la población, que sirva para incentivar la participación ciudadana y facilite la transparencia en torno a la gestión pública del ciclo integral del agua.

En la presentación a los medios de comunicación, el alcalde destacó “el nuevo perfil de apertura, de gobierno abierto, con el que decidimos dotar la gestión de una de las empresas más importantes de la ciudad para que estuviera marcada por la transparencia, la participación, la rendición de cuenta, la información activa y la cercanía. Sin olvidar, por su puesto, **su principal tarea como suministradora** de estos servicios ni su compromiso con la sostenibilidad medioambiental y con la responsabilidad social”.

Día Mundial de la Salud.

Este Día Mundial de la Salud pedimos que el personal sanitario sea suficiente y cuente con los recursos necesario para continuar ofreciendo servicios de calidad.

Celebramos su atención y reconocemos el papel fundamental que desempeñan para mantener la salud de las personas y el propio sostenimiento de la sociedad. Pero tú también puedes cuidarte con la higiene personal de manos y evitar la propagación de virus. Los operadores públicos de aguas somos plenamente consciente de ello y trabajamos diariamente por mantener unos servicios de calidad controlados constantemente.

El agua ayuda a salvar vidas, ayuda a mantenerla haciendo un uso responsable de ella.



Participamos en la El jornadas sobre gestión del ciclo del agua y legislación ambiental organizadas por MásMedio (Cáceres).

La Diputación de Cáceres, a través de su consorcio MásMedio, ha organizado las 'Jornadas de Medioambiente y Transición Ecológica de la provincia de Cáceres', que se celebraron los días 21 y 22 de abril.

En las jornadas participarán representantes de las principales administraciones y entidades relacionadas con el sector, como son las Confederaciones Hidrográficas del Tajo y Guadiana, la Junta de Extremadura, la Agencia del Agua de Castilla-La Mancha, la Diputación de Badajoz, IDAE, Aeopas y Ecoembes, además de empresas del sector, que mostrarán sus trabajos y proyectos de desarrollo empresarial.

CÁCERES

El Consorcio MásMedio organiza unas jornadas en Cáceres sobre gestión del ciclo del agua y legislación ambiental

• Se celebrarán los días 21 y 22 de abril con el objeto de implicar a todos los actores de la transición ecológica

AGENCIAS
13/04/2022 12:15

Escuchar este artículo ahora

00:00 **Suscríbete para escuchar** 04:16

Se celebrarán los días 21 y 22 de abril con el objeto de implicar a todos los actores de la transición ecológica CÁCERES, 13 (EUROPA PRESS)

La Diputación de Cáceres, a través de su consorcio MásMedio, ha organizado las 'Jornadas de Medioambiente y Transición Ecológica de la provincia de Cáceres', que se celebrarán los próximos días 21 y 22 de abril, en el complejo cultural San Francisco de la capital cacereña.

Se trata de un encuentro entre los diferentes actores implicados en la gestión de servicios medioambientales, administración, empresas y ciudadanía en general, con una especial atención a los alcaldes, como figuras fundamentales para conseguir una transición ecológica en la provincia.

MEDIO SIGLO

La increíble historia de la icónica división deportiva de BMW

Los mejores videos

Cocina Hermanos Torres y Atrio logran la tercera estrella Michelin

Día Mundial de la Madre Tierra.

A las "madres" hay que mimarlas.

De acuerdo con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, cada cuatro meses surge una nueva enfermedad infecciosa en los humanos. Y de ellas, el 75% proviene de los animales. De ahí la relación tan estrecha entre salud y medio ambiente.

Concienciarnos todos sobre los problemas generados por la superpoblación, la contaminación de nuestras aguas, la conservación de la biodiversidad y otras preocupaciones ambientales, son la clave para cuidar a la Madre Tierra.

Podemos hacer nuestro grupo de repoblación de una zona cercana, limpiar ríos o playas, y sobre todo, educar a los más pequeños con nuestro ejemplo, para que aprendan a cuidar y respetar la naturaleza.



La campaña 'El mar empieza aquí' llega al entorno de La Barrosa y a Sancti Petri.



El Ayuntamiento de Chiclana, a través de la empresa pública Chiclana Natural y de la mano de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS), amplía la campaña de concienciación El mar empieza aquí. Esta iniciativa, iniciada en junio del pasado año, consiste en la colocación de **placas en los imbornales de pluviales con la inscripción No tires nada. El mar empieza aquí.**

Mesas Asesoras de “Dotación Infraestructural”, “Proyección Ambiental” y “Servicios de Calidad”, celebradas por parte del Observatorio del Agua EMASESA los días 21 y 25 de abril de 2022, orientadas a la reflexión y participación abierta sobre sequía.



SAVIA y AEOPAS piden abastecimiento de agua potable en la Andalucía rural.

LAS CONDUCCIONES DEL VÍBORAS Y CANAL DEL QUIEBRAJANO, AÚN PENDIENTES

La zona norte de la provincia de Córdoba no garantiza el suministro de agua potable a 80.000 personas más allá del mes de octubre. Las obras de construcción de kilómetros de tuberías para llevar agua de La Colada a Sierra Boyera fueron paralizadas en 2008. Por otra parte, en la provincia de Jaén se encuentra la paradoja de que los sistemas del Víboras y Quiebrajano, que atienden a 250.000 personas, fueron declarados por la Junta para la “Renovación y adecuación de las conducciones generales de abastecimiento del sistema Víboras y sustitución del Canal del Quiebrajano”; a día de hoy, tampoco han sido ejecutadas, y el sistema de abastecimiento del Rumberal, que atiende a 90.000 habitantes, tiene un escenario de emergencia por su bajo volumen de agua.

Según la Fundación Savia y Aeopas (Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento), estas situaciones requieren de financiación urgente por la “situación de alarma y extrema necesidad” que están sufriendo los habitantes que se abastecen de agua potable en estos territorios, por lo que, estas organizaciones, en una misiva remitida al Presidente de la Junta de Andalucía, Juan Manuel Moreno Bonilla, han pedido “que el Gobierno andaluz actúe declarando esta obra como de emergencia”

Asimismo, ha afirmado que “el mundo rural necesita de medidas estructurales urgentes, sobre todo en municipios menores de 20.000 habitantes donde los operadores de agua han de alcanzar una emergencia suficiente para seguir prestando el servicio como hasta ahora, pero haciendo frente a externalidades como el aumento de la energía o la futura emergencia climática”. Por este motivo, las entidades creen de especialmente relevante que se dote de inversiones a través de los Next Generation para esta línea prioritaria como es el agua.

Aeopas y Fundación Savia aseguran que las pérdidas de agua en el medio rural son superiores al 40% y conllevan un gasto energético superior al necesario, por lo que invertir en “reserva de acuíferos, disminución de energía para la extracción, disminución de la contaminación del agua, disminución del gasto energético en las depuradoras, menor cantidad de productos necesarios para el tratamiento, etc”, supondría un ahorro en todos los sentidos.

Para finalizar, han solicitado establecer soluciones a estas cuestiones a la mayor brevedad posible para dar la respuesta adecuada a la emergencia de sequía que se haya actualmente Andalucía.

Público
Política Opinión Trending Internacional Mujer Clima Memoria Pública Cultura Ciencia Economía Público TV Especiales

MEDIO RURAL ANDALUZ

Más de 400.000 andaluces están en riesgo de sufrir cortes de agua por unas obras que no ha hecho la Junta

Operarios públicos de abastecimiento piden a Moreno Bonilla que acometa con "urgencia" las conducciones pendientes de pantanos llenos a secos en Córdoba y Jaén para afrontar el verano sin restricciones.

[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) [p](#) [t](#)



EN LAS REDES

1. Lotería de Navidad: este es el número en el que más veces ha terminado el Guordo
2. Las reacciones de los medios 'maestros' a la creación de Canal Red
3. La realidad de Inditex: del glamur de las fiestas coruñesas de Marta Ortega a la precariedad de sus dependientes
4. Los progresistas cierran filas en torno a Irene Montero en el Congreso frente a la violencia política de PP y Vox
5. Pablo Iglesias logra una plaza de

Más de 400.000 andaluces están en riesgo de sufrir cortes de agua por unas obras que no ha hecho la Junta.

