

AEO PAS

Memoria de actividades
2019 - 2020



Asociación Española de
Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento

AEO
PAS

Memoria de actividades
2019 - 2020



Enero

- La Mancomunidad Los Molinos remunicipaliza servicio de abastecimiento en alta de la mano de Promedio 3
- Giahsa recupera la gestión de sus infraestructuras de depuración de aguas residuales 3

Febrero

- Aeopas está elaborando actualmente dos Planes de Gestión de Riesgos por Sequía, en la localidad de Lucena (Córdoba) y en la ciudad de Cádiz. 4
- ¿Preparados para la sequía? 4
- AQUAVALL. La Enfermería de Valladolid promoverá el consumo de agua de grifo como estilo de vida saludable 4

Marzo

- Del 7 - 31 MAR se celebró la Exposición “En Zaragoza mejor del grifo” 5
- Día Mundial de la Naturaleza. 5
- Presentada la campaña ProGrifo del Ayuntamiento de Móstoles para fomentar el consumo de agua de grifo. 6
- AMJASA acoge una jornada sobre indicadores de AEOPAS. 7
- Jornadas sobre “el cumplimiento de la Agenda 2030, desde la cooperación municipal y los operadores de agua” 8
- Día Mundial del Agua 8
- Móstoles celebra el Día Mundial del Agua con el reparto gratuito de unas mil botellas de vidrio. 8
- Jornada Internacional per l’Aigua Pública i Democràtica. 9
- XII FIESTA DEL AGUA DE ANDALUCIA 10

Abril

- Asturias es la primera «comunidad azul» de España 11
- Día Mundial de la Tierra. 11
- Clar com l’Aigua. 11
- Reunión entre CC.OO. (FSC, Sector del Agua, Educación) y AEOPAS para realizar acciones conjuntas de Comunidades Azules. 12

Mayo

- Córdoba debate métodos para mejorar la gestión del agua urbana. 13
- Asamblea General de AEOPAS aprueba el plan de acción de la entidad. 14

Progrifo. Se Repartieron más de 2000 cantimploras a los escolares de Xàbia para fomentar el agua de grifo.	14
Madrid: Presentación del Manual de remunicipalización de los servicios públicos de agua.	15
X Jornada del Ciclo Integral del Agua organizadas por la UNIA, la Diputación Provincial de Jaén y en colaboración con AEOPAS.	16
Aeopas celebró el “Día Internacional del Reciclaje”.	16

Junio

El día Mundial del Medio Ambiente la Asociación decidió dedicar el tema de celebración en la lucha por nuestros ríos y mares con el Lema #SinContaminaciónDelAgua.	17
--	----

Julio

El portal especializado lAgua inició un ciclo de entrevistas a personalidades de varios organismos, que dan su punto de vista sobre la depuración y el canon en Andalucía .	18
La elaboración e implementación de los planes municipales de emergencia ante situaciones de sequía.	19
Mesa Social del Agua para demandar a la Junta de Andalucía la construcción de políticas públicas de gestión del agua sostenibles.	20

Agosto

Directrices para una regulación eficiente de los servicios urbanos de agua en España	21
APE se hace eco de Progrifo.	21

Septiembre

Dentro del Programa ProGrifos, Promedio inicio avituallamientos con agua de grifo como alternativa al plástico en las pruebas deportivas	22
Expertos abordaron en Sevilla los retos que plantea el derecho al agua	22

Octubre

Campaña Actúa	23
Los operadores públicos pedimos a la Junta de Andalucía que el futuro Pacto del Agua no impida desarrollar los retos urgentes que el Andalucía necesita	23
Difusión de ProGrifo	25
Jornada en Jaén: Sequía, cambio climático y abastecimiento urbano en la cuenca del Guadalquivir	25

Noviembre

Chiclana Natural (Cádiz) elaborará un Plan Municipal contra posibles sequías en colaboración con AEOPAS	27
Aeopas participó en el desayuno organizado por el Grupo Joly.	27
La asociación, llevaba meses trabajando en la concienciación de la importancia del saneamiento en España.	28
El mar que empieza en las alcantarillas de Cádiz	28
Aeopas participó en el Smart City Expo World Congress de Barcelona	29
Reunión técnica sobre Comunidades Azules	30
II Encuentro de Mesas Asesoras, denominado “EMASESA 1.5, Emergencia Climática” del Observatorio del Agua	30
El Plan de Sequías de Cádiz es participado y cuenta con la dirección técnica de AEOPAS	31

Diciembre

Reunión de trabajo sobre la regulación del ciclo integral del agua urbana	33
Espacio Protegido, de Canal Sur centrado en el “Cambio climático y abastecimiento de agua”.	33
Encuentro con Relator Especial de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos al Agua Potable y al Saneamiento	34
Encuentro de Blue Communities European Project en la ciudad Bruselas	34

2020

Enero

Reunión del grupo de Indicadores de calidad del servicio de abastecimiento y saneamiento de agua	36
«La mesa del agua nace para enfrentar los desafíos de la emergencia climática»	37

Febrero

Participación de AEOPAS en las Jornadas «Ciclo Urbano del Agua: retos y oportunidades». El encuentro reunió en Extremadura a más de 200 profesionales del sector.	39
AEOPAS comparte las ventajas de la gestión pública del agua junto a PROMEDIO y SI Andalucía en El Salvador.	39
AEOPAS firma un contrato de servicio para la redacción de una publicación sobre el proceso de diseño de la red de fuentes públicas de agua potable y sus bebederos en la ciudad de Cádiz.	39

Marzo

AEOPAS respalda la Orden Ministerial sobre servicios esenciales del agua y saneamiento y solicita una gran conferencia sectorial.	41
Acciones de comunicación desarrolladas durante el Estado de Alarma por el COVID-19.	42
Contacto con entidades y agentes locales, regionales y nacionales para el lanzamiento de un mensaje de tranquilidad sobre las garantías sanitarias del agua de grifo frente al COVID-19.	43
PROMEDIO ahuyenta bulos: «el agua del grifo es sana y segura ante el Coronavirus»	45
Cadasa lanza una campaña de concienciación para evitar el vertido de toallitas húmedas al inodoro.	45

Abril

Campaña de AEOPAS por el aumento exponencial de toallitas húmedas en la red de saneamiento.	46
Agua: bien público	47
COVID-19 Manual Urgente para Operadores de Gestión Urbana de Agua. Editado por el IWA y AEOPAS	48

Mayo

Héroes del Agua	49
Greenpeace y AEOPAS se unen contra la crisis de las toallitas.	50
Aeopas participa en la primera Sesión virtual del Ciclo Observatorio del Agua EMASESA.	51
Seis medidas urgentes para fortalecer a los servicios públicos de agua y saneamiento.	52
Primera Videoconferencia de la «Mesa de Evaluación del Ciclo Urbano del Agua» impulsada por el Ministerio de Medio Ambiente para la Transición Ecológica y el Reto de Demográfico.	53

Junio

COVID-19: Respuesta inmejorable con los problemas de siempre	56
El mar empieza aquí», la campaña de AEOPAS para evitar residuos en los sumideros de la recogida de aguas pluviales	56
Elaboración de cartelería de oficina con indicaciones de seguridad sanitaria.	58
AEOPAS lanza una campaña de sensibilización con motivo del «Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía».	59
SEMINARIO «Gestión de la COVID-19 en los sistemas de SANEAMIENTO y DEPURACIÓN»	60
Entrevista a Luis Babiano, gerente de la Asociación Española de Operadores Públicos de Agua y Saneamiento (AEOPAS)	61

Celebración del décimo aniversario de la Declaración del Derecho Humano al Agua y al Saneamiento por la Asamblea General de las Naciones Unidas	61
---	----

Julio

“La ciudadanía debe exigir un papel activo de las administraciones para dar respuesta a los cortes y restricciones de agua en municipios rurales de Andalucía”, Luis Babiano, Asociación de Operadores Públicos de Agua y Saneamiento.	62
--	----

AEOPAS realizará tareas de asesoramiento en el proceso de participación ciudadana del Plan Especial de Sequía de su socio EMASESA Metropolitana.	62
--	----

Agosto

AEOPAS lidera la convocatoria de las Erupean Blue Communities, en la que participan otras ocho entidades de Irlanda, Francia, Croacia, Italia y Bélgica.	63
--	----

Septiembre

AEOPAS participa en el XI Congreso Ibérico de Gestión y Planificación del Agua.	64
---	----

AEOPAS organiza una Jornada On-line sobre el debate de “La Regulación del Ciclo Urbano del Agua” el 29 de septiembre.	64
---	----

PROPUESTA de Acuerdo sobre la Gestión Integral del Ciclo Urbano del Agua.	65
---	----

Mesa del Ciclo Urbano del Agua	66
--------------------------------	----

Participación en la Mesa Técnica “Grupo de trabajo técnico-especializado del Plan de Emergencia ante situaciones de sequía” y del “Plan de Emergencia Climática de EMASESA Metropolitana.	67
---	----

Finalizamos los trabajos de diseño del nuevo libro infantil que expone los problemas causados por las toallitas húmedas en los sistemas de saneamiento, un pequeño cuento destinado a las escuelas de infantil de los centros educativos.	67
---	----

Desde 2015 la incorporación de nuevos socios y la cuenta de resultados de la asociación empezó a estar por encima de los años anteriores. Esta situación ha permitido a la asociación estar más presente en los debates entorno al agua y a elaborar una serie de instrumentos que permitan a los operadores públicos asumir con éxito los retos del futuro.

Gran parte del año 2019, como el anterior año hidrológico, estuvo marcada por la preocupante falta de precipitaciones en el año hidrológico. Afortunadamente se produjeron abundantes precipitaciones que alejaron la necesidad de tomar restricciones. Estos años de precipitaciones irregulares aceleraron el debate sobre la gestión urbana del agua e impulsó que varios operadores contaran con la asociación para impulsar sus planes marcando una línea de trabajo sólida dentro de AEOPAS.

Uno de los logros de este periodo ha sido la defensa del agua de grifo, ha situado a la asociación en la vanguardia de la defensa del medioambiental. Estamos satisfechos de satisfacer las demandas crecientes de los operadores públicos en este sentido, materializando esos compromisos de manera palpable en las campañas Progrifo y Comunidades Azules. Estas campañas no solo han tenido un impacto dentro del estado español sino que incluso han sido debatidos como experiencia exitosa en la espacios internacionales.

Además durante este año se ha afianzado nuestra campaña #Aquatruco y hemos lanzado “El mar empieza aquí”. Campaña que lanzamos el día mundial del retrete (o del saneamiento) y que intenta subrayar que todos nuestros comportamientos tienen una incidencia en los ecosistemas que apreciamos, que son patrimonio de todas las personas. A la campaña que sigue abierta y en la que ya se han sumado operadores como Emaya o Aguas de Cádiz, la asociación ha desarrollado spots específicos en una campaña divulgativa llamada “WC no es papelera”, cuya consecuencia más alarmante han sido los colapsos de los sistemas de alcantarillado en muchas grandes ciudades ante las masas de residuos que las depuradoras de agua residuales son incapaces de tratar, como es el caso de las toallitas húmedas, pero también bastoncillos de limpieza, medicamentos y hasta escombros, que los usuarios de retretes menos concienciados tiran por sus WC como si se tratase de un punto donde arrojar sus basuras y desechos.

El saber hacer de los operadores públicos es poderoso y debe de ser compartido entre todos. Por eso durante el año hemos trabajado, junto a Enrique Cabrera y Elvira Estruch del Grupo ITA de la Universitat Politècnica de València, en la creación de un sistema de indicadores para la evaluación comparativa de servicios de agua y saneamiento. El objetivo de estos indicadores es guiar a los abastecimientos hacia un servicio de excelencia a través de la buena gestión ya que evalúan la prestación del servicio a futuro. En la primera reunión del grupo en el 11 de marzo en Jávea estableció seis grupos de indicadores (Transparencia/ Participación ciudadana/ Asequibilidad del servicio/ Calidad del servicio/ Sostenibilidad del servicio/Sostenibilidad financiera/Sostenibilidad de la infraestructura/Sostenibilidad ambiental/Sostenibilidad social/ Derecho humano). El año 2020 será un año de consolidación de este trabajo ya que se iniciara lo que hemos denominado “proyecto piloto” para la implementación real de estos indicadores en nuestros sistemas de gestión y rendición de cuentas.

También hemos activado el grupo de regulación. En diciembre de 2016 se decidió constituir un grupo de trabajo sobre la regulación del ciclo integral del agua urbana en el que participaran personas expertas en la materia, con el objetivo de analizar la situación de la regulación, las tendencias e iniciativas impulsadas y avanzar en el conocimiento de esta problemática y, fundamentalmente, concretar un documento que sirviera de referencia al movimiento por el agua pública para su posicionamiento institucional. Como resultado de estas reuniones ya se dispone de un documento consensuado que, en buena parte, cumple con los objetivos asumidos en la constitución del grupo de trabajo, y se presentara en el Congreso de los Diputados en 2020.

Muchos municipios por diferentes razones en estos años han explorado la posibilidad de rescatar el servicio de abastecimiento. Consecuente con esta situación, AEOPAS decidió encargar la redacción de un Manual de remunicipalización de los servicios públicos de agua a un equipo de expertos coordinado por Eulalio Ávila Cano e integrado por Valentín Merino Estrada y Pilar Ortega Jiménez, con el objetivo fundamental de servir de apoyo técnico y jurídico a los ayuntamientos que tomen la decisión de remunicipalizar los servicios de abastecimiento y saneamiento de agua. Este trabajo ya publicado, sin duda, es una gran contribución técnica de Aeopas al proceso de expansión del modelo de gestión directa.

El debate del agua en nuestro país es discreto, e incluso invisible. AEOPAS a través de todas estas acciones ha intentado abrir muchas cuestiones y poner en valor un modelo de gestión público lleno de grandes experiencias exitosas. Hemos pasado buenos y malos momentos que han obligado a grandes esfuerzos. En toda esta etapa ha existido un factor, la voluntad de todos nuestros socios de mejorar en la eficacia de un bien público imprescindible para el desarrollo de nuestros pueblos y ciudades, El agua.

La Mancomunidad Los Molinos remunicipaliza servicio de abastecimiento en alta de la mano de Promedio

<https://www.iagua.es/noticias/promedio/mancomunidad-molinos-remunicipaliza-servicio-abastecimiento-alta-mano-promedio#.XnDLnVuAn4I.twitter>

La Mancomunidad de Los Molinos ha hecho efectiva este 1 de enero la iniciativa de remunicipalizar el servicio de abastecimiento del agua en alta de la mano del Consorcio de Gestión de Servicios Medioambientales de la Diputación de Badajoz, Promedio.

Este sistema de abastecimiento, que sirve agua potable a 60.000 habitantes de doce localidades, vuelve a la gestión pública directa tras 25 años de externalización a una empresa privada.

“Hoy la Mancomunidad de Los Molinos y los municipios que la integran siguen la línea de grandes urbes europeas como Berlín o París, o ciudades españolas como Valladolid, demostrando que la remunicipalización de los servicios es posible en cualquier escenario, ya sea urbano o rural”, destaca el diputado de Promedio, Manuel Antonio Díaz. La iniciativa ha contado con el apoyo de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS).

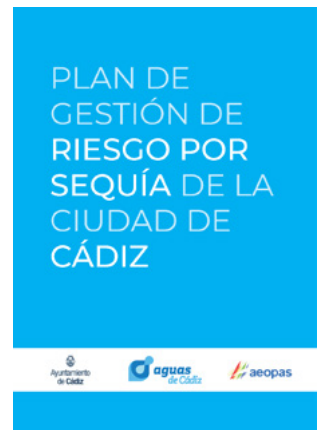
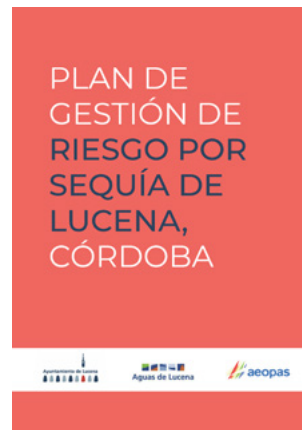
Giahsa recupera la gestión de sus infraestructuras de depuración de aguas residuales



Una vez que se han cumplido los seis años del contrato suscrito con Aguas de Valencia, por el que el grupo levantino ha venido gestionado el agua residual en las zonas del Condado, Andévalo y Costa de la provincia de Huelva, Giahsa recuperó en enero el servicio de depuración, sus infraestructuras e instalaciones y vuelve a asumir a los trabajadores, un total de 43 que se reincorporan de ese modo a la plantilla de operarios de la empresa pública.

Aeopas está elaborando actualmente dos Planes de Gestión de Riesgos por Sequía, en la localidad de Lucena (Córdoba) y en la ciudad de Cádiz.