Seminario internacional sobre derecho al agua organizado por el Instituto de Derechos Humanos Gregorio Peces-Barba en colaboración con el Ayuntamiento de Madrid.

En este Foro se reflexionó sobre lo que implican los derechos al agua y al saneamiento, de qué manera los distintos actores pueden contribuir a la realización de este derecho y se analizarán algunos de los principales desafíos para su implementación. Los objetivos fueron:

- Profundizar en el contenido del derecho al agua y al saneamiento y las implicaciones para el trabajo de distintos actores: organizaciones sociales, sector público, sector privado y academia.
- Analizar de qué forma los distintos actores pueden contribuir a la garantía de este derecho .
- Poner en común distintos aprendizajes y reflexionar sobre los principales desafíos para la implementación del derecho al agua desde una colaboración y articulación de actores.



MESA REDONDA

PARTICIPAN:

Introducción a la Mesa.

- Pedro Arrojo, Relator Especial de Naciones Unidas sobre los derechos al agua y al saneamiento
- María del Mar Rivero, Coordinadora de Agua en ONGAWA Ingeniería para el Desarrollo Humano
- Natalia Gullón, Consejera Técnica, Departamento del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, AECID
- Luis Babiano, Gerente de AEOPAS, Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento
- Karen Martínez, Consultora Senior en ARUP, Global Advisory, Design, Planning & Engineering

MODERA:

Elena de Luis, investigadora y profesora, Universidad Carlos III Madrid

Día Internacional de la Diversidad Biológica.

*Los operadores públicos de agua somos conscientes de la importancia de detener la pérdida de biodiversidad. Por eso, hacemos un uso racional de sus recursos, especialmente de sus aguas. La diversidad biológica es esencial, sin su riqueza la vida no sería posible tal como la conocemos.
¡Protejamos nuestra fauna, nuestra flora y los hábitats en los que viven!
Haz un uso responsable del agua.*



II Foro Internacional sobre Basura Marina y Economía Circular.

MARLICE es un foro internacional de colaboración para alinear los diferentes sectores y desarrollar estrategias para avanzar hacia un océano libre de residuos.

Durante MARLICE 2022 se considerarán varios temas clave en el marco de talleres participativos: Innovación & negocio, monitorización y tecnologías, compromisos colaborativos, economía circular y huella de plástico, políticas europeas, Convenciones de Mares Regionales, entre otros. Todos los asistentes participarán en la elaboración de documentos comunes basados en pruebas para la reducción de la basura marina.

Aeopas intervino con la exposición de la campaña “El Mar empieza aquí”, que han desarrollado tanto socios como otras entidades con las que hemos colaborado en su diseño y ejecución.



Colaboración entre la FEMP y los Operadores públicos de agua para mejorar la gestión del Ciclo Integral del Agua en los municipios.

La FEMP y la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) coordinarán sus esfuerzos para el desarrollo de programas de capacitación y actualización entre los Gobiernos Locales con el fin de mejorar la gestión del ciclo del agua en los municipios.

Carlos Daniel Casares Díaz, Secretario General de la FEMP, y la Presidenta de AEOPAS, Raquel del Puerto, han firmado esta mañana un convenio marco de colaboración por el que ambas entidades realizarán acciones conjuntas de intercambio de información y abrirán vías de diálogo para fomentar y facilitar el desarrollo y gestión de proyectos, programas e iniciativas.

El Convenio contempla, entre otras líneas de actuación, la participación conjunta en seminarios, jornadas y congresos, así como la asistencia profesional de AEOPAS a la FEMP en aquellas materias que sean de interés para ambas instituciones.

Asesoramiento de AEOPAS

El acuerdo permitirá también el desarrollo de la participación en los procesos de gestión del agua. Con el fin de mejorar la transparencia y la involucración de la sociedad en las entidades responsables de los servicios de agua para desarrollar políticas de buen gobierno en las localidades, AEOPAS asesorará en la generación de recomendaciones, manuales, guías o jornadas de debate sobre la conveniencia de desarrollar instrumentos en los que tenga cabida la sociedad como orientador de acuerdos, propuestas o demandas sobre estos servicios.



**FEDERACION ESPAÑOLA DE
MUNICIPIOS Y PROVINCIAS**

Día Mundial del Medio Ambiente.

¿Te imaginas un mundo verde?

Cada tres segundos, el planeta pierde una superficie de bosque equivalente a un campo de fútbol y, tan solo en el último siglo, hemos destruido la mitad de nuestros humedales y el 50% de nuestros arrecifes de coral.

Hay pequeñas acciones que todos podemos realizar, como: no malgastar agua en nuestros hogares, emplear especies autóctonas en nuestros jardines o limpiar ríos, lagos y costas. Os invitamos a participar activamente en la restauración de nuestros ecosistemas.

Reimagina, recrea, restaura.



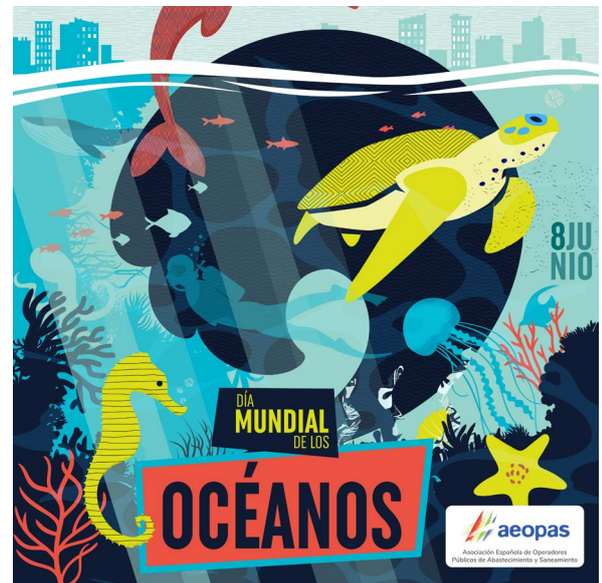
Día Mundial de los Océanos

Los océanos se han convertido en un gran vertedero por la ingente cantidad de residuos que generamos en nuestra vida diaria. Solo en plástico, se vierten cada año a sus aguas 8 millones de toneladas. Equivale a vaciar un camión de basura de plástico cada minuto, cada día... A este ritmo, en 2050 habrá más plástico que seres vivos en los mares y océanos. El nivel de microplásticos ha entrado en la cadena trófica y progresivamente comemos cada vez más plástico.

Hoy celebramos el Día Mundial de los Océanos, su belleza, la riqueza biológica que contienen y el sustento que nos proporcionan. Hoy es el momento de recordar que los wc no son papeleras, que las alcantarillas no son agujeros en los que desaparecen los residuos. Los operadores públicos de agua trabajamos en la depuración de las aguas urbanas, pero no siempre es posible.

Por eso, hay que saber que nuestros océanos comienzan precisamente ahí, en el desagüe, en el wc o en las alcantarillas.

Ayúdanos a cuidar de los océanos, protejamos sus hábitats y protegeremos nuestro futuro.



Aeopas participa en la Fundación Botín para debatir sobre la Directiva 2020/2184 de calidad del agua.

El pasado 09 de junio, el Observatorio del Agua de la **Fundación Botín** organizó un **seminario sobre la transposición de la Directiva 2020/2184 sobre calidad del agua para consumo humano en España** que reunirá a varios expertos y gestores, para debatir los retos y oportunidades que plantea la nueva Directiva, con un especial foco sobre los puntos clave de su transposición a la normativa española.

El proceso de transposición es crucial debido al amplio abanico de temas que abarca el texto, y que lo diferencia de directivas anteriores. Esta Directiva recoge el compromiso de la Unión Europea de garantizar el acceso a agua potable segura a todos sus ciudadanos, y pone el acento sobre el enfoque basado en riesgo a lo largo de toda la cadena de suministro.

El objetivo del seminario fue **identificar los retos que los actores implicados encuentran a diferentes escalas y generar un intercambio de ideas que nutra la coordinación entre las partes.**

La Mesa Social del Agua pide un pacto para una transición hídrica «justa y ecológica».

En la Mesa Social del Agua de Andalucía están representadas entidades como la organización de consumidores FACUA, el sindicato CC OO Andalucía, las organizaciones agrarias COAG, UPA y las conservacionistas WWF, Greenpeace, SEO/BirdLife, Ecologistas en Acción, así como fundaciones como Savia y Nueva Cultura del Agua, entre otras.