El 8 de febrero iniciamos el segundo taller de participación en la ciudad de Lucena.



¿Preparados para la sequía?

<https://elcorreoweb.es/opinion/columnas/preparados-para-la-sequia-BE5006726>

“Necesitamos que se intensifiquen y empiecen a emitir lo antes posible campañas de ahorro del agua, dando especial valor a la reutilización, y coordinándolas con las comunidades autónomas”, asevera Luis Babiano. El gerente de Aeopas resalta que su organización ya lo ha puesto en marcha como asociación a través de la campaña que está llevándose a cabo ya en la Ciudad de Córdoba pese a que tiene garantizado el recurso.

AQUAVALL. La Enfermería de Valladolid promoverá el consumo de agua de grifo como estilo de vida saludable

https://www.actasanitaria.com/dimes_y_diretes/la-enfermeria-de-valladolid-promovera-el-consumo-de-agua-de-grifo-como-estilo-de-vida-saludable/

La presidenta del Colegio de Enfermería de Valladolid (COEVA), Silvia Sáez Beloso, y la Presidenta del Consejo de Administración de Aquavall y Concejala de Medio Ambiente, María Sánchez Esteban, firmaron un convenio de colaboración con el propósito de hacer llegar a la ciudadanía la importancia de tomar agua como parte de un estilo de vida saludable y proteger el medio ambiente, evitando la generación de plásticos innecesarios, consumiendo agua del grifo. Ambas entidades desarrollan actividades para



concienciar sobre la importancia de cuidar la salud y la del planeta bebiendo agua del grifo de Valladolid. Este convenio se enmarca dentro de la Agenda Mundial promovida por la ONU en la consecución de 17 objetivos de Desarrollo sostenible para 2030. En concreto, el Objetivo 3 declara que es fundamental garantizar una vida saludable y promover el bienestar universal, garantizando “el acceso a servicios de salud esenciales de calidad”, entre otras metas, para garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Asimismo, el Objetivo 17, Alianzas para conseguir los objetivos, insiste en que para lograr estos objetivos es necesaria la cooperación entre gobiernos, el sector privado y la sociedad civil.



Del 7 - 31 MAR se celebró la Exposición “En Zaragoza mejor del grifo”

<http://bit.ly/2BUXchs>

¿Sabías que el agua del grifo es un agua de calidad, saludable y la opción medioambiental más sostenible? Además, consumir agua del grifo ayuda a reducir los envases plásticos, contribuyendo a un desarrollo más sostenible del planeta. De todo esto y mucho más versó la exposición que se celebró en el mes de marzo en el CDAMAZ, con la colaboración de Ingeniería Sin Fronteras Aragón y Aeopas.

DÍA MUNDIAL DE LA NATURALEZA.

La Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento comienza con este spot de animación una serie de campañas que profundizará en la necesidad de tratar al agua con respecto para conseguir una mayor conservación ambiental.

AEOPAS puso a disposición de todos sus socios, y de forma gratuita, la posibilidad de personalizar tanto este como los sucesivos spots que se irán emitiendo con los logotipos corporativos. El objetivo es que puedan ser aprovechados para que, desde las redes sociales y plataformas de cada entidad, pudiera hacerse difusión de los mensajes. El calendario de distribución de los spots está basado en los días mundiales e internacionales más íntimamente relacionados con el respecto al agua, siendo estos:

- Día Mundial de la Naturaleza, 3 de marzo.
- Día Mundial del Agua, 22 de marzo.
- Día Mundial de la Tierra, 22 de abril.
- Día Internacional del Reciclaje, 17 de mayo.
- Día Mundial del Medio Ambiente, 5 de junio.

Presentada la campaña ProGrifo del Ayuntamiento de Móstoles para fomentar el consumo de agua de grifo.

El Ayuntamiento de Móstoles, a través de la Concejalía de Medio Ambiente, Parques y Jardines y Limpieza Viaria, ha presentado esta mañana la campaña ProGrifo, junto con la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento, AEOPAS.

Esta campaña busca fomentar el consumo de agua de grifo, reducir el volumen de envases utilizados así como la generación de residuos, el gasto energético y las emisiones asociadas. Ha contado con la presencia de Miguel Ángel Ortega Sanz, Concejal de Medio Ambiente, Parques y Jardines y Limpieza viaria, así como otros miembros del Gobierno Municipal y concejales de la Corporación, junto con Antonio Ramírez Ramírez, Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento, AEOPAS, y Juan Carlos Cuervo, Director de Creartelia Estudio, diseño ganador.

Durante la presentación se ha dado a conocer el diseño ganador del logo que se va a utilizar en botellas, decantadores y bidones, que serán repartidos gratuitamente entre la ciudadanía, establecimientos hosteleros y escolares respectivamente. Asimismo, y junto al reconocimiento al diseño ganador, se han expuesto los diez diseños finalistas. Al concurso se presentaron más de 200 propuestas de un total de 142 participantes.

Con la imagen del agua de grifo de Móstoles presentada se pretende que la ciudadanía pueda reconocerla de forma clara, directa y sencilla ante otras bebidas comerciales, como un primer paso para concienciar a la población de la necesidad de hacer un consumo responsable y conseguir un abastecimiento y saneamiento de las aguas lo más sostenible posible.

La campaña, fruto de una declaración institucional aprobada por el Pleno del Ayuntamiento de Móstoles para cumplir una serie de principios que reconocen el agua como un Derecho Humano, contempla tres líneas de actuación: el reparto ciudadano de botellas reutilizables, el reparto de decantadores para el uso de agua de grifo en hostelería y unas jornadas de concienciación que se van a llevar a cabo en los centros escolares públicos.



AMJASA acoge una jornada sobre indicadores de AEOPAS.

El acto de inauguración ha estado a cargo del alcalde, José Chulvi y el secretario general de AEOPAS, Jaime Morell. Chulvi, tras dar la bienvenida a técnicos de todo el territorio nacional, señalaba que AMJASA (empresa de aguas municipal de Jávea) es una empresa pública y transparente, “ha realizado una campaña con 2.000 botellas de cristal para que se consuma agua del grifo y ha conseguido que la energía sea renovable y más limpia con la implantación de una flota de vehículos eléctricos”.



El primer edil ha destacado que jornadas como ésta “son fundamentales para ser más eficientes y transparentes. Se trata de mejorar las empresas de servicios y trabajar juntos en los recursos naturales y el cambio climático”.

A lo largo de la mañana ha habido diversas conferencias como la presentación de los trabajos de mejora de la eficiencia en la gestión del agua de Xàbia a cargo del profesor emérito de la UPV, Enrique Cabrera Mercet. Posteriormente, el gerente de AMJASA, José Luis Henarejos ha hablado de la Eficacia, Transparencia y Participación en el agua de Xàbia.

La jornada ha continuado con la ponencia de la responsable de la Unidad de Abastecimiento de agua potable de Promedio, María José Martín, quien ha presentado el Grupo de Trabajo sobre indicadores AEOPAS y la jornada ha finalizado con un Taller de Indicadores y debate a cargo de Enrique Cabrera Rochera.

El cierre de la jornada ha sido a cargo del Secretario Autonómico de Medio Ambiente y Cambio Climático, Francisco Javier Quesada y el gerente de AEOPAS, Luís Babiano.

Jornadas sobre “el cumplimiento de la Agenda 2030, desde la cooperación municipal y los operadores de agua”

FELCODE celebró el Día Mundial del Agua participando en esta jornada celebrada en el pabellón de la Gwopa - UN Habitat del Recinto Modernista de Sant Pau de Barcelona.

Allí, compartimos mesa con compañeras del Fondo Galego de Cooperación e Solidariedade, Andalucía Solidaria, Euskal Fondoa y el Fons Català de Cooperació al Desenvolupament, organizadores del encuentro junto con Ingeniería Sense Fronteres, GWOPA/UN-Habitat, y Aeopas con el objetivo de poner en valor los diferentes programas de cooperación técnica que se están llevando a cabo, en nuestro caso para hablar sobre el Programa Voluntarios Expertos.

Día Mundial del Agua

La Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento lanza su segundo spot de animación

<https://www.youtube.com/watch?v=GGdvsbTmAws&feature=youtu.be>

Celebración del Día Mundial del Agua, animando a la sociedad a realizar un consumo responsable del agua de grifo. Tu agua, tu derecho y tu responsabilidad



Móstoles celebra el Día Mundial del Agua con el reparto gratuito de unas mil botellas de vidrio.

La ciudad de Móstoles celebró el pasado viernes el ‘Día Mundial del Agua’ con una iniciativa medio ambiental que buscaba la reducción del volumen de envases utilizados, así como la generación de residuos, el gasto energético y las emisiones asociadas. Para ello, repartió a los vecinos de manera gratuita en la Plaza del Pradillo unas mil botellas de vidrio a cambio de botellas de plástico.

La iniciativa está enmarcada dentro de la campaña ProGrifo y cuenta con la colaboración de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamientos (AEOPAS). Mediante la misma se llevará a cabo un reparto total de 6.000 botellas, 1.000 decantadores dirigidos a espacios públicos y hostelería y otras 1.000 botellas de aluminio para escolares.



Así, la ciudadanía mostoleña participa en la celebración del Día Mundial del Agua, cita con la que la Organización de las Naciones Unidas pretende concienciar sobre los problemas y soluciones en el acceso al agua potable, y sobre su importancia para el desarrollo del ser humano.

En la jornada de reparto que se llevó a cabo el viernes acudieron varios miembros del Gobierno Municipal como son el concejal de Medio Ambiente, Parques y Jardines y Limpieza Viaria, Miguel Ángel Ortega, la edil de Juventud y Participación Ciudadana, Arantxa Fernández, la concejal de Educación, Isabel Cruceta, el edil de Cultura, Bienestar Social y Vivienda, Gabriel Ortega, y su adjunto de Cultura, Alfonso Vinuesa.

Jornada Internacional per l'Aigua Pública i Democràtica.

El 22 de Marzo en Barcelona (Día Mundial del Agua) Agua es Vida, la Asociación de Municipios y Entidades por el Agua Pública (AMAP), la Red Agua Pública (RAP) y la Asociación Española de Operadores Públicos (AEOPAS) organizamos la Jornada Internacional por el Agua Pública y Democrática para poner en común experiencias catalanas, estatales e internacionales de remunicipalización con la intervención de destacadas ponentes como son Ellen List, Ma Eugenia Palop y Meera Karunanathan. Asimismo, conocimos desde las perspectivas de los movimientos sociales, operadores y gobernantes las experiencias y los retos de futuro de este nuevo modelo de gestión pública y democrática.



XII FIESTA DEL AGUA DE ANDALUCIA

Frente al cambio climático, acuerdo social por el agua, en defensa de nuestros ríos y por el agua pública.

La XII Fiesta del Agua de Andalucía reapareció, tras la de Castril en el año 2017, en un momento de gran interés e importancia para los movimientos sociales que estamos involucrados en la defensa de lo que comúnmente conocemos como Nueva Cultural del Agua y el conjunto de la sociedad.

Coincidiendo con el inicio de una legislatura en la que se tendrán que definir los asuntos claves en materia de agua y medio ambiente para los próximos años, que deberán (deberían) tener como punto de partida el proceso de participación realizado para la revisión del Reglamento del Ciclo Urbano del Agua y el Tercer ciclo de planificación. Si bien, el cambio en el gobierno de la Junta de Andalucía y la incertidumbre que planea sobre las competencias vinculadas a la gestión del agua pueden hacer que el debate se traslade a otros escenarios ya superados (integración de las competencias en materia de aguas en la Consejería de Agricultura, reactivación de grandes obras hidráulicas, ampliación de regadíos, planes de limpieza de cauces, etc.).

En definitiva, el encuentro de Priego puede ser un espacio para resituarnos ante los retos que tenemos por delante, escenificar la fuerza de los colectivos, plantear alternativas y debatir sobre nuevas formas de organización-acción. Estas cuestiones se plasmarán en el MANIFIESTO DE PRIEGO, en el que, partiendo del Acuerdo social por los ríos y la gestión pública del agua o la Declaración de Cádiz, definiéramos las bases para renovar la política de aguas en Andalucía.

Manifiesto de Priego de Córdoba: Andalucía ante el Cambio Global:

<https://redandaluzaagua.org/uncategorized/manifiesto-de-priego-de-cordoba-andalucia-ante-el-cambio-global/>

Asturias es la primera «comunidad azul» de España

<https://www.lavozdeasturias.es/noticia/asturias/2019/03/15/asturias-primeracomunidad-azul-espana/00031552663628136742248.htm>

Asturias será la primera comunidad autónoma que lucirá el distintivo de «comunidad azul» y se comprometa con el uso racional del agua.

La gestión pública de este recurso y la promoción del consumo de agua de grifo, según ha acordado el pleno de la Junta General del Principado.

La iniciativa, defendida por el diputado de Podemos Héctor Piernavieja, contó con el respaldo de socialistas e IU, mientras que Ciudadanos se abstuvo y populares y Foro votaron en contra. El proyecto «Comunidades azules» fue creado en 2011 por el Consejo de Canadienses y el Sindicato Canadiense de Empleados Públicos como una herramienta para impulsar una visión alternativa para el agua basada en su consideración como un común y un derecho humano.



Día Mundial de la Tierra.

Aeopas lanza su tercer spot de animación, en este caso centrada en el Ciclo Integral del Agua y la importancia que tiene hacer un uso responsable del agua de grifo para afectarle en la menor medida posible.

Clar com l'Aigua.

La Iniciativa Ciudadana para la Gestión Pública del Agua potable de Alcoy organizó la jornada titulada 'Clar com l'Aigua'. En la misma participaron diferentes expertos que expusieron, en ponencias y mesas redondas, los beneficios de remunicipalizar el servicio público del agua potable aportando también experiencias de municipios que han llevado a cabo este proceso con éxito.

Desde la plataforma destacaron la importancia de la gestión pública de los servicios y explican que en el caso del agua potable de Alcoy «es el momento óptimo para dar el paso, ya que el próximo año finaliza el contrato del Ayuntamiento con la empresa privada que presta ahora el servicio. Cada vez son más los municipios que, desengañados de las falsas promesas de las empresas privadas, deciden remunicipalizar la gestión de los servicios de suministro de agua y recuperar su control público», afirmaba en COPE ALCOY este viernes Pep Fuster; representante de este colectivo.

Reunión entre CC.OO. (FSC, Sector del Agua, Educación) y AEOPAS para realizar acciones conjuntas de Comunidades Azules.

En la reunión con los sectores de Agua y Educación del sindicato Comisiones Obreras. Tras la reunión se acordó desarrollar el proyecto de Comunidades Azules dentro de la educación a través del diseño de materiales. En la actualidad se han repartido más de 6.000 bidones de Comunidades Azules gracias a este acuerdo.



Córdoba debate métodos para mejorar la gestión del agua urbana.

La empresa Emacsa celebra sus 50 años de vida con un amplio programa de actos bajo el lema de la Unión Europea sobre este servicio básico No dejar a nadie atrás . La gerente de Emacsa, Claudia Zafra, centró su intervención y remarcó que Emacsa «tiene el reto de la mejora constante y sigue con su apuesta por una gestión más eficiente y un consumo responsable de un bien básico y fundamental como es el agua».



La alcaldesa, Isabel Ambrosio, saludo a los participantes y defendió la apuesta por la sostenibilidad del municipio en todas las políticas locales y recordó que la empresa pública Emacsa se ha situado “entre los primeros puestos de gestión del agua” de toda España y en el que se plantean el reto de “seguir mejorando y formando parte de esa élite para que la gestión no sea solo sostenible sino excelente para afrontar con éxito los futuros retos de nuestra ciudad. Una experiencia que se debe de compartir con otros municipios”.

La jornada continuo con un Taller de Indicadores y debate a cargo de Enrique Cabrera Rochera, catedrático en la Universidad Politécnica de Valencia, quien ha señalado seis campos de trabajo en las empresas públicas; transparencia, participación, asequibilidad del servicio, calidad de servicio, sostenibilidad del servicio y derecho humano.

En el taller también participaron Luis Moya Director Gerente de EMPROACSA, Empresa pública dependiente de la Diputación Provincial de Córdoba, que abastece de agua potable de calidad a 65 municipios.

Además de los citados en el taller participaron técnicas de la Diputación de Bajadoz y Sevilla, del Ayuntamiento de Zaragoza, Agencia Vasca del Agua (URA), Aguas de Huesna, AMJASA (empresa de aguas municipal de Jávea) y de la empresa municipal de limpiezas y agua de Palma (Emaya), Aguas de Cádiz y de NILSA.

Asamblea General de AEOPAS aprueba el plan de acción de la entidad.