Esta mesa presentó un documento con un decálogo de las medidas que plantean a los partidos políticos de cara a las próximas elecciones andaluzas del 19 de junio, exigiendo un «debate de calado» sobre la emergencia climática y la crisis de seguridad hídrica que requieren de un nuevo modelo de gestión del agua



Participamos en el Plenario del Observatorio del Agua EMASESA, para construir “La transformación digital de EMASESA”.

La transformación digital nos va a ayudar a enfrentar muchos de los desafíos presentes y futuros, siendo eficientes en la gestión de la prestación del servicio público que desarrollamos.

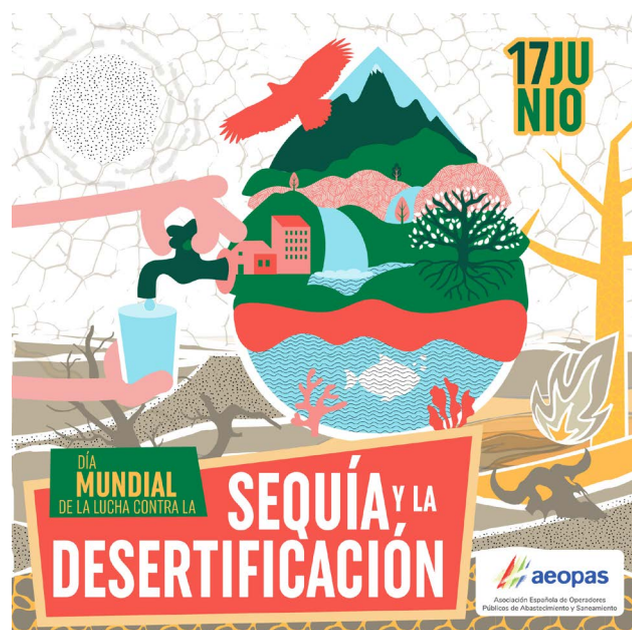
Durante el Pleno se puso de manifiesto que **“la Transformación digital es un proceso que están adoptando muchas empresas para adaptarse a los retos de la economía digital”**. Asimismo, clarificó que la transformación digital **“no es simplemente comprar tecnología, ni hacer las cosas igual, pero empleando herramientas digitales”**. En este punto subrayó que **la transformación digital es cambiar la empresa utilizando la tecnología digital disponible, extendiéndose a todas las dimensiones**.

Quedo de manifiesto cómo EMASESA se ha embarcado en un programa de Transformación Digital, que se enmarca en el plan EMASESA 2030, con el objetivo de definir **una nueva empresa denominada “EMASESA digital”**.

Indicó que es un programa que abarca todas las dimensiones: producto, cadena de valor, modelo de negocio, tecnología, procesos, etc. Y que se articula por medio de una cartera de proyectos, coordinados entre sí, de dos tipos, como son proyectos habilitadores y **proyectos transformadores**.

Día Mundial de la Lucha contra la Sequía y la Desertificación

*Recuperemos nuestra Tierra.
Entre los principales factores que desencadenan la desertificación están la sobreexplotación de los recursos hídricos, responsable de graves daños ambientales.
En nuestro clima, las sequías son recurrentes pero impredecibles, forman parte del carácter mediterráneo. Hoy, sufrimos una de las más profundas de los últimos 100 años y nuestra actitud es clave para evitar que la desertificación siga extendiéndose cada vez a latitudes más septentrionales.
Si somos conscientes del problema, podremos ser capaces de generar una solución para nuestro futuro.*



Sevilla, fue sede de la gestión de la Sequía en Europa 05 de julio.

Los Operadores Públicos europeos agrupados en Aqua Publica Europea (APE), la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) y el operador público del área metropolitana de Sevilla (EMASESA) se reunieron en la capital andaluza el pasado 05 de julio, para compartir las experiencias en gestión de este fenómeno extremo en el ámbito del ciclo urbano del agua.

Recientemente un **tercio de la superficie europea se vio afectada por la sequía**, de acuerdo con los investigadores. Los países céntricos, especialmente Alemania, Chequia y Francia, fueron los que más sufrieron estas condiciones.

La sequía duró desde comienzos de abril de 2018 hasta finales de diciembre de 2020, un total de 33 meses. Se trata del periodo más largo desde 1857, cuando comenzó una sequía que no concluyó hasta 1860 (35 meses).

Además, aunque 2021 y 2022 fueran años más húmedos, los suelos más profundos (hasta dos metros por debajo de la superficie) continuaron secos. De hecho, países como Italia, Portugal o España viven actualmente una preocupante situación de sequía.

Por ejemplo, en Italia a modo de ejemplo mencionar la situación dramática en el nivel hidrométrico del río Po en Ponte della Becca que ha bajado a -3,7 metros en niveles por debajo desde hace al menos 70 años.

O la evolución del lago Maggiore que se encuentra al 22,7 % de su capacidad y el de Como, al 30,6 %. En la cuenca del Po, debido a la falta de agua, más del 30% de la producción agrícola nacional y la mitad de la ganadería están amenazados, y en algunas zonas de Piamonte y Lombardía no llueve desde hace casi tres meses.

Jornada sobre la Sequía en Sevilla

Ante esta situación los Operadores Públicos europeos agrupados en Aqua Publica Europea (APE), la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) y el operador público del área metropolitana de Sevilla (EMASESA) **se reunieron en la capital andaluza para compartir las experiencias en gestión de este fenómeno extremo en el ámbito del ciclo urbano del agua.**

Por supuesto con sus correspondientes indemnizaciones”, afirma el gerente de AEOPAS.

En este sentido, los grupos ecologistas y los expertos de la Fundación Nueva Cultura del Agua ponen el énfasis en lo agrario y en el modelo expansionista hidráulico, basado en la demanda constante de agua para regadío. El dato sin duda es muy revelador: en Andalucía más del 80% del agua se destina a regadíos. En un escenario de cambio climático es obligado replantear la política agrícola y detener las proclamas políticas populistas basadas en las promesas falsas de ampliaciones de regadíos que no se cumplen y perseguir con dureza de la ley los pozos ilegales.

Entre las buenas prácticas destaca Emasesa, que pese a no estar en situación de alerta por sequía, ha impulsado una campaña de concienciación para reducir el consumo de agua a 90 litros por persona y día en el área metropolitana de Sevilla. Aguas de Cádiz por su parte ha puesto en marcha un observatorio de participación ciudadana que se ha convertido en un instrumento básico para una nueva gestión del agua en los municipios, basándose en la corresponsabilidad de la ciudadanía, las empresas gestoras y las administraciones responsables.

Escasez de agua y sequía. De la gestión de crisis a la adaptación a largo plazo.

// PUBLIC EVENT

**Water scarcity and Drought:
from crisis management to long
term adaptation**

5 July 2022 | 11:00 to 15:30

Seville and online

Co-organised by

EMASESA

aeopas

AGUAS DE CÁDIZ

The poster features a background image of hands holding a piece of moss with a small blue pond in the center. The text is overlaid on a green and blue background.

CARTA DE FELICITACIÓN al presidente de la Junta de Andalucía.

La asociación de operadores públicos del agua, AEOPAS, mandó una carta al presidente felicitándole por su nombramiento como presidente de la Comunidad Autónoma de Andalucía. En esa misiva le proponen mantener una reunión para tratar urgentemente el tema de los efectos de la sequía.

AEOPAS ve de vital importancia hacer planes de inversión con el objeto de reducir las pérdidas de red en los municipios menores de 20.000 habitantes, pero también llevar a cabo acciones de protección de nuestros acuíferos, muchos de ellos en riesgo de contaminación o sobreexplotación. Realizar las interconexiones a infraestructuras existentes para hacer una distribución más adecuada de los recursos hídricos. Llevar a cabo la ordenación de usos del agua. Elaborar planes de sequía en todos los municipios y no sólo en los de más de 10.000 habitantes, tal como señala la actual Ley de Aguas de Andalucía, ya que la sequía afecta por igual o más a este tipo de núcleos. Finalmente, la asociación de operadores públicos de agua consideran oportuno cumplir y acelerar las medidas contempladas en los diferentes convenios que las Administraciones Públicas tienen en materia hídrica, que de haberse ejecutado, hubieran solucionado muchos de los problemas que se otean en la actualidad.