La gerente de Emacsa, Claudia Zafra, recibió el pasado día 8 a los representantes de las empresas públicas de gestión del ciclo integral urbano del agua que se han dado cita en la sede de la empresa Emacsa, con motivo de la celebración de la Asamblea general de socios de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS)”.

En este encuentro, la asociación, que presidió el diputado provincial de Promedio de la Diputación de Badajoz, Manuel Díaz, se dio cuenta del cumplimiento de su Plan de Acción anual. Entre los ítems incluidos en su Plan de acción, el presidente desgranó las actividades de comunicación interna y externas realizadas y previstas por la entidad, así como las campañas de promoción del consumo de agua de grifo, 'Progrifo' que se vienen desarrollando en distintos puntos de la geografía española. Asimismo, informó sobre la evolución de los trabajos como el Manual de remunicipalización de los servicios de agua, el proyecto 'Seguía' o la inclusión de Aeopas en las 'Comunidades Azules'.

Además, la Asamblea General ha aprobado las cuentas anuales del ejercicio de 2018 y un manual de compra y contratación de servicios y personal de la entidad.

Aeopas integra actualmente a 70 socios entre empresas, administraciones y asociaciones de consumidores, sindicatos y académicas. Se constituyó en octubre de 2009 en la Diputación Provincial de Córdoba con el objetivo de promocionar la gestión pública del ciclo integral urbano del agua frente a otros tipos de gestión.

Progrifo. Se Repartieron más de 2000 cantimploras a los escolares de Xàbia para fomentar el agua de grifo.

El jueves, 9 de mayo, se repartieron las primeras cantimploras a los niños y niñas de los colegios: Graüll, Vicente Tena, Trenc d'Alba y María Inmaculada. Asimismo, está previsto que la próxima semana se entreguen a los alumnos de los colegios Port de Xàbia y Arenal.

Con este gesto, en el que los estudiantes entregaban una botella de plástico a cambio de una cantimplora, Amjasa les animó a beber agua del grifo y concienciarles para que reduzcan el uso de envases plásticos de alto coste ecológico.

Madrid: Presentación del Manual de remunicipalización de los servicios públicos de agua.



Presentamos el Manual apoyo técnico y jurídico a los ayuntamientos que tomen la decisión de remunicipalizar los servicios de agua para servir de apoyo técnico y jurídico a los ayuntamientos que consideren remunicipalizar los servicios públicos. la Asociación Española de

Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) en colaboración con la Red Agua Pública (RAP) presentamos en Madrid el Manual de remunicipalización de los servicios públicos de agua. El Manual, por encargo de AEOPAS, ha sido elaborado por un equipo de expertos y expertas, coordinado por Eulalio Ávila Cano e integrado por Valentín Merino Estrada y Pilar Ortega Jiménez.

El objetivo fundamental del Manual es servir de apoyo técnico y jurídico a los ayuntamientos que tomen la decisión de remunicipalizar los servicios de agua. Aunque el Manual está centrado en los servicios públicos de abastecimiento y saneamiento, se trata de un documento que puede servir de referencia para abordar la remunicipalización de otros servicios públicos municipales.

En la actualidad se puede descargar este Manual en el siguiente enlace:

https://www.aeopas.org/wp-content/uploads/2019/10/REMUNICIPALIZACION_AGUA_digital.pdf

Noticias:

- **Aeopas publica un manual de remunicipalización de los servicios públicos de agua - TecnoAqua.**
<https://www.tecnoaqua.es/noticias/20190515/aeopas-manual-remunicipalizacion-servicios-publicos-agua#.XO5YOn5EDrM.twitter>
- **Un manual para devolver el agua a la gente.**
<http://elcorreoweb.es/andalucia/un-manual-para-devolver-el-agua-a-la-gente-XI5468145>
- **«Remunicipalizar el agua es poner en primer plano la las necesidades de los ciudadanos».**
<https://elcorreoweb.es/andalucia/remunicipalizar-el-agua-es-poner-en-primer-plano-la-las-necesidades-de-los-ciudadanos-KI5468059>

X Jornada del Ciclo Integral del Agua organizadas por la UNIA, la Diputación Provincial de Jaén y en colaboración con AEOPAS.

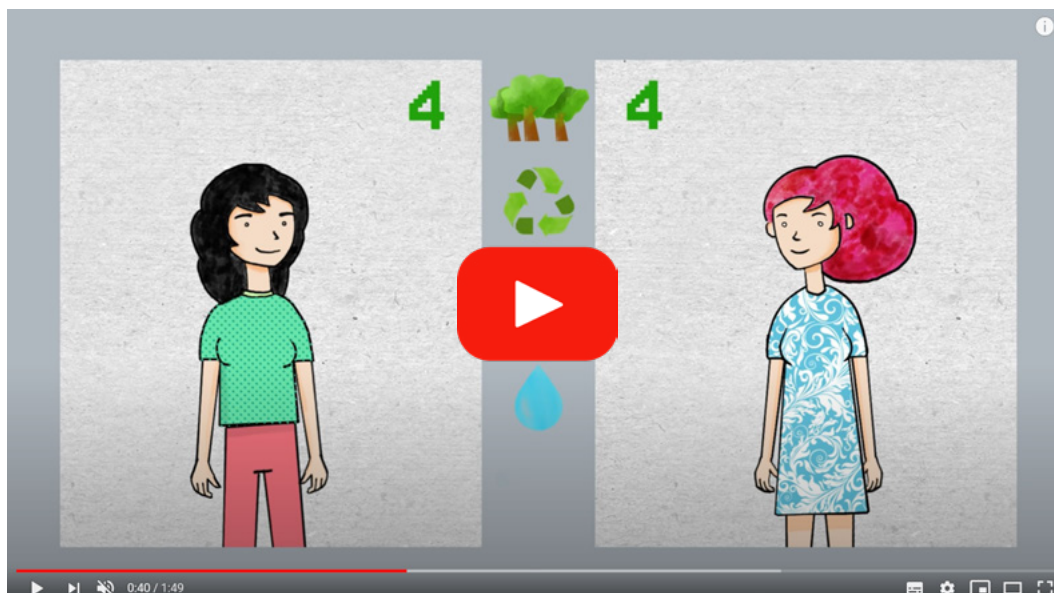
Las Jornadas del Ciclo integral del agua abordaron en su décima edición aspectos como la seguridad integral en el ciclo urbano del agua, la tarificación de los servicios, el nuevo modelo de gobernanza del agua y la aplicación BIM a infraestructuras críticas. Para ello contaron con la participación de especialistas en la materia y técnicos y representantes de instituciones y empresas como Francisco Javier Romero, jefe de servicio de Explotación de presas de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG); Josefina Maestu, asesora técnica del Ministerio para la Transición Ecológica; Fernando Romero, de Acciona Agua; Juan Ros, de Ciforma, o Luis Babiano, gerente de Aeopas.

Aeopas celebró el “Día Internacional del Reciclaje”.

<https://www.youtube.com/watch?v=3JsmlMnkRrk&feature=youtu.be>

Aeopas celebró el “Día Internacional del Reciclaje con un video con un mensaje claro: Reciclar está bien, pero no tener que hacerlo está mejor. Bebe agua del grifo y cuida la tierra evitando el uso de plásticos.

Realizamos un Spot para la concienciación de la importancia de reciclar y, fundamentalmente, de tomar hábitos que no lo necesiten para disminuir nuestra huella ecológica. Para ello comparamos los comportamientos de dos mujeres (Pepa y Lola).



El día Mundial del Medio Ambiente la Asociación decidió dedicar el tema de celebración en la lucha por nuestros ríos y mares con el Lema #SinContaminaciónDelAgua.

<https://youtu.be/LkScH1eDj4>



Este spot sirvió de base para iniciar la campaña del día 17 de junio con motivo del el Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía, auspiciado por las Naciones Unidas, desde la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEO-PAS), gracias a la Convocatoria No Planet B, del Fondo Andaluz de Municipios para la Solidaridad Internacional (FAMSI), inició una

Campaña Aquatruco sobre la concienciación de ahorro del agua . Desde los operadores públicos de suministro de agua insistimos en señalar que el agua disponible en la naturaleza para el uso humano es un recurso limitado.

La sequía es un fenómeno meteorológico extremo. A medida que el fenómeno del calentamiento global se hace más patente en nuestro planeta, sus efectos son más perceptibles dentro del ciclo hidrológico, motivo por el cual los científicos pronostican períodos de sequías e inundaciones más prolongados. Para evitar sus efectos negativos tenemos que ser corresponsables y hacer un uso adecuado del agua.

La Campaña Aquatruco fue puesta en marcha por la propia Asociación y ofrecida con mucho éxito a los operadores del servicio de aguas y otras entidades públicas para hacer una campaña de difusión en redes sociales. Aeo pas continúa así una línea de sensibilización con la que da apoyo técnico y humano a todos sus socios, implementando e incrementando la capacidad de difusión de tales mensajes. Para un público infantil, desde la Asociación se han desarrollado también una serie de cartelas sencillas y gráficas que incitan a la población más joven a tomar una serie de hábitos en el hogar que permitan ahorrar en el consumo de agua. Dichas ilustraciones han sido empleadas por numerosos operadores en la edición de cuadernillos didácticos, empleados en diferentes talleres organizados por ellos mismos o, en otros casos, distribuidos de forma gratuita entre los centros públicos de enseñanza.

Todos los materiales de esta campaña, aún vigente, se pueden consultar en el enlace: <https://www.aeopas.org/index.php/campanas-de-sensibilizacion/aquatruco/>

El portal especializado IAgua inició un ciclo de entrevistas a personalidades de varios organismos, que dan su punto de vista sobre la depuración y el canon en Andalucía .

En Julio entrevistaron a Luis Babiano, Gerente de AEOPAS. Luis Babiano: “La financiación de la depuración en Andalucía no se soluciona solo con el canon”



<https://www.iagua.es/noticias/aeopas/luis-babiano-financiacion-depuracion-andalucia-no-se-soluciona-solo-canon>

Existe, sin duda, un importante desfase en cuanto a la ejecución de las obras. De hecho, existen datos publicados por la patronal andaluza de la construcción, CEACOP y refrendados por la Cámara de Cuentas de Andalucía (Informe provisional) y el Defensor del Pueblo Andaluz (expediente 15/2067) que ponen de manifiesto que no se está invirtiendo el importe íntegro del Canon de Mejora de Infraestructuras de Depuración. De manera que, según los datos de la patronal, en 2018 no se invirtieron

40 de los 120 millones recaudados por este concepto, lo que ha provocado que el propio Defensor del Pueblo de Andalucía haya calificado la situación de “extraordinario incumplimiento”.

A pesar de ello, tanto la Junta de Andalucía como las Confederaciones han venido sancionando a muchos operadores por los vertidos con el argumento de que, a pesar de lo que dice la Ley de Aguas de Andalucía, la competencia de depurar es de los entes locales.

En muchos casos, este régimen sancionador no tiene poder disuasorio. Existen muchos casos donde la Junta multa a Consistorios donde la obra debe ejecutarla el propio ejecutivo autonómico. En otros casos, como en la Sierra de Huelva, son las confederaciones del Guadiana y el Guadalquivir las encargadas del control de los vertidos, sin que el operador público Gihsa pueda solucionar el problema, pues la planificación, la programación y la ejecución de las obras en estos municipios son responsabilidad de la Comunidad Autónoma de Andalucía. Como consecuencia, el pleno de la Mancomunidad a la que pertenece Gihsa adoptó por unanimidad una declaración de denuncia e iniciar acciones legales contra la propia Junta de Andalucía.

La elaboración e implementación de los planes municipales de emergencia ante situaciones de sequía.

El día 18 de julio en la sede de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir se celebró esta jornada organizada por el organismo de cuenca con la colaboración de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (Aeopas).



El Ciclo Hidro-ilógico se basa en la aptitud pasiva tanto de la ciudadanía como de los operadores de agua en los periodos en los que las lluvias y las reservas de agua no auguran un episodio de sequía prolongada, limitándose a la gestión ordinaria y al consumo normal de agua en los hogares.

Sin embargo, la aptitud de ambos cambia en función al grado de sequía, entrando en juego hábitos, por una parte, y acciones o medidas, por otra parte, cuando hay señales evidentes de sequía, es decir, cuando ya son escasas las posibilidades de reacción para hacer frente a un periodo de escasez de recursos. Es lo que se denomina el Ciclo Hidro-ilógico.

Las sequías en el ámbito mediterráneo son fenómenos recurrentes ante los que las Administraciones responsables de la gestión del agua deben estar preparadas para enfrentarse a ellas y mitigar los efectos negativos que tienen sobre los diferentes factores socioeconómicos y ambientales. El Plan Hidrológico Nacional estableció en 2001 la obligatoriedad de preparar planes de gestión que permitan a las localidades de más de 20.000 habitantes anticiparse y, por tanto, mejorar sus capacidades para hacer frente a episodios de escasez e, incluso, de desabastecimiento.

Con el objeto de atacar dicha problemática, se ha celebrado en la sede de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, en colaboración con la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento, una jornada de trabajo sobre la Gestión del Riesgo por Sequía, a la que han acudido numerosos representantes de las diputaciones de Sevilla, Córdoba, Jaén, Badajoz, operadores públicos como Aguas de Cádiz, Aljarafesa, Aguas del Huesna, Emsa Metropolitana, Emproacsa, etc., ayuntamientos y servicios de seguridad (Protección Civil).

Mesa Social del Agua para demandar a la Junta de Andalucía la construcción de políticas públicas de gestión del agua sostenibles.

El 25 de julio, una docena de organizaciones andaluzas constituimos la denominada Mesa Social del Agua. Entre estos asuntos aparcados, las organizaciones destacan el reglamento del ciclo integral del agua, los nuevos planes de sequía o la planificación hidrológica.

Dentro de Progrifo y dentro de un acuerdo de colaboración con nuestro socio Aguas de Cadiz logramos constituir una red de restaurantes que colaboran con nosotros en la venta de jarras y botellas de Aguas de Cádiz. Son establecimientos comprometidos con las Comunidades Azules al fomentar el consumo de agua de grifo, evitar la emisión de plásticos y ayudar a la cooperación en materia de acceso universal al agua en regiones con problemas de abastecimiento y saneamiento.



Entra e infórmate: www.comunidadazul.org

Directrices para una regulación eficiente de los servicios urbanos de agua en España


AEOPAS se aportó al ministerio el documento “Directrices para una regulación eficiente de los servicios urbanos de agua en España” elaborado por Enrique Cabrera Rochera, Catedrático de Mecánica de Fluidos Universitat Politècnica de València.

En una reunión convocada por el Ministerio para la Transición Ecológica el pasado 30 de agosto en el marco del desarrollo del Libro Verde de la Gobernanza del Agua, para debatir sobre la regulación del ciclo urbano del agua en España; a esta reunión se invitó a las organizaciones de carácter estatal que habían aportado propuestas específicas sobre el tema y que fueron AEAS, AGA, AEOPAS y RAP. Junto con las opiniones recogidas en esta reunión y las propuestas aportadas durante el proceso de participación del Libro Verde, el Ministerio pretende preparar un documento sobre la regulación y el regulador en el ciclo integral del agua urbana que, a la luz de lo comentado en la reunión, es previsible que se acerque a los planteamientos del grupo de trabajo. Las organizaciones que tienen a socios privados -AEAS y AGA-, que en la reunión en MITECO se encontraron ciertamente incómodas con la presencia de AEOPAS y, especialmente con la de RAP, y desconcertadas con los temas que se trataron -derecho humano, el municipio como regulador, los observatorios o laboratorios como parte del marco regulador-, ha presentado recientemente su propuesta de regulador.

APE se hace eco de Progrifo.

La asociación europea de operadores públicos de agua APE publicó el informe sobre “Promoción del agua del grifo en Europa” Aparecen algunas experiencias de nuestro país. Entre ellas: Medina Global, Aguas de Cádiz, Promedio, Emasesa y Progrifo

https://www.aquapublica.eu/sites/default/files/article/file/Aqua%20Publica%20Europea_Promoting%20Tap%20Water%20in%20Europe_0.pdf?fbclid=IwAR1wnU8Joi91idfHQfhMbaOyCt53bAb2WAR_vY_kPArZy8T3KEwAQ_zjixs

 <p>SPAIN: THE PROGRIFO CAMPAIGN</p> <p>Spanish public operators participate in a the campaign to promote tap water Pro Grifo coordinated by the Spanish association of public water operators, AEOPAS.</p>  <p>The participating operators have subscribed to the campaign Manifesto and taken actions including awareness-raising at local level.</p> <p>Different localities continue to distribute reusable water bottles or glass jugs, each designed specifically for each city through a contest.</p>	 <p>Promedio</p>
	 <p>Aguas de Cádiz</p>
	 <p>Medina Sidonia</p>

Dentro del Programa ProGrifos, Promedio inicio avituallamientos con agua de grifo como alternativa al plástico en las pruebas deportivas

El Consorcio colabora con la organización de ocho carreras populares para suministrar agua desde la red de abastecimiento.

El Objetivo es hacer carreras más sostenibles y reducir el impacto ambiental por la menor generación de botellas de plástico de un solo uso y, por otro, poner en valor la calidad del agua del grifo de la provincia de Badajoz.



Expertos abordaron en Sevilla los retos que plantea el derecho al agua

El martes 17 de septiembre tuvo lugar la Jornada Internacional 'El Derecho Humano al Agua, un reto local y global', en la que diferentes expertos disertaron sobre los retos que plantea la implementación del derecho humano al agua y al saneamiento en el marco de la actual Agenda de Desarrollo Sostenible.

El evento fue organizado por Ongawa Ingeniería para el Desarrollo Humano con la financiación de la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID) y con el apoyo de AEO-PAS (Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento).

Entre los ponentes destacó Léo Heller, Relator Especial de las Naciones Unidas sobre los Derechos Humanos al Agua y al Saneamiento (DHAS). En el acto Jaime Morell, secretario de Aeopas, hizo entrega al relator del documento.

Noticias:

- Expertos abordan en Sevilla los retos que plantea el derecho al agua

<https://elcorreoweb.es/agenda/expertos-abordan-en-sevilla-los-retos-que-plantea-el-derecho-al-agua-HJ5795229>

- La ONU visita Sevilla para conocer el modelo de agua público andaluz

<https://elcorreoweb.es/andalucia/la-onu-visita-sevilla-para-conocer-el-modelo-de-agua-publico-andaluz-HM5790898>

Con la presencia de Léo Heller, Relator Especial de las Naciones Unidas sobre los Derechos Humanos al Agua y al Saneamiento

JORNADA INTERNACIONAL

EL DERECHO HUMANO AL AGUA, UN RETO LOCAL Y GLOBAL

17 DE SEPTIEMBRE DE 2019 | MIDE DE LA AGENCIA ANDALUZA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO (AACID) AVDA. DE LA LANUZA 14, 41013 SEVILLA

10:30	Bienvenida a los/as asistentes: M ^a Luz Ortega (Directora de la AACID), Jaime Morell (Secretario General de AEO-PAS) y Angil Fernández (Presidente de ONGAWA)	Nicaragua: "El acceso al agua y al saneamiento de los colectivos más vulnerables: El caso de Nicaragua"	Angela Lara, Universidad de Sevilla y miembro de la Fundación Nueva Cultura del Agua
10:40	Léo Heller, Relator Especial de ONU sobre los Derechos Humanos al Agua y al Saneamiento (DHAS): "Los DHAS en la Agenda 2030"	11:40	Mesa redonda moderada por Luis Bahiano (Gerente de AEO-PAS) con la presencia de Léo Heller, Jesús Maestu Gregorio de Tejeda y Rosa Angélica Sáenz, y con la participación de: M ^a Luz Ortega, Directora de la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID) Jaime Paley, Consejero Delegado de EMASESA
11:30	Jesús Maestu Gregorio de Tejeda, Defensor del Pueblo de Andalucía: "Los retos del agua en Andalucía"	11:25	Rosa Angélica Sáenz, Representante de ONGAWA en
13:15	Conclusiones de la Jornada y Clausura: Mar Rivera (Responsable Agua y Saneamiento en ONGAWA)	13:30	Vino español para continuar conversando
14:30	Fin de la Jornada		

ONGAWA | AGENCIA ANDALUZA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO (AACID) | aeopas

Campaña Actúa

Debido a la situación de sequía que vivimos en el último trimestre del año en muchas áreas de la Península pusimos en marcha la campaña ¡Actúa!. Con este nombre los operadores públicos de abastecimiento y saneamiento de agua pretendemos concienciar a la población de que es un recurso limitado.



La campaña es una revisión de nuestro ya clásico Aquatruco y fue puesta en marcha por la propia Asociación y ofrecida a los operadores del servicio de aguas y otras entidades públicas para hacer una campaña de difusión en redes sociales. Aeopas continúa así una línea de sensibilización con la que da apoyo técnico y humano a todos sus socios, implementando e incrementando la capacidad de difusión de tales mensajes.

Para un público infantil, desde la Asociación se han desarrollado también una serie de cartelas sencillas y gráficas que incitan a la población más joven a tomar una serie de hábitos en el hogar que permitan ahorrar en el consumo de agua. Dichas ilustraciones han sido empleadas por numerosos operadores en la edición de cuadernillos didácticos, empleados en diferentes talleres organizados por ellos mismos o, en otros casos, distribuidos de forma gratuita entre los centros públicos de enseñanza.

Los operadores públicos pedimos a la Junta de Andalucía que el futuro Pacto del Agua no impida desarrollar los retos urgentes que el Andalucía necesita

Los operadores públicos agrupados en AEOPAS han mostrado su colaboración para la elaboración del Pacto Andaluz por el Agua. Ha sido en el marco de unas reuniones técnicas con altos cargos de la administración andaluza vinculados a la consejera Carmen Crespo; el director general de Dominio Público Hidráulico y Planificación Hidrológica, Fernando Delgado; y el director general de Infraestructuras del Agua, Sergio Arjona.

El nuevo gobierno andaluz ha puesto sobre la mesa la necesidad de redactar un Pacto Andaluz por el Agua. En este sentido desde los operadores públicos de AEOPAS nos comprometieron a estudiar en detalle la propuesta y valoramos positivamente esta iniciativa de activar el diálogo con los agentes económicos y sociales a fin de llegar a un gran pacto sobre el agua en Andalu-

cía, similar al que se firmara en 2008. No obstante desde AEOPAS tememos que el pacto cree expectativas e impida desarrollar los retos urgentes que la política de aguas de Andalucía debe afrontar inmediatamente. En este sentido solicitamos celeridad en todo el trabajo que dependa de la administración autonómica como son:

- Afrontar de manera inmediata el comienzo de los trabajos del tercer ciclo de planificación hidrológica (2022-2027). Los documentos iniciales de las demarcaciones andaluzas ya están en información pública y las aportaciones de los colectivos y organizaciones implicados en la defensa del agua es fundamental para garantizar el “control social” de los planes hidrológicos. Desde AEOPAS hemos señalado que los planes deben de ser los verdaderos pactos, con medidas específicas y con las dotaciones técnicas que precisan este tipo de decisiones.
- Sin avances en el cumplimiento de la normativa sobre depuración. La Junta de Andalucía asumió la obligación de ejecutar más de 300 depuradoras de interés autonómico, pero ha sido lenta y opaca. Aunque se debe actualizar anualmente, el último resumen de cumplimiento del acuerdo data del 31 de diciembre de 2017. A esa fecha, se habían ejecutado 320 de 583 millones recaudados. Desde autonomías como Galicia están optando por la gestión pública –han creado una empresa pública- para solucionar esta cuestión. En este sentido desde AEOPAS se señala la necesidad de planificar y apostar por las alianzas con los operadores públicos andaluces para hacer frente a este gran reto.
- Andalucía es la única comunidad española que ha reconocido por ley el derecho humano al agua para garantizar un “mínimo vital” de suministro a las personas que carecen de recursos económicos para pagarlo. Ese derecho está recogido en una disposición adicional de la Ley de medidas frente al cambio climático y para la transición hacia un nuevo modelo energético, aprobada por el Parlamento andaluz el pasado mes de octubre, sin embargo, el nuevo gobierno de la Junta, aún no ha dado ningún paso para llevarlo a la práctica. Desde la AEOPAS creemos que su aplicación debería de ser próxima.
- El ciclo urbano del agua requiere mayor regulación; un marco que garantice un buen y justo servicio para el ciudadano. En este mismo sentido, el borrador del Reglamento del Ciclo Urbano del Agua de Andalucía ha incorporado, fruto del trabajo colectivo desarrollado hasta el momento, importantes avances en esta materia y ha servido para ampliar y articular un discurso social y integrador del Agua. Aunque el reglamento no se ha aprobado en la pasada legislatura, desde la AEOPAS instamos a su aprobación ya que este trabajo es ya un referente de participación y pacto entre los diferentes actores que componen el ciclo urbano del agua.

AEOPAS también ha explicado que la Junta de Andalucía tiene las competencias sobre estas cuestiones por lo que han pedido “celeridad en todo el trabajo que dependa de la administración autonómica”

Noticias:

- Mesa del Agua insta a Junta a no anteponer el pacto del Agua a los retos .

<https://www.lavanguardia.com/vida/20191018/471046260854/mesa-del-agua-insta-a-junta-a-no-anteponer-el-pacto-del-agua-a-los-retos.html>

Difusión de ProGrifo

Gracias a Progrifo seguimos difundiendo el mensaje de la calidad del agua de nuestros grifos y a finales del mes de octubre el diario Público difundió parte del mismo en el artículo “Beber agua de grifo es mucho más barato y no causa contaminación por plástico”

https://www.publico.es/sociedad/crisis-climatica-beber-agua-grifo-barato-no-causa-contaminacion-plastico.html?utm_source=twitter&utm_medium=social&utm_campaign=web_vía @publico_es

“Para luchar contra esa estigmatización, AEOPAS ha desarrollado la campaña Progrifo en varias provincias españolas, con la que pretende generar una imagen de calidad de ese agua, difundir sus cualidades y favorecer el acceso a ella en vías, parques y establecimientos públicos. “Uno de los ejes centrales de la campaña consiste en vestir de gala el agua que es de todos”, explica el gerente de la asociación, Luis Babiano. Para ello, han convocado concursos de diseño con el fin de crear una marca y un logotipo del agua de grifo de cada población que pueda ser reconocida por el consumidor en una botella o jarra con un diseño específico, una experiencia que ya se ha desarrollado con notable éxito en capitales europeas como París o Milán. «En algunos casos, como en la ciudad de Cádiz, también ha servido para diseñar una importante red de fuentes públicas que contribuyen, a través de criterios arquitectónicos y geográficos, a crear una ciudad más abierta y saludable”.

Jornada en Jaén: Sequía, cambio climático y abastecimiento urbano en la cuenca del Guadalquivir



Las sequías en el ámbito mediterráneo son fenómenos recurrentes ante los que las administraciones responsables de la gestión del agua deben estar preparadas para enfrentarse a ellas y mitigar los efectos negativos que tienen sobre los diferentes factores socioeconómicos y ambientales.

El Plan Hidrológico Nacional estableció en 2001 la obligatoriedad de preparar planes de gestión que permitan a las localidades de

más de 20.000 habitantes a anticiparse y, por tanto, mejorar sus capacidades para hacer frente a episodios de escasez e, incluso, de desabastecimiento.

El pasado 29 de octubre, la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS), junto al Ayuntamiento de Jaén, La Diputación de Jaén y la sociedad SOMAJASA celebramos la jornada “Sequía en el Guadalquivir: los Planes de Emergencia como planificación de la gestión urbana del agua” en la que contamos con la presencia del Alcalde de Jaén, del Presidente de la CHG y de importantes operadores públicos como Emasesa, Aguas del Huesna, Anjasa o Aguas de Cádiz.

Noticias:

- **“El dinero del agua tiene que ser para el agua”**
https://www.cope.es/emisoras/andalucia/jaen-provincia/jaen/noticias/dinero-del-agua-tiene-que-ser-para-agua-20191029_538607
- **El Ayuntamiento apuesta por un consumo responsable de agua y gestión eficaz ante posibles situaciones de escasez**
https://www.20minutos.es/noticia/4034929/0/el-ayuntamiento-apuesta-por-un-consumo-responsable-de-agua-y-gestion-eficaz-ante-posibles-situaciones-de-escasez/?utm_source=twitter.com&utm_medium=socialshare&utm_campaign=desktop
- **“Sequía, Cambio Climático y Abastecimiento urbano en la cuenca del Guadalquivir”**
<https://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/sequia-cambio-climatico-y-abastecimiento-urbano-en-ISCp>
- **Conclusiones y ponencias en:**
<https://www.aeopas.org/index.php/sequia-cambio-climatico-y-abastecimiento-urbano-en-la-cuenca-del-guadalquivir/>

Chiclana Natural (Cádiz) elaborará un Plan Municipal contra posibles sequías en colaboración con AEOPAS

https://andaluciainformacion.es/chiclana/859258/chiclana-natural-elaborara-un-plan-municipal-contra-posibles-sequias/?fbclid=IwAR004__s-mwdlK5WHkuwAc0C5zbChV9uX2aFn5IBPXF1UKuPB6obxMh11Eo



El equipo de Gobierno municipal de Chiclana pondrá en marcha, a través de Chiclana Natural, varias campañas medioambientales para potenciar el consumo responsable de agua y elaborará un plan para hacer frente a la sequía en el contexto del cambio climático. Así lo han anunciado tras una reunión mantenida entre el alcalde de Chiclana, José María Román; el delegado municipal de Medio Ambiente, Roberto Palmero, y el gerente de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS), Luis Babiano.

El objetivo de este encuentro fue abordar la elaboración de un Plan Municipal para hacer frente a posibles sequías y para poner en marcha diferentes campañas con el objetivo de incentivar el ahorro y el consumo responsable de agua en el municipio.

En este sentido, José María Román manifestó que “en un contexto de cambio climático es necesario prever los efectos de las sequías en Chiclana, mediante la elaboración de un plan que se anticipe a posibles situaciones de escasez y fomente el ahorro de agua en el municipio”. De esta forma y para la realización del futuro Plan Municipal para hacer frente a posibles sequías, la empresa municipal Chiclana Natural contará con el asesoramiento de AEOPAS.

Aeopas participó en el desayuno organizado por el Grupo Joly.



Junto a Emasesa (Empresa Pública de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla) bajo la moderación de Alberto Grimaldi, jefe de Economía de Grupo Joly, con relación a los Sistemas de ciudades de Andalucía frente a la emergencia climática y políticas tarifarias.

El sector hídrico, abierto al diálogo para abordar importantes retos

https://www.diariodesevilla.es/economia/sector-hidrico-Emasesa-retos-Grupo-Joly_0_1405659726.html?

La asociación, llevaba meses trabajando en la concienciación de la importancia del saneamiento en España.

En este sentido para el día mundial del retrete (o del saneamiento) impulsamos la campaña “El mar empieza aquí” que subraya que todos nuestros comportamientos tienen una incidencia en los ecosistemas que apreciamos, que son patrimonio de todas las personas. A la campaña que sigue abierta y en la que ya se han sumado operadores como Emaya o Aguas de Cádiz, la asociación ha desarrollado spots específicos en una campaña divulgativa llamada ‘WC no es papelera’, cuya consecuencia más alarmante han sido los colapsos de los sistemas de alcantarillado en muchas grandes ciudades ante las masas de residuos que las depuradoras de agua residuales son incapaces de tratar, como es el caso de las toallitas húmedas, pero también bastoncillos de limpieza, medicamentos y hasta escombros, que los usuarios de retretes menos concienciados tiran por sus WC como si se tratase de un punto donde arrojar sus basuras y desechos.

La campaña ‘WC no es papelera’ esta dirigida a mostrar que el sanitario en los hogares no es el lugar en el que depositar o verter elementos que quedan fuera del uso para el que está diseñado el propio retrete. “La intención principal es, pues, transmitir que la mala utilización del WC acarrea importantes problemas en el sistema de evacuación de las aguas residuales, provocando colapsos y roturas en las conducciones, lo que, consecuentemente, termina por convertirse en vertidos incontrolados de aguas con alto poder de contaminación”, explica AEOPAS en su dossier de campaña. Algunas de las empresas públicas que van a usar este spot de AEOPAS para el día del retrete son Aquavall (Valladolid), Ghiasa (Huelva), Aguas de Cádiz y Chiclana Natural.

La campaña “El mar empieza aquí” pone el foco en las alcantarillas. “El sentido es similar al transmitido con el WC. En este caso, se busca transmitir que el sistema de recogida de aguas pluviales está preparado para depurar los elementos que puedan ser dañinos para la conservación de la naturaleza. Sin embargo, bajo el dominio del clima mediterráneo que nos domina, las precipitaciones se concentran en fechas concretas, lo que provoca la acumulación de elementos nocivos en el sistema de evacuación. En caso de lluvias torrenciales, los sistemas de depuración se ven desbordados y han de verter el agua directamente a ríos, lagos y mares con todos los elementos que arrastra. “Es la razón por la que la población debe procurar no arrojar nada a través de las alcantarillas, porque es ahí donde pueden comenzar los ríos, los lagos o los mares y océanos.

El mar que empieza en las alcantarillas de Cádiz

https://elpais.com/politica/2019/11/24/diario_de_espana/1574621001_580169.html?ssm=TW_CC

La empresa municipal Aguas de Cádiz y aeopas, en el Día Mundial del Saneamiento, presentamos en la plaza de la Catedral de varias iniciativas relacionadas con este servicio básico en la ciudad. La Asamblea General de la ONU designó en 2013 que el 19 de noviembre se celebrase esta particular efeméride como parte de una campaña para llamar la atención sobre la importancia del acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento.