AEOPAS participó en las XI Jornadas Ciclo Integral del Agua, en Jaén.

Los pasados días 7 y 8 de julio la sede del Hospital de Santiago de Úbeda celebró las XI Jornadas del Ciclo Integral del Agua organizadas por la Diputación Provincial de Jaén.

La inauguración contó con la participación de la alcaldesa-presidenta de Úbeda Antonia Olivas, el presidente de la Confederación de Empresarios de Jaén Bartolomé González, la subdelegada del Gobierno de España Catalina Madueño, y el presidente de la Diputación Provincial de Jaén Francisco Reyes.



Así será la nueva política de aguas en Andalucía

La declaración de intenciones del presidente andaluz en su investidura abre el grifo a más regadíos y olvida el papel protagonista del agua para el medio ambiente.

RICARDO GAMAZA / SEVILLA / 31 JUL 2022 / 06:46 H. ACTUALIZADO: 29 JUL 2022 / 09:48 H.

El presidente de la Junta de Andalucía, Juanma Moreno, quiere que su nuevo ciclo político el agua para la agricultura sea prioritaria. Entre los 60 anuncios del discurso de investidura de Juanma Moreno aparece, dentro de su revolución verde, un 'Plan Andaluz de Aguas Regeneradas de Andalucía' para uso agrario, turístico e industrial, mediante nuevas infraestructuras hidráulicas que permitan alcanzar la generación de 100 hectómetros cúbicos de nuevos recursos hídricos. Además, esta 'revolución' se hará sin contar con el canon del agua que pagan los usuarios en el recibo para sufragar la construcción de depuradoras y pequeñas

Tags: AGRICULTURA • AGUA • AHORRO • CONSTRUCCIÓN • CONTAMINACIÓN • CRISIS • DIPUTACIÓN DE SEVILLA • DISTRIBUCIÓN • ESPAÑO • FROSA

teatro Central

22-23

XAVIER BOBÉS G
ALBERTO CONEJERO

La Jornadas del Ciclo Integral del agua abordaron en su undécima edición aspectos sobre el Uso Eficiente del Agua y la Transformación Digital; además de los “efectos derivados del Cambio Climático” que fue la ponencia inaugural, en la que intervino el secretario de estado de Medio Ambiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Hugo Morán Fernández.

Durante las mismas se realizaron varias mesas redondas en la que se debatirán aspectos como la Digitalización del Agua, Gestión de los Fondos Next Generation e Infraestructuras del agua y en las que participaron Luis Babiano, gerente de Aeopas y Jaime Morell Secretario General de Aeopas

jornadasciclodelagua.es Un saludo'. On the right side, there is a graphic illustration of people interacting with water, with a '10 años' anniversary logo. At the bottom, there are logos for the organizing institutions (ORGANIZA) and collaborating institutions (COLABORA). The organizing institutions include the Government of Andalusia, the Government of Úbeda, CEJ, and Acciona. The collaborating institutions include the Spanish Government, the Government of Andalusia, the Government of Úbeda, Aeopas, and the Spanish Water Association (AESAN)."/>

XI JORNADAS
CICLO
integral del
AGUA

Buenos días.

Los próximos **7 y 8 de julio** tendrá lugar en el **Hospital de Santiago de Úbeda** las **XI Jornadas Ciclo Integral del Agua**.

Se trata de un **encuentro de referencia nacional** sobre el **uso eficiente y la transformación digital del sector del agua**, en el que se darán cita profesionales y responsables públicos de primer nivel para tratar algunos de los retos más inmediatos que se nos presentan en la era post-covid.

Una cita que permitirá abordar desde diferentes perspectivas, problemas esenciales y soluciones novedosas en la gestión del ciclo integral del agua, así como un foro para el intercambio de experiencias entre los diferentes agentes implicados.

Más información e inscripciones en:
jornadasciclodelagua.es

Un saludo

ORGANIZA

COLABORA

Aeopas presenta un informe sobre la situación actual de cortes de agua por la sequía en España.

El informe muestra que la mayoría son pueblos menores de 20.000 habitantes que gestionan el agua de forma aislada o esperan inversiones para estar conectados a grandes sistemas. Para una mayor claridad de exposición, realizamos un desglose de tales afecciones en las regiones más afectadas.

Europa ante la gran sequía del siglo XXI



Aeopas participa en la Decimotercera reunión de la Mesa del Ciclo Urbano del Agua del MITECO. Objetivo: Actualización de la información sobre la sequía en el ámbito urbano.

Asistentes

MITECO: Secretario de Estado de Medio Ambiente, Director General del Agua, Presidenta de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, Asesora del Secretario de Estado.

Representante del Ministerio de Sanidad.

Operadores: AEAS, AEOPAS, AGA

Organizaciones sociales: OCU, CCOO y UGT

Introducción

La Mesa del Ciclo Urbano del agua ha sido convocada por el Secretario de Estado de Medio Ambiente para el 19 de Agosto de 2022 con el objetivo de revisar la situación actual de sequia y las medidas que se están tomando.

El Secretario de Estado ha hecho una introducción sobre la situación actual que ha sido completada por el Director General del Agua y la Presidenta de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla. Los representantes de los operadores han presentado su análisis de situación y las medidas que consideran que debe abordar el Ministerio. Por ultimo han intervenido los representantes de los colectivos sociales y del Ministerio de Sanidad. El Secretario de Estado ha concluido con sus reflexiones finales sobre algunas de las propuestas y sus indicaciones sobre los próximos pasos.

Intervenciones

El Secretario de Estado de Medio Ambiente ha incidido en que la problemática de la sequia es especialmente grave en los territorios con escasez. Sin embargo, el Ministerio ya lleva varios años gestionando esta problemática en las cuencas del Guadalquivir y del Guadiana. Esta gestión anticipada de la sequia es la que permite dar un mensaje de relativa tranquilidad.

Somos conscientes de que hay territorios donde tenemos problemas y especialmente en los pequeños y medianos municipios y que esto es una debilidad de nuestro sistema. Por ello en el contexto del FRER diseñamos una línea específica de ayuda a estos municipios tanto para el suministro, como para la reducción de fugas y el saneamiento.

Se ha aprendido de las diferentes sequias que ha sufrido España pero no se han realizado todas las inversiones programadas ya que la crisis del 2008 generó un problema de desinversión tanto en obras como en recursos humanos. Inversiones que si se hubiesen realizado nos hubiesen permitido tener hoy un sistema mas robusto. Precisamente en lo que estamos es en anticipar las inversiones de aquí al 2025 gracias al mecanismo de inversión del plan de recuperación que además tiene unos plazos muy estrictos.

El problema de la sequia es un problema que esta pasando en otros países en Europa y a nivel global y creemos que España esta mejor posicionada. Sin embargo la Unión Europea debe posicionarse. La gestión de la escasez y la sequia deben estar en la agenda Europea.

El Director General del Agua explica que no hay riesgos para las grandes poblaciones aunque hay pequeñas poblaciones que pueden tener problemas en este momento. Por ello es muy importante la planificación y se va a acelerar la aprobación los planes de sequia que estaban programados para el 2023 (para el 2022). En ellos se mejorarán el sistema de indicadores. Los PES sirven de marco general. En ellos se ha acordado/pactado las medidas que hay que tomar por

parte de los organismos de Cuenca en los diferentes escenarios, pero los planes de emergencia son los que desarrollan las medidas concretas. En el caso de la Cuenca del Guadalquivir hemos identificado que solo el 50% de las ciudades de más de 20.000 habitantes los tienen preparados.

La Presidenta de la MCT ha destacado que en el sistema de abastecimiento gestionado por la MCT no ha tenido restricciones por el momento gracias al sistema de diversificación de las fuentes de agua, en la que reside su fortaleza. El mix de recursos procedentes del río Taibilla, el trasvase Tajo-Segura y la desalación, les hace menos vulnerables y mejoran la resiliencia del sistema. La desalación les permite asegurar la garantía aunque el agua del ATS es esencial en el mix y pueda haber problemas si no se producen precipitaciones en la cabecera del Tajo. Se ha observado que con el aumento de las temperaturas se ha demandado más agua, especialmente en algunos municipios del interior por el llenado de las piscinas, o el incremento de población y han tenido incidencias por falta de presión.