Por otra parte, esta presentación ha servido también para que se conozca la campaña “El mar empieza aquí” para llamar la atención sobre la importancia de cuidar y mantener las redes urbanas de saneamiento y los perjuicios de arrojar papeles, colillas, etc.

Para ello, se colocaron 50 placas de latón junto a otros tantos husillos repartidos por la ciudad con la inscripción ‘No arrojes nada. El mar empieza aquí’. La primera de ellas ya se colocó en la misma plaza de la Catedral y el resto

están repartidos en las zonas más transitadas, atendiendo especialmente a los desplazamientos de peatones, rutas turísticas, zonas actividades de ocio y recreo en espacios públicos, espacios emblemáticos y zonas monumentales. Las placas, realizadas en latón, tienen unas dimensiones totales de 40x10 centímetros y se fijan al pavimento junto al sumidero. En el acto interviene Jaime Morell, secretario general de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (Aeopas), quien calificó a la empresa gaditana como “una de las más activas de la asociación” y ha resaltado su “eficiencia, demostrada con iniciativas pioneras en toda España”. Y asimismo, ha hecho hincapié en su transparencia y en “el acercamiento de la compañía a la ciudadanía, considerándolo como legítimo propietario de un bien público como es su agua”.

Aeopas participó en el Smart City Expo World Congress de Barcelona



Sin agua no hay comunidad y sin comunidad no hay ciudad. En esta sesión de conferencias y debates, programada en el marco del Smart City Expo World Congress, profundizamos en Blue Communities, proyecto premiado ex aequo de la séptima edición del premio City to City Barcelona FAD.

Blue Communities es una organización con una clara vocación activista que tiene la misión de invitar ciudades de todo

el mundo a defender el bien común del agua mediante la adopción de políticas locales que reconozcan el agua y el saneamiento como derechos humanos.

El panel de conferencias se completó con la presencia de AEOPAS y EPSU, European Public Service Union con ECI Right2Water y BCASA, Barcelona Cicle de l'Aigua.

La sesión finalizó con un debate entre todos ellos y representantes de AMAP, Associació de Municipis i Entitats per l'Aigua Pública; y Aguas de Cádiz.

Reunión técnica sobre Comunidades Azules

La Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS), en colaboración con la Red de Agua Pública de Madrid, organizó el 25 de noviembre de 2019, en la sede de CC.OO., una reunión sobre el Proyecto de Comunidades Azules, una iniciativa social de carácter internacional que tiene entre sus principios tres aspectos básicos:

- La defensa del Derecho Humano al Agua y el Saneamiento.
- La defensa de la gestión y financiación de los servicios de agua en el ámbito público, bajo criterios de transparencia y participación.
- La eliminación progresiva del plástico en los espacios competenciales de la entidad o asociación que forma parte de la red de Comunidades Azules.

Estos tres principios forman parte de una estrategia que pretende reconocer a aquellas entidades y asociaciones que comparten estos objetivos sociales y ambientales. Actualmente, son numerosas las ciudades y organismos que forman parte de dicha red, y en ella encontramos ciudades como París, Berlín, Munich, Cádiz, Bruselas, Vancouver, Montreal, etc. En el caso concreto de la Comunidad de Madrid, la localidad de Móstoles ha sido la primera en incorporarse tras la aprobación, en pleno del Ayuntamiento, del reconocimiento de los principios generales de las Comunidades Azules, como por la ejecución de actividades que acompañan de manera práctica a la moción.

A dicha reunión asistió la coordinadora internacional del Proyecto de Comunidades Azules, Mee-ra Karunanathan, quien nos habló de la generación de nuevas plataformas de coordinación internacional del proyecto y del futuro próximo de la red.

II Encuentro de Mesas Asesoras, denominado “EMASESA 1.5, Emergencia Climática” del Observatorio del Agua

Programa: <https://www.emasesa.com/wp-content/uploads/2019/11/Programa-Mesas-Asesoras.pdf>

El Observatorio del Agua EMASESA pretendió con este II Encuentro de Mesas Asesoras ofrecer un espacio de reflexión compartida, de diálogo para tratar esta vez uno de los mayores desafíos al que se enfrenta la humanidad del siglo XXI, la Emergencia Climática. En julio del pasado 2019, el pleno ordinario del Ayuntamiento de Sevilla, aprobaba la declaración del estado de Emergencia Climática en la ciudad de Sevilla. Con ella, el municipio asumía la severidad de la crisis a la que nos enfrentamos y se convertía en la primera

En el marco del Observatorio del Agua EMASESA, este II Encuentro pretende constituir un espacio de reflexión compartida sobre uno de los mayores desafíos a los que se enfrenta la humanidad del siglo XXI: la Emergencia Climática.

La ciudad de Sevilla ya cuenta con una Declaración de Estado de Emergencia Climática con la que el municipio asume la severidad de la crisis, como también han hecho grandes urbes como Nueva York, San Francisco, París, Sidney o Amsterdam.

EMASESA asume el compromiso de esta Declaración de modo proactivo y tiene como objetivo acelerar la acción para limitar el aumento de la temperatura terrestre a 1,5 °C respecto a los niveles preindustriales, como se estableció en el Acuerdo de París.

La ventana de oportunidad para crear un planeta futuro más próspero y justo para todos sigue abierta.

#EmergenciaClimática #ObservatoriodelAgua

emasesa.com
f t i s i n

Martes, 26 de noviembre de 2019
C/ Escuelas Pías, 1 / Sevilla

capital española en declarar tal estado de alerta, sumándose a otras grandes ciudades como Nueva York, San Francisco, Sidney, París y Ámsterdam.

EMASESA asume el compromiso de esta declaración del estado de emergencia climática de modo proactivo y tiene como objetivo acelerar la acción climática para limitar el aumento de la temperatura terrestre a 1,5 °C , respecto a los niveles preindustriales, como se estableció en el Acuerdo de París y crear un mundo más próspero y justo para todos. Ya no estamos en tiempos de advertencias, sino de acción. La ventana de la oportunidad de un planeta futuro mejor todavía está abierta. No dejemos que se cierre, sino que permanezca abierta gracias a nuestro empeño y solidaridad con las siguientes generaciones.

Consulta el Informe Anual: <s://bit.ly/330K6vk>

El Plan de Sequías de Cádiz es participado y cuenta con la dirección técnica de AEOPAS



La empresa municipal Aguas de Cádiz presentó el pasado 26 de noviembre el documento inicial del Plan de Riesgo por Sequía que ha redactado la empresa municipal a través de AEOPAS para anticipar medidas que mitiguen los efectos derivados de una posible escasez de recursos. Como viene siendo habitual, la empresa va a contar con las aportaciones y sugerencias que expertos y ciudadanía en general quieran hacer al documento.

Para ello, organizó una jornada de conferencias que contó con la presencia de expertos y responsables en la materia. Los temas a abordados están relacionados con la importancia de la planificación hidrológica ante el actual Cambio Climático, las directrices en materia de gestión y prevención de sequía y en los planes y metodologías desarrolladas en diferentes ámbitos andaluces. Además, por la tarde, Aguas de Cádiz y AEOPAS convocaron a todas las partes interesadas a unas sesiones de participación.

Tras el acto de inauguración, Hugo Morán ofreció el punto de vista del Ministerio para la Transición Ecológica con una ponencia sobre “La planificación de sequía en la transición ecológica”. Posteriormente, tomó la palabra Leandro del Moral, catedrático de Geografía Humana de la Universidad de Sevilla, quien centró su ponencia en “Directrices en materia de prevención y gestión de sequías en in contexto de cambio climático”.

La jornada continuó con la intervención del director general de Infraestructuras del Agua de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía, Sergio Arjona, quien expuso los planes de sequía de Andalucía y con Jesús Vargas, representante de la Fundación Nueva Cultura del Agua (FNCA) y Antonio Ramírez (AEOPAS) que expusieron la guía metodológica para la elaboración participada de planes de gestión de riesgo por sequía y su aplicación a la ciudad de Cádiz.

Posteriormente, se desarrolló una mesa redonda moderada por la presidenta de Aguas de Cádiz y concejala del Ayuntamiento de Cádiz, Ana Fernández, en la que participarán el alcalde de Chiclana, José María Román, la alcaldesa de Jerez, Mamen Sánchez, el alcalde de Conil, Manuel Bermúdez, el alcalde de Medida Sidonia, Fernando Macías, el presidente de la Mancomunidad de Municipios de la Sierra de Cádiz, Carlos Javier García y el alcalde de Cádiz, José María González.

Por último, las conclusiones y clausura de la jornada corrieron a cargo de Pilar Paneque, catedrática de Geografía Humana de la Universidad Pablo de Olavide.

Reunión de trabajo sobre la regulación del ciclo integral del agua urbana



El 4 de diciembre en Madrid se reunió el grupo de regulación. Este grupo de trabajo de regulación del ciclo del agua urbana, coordinado por AEOPAS y la Red Agua Pública (RAP), ha conseguido un nivel de concreción y consenso sobre el tema que está reflejado en el documento denominado Bases para la gestión integral del ciclo urbano del agua (Bases), que se presentó, entre otros actos, en la reunión convocada por el Ministerio para la transición ecológica el pasado 30 de agosto con motivo del proceso de elaboración del Libro verde de la gobernanza del agua en España.

La reunión del 4 de diciembre tuvo como objetivo básico, concretar una propuesta suficientemente precisa y sólida sobre la regulación y el regulador que sirva como instrumento de referencia para la labor de incidencia política que habrá que abordar la legislatura que viene en defensa del agua pública.



Espacio Protegido, de Canal Sur centrado en el “Cambio climático y abastecimiento de agua”.

EMASESA, junto a Aeopas, protagonizan el programa “espacio Protegido” de Canal Sur centrado en el “Cambio climático y abastecimiento de agua”, donde se analiza cómo se preparan las ciudades para garantizar el abastecimiento de agua en un escenario de emergencia climática.

Encuentro con Relator Especial de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos al Agua Potable y al Saneamiento

Con motivo de la Consulta internacional que el Relator Especial de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos al Agua Potable y al Saneamiento está promoviendo en torno a la Privatisación y su impacto en estos derechos humanos, Aeopas, y algunos de sus socios, participó en la Consulta de Expertos que organiza ONGAWA junto con la Oficina de Derechos Humanos del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación.

Esta Consulta contó con la presencia del Relator Especial y se desarrolló en Madrid en el Ministerio de Asuntos Exteriores el jueves 5 de diciembre. Las líneas del debate fueron: Situación y tendencias actuales/ Provisión privada / Remunicipalización / Otros ámbitos de riesgo



Encuentro de Blue Communities European Project en la ciudad Bruselas

El encuentro de European Blue Communities reunió a más de 50 representantes de diversos grupos, entre los que estaban operadores, grupos activistas y líderes locales de España, Francia, Bélgica, Suiza, Alemania, Italia, Irlanda y Bosnia Herzegovina. Así mismo, asistieron miembros de Comunidades Azules de Bolivia y El Salvador, que fueron invitados para compartir sus experiencias de trabajo, especialmente en las zonas rurales de sus respectivos países.

La primera parte del encuentro incluyó la presentación de las actividades que están desarrollando cada una de las Comunidades Azules, donde Aeopas ofreció una imagen de conjunto de las actuales 6 comunidades existente en nuestro país. Con ello se perseguía compartir cada una de las experiencias y las lecciones aprendidas en los diferentes caminos adoptados por cada una de estas Comunidades Azules Europeas.



A partir de todas estas experiencias, se llevó a cabo una serie de discusiones plenarias para debatir sobre las necesidades y objetivos en Europa, distribuyendo a los participantes en tres grupos de trabajo: Comunicación y difusión de experiencias; Métodos para el desarrollo de acciones conjuntas; y Capacitación de la red de Comunidades Azules Europeas.

En una segunda sesión se trató la conformación de una secretaría técnica para la coordinación de todas las acciones europeas, quien gestionaría la recopilación de todos los datos referentes a cada una de las Comunidades y asegurar que los nuevos grupos que se adhieran a la iniciativa cumplan los fines establecidos.

En principio, la Secretaría Técnica formaría parte de una estructura compuesta por una Asamblea General, en la que participan todas las Comunidades Azules Europeas, donde se establecerían las líneas generales de acción, un Comité de Coordinación, que sería el responsable de detallar los mecanismos necesarios para la ejecución de las líneas establecidas por la Asamblea General y, finalmente, la Secretaría Técnica, quien tendría la responsabilidad de ejecutar todas aquellas acciones que se establezcan por el Comité de Coordinación.

El último punto tratado en tal encuentro fue la determinación de localizar fondos que permitieran la puesta en marcha de la Secretaría Técnica, con objeto de comenzar una primera etapa de coordinación y difusión de las acciones conjuntas europeas, así como de conseguir la adhesión o creación de nuevos grupos en el continente.

En este último sentido, tanto desde algunas Comunidades Azules y, especialmente desde Aeo-pas, se ha acudido a la convocatoria European for Citizens, siendo nuestra Asociación la solicitante principal, mientras el resto de Comunidades acudían como participantes.

Reunión del grupo de Indicadores de calidad del servicio de abastecimiento y saneamiento de agua

La Mancomunidad de Canales del Taibilla aumenta hasta un 40% del uso de estos recursos para garantizar el abastecimiento este año y calcula que el consumo subirá un 4,5%.

Una treintena de ayuntamientos y operadores públicos de abastecimiento y saneamiento se han reunido en Badajoz para poner en marcha un sistema común de evaluación de servicios que mida su eficacia e incremente la transparencia de la gestión.

La sede del Consorcio de Gestión de Servicios Medioambientales de la Diputación de Badajoz, Promedio, ha servido de escenario de este encuentro del grupo que viene trabajando en esta materia dentro de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS).

Los participantes fueron recibidos por la vicepresidenta de Promedio y presidenta de AEOPAS, Raquel del Puerto, quien valoró el trabajo desarrollado en los últimos dos años para generar una “herramienta” que permita “comparar lo que se hace en diferentes puntos de España” y contribuya a “avanzar hacia la excelencia” a través de la buena gestión del agua.

El proyecto piloto de evaluación se va a poner en marcha en las entidades participantes con unos indicadores de “transparencia y democratización”. Permitirá “hacer una fotografía” de la situación actual y establecer un marco comparativo; no basta decir que el agua es cara o barata, sino tener en cuenta las condiciones individuales en cada caso”, subraya Babiano.

La elaboración del sistema de indicadores para la gestión del agua ha corrido a cargo del catedrático e investigador de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), Enrique Cabrera, y la investigadora de la misma universidad, Elvira Estruch.



«La mesa del agua nace para enfrentar los desafíos de la emergencia climática»

Luís Babiano es el gerente de la organización que aglutina a las principales empresas de agua pública de España que defiende, entre otras cuestiones, el derecho humano al agua. La Asociación Española de Operadores Públicos de Agua y Saneamiento (AEOPAS) acaba de promover la creación junto a otras organizaciones sociales de la primera Mesa Social del Agua de Andalucía.

La Mesa Social del Agua de Andalucía está constituida por un gran número de organizaciones sociales, sindicales, agrarias, colectivos de científicos, organizaciones de consumidores y asociaciones ecologistas (CCOO, COAG, UPA, AEOPAS, FACUA, WWF, Greenpeace, SEO, Ecologistas en Acción, CIREF, Fundación SAVIA, Fundación NCA, Red Andaluza de la NCA).

La Asociación de Operadores AEOPAS decidió sumarse a la misma para incorporar el tema del Ciclo urbano del agua entre los puntos prioritarios del futuro Pacto del Agua de Andalucía.

Esta amplia coalición de actores sigue abierta a la incorporación de nuevos actores ya que nos encontramos ante un gran reto que entre todas tenemos que debatir y solucionar. Los pilares de su constitución son una serie de principios para garantizar la protección de los ríos, humedales y acuíferos, así como la gestión pública y los Derechos Humanos al Agua y al Saneamiento, la participación social activa y real, la solidaridad y la justicia ambiental. Estas directrices básicas se sintetizan en el siguiente decálogo.