Destaca que en la Cuenca del Segura se está en situación de prealerta. Por ello es importante analizar cuando el agua que va al regadío se hace en detrimento de los usos para el abastecimiento. Hay que considerar la necesidad de una garantía mayor para las poblaciones de pequeño y mediano tamaño, por su escasez financiera y la deficiencia de sus infraestructuras donde la pérdida en fugas es importante. Para ello es esencial la implicación de las CCAA en apoyo a los ayuntamientos para el sistema de suministro de agua igual que han hecho para el saneamiento. Solicita que haya una Conferencia Sectorial del Agua.

El representante de AEAS considera que la planificación nos permite tener un sistema resiliente (aunque haya que mejorar los indicadores y adelantar cuando se está en pre alerta y alerta) pero entiende que se atiende más a los grandes y que los pequeños se encuentran desasistidos. Cree que hay que mejorar la acción coordinada de los diferentes niveles de la administración y que al Estado si le compete la política general y eso hay que ponerlo sobre la mesa. Una Conferencia sectorial como la propuesta puede ser la vía. Cada actor tiene que asumir su responsabilidad pero en algunos casos eso es difuso. Si son los ayuntamientos los responsables entonces el sistema tiene que funcionar y en sequia los pequeños y medianos deben contar con el apoyo de las diputaciones y el Estado. En un contexto de sequia la ciudadanía tiene que tomar conciencia sobre todo de la necesidad de un uso racional del agua. Es mejor pasarse con el mensaje que quedarse corto. Queremos un regulador estatal que deje claras las reglas del juego y lo que hay que hacer. La CE va a pedir información sobre niveles de fugas de las redes pero nosotros tenemos que adelantarnos.

Para la gestión de las sequias la regulación de los ríos es importante y funciona, aunque hay que ser moderado con ella. La otra salida es la reutilización pero esto conlleva costes. El tema de los costes de los servicios con la inflación y los costes de la energía es un tema que hay que abordar en esta mesa.

El representante de AEOPAS explica que estamos en un contexto diferente en el que la ciudadanía y los sectores son más exigentes. Sin embargo los Ayuntamientos y operadores públicos

no pueden cumplir si no se cambian algunas leyes que restringen su capacidad de contratar y operar. Esto hace difícil la gestión de la sequia. Hay mas de 300 municipios con cortes de agua y la mayoría tiene ese componente de menos de 20.000 habitantes. Preocupa que de cara al otoño vamos a tener problemas en las ciudades y en las áreas metropolitanas y los cortes en agua en puntos de las ciudades no las podemos permitir.

Las propuestas de la AEOPAS (aporta documento) son:

- Protección de los acuíferos que están en un proceso paulatino de contaminación o sobre explotación. Hay que blindarlos de manera inmediata. Perseguir los pozos ilegales en todas las zonas de captación de aguas de consumo urbano.
- En las obras: 1) hay que mejorar la colaboración entre las administraciones y que las obras de emergencia que correspondan a las CCAA las hagan; 2) Que se cumplan los convenios ya que los cortes de suministro en Huelva, Jaén y Córdoba son fruto de incumplimientos de convenio; 3) La Conferencia sectorial puede ser una formula pero hay que entrar en comunicación con las diputaciones y los propios municipios inmediatamente; 4) En las obras de emergencia el Ministerio tiene que ser generoso para su financiación y para asegurar la operatividad de este tipo de mecanismo debe agilizarse el tramite de EA; 5) las subvenciones deben ir directamente a los municipios y diputaciones ya que en este momento la mediación de las CCA las esta entorpeciendo.
- Hay que plantearse que en los RD de sequeas se exoneran de pagar canon y tarifa a los usos agrarios y no a los urbanos, lo que a menudo no se comprende ya que el urbano es un derecho humano y es prioritario.
- Hay que reducir el consumo per cápita y para ello en la ley de aguas se debe plantear obligar a tener un rendimiento en las redes en la ley de aguas.
- Los planes de sequia y los de emergencia han sido útiles. En el caso de EMPROACSA eso ha hecho posible la gestión actual de la sequia. Pero hay que revisarlos y su elaboración tiene que ser participada.
- Abrir el documento de orientaciones para la adaptación al CC que ha elaborado el MITECO a la co creación y participación.
- Trasladar a la Comisión Europea la necesidad de una Directiva para afrontar el desafío de la escasez y la sequia. La comunicación del 2007 ya apuntaba en esta dirección. El Gobierno debe ser proactivo para ello

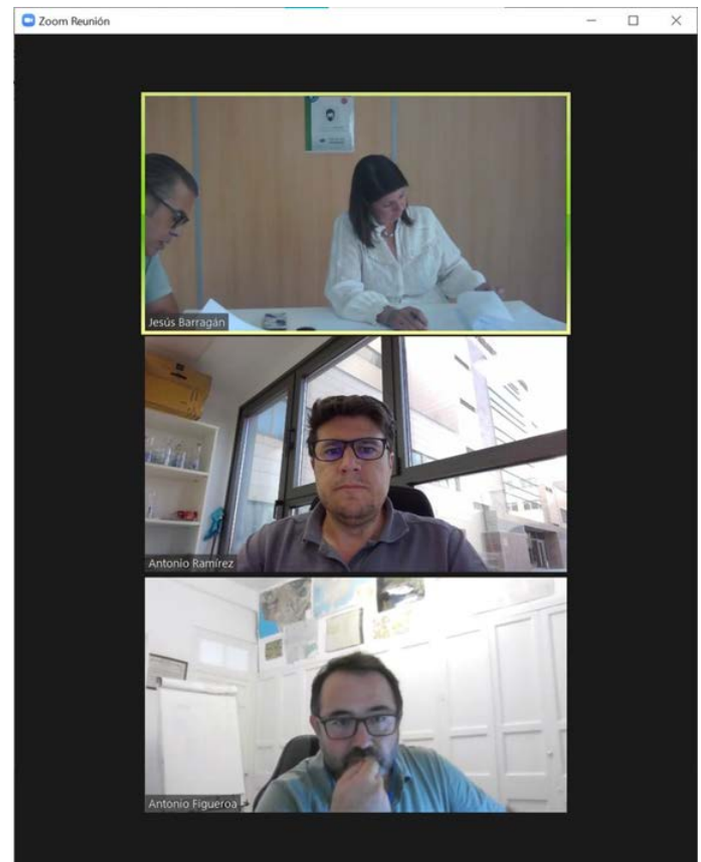
El representante de AGA comenta que hay que transmitir tranquilidad. Por ejemplo en el caso de Aguas de Bilbao este ente ha puesto barcos para el transporte de agua lo que demuestra que hay una planificación. Considera importante la mesa como vehículo de comunicación y que sirva para desarrollar indicaciones y directrices de una forma unitaria. No se debe repetir que esto es un tema que “no es nuestra competencia” si no poner en valor el papel de la mesa en la que llevamos trabajando desde la pandemia. Considera necesario tratar en la mesa el tema de los costes del sector de los servicios de agua urbanos y cómo influye la subida del coste de la electricidad y de todos los consumibles..

La respuesta de las comunidades autónomas a la sequía: sistema de alertas y restricciones.

La Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) ha publicado un informe recogiendo las restricciones en algunos municipios españoles. Según el documento publicado el pasado viernes 19 de agosto, se han establecido medidas de abastecimiento de agua potable a través de camiones cisternas en localidades de Aragón y Castilla y León. Además, las restricciones de agua afectan de forma parcial a algunos municipios de siete comunidades autónomas. “La mayoría son pueblos menores de 20.000 habitantes que gestionan el agua de forma aislada o esperan inversiones para estar conectados a grandes sistemas”, detallan en el texto.

AEOPAS y Chiclana Natural abogan por la reutilización para hacer frente a las futuras sequías.

Comienzan las reuniones técnicas para la elaboración del Plan local de aguas reutilizadas de Chiclana de la Frontera. El compromiso es tener un borrador del Plan Local de Agua Regenerada para el inicio de 2023 que sirva de ejemplo para otros operadores del estado. Unos trabajos a los que se incorporarán otras entidades asociadas para realizar aportaciones al documento.



El Ayuntamiento de Lucena y AEOPAS reparten aireadores para reducir el consumo doméstico de agua ante la actual situación de sequía.

El Ayuntamiento de Lucena, a través de la empresa municipal Aguas de Lucena, y AEOPAS, la Asociación de Operadores Públicos de Agua, han realizado este miércoles un reparto de aireadores como parte de una campaña de sensibilización sobre el ahorro en el consumo de agua potable.

La situación persistente de sequía, con el pantano de Iznájar cada vez con menos agua, obliga a las administraciones e instituciones a reforzar los mensajes favorables a reducir el consumo de agua, una medida que en el ámbito doméstico se pretende conseguir mediante la instalación de aireadores en los grifos que reducen el caudal de salida a 5 litros por minuto.

El alcalde de Lucena, Juan Pérez, presente en el acto de reparto de aireadores en la plaza Nueva junto a la consejera delegada de Aguas de Lucena, Mamen Beato, ha anunciado que “con pequeñas medidas como la colocación de estos aireadores en los grifos, en realidad, queremos hacer un llamamiento a la ciudadanía para conseguir su implicación en el consumo responsable de agua”.



Jornada Técnica “PERTE sobre la Digitalización de la Gestión Urbana del Agua: Retos y Oportunidades.

La Mesa Social del Agua exige a la Consejería de Agricultura que cumpla el Pacto Andaluz por el Agua.

Con motivo del cierre del año hidrológico, la Mesa Social del Agua de Andalucía (MSA), ha remitido un escrito a la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural para mostrar su preocupación ante la deriva que está experimentando el debate sobre la política del agua en la comunidad y para presentar una serie de medidas urgentes para paliar la actual crisis del agua.

El escrito, firmado por las organizaciones CCOO Andalucía, COAG Andalucía, UPA Andalucía, Aeopas, FACUA Andalucía, WWF, Greenpeace, SEO/BirdLife, Ecologistas en Acción Andalucía, Fundación Savia, Fundación Nueva Cultura del Agua y Red Andaluza de la NCA, alerta que en Andalucía, el problema de fondo es la escasez de aguas y no sólo la falta de lluvias. Una escasez que está provocada por un desequilibrio entre la cada vez mayor demanda de agua y los recursos disponibles y que se debe a la sobreexplotación generalizada de aguas superficiales y subterráneas. Situación que se ve agravada, además, por las extraordinarias olas de calor y la reducción de precipitaciones, detrás de las cuales asoman ya las consecuencias del cambio climático.

Lo que la sequía esconde

Necesitamos agua para casi todo. En un contexto gravísimo de sequía, con embalses en mínimos históricos, “la buena noticia es que, en términos generales, tenemos todavía agua suficiente para satisfacer nuestras necesidades, pero debemos tener claro que la escasez se gestiona antes de la sequía, cuando hay agua”, como explica Luis Babiano, gerente de la Asociación Española de Operadores de Agua Pública AEOPAS. “Hay que ser claros: la situación no es de alarma si se gestiona bien”, sentencia.

LARAZON
Andalucía

La Mesa Social del Agua exige a la Consejería de Agricultura que cumpla el Pacto Andaluz por el Agua

Las organizaciones alertan que el déficit no se debe exclusivamente a la falta de lluvias, sino a un desequilibrio entre la demanda y los recursos disponibles

▲ Nuevas vendimias en el Condado de Huelva FOTO: CONTADO DE HUELVA / CONTADO DE HUELVA

elCorreo
jueves, 24 noviembre 2022
Ayuda legal | Política de privacidad y cookies

SEVILLA PROVINCIA ANDALUCÍA ESPAÑA OPINIÓN CULTURA LA RECOGIDA DEPORTES EMPRESA EL TURISTA FOC RENOVABLES

ECOPERIODISMO

Lo que la sequía esconde

Muchos municipios sevillanos están sufriendo cortes de agua debido a la falta de inversiones, no sólo debido a la sequía. En muchos pueblos menores de 20.000 habitantes hay una situación crónica de escasez.

SEVILLA / 21 AGO 2022 / 04:00 H. ACTUALIZADO: 21 AGO 2022 / 04:00 H.

Jesús Mellán - Europa Press

Necesitamos agua para casi todo. En un contexto gravísimo de sequía, con embalses en mínimos históricos, “la buena noticia es que, en términos generales, tenemos todavía agua suficiente para satisfacer nuestras necesidades, pero debemos tener claro que la escasez se gestiona antes de la sequía, cuando hay agua”, como explica Luis Babiano, gerente de la Asociación Española de Operadores de Agua Pública AEOPAS. “Hay que ser claros: la situación no es de alarma si se gestiona bien”, sentencia.

teatro Central

22-
.23

XAVIER BUBÉS &
ALBERTO CONEJERO

AEOPAS participa en las Jornadas finales del del proyecto LIFE iBATHWATER.

Jornada final del proyecto LIFE iBATHWATER celebradas en Barcelona el pasado 29 de septiembre de 2022. Este proyecto demostrativo tiene resultados de éxito para la mejora de la calidad de las aguas de baño ante el impacto de los episodios de lluvias en entorno urbano.

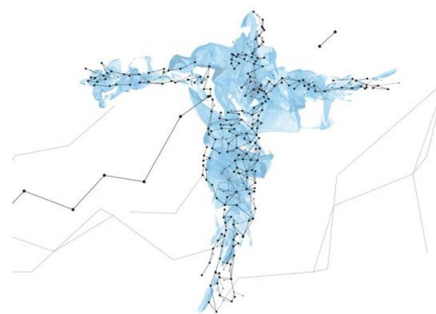
Los resultados de este proyecto son directamente aplicables para resolver algunos de los requerimientos del proyecto de ley del nuevo RDPH, en el ámbito de medidas para retener la contaminación en los episodios de las descargas de los sistemas unitarios de saneamiento.

Participamos en la Decimocuarta Videoconferencia de la “Mesa de Evaluación del Ciclo Urbano del Agua” organizada por el MITECO

Durante la reunión Aeopas destacó cómo todos los operadores públicos coinciden en la necesidad de controlar la demanda de agua y en reducir las fugas. Hay un consenso sobre la relevancia del problema que aconseja hacer un plan de choque en esta materia. En este sentido presentamos un informe y la siguiente propuesta: “Aeopas solicita un plan de choque de reducción de fugas con una dotación económica superior a 300 millones y con una subvención del 100% para que los municipios puedan acogerse directamente a este plan, a cambio de auditarse, de elaborar un plan de gestión de activos y de comprometerse a reducir las pérdidas a menos del 20%”.

Aeopas participó en las II Jornadas sobre el Marco Integrado de Información para las Empresas Públicas Andaluzas organizadas por la Asociación de Profesores Universitarios de Contabilidad organiza, junto con la Universidad de Cádiz.

Este espacio se configuró como un lugar de encuentro para analizar el estado de divulgación de información de las empresas públicas, donde profesionales y académicos podrán intercambiar sus diferentes puntos de vista sobre el tema.

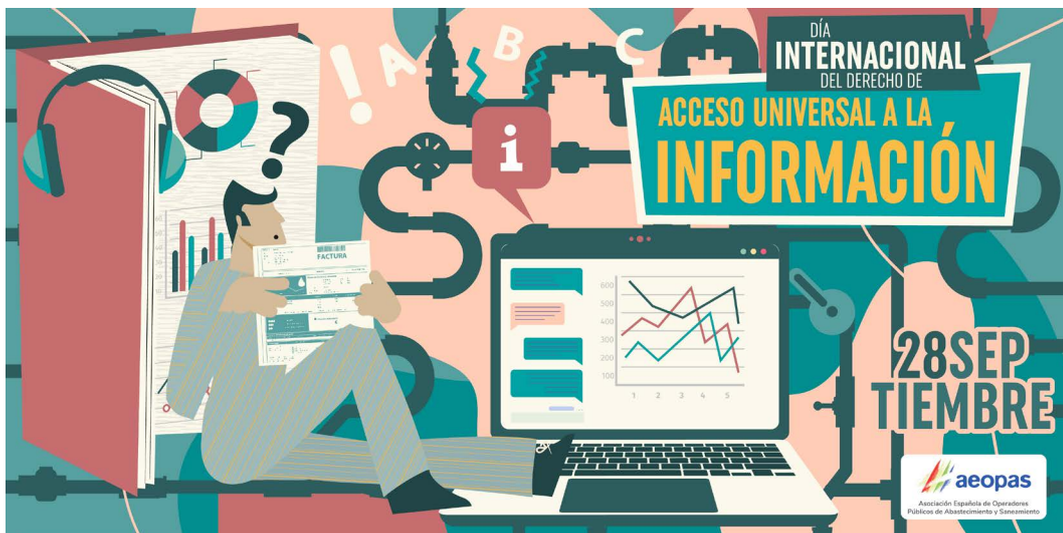


II JORNADAS SOBRE EL
MARCO INTEGRADO DE
INFORMACIÓN PARA LAS
EMPRESAS PÚBLICAS
ANDALUZAS: UNA OPORTUNIDAD
PARA LA MEJORA DE LA
TRANSPARENCIA Y LA
INNOVACIÓN
19 y 20 de septiembre
Jerez de la Frontera