- 1. El espacio para la definición de las políticas hídricas debe basarse en los principios y los objetivos requeridos por la Directiva Marco del Agua y los planes hidrológicos de demarcación, especialmente ahora en la revisión del tercer ciclo de planificación hidrológica (2021-2027), que es el auténtico marco dónde tomar las grandes decisiones de la política del agua, poner en práctica las medidas e inversiones concretas y desarrollar los procesos de participación pública efectiva.*
- 2. En consonancia con lo anterior, la prevención del deterioro y la recuperación y el mantenimiento del buen estado ecológico de los ríos, humedales, estuarios y las aguas costeras, y el buen estado de las aguas subterráneas tiene que ser un objetivo inaplazable de la política de aguas andaluza. Así como la fijación de las necesidades de agua de las especies y hábitats en los espacios protegidos.*
- 3. Para ello resulta clave garantizar el equilibrio entre las demandas de recursos y los recursos realmente disponibles asumiendo los límites actuales de cada demarcación hidrográfica y previendo la reducción de las aportaciones que traerá consigo el cambio climático.*
- 4. Todo ello obliga a reorientar la política del agua de Andalucía hacia un nuevo modelo de uso y aprovechamiento del agua, sostenible en términos ambientales y sociales, siendo imprescindible iniciar una transición hídrica justa.*

5. *Es preciso abrir un profundo debate sobre la situación de los sistemas del ciclo urbano del agua, que incluya criterios de cohesión y justicia territorial entre los principales sistemas metropolitanos y los municipios aislados. Un debate también sobre las inversiones requeridas para aumentar la eficiencia y resolver los importantes déficits en la depuración de aguas residuales que arrastra Andalucía y que requiere una atención prioritaria.*
6. *Es fundamental realizar un diagnóstico de las necesidades que tienen nuestros pueblos y ciudades para saber cuánto van a costar esas carencias y cómo se pueden financiar. Es importante establecer unos mecanismos de corresponsabilidad en el servicio a la ciudadanía para el conjunto del territorio.*
7. *Es necesario redefinir el papel y la dimensión superficial del regadío, el apoyo a pequeñas y medianas explotaciones profesionales que contribuyen al equilibrio territorial, al asentamiento de la población rural y al relevo generacional. Esta reorientación requiere el desarrollo de modelos de agricultura y ganadería ecológica y de baja huella hídrica, así como a la redistribución del agua disponible con criterios de eficiencia productiva y laboral. También es necesario apoyar la reutilización de aguas regeneradas y la desalación para sustituir extracciones en los ríos y acuíferos actualmente sobrexplotados, así como el establecimiento de tarifas volumétricas en el sector que incentiven el ahorro de recursos y la aplicación de instrumentos como los bancos de agua bajo un estricto control de las administraciones públicas*
8. *El Pacto del Agua debe asumir y promover un modelo de participación activa, justa, diversa, comprometida y equilibrada, en el que puedan intervenir todos los actores socio-económicos en igualdad de condiciones.*
9. *El Pacto debe asumir y hacer prevalecer, como eje central de las políticas del Ciclo Integral, el Derecho Humano al Agua y la gestión pública frente a los problemas de pobreza hídrica y privatización de servicios públicos. Para ello es preciso dotar al ciclo urbano del agua de un marco regulatorio que garantice un buen y justo servicio para la ciudadanía, tomando como referencia el Proyecto de Reglamento del Ciclo Urbano del Agua de Andalucía.*
10. *Es necesario desarrollar un proceso de pedagogía social efectiva para facilitar el consenso que requiere afrontar los impactos del cambio climático y los retos de una transición hidrológica justa, que exigen la transformación de los modelos sociales y de pensamiento.*

Participación de AEOPAS en las Jornadas «Ciclo Urbano del Agua: retos y oportunidades». El encuentro reunió en Extremadura a más de 200 profesionales del sector.

Jornada ‘Ciclo Urbano del Agua: retos y oportunidades’, en la que cerca de 200 participantes del ámbito público y empresarial han debatido y reflexionado sobre los desafíos que la Comunidad Autónoma tiene pendientes en materia de inversión y gestión del ciclo urbano del agua.

En dicha jornada se ha puesto de manifiesto que el cambio climático está incidiendo en un menor volumen y más irregular de precipitaciones, por lo que, previsiblemente, los recursos hídricos disponibles se van a reducir en el futuro.



AEOPAS comparte las ventajas de la gestión pública del agua junto a PROMEDIO y SI Andalucía en El Salvador.

El Consorcio de Gestión de Servicios Medioambientales de la provincia de Badajoz, Promedio, ha participado esta semana en un programa de cooperación internacional para el desarrollo en El Salvador con el objetivo de compartir experiencias en la gestión pública del agua potable.

La responsable del servicio de abastecimiento de agua potable de Promedio, María José Martín, ha mantenido reuniones en la capital del país, San Salvador, con representantes de empresas públicas locales dedicadas a la gestión del agua como el Foro del Agua de El Salvador y Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA), para transmitirles los beneficios de la prestación pública de servicios de abastecimiento de agua potable y los eventuales problemas derivados de su privatización.



AEOPAS firma un contrato de servicio para la redacción de una publicación sobre el proceso de diseño de la red de fuentes públicas de agua potable y sus bebederos en la ciudad de Cádiz.

Las indagaciones previas a la formulación de una metodología científica que habilite una red de fuentes públicas de agua potable para el conjunto de la ciudad han puesto de manifiesto los escasos trabajos existentes al respecto. La determinación de las localizaciones de las fuentes bebederos en los entornos urbanos venía desarrollándose a través de planes independientes para los nuevos crecimientos urbanísticos, pero no de forma integral para el conjunto de la ciudad. Por otra parte, dichos estudios parciales centraban su atención en la relación de las fuentes con otros elementos del mobiliario urbano y de la red de conducciones de agua potable, mientras que quedaba en un segundo plano, o directamente no se analiza, las necesidades propias de la población a la que debe prestar servicio.

La formulación de la metodología para abordar los movimientos de peatones, ciclistas y usuarios de los transportes públicos en el conjunto de la ciudad, por una parte, y la puesta en práctica y personalización de dicha metodología a las características particulares de Cádiz, por otra parte, han hecho que el proyecto haya cobrado destacada relevancia entre los operadores públicos del servicio de abastecimiento de agua o directamente de ayuntamientos, que ven como un estudio integral de la ciudad y de los movimientos internos de su población puede favorecer el acceso al agua potable, la reducción de los residuos plásticos por el descenso del consumo de agua embotellada e, incluso, llegar a reducir los costes de mantenimiento de las fuentes públicas de agua potable por la efectividad de las localizaciones de fuentes, pues el estudio puede hacer que se reduzca el número de bebederos sin necesidad de sufrir disminución del acceso.

Por su parte, el proceso de diseño de una fuente particular para la ciudad de Cádiz ha sido otro de los aspectos que han destacado operadores y ayuntamientos de diversa procedencia nacional. La introducción en el paisaje urbano de un elemento primordial como las fuentes públicas de agua potable, con un diseño exclusivo que evita la banalidad de mobiliarios adquiridos a través de catálogos, impide que la personalidad de la ciudad se difumine. La fuente de Cádiz contribuye a fortalecer la personalidad de la ciudad, retomando en su diseño elementos de la arquitectura y la ingeniería hidráulica empleada para captar, traer, almacenar y distribuir el agua. Aspectos que remarcan el importante pasado de una ciudad histórica como la Cádiz.

Todo este proceso de trabajo creado y desarrollado en torno a las fuentes públicas de agua potable se considera un ejemplo de buena práctica que merece ser difundido por dos motivos fundamentales, el favorecer su aplicación en otros entornos urbanos y, al mismo tiempo, dar a la Empresa Municipal Aguas de Cádiz y Aeopas, el reconocimiento merecido por abordar un aspecto de vital importancia para la calidad de vida de la ciudadanía y para la propia eficacia de la gestión del abastecimiento de agua. Esta es la razón fundamental del contrato de servicio, mostrar que ambas entidades han contribuido a mejorar un campo de trabajo que venía siendo poco abordado y que su atención contribuye de forma notable en la percepción de la ciudadanía sobre sus gestores y su propia ciudad.

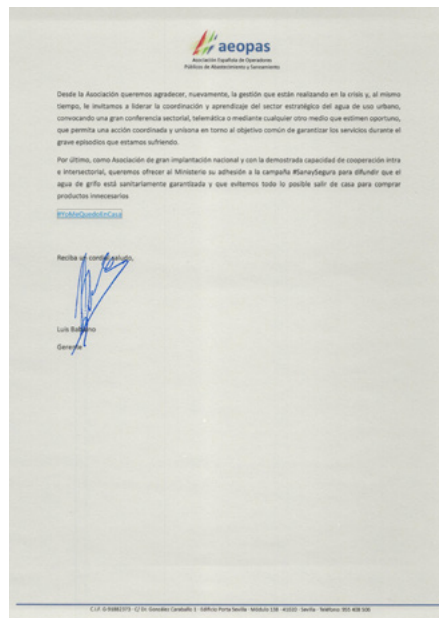
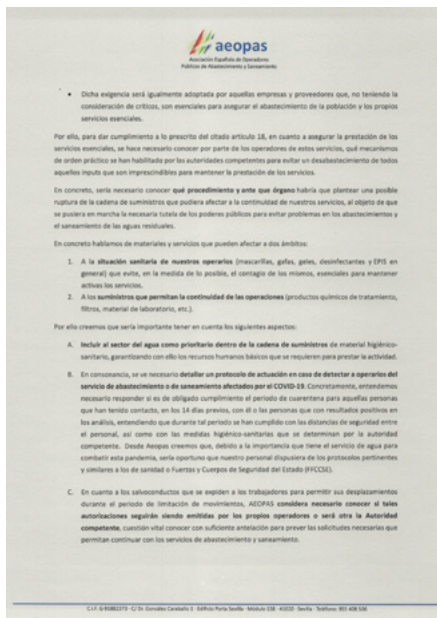
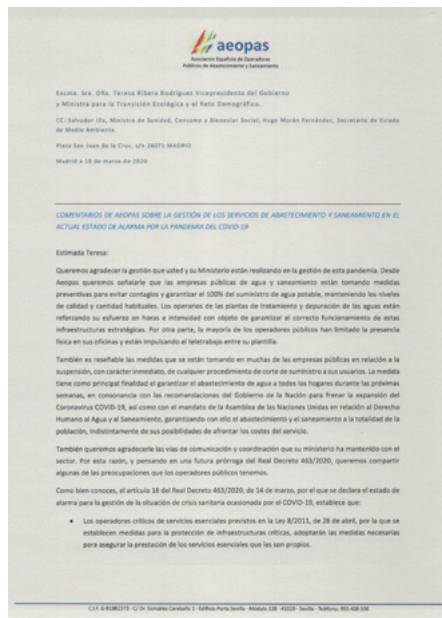
AEOPAS respalda la Orden Ministerial sobre servicios esenciales del agua y saneamiento y solicita una gran conferencia sectorial.

Aeopas es una entidad cuyos objetivos fundamentales son la defensa del agua como bien común, su gestión desde el interés general y la solidaridad y cooperación internacional.

Los servicios de suministro de agua y los de saneamiento de aguas residuales, pasarán a ser considerados servicios esenciales para garantizar los «niveles de salubridad e higiene», según ha anunciado este lunes en rueda de prensa el Ministro de Sanidad, Salvador Illa.

En el marco de las nuevas órdenes aprobadas por el Gobierno en el marco del estado de alarma para frenar la expansión del coronavirus, Illa ha dictado que dentro de las acciones para garantizar la lucha contra la expansión del virus y en cooperación con el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, se ha acordado considerar servicios esenciales tanto el suministro de agua como el saneamiento de las aguas residuales.

Este reconocimiento «explícito» da respuesta a una petición expresada que desde AEOPAS habíamos expresado por la semana pasada, una vez entró en vigor el estado de alarma en el conjunto de España.



Detalles de la Normativa

Esta normativa facilitará que los operadores de agua y saneamiento dispongamos de los productos, sustancias y materiales higiénicos necesarios para garantizar que podamos llevar a efecto nuestra labor con las máximas garantías de éxito.

Los operadores públicos queremos agradecer la gestión que están realizando en la crisis. También queremos agradecer las vías de comunicación y coordinación que su ministerio ha mantenido con el sector. No obstante, creemos que para un mejor desarrollo de las medidas contempladas en esta Orden sería importante que el Ministerio de Transición Ecológica liderara y convocara una gran conferencia sectorial que nos permita una unidad de acción sin exclusiones en torno al objetivo común de garantizar los servicios durante episodios de grave dificultad como el que estamos sufriendo.

Por último, como Asociación de gran implantación nacional y con la demostrada capacidad de cooperación intra e intersectorial, queremos ofrecer al Ministerio su adhesión a la campaña #SanaYSegura para difundir que el agua de grifo está sanitariamente garantizada y que evitemos, todo lo posible, salir de casa para comprar productos que innecesarios #YoMeQuedoEnCasa.

Acciones de comunicación desarrolladas durante el Estado de Alarma por el COVID-19.

Desde la declaración del Estado de Alarma en España por la pandemia del COVID-19, Aeopas ha elaborado una serie de campañas para transmitir a la población un mensaje de tranquilidad sobre las garantías de suministro a lo largo de todo este periodo y, especialmente, señalando que el agua de grifo está sanitariamente libre de peligros bacteriológicos y víricos gracias a los tratamientos de desinfección que se realizan antes y durante la distribución del agua a los hogares.

El segundo mensaje trasladado a la sociedad ha abordado la importancia del agua de grifo como elemento para evitar la transmisión del COVID-19, pues se emplea tanto en la higiene personal como en la limpieza del hogar, lo que impide que el virus permanezca vivo en superficies y pueda llegar a personas no infectadas.

Finalmente, tras haber constatado un notable incremento del uso de toallitas húmedas para la higiene personal y limpieza en los hogares, y que en muchos casos éstas son arrojadas al wc, se emitió un último mensaje sobre la necesidad de no utilizar el inodoro como una papelera, pues si bien los operadores del servicio de agua no están en contra del uso generalizado de estos productos, si señalan que están provocando importantes atascos en los sistemas de saneamiento, en estaciones de bombeo y en depuradoras, todo lo cual que incrementa notablemente los costes de mantenimiento del sistema.

A estos mensajes de concienciación se añadieron notas de prensa que buscaban el mismo fin expresado anteriormente, empleando para ello un lema que se repetía con el objeto de identificar a toda la cadena de sugerencias sobre el agua de grifo: #AguaSanaYSegura.

Todo este paquete de mensajes, compuesto tanto por imágenes estáticas como videos de animación, así como las notas de prensa, fueron distribuidas por las redes sociales de Aeopas y

a todos los medios de comunicación con coberturas locales, comarcales, regionales e incluso nacional. Así mismo, todo el material fue personalizado con los logotipos corporativos de las entidades que forman parte de Aeopas y de algunas que, aún no perteneciendo a dicha Asociación, desearon adherirse a tales mensajes.

El último apartado a señalar de las acciones llevadas a cabo durante el Estado de Alarma ha sido la de atraer a entidades de muy diferentes ámbitos, pero con intereses comunes en los servicios de abastecimiento y saneamiento de agua, para que todo este paquete de mensajes no quede solamente respaldado por Aeopas y sus operadores, sino por todo un elenco de Administraciones y Entidades Públicas, sindicatos, asociaciones, fundaciones, ONGs, etc. Una acción de adhesión cuyo objetivo no ha sido otro que el de incrementar la eficacia del mensaje de tranquilidad a la población sobre las garantías de suministro y de calidad sanitaria del agua de grifo a la población.

Todo el material generado puede ser consultado en un apartado creado especialmente dentro de la web de Aeopas (<https://www.aeopas.org/index.php/covid-19/>), abierto a toda persona que esté interesada en obtener más información al respecto y en el que se encuentra un sencillo formulario con el que cualquier entidad puede adherirse a tales campañas y respaldar el mensaje de tranquilidad.

Contacto con entidades y agentes locales, regionales y nacionales para el lanzamiento de un mensaje de tranquilidad sobre las garantías sanitarias del agua de grifo frente al COVID-19.

Tras la publicación del Real Decreto-Ley 8/2020, de 17 de marzo, de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social del COVID-19, que establece en su Artículo 4 que el servicio de suministro domiciliario de agua potable para consumo humano es un servicio esencial que debe quedar garantizado, la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) quiere lanzar un mensaje de tranquilidad a la población sobre las garantías sanitarias del agua de grifo, libre de bacterias y virus tras los tratamientos de cloración y desinfección que se llevan a cabo en las plantas de tratamiento y depuración.

Durante el estado de alerta, AEOPAS ha lanzado campañas de concienciación y comunicados de prensa en colaboración con otros operadores y entidades que defienden dicho mensaje de tranquilidad (adjunto a este e-mail el comunicado lanzado el pasado día 25 de marzo). Para luchar con la pandemia del COVID-19 necesitamos que la población permanezca en sus hogares y eviten salidas innecesarias. El agua de calidad y en la cantidad necesaria llega directamente a las casas a través del servicio domiciliario de abastecimiento, no requiere salir a la calle para su adquisición.