La conferencia inaugural correrá a cargo de D. Jesús Jiménez López, Director del Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía. Dicha sesión será acompañada por dos mesas redondas de gran interés, la primera enfocada al estudio de las barreras y aceleradores de la transparencia de las empresas públicas desde el punto de vista de la gerencia y, la segunda, encaminada al estudio de la transparencia en el sector público donde participó Luis Babiano para hablar de indicadores de gestión en los operadores públicos.

Día Internacional del Derecho de Acceso Universal a la Información.



Todos tenemos derecho a la información, como libertad fundamental y como pilar clave de la sociedad del conocimiento y de la libertad de expresión.

Por eso, los operadores públicos del agua ponemos a tu disposición toda la información que necesites para entender tu factura del agua, de forma clara e intuitiva, mayores cuotas de rendición de cuentas e indicadores de gestión como mecanismos de mejora de los servicios de agua. Planificar estrategias ante la emergencia climática a través de modelos de diálogo abierto y transparentes. La información es poder. Asume tu poder.

Aeopas organizó la jornada Modificaciones legislativas para la internalización del servicio de abastecimiento de agua, en colaboración con la Associació de Municipis i Entitats per l'Aigua Pública (AMAP).

Estos últimos años, los municipios y entes locales que han abordado procesos de recuperación de la gestión directa del servicio de abastecimiento de agua potable, han comprobado las dificultades de un marco jurídico que, en aplicación de los principios de autoridad económica, ha limitado la autonomía municipal, condicionando las decisiones sobre la forma de gestión de los servicios públicos. Así pues, resulta fundamental retomar la autonomía local y, para ello, será necesario realizar las correspondientes modificaciones legislativas.



MODIFICACIONES LEGISLATIVAS PARA LA INTERNALIZACIÓN DEL SERVICIO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Jueves 6 de octubre a las 17:00 h. Webinar.

Estos últimos años, los municipios y entes locales que han abordado procesos de recuperación de la gestión directa del servicio de abastecimiento de agua potable, han podido comprobar las dificultades que les generaba un marco jurídico que, en aplicación de los principios de autoridad económica, ha limitado la autonomía municipal, condicionando las decisiones sobre la forma de gestión de los servicios públicos. Así pues, resulta fundamental retomar la autonomía local y, para ello, será necesario realizar las correspondientes modificaciones legislativas.

PRESENTAN Luis Babiano, Gerente de AEOPAS
Lourdes Llorente, Comisión ejecutiva de la AMAP

DEBATE Eulalio Ávila, Miembro de la Comisión Ejecutiva del Consejo General de Secretarios, Interventores y Tesoreros de la Administración Local.
Josep Rovira, Director del Departamento de Derecho Público de Novacelona y autor del informe de las Modificaciones legislativas para facilitar la reinternalización de los Servicios de abastecimiento de agua.

CONCLUSIONES Jaime Morell, Secretario General de AEOPAS.
Lluís Basteiro, Coordinador AMAP



AEOPAS participó en el Foro: El ciclo urbano del agua ante los retos globales en zonas turísticas.

EL CICLO URBANO DEL AGUA ANTE LOS RETOS GLOBALES EN ZONAS TURÍSTICAS

20-21 Octubre | Palma

Más información: <https://fnca.eu>



La Fundación Nueva Cultura del Agua y la Agencia Balear del Agua y la Calidad Ambiental organizaron el 'Foro: El ciclo urbano del agua ante los retos globales en zonas turísticas' los días 20 y 21 de octubre de 2022 en el Colegio oficial de arquitectos de las Islas Baleares (C/ Portella, 14-Palma).

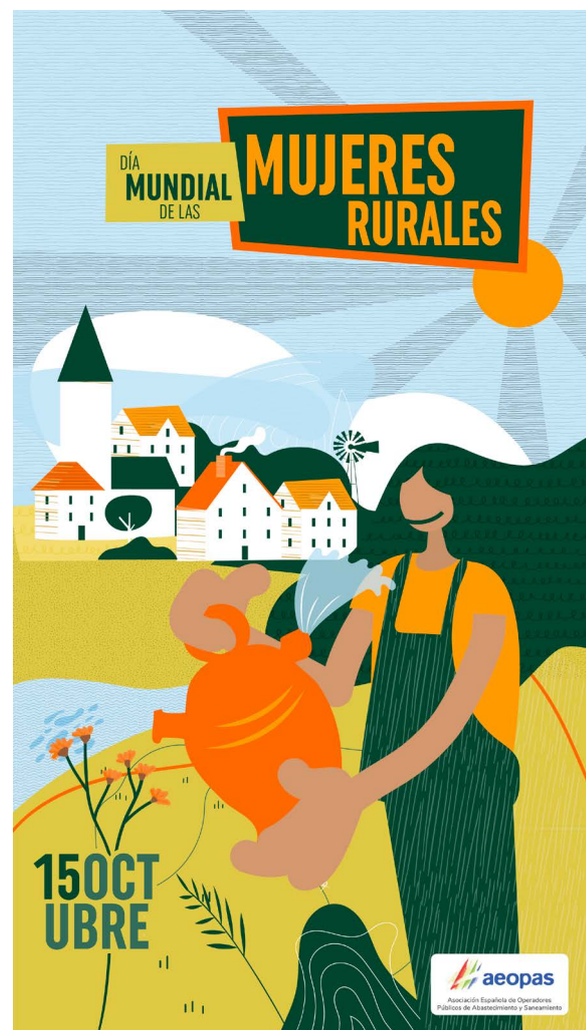
El programa se estructuró en dos grandes bloques, uno dedicado al contexto general de la política y gestión del agua en relación con el agua urbana, y un segundo, centrado en el ciclo urbano. Este foro se dirigía a gestores de la administración, profesionales, comunidad experta y sociedad civil, para analizar y debatir sobre los principales retos a los que se enfrenta la gestión del agua urbana en un territorio tan particular como son las islas. Técnicos de la Comisión europea y de otras administraciones gestoras del agua, pasando por la universidad y entidades sociales y científicas, compartirán estos días su conocimiento y experiencias en la gestión del ciclo integral del agua en un contexto donde el cambio climático demanda respuestas rápidas y efectivas que garanticen la sostenibilidad técnica, económica, social y ambiental del servicio.

Día Mundial de las Mujeres Rurales.

Según la ONU, a nivel mundial el 43% de la mano de obra agrícola en el mundo es femenina y, sin embargo, pese a su duro trabajo y alta productividad, tienen poco o ningún acceso a la tierra, al uso del agua, a la formación o créditos equiparables a los del hombre.

Los operadores públicos de agua conocemos esta situación y reivindicamos esta fecha para empoderar a la mujer rural. Por eso, desde AEOPAS trabajamos para que el mundo rural cuente con unos servicios de abastecimiento de igual calidad al de las ciudades, eficientes, abiertos, participativos y especialmente solidarios con aquellos que más lo necesiten. Por que el agua es un Derecho que debe contribuir a mejorar la calidad de las mujeres.

Feliz día a las mujeres del mundo rural.



Aeopas participó en las jornadas I Diálogo para la Transición Ecológica. El Ciclo Urbano del Agua organizadas por el PSOE de Extremadura.



Se desarrollaron dos mesas técnicas. En la primera, llevó por título 'Factores Estratégicos en el Ciclo Urbano del Agua', intervendrán el director general de Planificación y Obras Hidráulicas de la Junta de Extremadura, Álvaro Jiménez; la diputada delegada de Promedio, Raquel del Puerto; Josefina Maeztu, miembro del Grupo Federal del Agua del PSOE, y el director del área de Servicios Municipales de la Diputación de Jaén y concejal de Servicios Públicos del Ayuntamiento de Jaén, Francisco Lechuga.

A continuación, se desarrolló la segunda mesa de las jornadas que lleva por título 'Derecho Humano y Participación Pública del Agua' y que contará con la participación como ponentes del gerente de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS), Luis Babiano; el director de la Unión de Consumidores de Extremadura, Roberto Serrano; Ángela Lara, integrante de la Fundación Nueva Cultura del Agua, y el gerente de la Empresa Municipal de Aguas de Xàbia (AMJASA), Josep Lluís Henarejos.

Clausuró el secretario general del PSOE de Extremadura, Guillermo Fernández Vara.

Aeopas participó en las jornadas internacionales sobre sequía y cambio climático organizadas por EMASESA.



Jornada Internacional
Sevilla 26-27 octubre



La jornada, que se celebró los días 26 y 27 de octubre en Sevilla, supuso una visión integradora que persigue mejorar la gestión eficiente del agua, tanto la destinada al ciclo urbano como al regadío. Entre otros temas, se analizarán experiencias de calado internacional como el Día Cero de Ciudad del Cabo o el modelo de prevención de sequías de California.

Contó con la colaboración y participación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, la Junta de Andalucía, el Ayuntamiento de Sevilla, la Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía (FERAGUA), la Asociación Española de Abastecimiento de Aguas y Saneamiento (AEAS), la Asociación de Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía (ASA), Aqua Pública Europea, la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) y la Universidad de Sevilla, entre otras instituciones.

Día Internacional para la erradicación de la pobreza.



El primer Objetivo de Desarrollo Sostenible es «poner fin a la pobreza en todas sus formas y en todo el mundo», porque la pobreza impide vivir con dignidad al no tener acceso al agua potable, a los saneamientos, a la electricidad, a los alimentos...

Nuestros operadores públicos de agua han sido pioneros en establecer, en ordenanzas municipales, el Derecho Humano al Agua al garantizar un mínimo de litros por persona al día. Porque erradicar la pobreza es una obligación de toda la sociedad, y los operadores han de ser una herramienta a su servicio para conseguir este fin.

En este Día Internacional para la Erradicación de la Pobreza, exijamos a nuestros operadores garantizar el Derecho Humano al Agua.

Reto 100: la campaña para reducir el consumo de agua de los gaditanos a 100 litros al día.

Aguas de Cádiz ha presentado una nueva campaña de uso responsable del agua denominada Reto 100, con la que proponen a la ciudadanía conocer el consumo de agua que se realiza en los hogares. Como ha explicado la presidenta de Aguas de Cádiz, Ana Fernández, la media actual de consumo en Cádiz es de 125 litros por persona y día. Se sitúa por debajo de la media estatal pero, no obstante desde Aguas de Cádiz se propone el RETO 100, que consiste en “realizar un uso responsable del agua ajustando los consumos e intentando llegar a 100 litros por persona y día”.

Así, la empresa municipal ha diseñado para la campaña una calculadora web, en la que el usuario puede seleccionar si tiene un contador individual o vive en un bloque con contador comunitario. En la primera opción deberá introducir los metros cúbicos y el número de personas habitan la vivienda, y en la segunda tendrá que contestar a unas sencillas preguntas sobre los hábitos de vida cotidianos. En ambos casos la calculadora devuelve los datos de consumo por habitante y día en forma de semáforo según rangos de consumo.

Para proponer este reto a la ciudadanía era necesario poner a su disposición mecanismos de control, introducirla en los ratios de medidas. “Los gaditanos y gaditanas deben saber cuánto consumen, deben saber medirse y compararse”, ha añadido la presidenta de Aguas de Cádiz.

En un contexto de emergencia climática y escasez de agua, en el que los periodos de sequías son cada vez más prolongados y las lluvias más concentradas, es evidente la necesidad de lanzar un llamamiento a la población para solicitar su colaboración a la hora de realizar un uso responsable del agua. “El cambio climático está abriendo titulares cada día, pero el futuro no está escrito. La actitud y las acciones del presente son las que marcarán el futuro cercano y lejano. Sabemos que no todo está en nuestras manos, pero sí podemos contribuir más o menos en conseguir nuestros objetivos”, ha contextualizado Babiano.



Aeopas Participó en las Jornadas «Retos Globales - Impacto Local».

La Asociación de Emisoras Municipales y Comunitarias de Andalucía de Radio y TV organizó en Sevilla los días 17 y 18 de noviembre unas jornadas tituladas «Retos Globales – Impacto Local» de cara a debatir alrededor de los retos contemporáneos a los que nos enfrentamos.

Sostenibilidad medioambiental, gestión del agua, cambio global, Objetivos de Desarrollo Sostenible, procesos migratorios; reflexionaremos a lo largo de 2 días sobre numerosas problemáticas con la participación de más de 20 personas expertas mediante mesas redondas y paneles de experiencias.

Aeopas participó junto Emasesa y la Fundación Nueva Cultura del Agua en la Mesa “La Gestión del Agua: Retos y Perspectivas de Futuro”.



Día Mundial del Retrete.

¿Sabías que casi la mitad de la población mundial aún no disfruta de servicios de saneamiento? ¿Imaginas tu día a día sin retrete?

El saneamiento deficiente es un problema casi tan grave como la falta de acceso al agua, por eso, es considerado también un Derecho Humano. La ausencia de una correcta gestión de las aguas fecales provoca contaminación de las fuentes de agua potable, de los cultivos y, sobre todo, de propagación de enfermedades.

Y por eso, el Objetivo de Desarrollo Sostenible nº 6 es: garantizar la disponibilidad de agua y saneamiento para todos en 2030.



Cádiz se convertirá en el centro del debate de la sequía, el próximo martes 29 de Noviembre.

EL AGUA URBANA Y EL RETO DE LA SEQUÍA

El aumento de la demanda de agua y el Cambio Climático están incrementando los acontecimientos de sequías y su severidad. La gestión proactiva del riesgo de sequía es esencial para reducir las pérdidas económicas y sociales. Por eso, en esta jornada trataremos las medidas de mitigación a nivel local y provincial, las soluciones de ingeniería y la gestión de la demanda de agua y discutiremos el potencial de la planificación para reducir los impactos sociales, ambientales y económicos de estos fenómenos recurrentes.

FECHA
29 de noviembre de 2022
a las 9:00

LUGAR
Observatorio Ciudadano del Agua
Av. María Auxiliadora 4, Cádiz.
Directo en YouTube
Canal AEOPAS
Inscripción previa
www.aeopas.org

CONSORCIO DE AGUAS DE LA ZONA GADITANA | aeopas | aguas de Cádiz

lavozdelsur.es
Hazte socio | Mi cuenta | Newsletter | f | t | i | s

ACTUALIDAD | EDICIONES | OPINIÓN | CULTURA | VIDA | DEPORTES | IN | GALERÍAS | LEVANTADOS | SELECCIÓN

El presidente del Consorcio de Aguas de la Zona Gaditana, Jorge Rodríguez, valora de forma muy positiva el desarrollo de la jornada sobre la sequía impulsada junto a Aguas de Cádiz y Aeopas

LAVOZDELSUR.ES | 30 de noviembre de 2022 (10:16 CET)

Jorge Rodríguez, presidente del CAZG, y Aica Fernández, presidenta de Aguas de Cádiz, organizadores de la jornada de sequía junto a Aeopas.

ONDA CÁDIZ
Noticias | Televisión | TV a la Carta | Empresa | Directos

CIUDAD

Piden más inversión en infraestructuras hidráulicas para combatir la sequía

Jornadas 'El agua urbana y el reto de la sequía'

Cádiz

Agua de Cádiz ha convocado las jornadas 'El agua urbana y el reto de la sequía'

Mar, 29/11/2022 - 14:14
Redacción OC



Asociación Española de Operadores
Públicos de Abastecimiento y Saneamiento