Por ello, pedimos a Entidades Públicas y Administraciones que se sumen a este mensaje de tranquilidad. Lo pueden hacer en el siguiente enlace: <https://www.aeopas.org/index.php/covid-19/>

En los próximos días seguiremos haciendo hincapié en tal idea, y señalaremos quienes son las entidades o administraciones que lo respaldan, tal como se ha hecho hasta ahora. En nuestra página web, www.aeopas.org, existe un apartado específico en el que se recogen las ya adheridas, disponiéndose de un formulario sencillo para que cualquier entidad pueda sumarse.

#YoMeQuedoEnCasa



Comunicado de Prensa

POSICIONAMIENTO DE LOS OPERADORES PÚBLICOS ANTE LA ORDEN POR LA QUE EL GOBIERNO GARANTIZA LOS SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO

Los servicios de suministro de agua y los de saneamiento de aguas residuales pasarán a ser considerados servicios esenciales para garantizar los "niveles de salubridad e higiene", según ha anunciado este lunes en rueda de prensa el ministro de Sanidad, Salvador Illa.

En el marco de las nuevas órdenes aprobadas por el Gobierno debido al estado de alarma para frenar la expansión del coronavirus, el Ministro Illa ha dictado que dentro de las acciones para garantizar la lucha contra la expansión del virus y en cooperación con el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico se ha acordado considerar servicios esenciales tanto el suministro de agua como el saneamiento de las aguas residuales.

Este reconocimiento "explícito" da respuesta a una petición expresada que desde AEO-PAS hablamos expresado por la semana pasada, una vez entró en vigor el estado de alarma en el conjunto de España. Esta normativa facilitará que los operadores de agua y saneamiento dispongamos de los productos, sustancias y materiales higiénicos necesarios para garantizar que podamos llevar a efecto nuestra labor con las máximas garantías de calidad de los servicios a los ciudadanos y de seguridad para los empleados.

Los operadores públicos queremos agradecer la gestión que están realizando en la crisis. También queremos agradecer las vías de comunicación y coordinación que su ministerio ha mantenido con el sector.

Proponemos que para un mejor desarrollo de las medidas contempladas en esta Orden el Ministerio para la Transición Ecológica liderara y convocara una **gran conferencia sectorial** virtual que permita una unidad de sin exclusiones en torno al objetivo común de garantizar los servicios durante episodios de grave dificultad como el que estamos sufriendo.



Por último, como Asociación de gran implantación nacional y con la demostrada capacidad de cooperación intra e intersectorial, queremos ofrecer al Ministerio su adhesión a la campaña #SanaySegura para difundir que el agua de grifo está sanitariamente garantizada y que evitemos, todo lo posible, salir de casa para comprar productos que innecesarios.

#YoMeQuedoEnCasa

Entidades adheridas hasta el momento:

- Promedia, Diputación de Badajoz.
- Mancomunidad de los Canales del Tablizo (Murcia, Alicante y Almería).
- Aqueval, Ayto. de Valladolid.
- Emasesa Metropolitana, (Sevilla).
- Aguas de Lucena (Córdoba).
- Aguas de Cádiz.
- Aguas de Córdoba.
- Aguas del Huelva (Sevilla).
- Galsa (Huelva).
- Grupo GEN (Puerto Real, Cádiz).
- Egemas (Puente Genil, Córdoba).
- Ayto. de Gatzón (Huesca).
- Emaya (Palma de Mallorca).
- Companyia d'Algües de Vilanova i la Geltrú.
- Emasa (Córdoba).
- CONGIA C (Cataluña).
- Solidaridad Internacional de Andalucía.
- Consorcio de Aguas de Asturias.
- Green Cross España.
- Ayto. de Villanueva de Argaño (Burgos).
- Los Verdes.
- Ayto. de Gazón (Huesca).
- Solidaridad Internacional de Andalucía.
- Fundación Nueva Cultura del Agua.
- Ecologistas en Acción.
- Xúquer Viu.
- Medina Global (Medina Sidonia, Cádiz).
- Arrixa (Xàbia, Alicante).
- Chiclana Natural (Chiclana de la Frontera, Cádiz).
- Consorcio de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas "Plan Écija" (Sevilla).
- Emalsa (A Coruña).
- Aguas de Sierra de Cádiz.
- Algües de Marresá (Barcelona).
- Algües del Prat (Barcelona).
- Algües de Reus (Tarragona).
- Associació de Municipis i Entitats per l'Algua Pública (Cataluña).
- Mancomunidad de Aguas del Sorbe (Guadalajara).
- Fundación Savia.
- Documentación de medios.
- Ayto. de Villarcayo de Merindad de Castilla la Vieja (Burgos).
- Ayto. de Toro (Zamora).
- Ayto. de Pinto (Madrid).
- Intersindical Valenciana.
- Red Andaluza Nueva Cultura del Agua.
- Acció Ecologista Agró.
- Green Cross España.
- Plataforma por un Nuevo Modelo Energético.

Más información de la Campaña en:

<https://www.aeopas.org/index.php/covid-19/>

PROMEDIO ahuyenta bulos: «el agua del grifo es sana y segura ante el Coronavirus»

Promedio se suma a la campaña de AEOPAS para informar a la población sobre el consumo seguro de agua de sus redes

El Consorcio de Gestión de Servicios Medioambientales de la Diputación de Badajoz - PROMEDIO, informa a la ciudadanía que el consumo del agua del grifo de la red de los municipios que gestiona cuenta con todas las garantías de salubridad y seguridad ante la epidemia de coronavirus.

Las entidades y empresas públicas integradas en la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS), entre las que se encuentra PROMEDIO, han puesto en marcha una campaña informativa para que la población tenga conocimiento de la seguridad sanitaria que supone el consumo de agua de la red general.



Cadasa lanza una campaña de concienciación para evitar el vertido de toallitas húmedas al inodoro.



El Consorcio de Aguas de Asturias (Cadasa), organismo público responsable del suministro de agua potable a unos 800.000 asturianos y de la explotación de las principales depuradoras de las aguas residuales en el Principado, ha lanzado una campaña para concienciar de la importancia de no usar el inodoro como una papelera durante el confinamiento por el COVID-19. Se trata de la difusión, tanto en la web del Consorcio como en sus redes sociales, de mensajes y vídeos en los que se explican las consecuencias

que el vertido de toallitas y productos similares al retrete tiene en las redes de saneamiento, principalmente en las municipales.

Campaña de AEOPAS por el aumento exponencial de toallitas húmedas en la red de saneamiento.

No existen toallitas 'biodegradables', como ha asegurado la organización de consumidores FACUA. Tampoco existe una certificación española o de la UE que identifique qué toallitas se pueden arrojar al WC. En definitiva no se debe tirar ninguna toallita húmeda al inodoro porque no se desintegran.

Detalles de la Campaña

“El WC no es una papelera”. Ese es el mensaje que resume la campaña que acaba de lanzar la Asociación Española de Operadores de Agua Pública y Saneamiento (AEOPAS) que aglutina a las empresas públicas que prestan el servicio de agua y saneamiento en las principales ciudades de toda España.

La campaña de concienciación dirigida a la ciudadanía que se encuentra confinada en sus hogares tras la declaración del estado de Alarma para frenar la propagación del coronavirus, pretende visualizar los problemas de tirar residuos al inodoro, en especial las toallitas húmedas, que durante la crisis han registrado un crecimiento exponencial de ventas.

“Desde la declaración de Estado de Alarma se han incrementado los atascos por el uso de toallitas húmedas, provocando atascos no sólo en la red pública, en las estaciones de bombeo o en las depuradoras, sino también en los hogares”, explican desde AEOPAS, por lo que era esencial que ahora instemos a las personas a que haga un uso responsable del inodoro y no arrojen residuos y en especial toallitas a su WC.

Los atascos en los sistemas de canalización de depuración y en las estaciones depuradoras son uno de los mayores problemas a los que se están enfrentando en la mayoría de las empresas de agua desde que se decretó el confinamiento en los hogares.

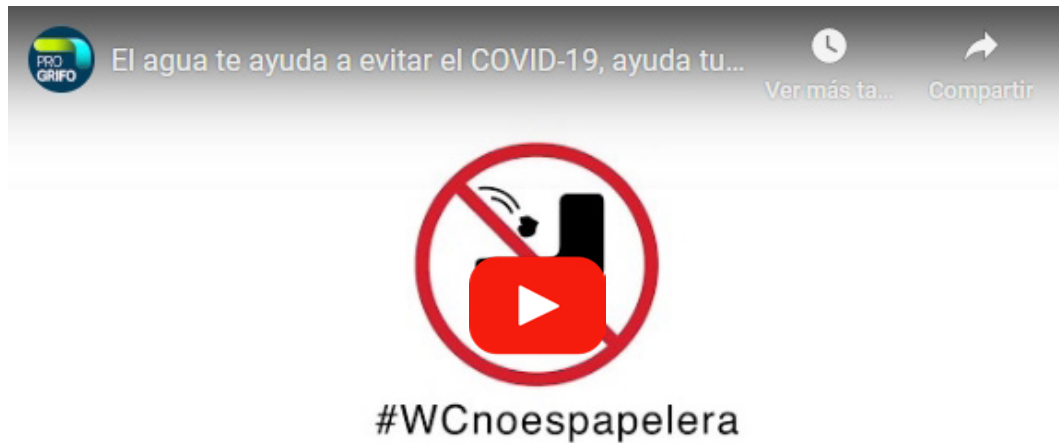
Un problema que aunque ya se venía produciendo con anterioridad, se ha incrementado exponencialmente con el aumento del consumo de toallitas húmedas y la permanencia de las personas en sus casas durante la crisis sanitaria.

Los atascos en la red de saneamiento afectan al ciclo urbano del agua, con lo que ponen en peligro la salubridad de un recurso que es ahora más esencial que nunca, como recuerdan desde AEOPAS: “el agua de grifo es esencial para combatir el COVID-19: con ella te lavas las manos, te duchas, limpias y desinfectas tu hogar, la ropa, la vajilla..”.

No existen toallitas 'biodegradables', como ha asegurado la organización de consumidores FACUA: Estos productos están hechos de microfibras y microplásticos y pueden atascar las tuberías si las tiramos por el retrete, ya que pueden pasar hasta un mes en el agua sin degradarse.

Tampoco existe una certificación española o de la UE que identifique qué toallitas se pueden arrojar al WC, por lo que si algún producto incluye algún sello en este sentido sería no oficial y puede inducir a engaño, como indica FACUA.

En definitiva no se debe tirar ninguna toallita húmeda al inodoro porque no se desintegran.



Agua: bien público

LUIS BABIANO. Gerente de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS)

En la primera semana de la crisis pandémica algunos informativos nos mostraron imágenes de los estantes desprovistos en algunos supermercados, vaciados por consumidores aterrorizados por la idea de terminar en cuarentena en cualquier momento con un refrigerador vacío. Los españoles, hemos llenado nuestras casas de papel higiénico, legumbres, arroz, pasta y, también, agua mineral. Según la mayoría de los diarios el agua embotellada fue el segundo producto más comprado en los supermercados.

En Italia, semanas antes, pasaron por una situación parecida que obligó al Instituto Superior de Salud a intervenir. En una nota publicada hace unos días, enfatizó que no es necesario almacenar botellas voluminosas, porque el nuevo coronavirus no puede de ninguna manera transmitirse a través del agua del grifo.



Desde los operadores públicos del agua afirmamos que el agua del grifo es, como recoge la campaña #SanaySegura, muy recomendable y que no hay justificación sanitaria para elegir aguas embotelladas. Nuestras prácticas actuales de purificación son 100% efectivas para eliminar cualquier tipo de virus o bacteria perjudicial para la salud humana. En la actualidad no hay evidencia de transmisión, ni del actual coronavirus, ni de ningún otro virus, ni siquiera al personal profesional expuesto a las aguas residuales de manera cotidiana.

COVID-19 Manual Urgente para Operadores de Gestión Urbana de Agua. Editado por el IWA y AEOPAS

El manual contiene una muestra de las directrices, guías y protocolos que los asociados de AEOPAS (Asociación de Española de Operadores Públicos de agua Potable y Saneamiento) han elaborado como resultado de la crisis del coronavirus COVID-19.

El documento ha sido elaborado y publicado en un tiempo récord. Algo necesario, puesto que su utilidad dependerá en gran medida de la premura con la que consiga alcanzar a aquellos lectores que puedan beneficiarse del mismo.

Por desgracia, España ha sido uno de los países que antes ha sufrido, y con mayor intensidad, el impacto del coronavirus Covid-19.

Los servicios de agua potable y saneamiento constituyen un elemento esencial de nuestra sociedad como reconoce el derecho humano a los mismos, pero en una situación de pandemia su importancia se hace más evidente.

Esta publicación pretende ser una ayuda a todos aquellos que presten servicios de agua y saneamiento (especialmente en países de habla hispana) y afronten situaciones similares a las que está atravesando España.

No puede ser exhaustiva ni estar todo lo estructurada que sería deseable. Sin embargo, se ha priorizado publicarla lo antes posible y dejar que sea cada lector el que extraiga lecciones e ideas útiles para afrontar esta difícil situación de la mejor manera posible en su entorno local.

Héroes del Agua

Las empresas públicas de agua lanzan la campaña #Héroesdelagua para que la sociedad visualice el trabajo invisible que hay detrás de llevar agua a los grifos de toda España durante la crisis del COVID-19.

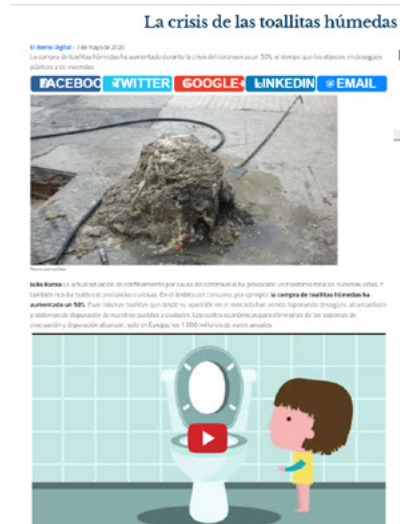
“Un ciclo que es posible gracias a la labor de héroes y heroínas anónimas: los trabajadores y trabajadoras del agua pública”, por esta razón la Asociación de Operadores Públicos de Agua y Saneamiento (AEOPAS) lanzamos la campaña #Héroesdelagua en redes sociales, basada en varios vídeos en los que se muestra ese “trabajo invisible de personas que cada día dan lo mejor de sí para que todas y todos podamos disfrutar de un bien tan preciado como es el agua de grifo.

El fondo de la campaña no se queda solo en el homenaje a las personas trabajadores de las empresas públicas del agua, sino que pone de relevancia “la importancia de los valores colectivos de nuestras empresas públicas de agua: la solidaridad, la cohesión y la cooperación”.



Greenpeace y AEOPAS se unen contra la crisis de las toallitas.

- El confinamiento ha elevado un 49% la venta de toallitas, lo que supone un problema económico, medioambiental y sanitario.
- Ninguna toallita húmeda es biodegradable, aunque se anuncie así, y no deben tirarse por el retrete, ya que estropean las depuradoras y llegan a ríos y mares.
- El coste económico de eliminar las toallitas húmedas de los sistemas de evacuación y depuración alcanza los 1.000 millones de euros anuales en la UE.
- Greenpeace y AEOPAS recuerdan que estos elementos higiénicos deben depositarse en contenedores de basuras no reciclables.



Aeopas participa en la primera Sesión virtual del Ciclo Observatorio del Agua EMASESA.

El pasado martes, 5 de mayo, celebramos la primera sesión virtual del Ciclo Observatorio del Agua EMASESA, con el nombre Aprendizajes en el sector del agua en tiempos de pandemia. Inauguramos así un espacio virtual abierto para extraer aprendizajes de la crisis que estamos viviendo y construir, de manera colaborativa, el futuro próximo.

En esta primera convocatoria el Observatorio del Agua EMASESA contó con:

- Isabel Moya, miembro del departamento Jurídico de FACUA Sevilla.
- Luis Babiano, Gerente de AEOPAS, Asociación española de operadores públicos de abastecimiento y saneamiento.
- Ana Chocano Presidenta de CEACOP, Círculo de empresas andaluzas de la construcción, consultoría y obra pública.
- José Guadix, Vicerrector de Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Sevilla.

El evento fue moderado por Cristóbal Cervantes, periodista, y contó con la intervención de Lucas Perea, Jefe de Cooperación y Fondos EMASESA, quien presentó los asuntos materiales de EMASESA 2018, que son los temas clave para nuestros grupos de interés y para la empresa.

Tras dicha exposición, el moderador lanzó a los ponentes las siguientes preguntas: ¿Qué asuntos relevantes dejan de serlo en una crisis tan seria y tan dura como la que estamos viviendo y cuáles son absolutamente irrenunciables... a pesar de la crisis? ¿cambiarán las prioridades para la sociedad cuando todo esto pase? ¿Lo que nos inquietaba y preocupaba hace unos meses, pasará a un segundo plano?

A pesar de las consecuencias de la crisis sanitaria, en este escenario de incertidumbre se están generando condiciones favorables para introducir cambios que mejoren los servicios a la sociedad. Así Isabel Moya de FACUA destacó cómo la protección al consumidor más vulnerable y una atención más humanizada se han convertido en una prioridad.

Para Luis Babiano, gerente de AEOPAS, esta crisis ha puesto en evidencia la importancia de “reforzar lo público”, hemos entrado en una nueva era y para ello, apunta: “Vamos a necesitar reformas radicales, para evitar la pérdida de los bienes comunes”. Por otra parte, insiste en la necesidad de inversión si queremos que nuestro sistema siga robusto, mediante infraestructuras verdes, y continuar apaliando la vulnerabilidad, actualizando el “software del consumo mínimo vital” de EMASESA.

Por su parte Ana Chocano, presidenta de CEACOP, ha señalado la importancia de proteger las infraestructuras en el sector del agua y cómo el sector de la construcción se ha convertido en un aliado para reactivar la economía andaluza durante esta crisis con un papel muy activo: “la construcción es parte de la solución”, incorporando parte de los desempleados del sector servicio, nicho laboral gravemente afectado por la Covid-19.

Por su parte, José Guadix, Vicerrector de Transferencia de Conocimiento de la Universidad de Sevilla, ha destacado la experiencia positiva de la formación on-line en la universidad y cómo se han fomentado actitudes de adaptación y colaboración las cuales debemos mantener a futuro. Mandó un mensaje esperanzador: “con el trabajo de todos, la cooperación y la colaboración podremos salir reforzados de esta crisis”.

En el coloquio posterior se abordaron cuestiones identificadas como relevantes para los grupos de interés de EMASESA a partir del análisis de la Matriz de Materialidad pre-covid-19, como el cambio climático, la responsabilidad social, la digitalización o la Agenda 2030. Esta insólita situación no ha hecho más que reforzar que todos ellos seguirán siendo asuntos fundamentales y absolutamente irrenunciables.

Al cierre, Jaime Palop, Consejero Delegado de EMASESA, ha recalcado la importancia de contar con la opinión de los miembros del Observatorio del Agua, como órgano consultivo de EMASESA y cómo éste permite mantener una conexión directa entre la empresa y la sociedad. Insistió en que EMASESA, empresa pública, siente la responsabilidad sobre sí misma de cambiar y adaptarse a un nuevo mundo que viene y de forma muy rápida.

Seis medidas urgentes para fortalecer a los servicios públicos de agua y saneamiento.

La Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento, AEOPAS, en su documento “El cumplimiento del Derecho Humano al Agua y al Saneamiento en situación de pandemia” destaca el carácter esencial del agua en nuestras vidas, máxime en tiempos de pandemia, poniendo de relieve la necesidad de gestionar el agua como un Derecho Humano.

La solidaridad, la cohesión y la cooperación son los valores que identifican el modelo público de gestión y que hoy más nunca se ponen de manifiesto.

Atendiendo a esos valores, muchos de los operadores públicos del sector tomaron medidas, previas a las adoptadas por el propio Gobierno de España, en aras de defender el Derecho Humano, tales como la suspensión inmediata de cortes de suministro o la asignación de fondos para paliar las dificultades económicas entre otras.

AEOPAS estima que el impacto financiero en los operadores del sector va a ser muy significativo por el descenso en los consumos no domésticos con las consiguientes reducciones en la facturación.

Pese a lo anterior, ha descartado de antemano la solución más fácil: subir las tarifas, lo que incidiría de manera negativa en las ya maltrechas economías domésticas.

Paquete de medidas

En su defecto, el pasado 10 de mayo, remitió al Gobierno un paquete de medidas para dotar de herramientas suficientes a los operadores públicos que, a su vez, garanticen la continuidad de una gestión eficiente y de calidad en la prestación de los servicios vinculados al ciclo integral del agua:

- Medida 1. Supresión de limitaciones en la gestión y financiación pública de los servicios del ciclo integral del agua.
- Medida 2. Sistema de avales del Estado para préstamos a nuestras empresas públicas.
- Medida 3. El dinero del agua debe ir solo para el agua.
- Medida 4. Reducción del IVA.
- Medida 5. Creación de una línea de ayudas públicas.
- Medida 6. Creación de observatorio del agua.



Primera Videoconferencia de la «Mesa de Evaluación del Ciclo Urbano del Agua» impulsada por el Ministerio de Medio Ambiente para la Transición Ecológica y el Reto de Demográfico.

Participantes:

Por parte del MITERD:

- Secretario de Estado de Medio Ambiente (Hugo Morán).
- Director General del Agua (Teodoro Estrela).
- Jefa del Gabinete del Secretario de Estado de Medio Ambiente (Sofía Sanz).
- Asesor del Gabinete del Secretario de Estado de Medio Ambiente (Manuel Menéndez) que ejerce como Coordinador de la Mesa.

Por parte de las entidades locales:

- Subdirector de Economía Circular, Salud y Biodiversidad de la FEMP (Luis Mecati).

Por parte de los operadores:

- Presidenta de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (Paca Baraza).
- Presidente de AEAS (Fernando Morcillo).
- Gerente de AEOPAS (Luis Babiano).
- Presidente Institucional de AGA (Manuel Marchena).

Por parte de las organizaciones sindicales:

- Secretaria de Salud Laboral y Medio Ambiente de UGT (Ana García de la Torre).
- Secretario de Medio Ambiente de CCOO (Mariano Sanz).

Por parte de las organizaciones de consumidores y usuarios:

- Responsable del Área de Medio Ambiente de la OCU (Belén Ramos).
- Ha disculpado su asistencia: Secretario General de FUCI (Gustavo Samayoa).

Objetivo a largo plazo: Creación de un «Observatorio del Ciclo Urbano del Agua» que permita:

1. Reconocer el derecho humano al agua como indispensable para una vida digna.
2. Plantear de forma unitaria los estándares de calidad y garantía del servicio urbano del agua en todo el Estado, siempre respetando el marco competencial.
3. Incrementar la resiliencia de los servicios urbanos del agua frente al cambio climático y ante nuevas crisis sanitarias, en un contexto de gestión urbana y territorial integrada.
4. Asegurar la sostenibilidad social, económica y ambiental de los servicios urbanos del agua.
5. Garantizar que los ingresos del agua sean finalistas, es decir, que reviertan en los servicios del agua.

Objetivos a corto y medio plazo de la Mesa:

1. Recopilación y análisis de información fiable y contrastada del Ciclo Urbano del Agua, útil para la gestión de los servicios y transparente para los ciudadanos.
2. Elaboración de propuestas para la regulación de los derechos y obligaciones básicas de los servicios del agua incluida la protección de los intereses de los usuarios en cuanto a las obligaciones de servicio público.
3. Facilitar la sostenibilidad financiera en la provisión de los servicios, asegurando la capacidad de inversión y reposición de las infraestructuras a través de una recuperación de costes de acuerdo al principio de «Quién contamina, paga» y a la Directiva Marco del Agua europea.
4. Elaboración de criterios claros y uniformes para el cálculo de las tarifas que primen la eficiencia y el ahorro del recurso.
5. Fomento de la economía circular en el ámbito de los servicios urbanos del agua (reutilización, valorización energética y adaptación para otros usos de los fangos de depuradora, etc).
6. Integración de la planificación de la gestión del agua «en baja» en los procesos de la planificación hidrológica.

7. Coordinación con las autoridades competentes en la elaboración y aprobación de protocolos y planes de actuación ante sequías e inundaciones.
8. Promoción de la eficiencia y la innovación.
9. Mejora de la formación y capacitación de los trabajadores de los servicios de agua urbana.

Lista tentativa de información a recopilar:

- Datos básicos sobre suministros y Consumos.
- Datos básicos sobre calidad del agua.
- Condiciones y requisitos en las concesiones.
- Empleo de mecanismos contemplados en el régimen financiero de la Ley de Aguas y asociados a las infraestructuras de abastecimiento como el Canon de regulación o la Tarifa del uso del agua.
- Empleo de instrumentos de recuperación de costes asociados a la depuración como la tasa municipal en baja, el canon de saneamiento o el canon de vertido en alta.
- Estado y necesidades de reposición de infraestructuras.
- Consumo energético. Empleo de energías renovables.

COVID-19: Respuesta inmejorable con los problemas de siempre

En iAgua se han hecho eco de la gestión del sector del agua durante la pandemia y decidieron, más de dos meses después, recapitular: hacer balance, volver a la tan mentada “nueva normalidad” y mirar hacia un futuro que se prevé incierto. Con esta idea, han consultado (de forma virtual) a los expertos que mejor perspectiva pueden ofrecer de nuestro sector en tiempos de COVID-19: Fernando Morcillo, presidente de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS); Sergi Martí, presidente de AQUA ESPAÑA; Manuel Marchena, presidente de la Asociación Española de Empresas Gestoras de los Servicios de Agua Urbana (AGA), Julián Núñez, presidente de la Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de infraestructuras (SEOPAN), Domingo Zarzo, presidente de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR); Pablo Bueno, presidente de la Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos (Tecniberia); Manuel Suárez, presidente de la Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAGUA); y Luis Babiano, presidente de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS).

El mar empieza aquí», la campaña de AEOPAS para evitar residuos en los sumideros de la recogida de aguas pluviales

En la actualidad, muchos de los ayuntamientos y empresas públicas del agua agrupados en AEOPAS están poniendo en marcha multitud de acciones para contribuir a cuidar el medio ambiente y frenar el cambio climático.

El Día Mundial del Medio Ambiente, se celebra en este 2020 de una manera diferente debido al impacto de la Covid-19. Aún así los operadores Públicos agrupados en AEOPAS vamos a realizar una campaña para que se sigan promoviendo conductas respetuosas, ayudando a conocer la realidad de los ecosistemas que envuelven a nuestros pueblos y ciudades.

‘La hora de la naturaleza’ es el lema para este año, una slogan que vincula a todos los seres vivos de la Tierra e insta a actuar #PorLaNaturaleza. Tal y como informa la ONU en su web, sin los servicios de la naturaleza no sería posible la vida en el planeta: ni los alimentos que se comen, el aire que se respira ni el agua que se bebe.

Siguiendo este ejemplo, desde AEOPAS ponemos en marcha nuestra campaña #ElmarempiezaAqui #Elríoempiezaaquí para evitar residuos en los sumideros de la recogida de aguas pluviales

CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN

En la actualidad, muchos de los ayuntamientos y empresas públicas del agua agrupados en AEOPAS están poniendo en marcha multitud de acciones para contribuir a cuidar el medio ambiente y frenar el cambio climático, invirtiendo recursos, esfuerzos e ilusión; reconvirtiendo su actividad y fomentando, a través de la responsabilidad social corporativa, acciones que contribuyan a compensar el impacto de su actividad en el entorno.



Por ejemplo, muchos socios de AEOPAS llevan a cabo desde hace años la campaña 'ProGrifo', que busca «fomentar el consumo responsable» de agua corriente con el objetivo de «reducir el volumen de plásticos en particular y la generación de residuos en general, el gasto energético y las emisiones asociadas».

En este último sentido, la necesidad de hacer un consumo responsable para evitar desperdicios y reducir los efectos nocivos en el medio ambiente, la campaña #EIMarEmpiezaAquí #EIRíoEmpiezaAquí está dirigida a concienciar a la ciudadanía de que tiren colillas o cualquier otro tipo de residuos a los sumideros.

Las colillas son uno de los principales residuos que llegan al mar a través de la red. Contienen sustancias contaminantes que se liberan al llegar al agua e incluso se pueden incorporar a la cadena trófica, tardando hasta 15 años en degradarse.

A estas circunstancias ha venido a empeorar la situación la necesidad protección para evitar infecciones por el Covid-19, siendo obligatorio el uso de mascarillas y guantes entre la población, una situación que ha ocasionado que hayan empezado a aparecer estos elementos desperdigados por las aceras.

Tenemos que evitar que los guantes desechables y las mascarillas se conviertan en el nuevo «monstruo de las alcantarillas». Siempre deben ir al contenedor de elementos no reciclables, nunca al suelo. Hay que tener muy en cuenta que, además de contaminar nuestras ciudades y medioambiente, ponen en riesgo a las personas de los servicios esenciales.

Elaboración de cartelera de oficina con indicaciones de seguridad sanitaria.

AEOPAS colabora con algunos de sus socios para la elaboración de elementos de advertencia sobre las medidas de seguridad sanitaria que se han de llevar a cabo por las personas que acuden a las oficinas de los operadores con intención de realizar cualquier gestión administrativa.

amjasa

**¡¡POR SU SALUD Y LA DE TODOS!!
¡¡PER LA SEUA I LA DE TOTS!!**

SOLO SE ATENDERÁ CON CITA PREVIA
SOLS S'ATENDRÀ AMB CITA PREVIA

USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA
ÚS OBLIGATORI DE MASCARETA

**LAVE SUS MANOS CON GEL
HIDROALCOHÓLICO**
LLAVE LES SEUES MANS AMB GEL
HIDROALCOHÒLIC

MANTENGA LA DISTANCIA DE SEGURIDAD
MANTINGA LA DISTÀNCIA DE SEGURETAT

CONTROL DE TEMPERATURA
CONTROL DE TEMPERATURA

aeopas
Asociación Española de Operadores
Públicos de Abastecimiento y Saneamiento

work designed by Cristóbal, morales, Emilianos and Felipe from Pictogram

AEOPAS lanza una campaña de sensibilización con motivo del «Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía».

El día 17 de junio se celebra el Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía, auspiciado por las Naciones Unidas. La campaña arrancará el próximo 17 de junio y se desarrollará hasta noviembre y estará enfocada a la sociedad en general.

DÍA MUNDIAL DE LA SEQUÍA

Día Mundial de la Sequía, se hace necesario realizar campañas de sensibilización para concienciar del problema social, económico y medio ambiental que genera esta situación de escasez de precipitaciones.

Junto con la campaña de sensibilización, los operadores públicos agrupados en Aeopas, difundirá mensajes que expliquen de forma sencilla e intuitiva la limitación de los recursos hídricos y, como, a partir de gestos particulares en el hogar, se puede llevar a cabo un consumo responsable y efectivo que evite gastar más allá de lo necesario.

Una serie de pequeños gestos que en conjunto representan grandes cantidades de ahorro de agua, una mayor dilatación de su disponibilidad y una conservación más adecuada de los ecosistemas más directamente relacionados con ella.

Se trata así de conseguir un compromiso social con el consumo moderado de agua potable, que en este caso queremos que vaya más allá al promocionar conjuntamente el agua de grifo pública como un elemento que ayuda igualmente a controlar los efectos negativos de la sequía.

Un gesto cotidiano que contribuye también a mejorar parámetros medio ambientales, como son la generación de residuos sólidos urbanos, la emisión de gases de efecto invernadero o la propia salud de las personas al evitar el consumo de otras bebidas azucaradas.

Para alcanzar este objetivo, los operadores de agua desarrollarán una campaña general denominada "Cada gesto cuenta", dentro de la cual se están desarrollando una serie de mensajes concretos e individuales con un lema alusivo (AquaTrucos actualmente, aunque en proceso de definición final).

Dicha campaña es acorde con la línea de consumo modesto que divulga, realizándola a través de medios de comunicación y redes sociales que ofrecen una gran capacidad de difusión a la par que un bajo coste de producción.

Se llevarán a cabo notas de prensa, ilustraciones y pequeños spots animados para distribuir a través de las principales redes sociales (Facebook, Twitter, YouTube...), con unos mensajes con-

cretos y directos como los señalados a continuación:

- Usa la lavadora y el lavavajillas siempre llenos.
- Cierra el grifo mientras lavas los platos. 80 litros de ahorro.
- Usa la ducha en lugar de la bañera. 60 litros de ahorro.
- Cierra el grifo mientras te lavas los dientes o afeitas. 19 litros de ahorro.
- Lava el coche con un cubo y no con manguera. 50 litros de ahorro.
- Utiliza electrodomésticos que consuman menos agua y energía.
- Revisa posibles fugas de agua. 180 litros de ahorro.
- No utilices el wáter como papelera.
- Introduce dos botellas de agua dentro de la cisterna. 6 litros de ahorro.
- No descongeles los alimentos bajo el grifo. 15 litros de ahorro.
- Coloca una cubierta en la piscina cuando no la utilices para conservarla.
- Recoge agua de lluvia para regar las plantas.
- Riega las plantas de noche para evitar la evaporación. Deja el césped más alto para favorecer la humedad bajo él. 30 litros de ahorro.
- Emplea envases reutilizables para utilizar el agua de grifo. Evitarás aumentar los residuos.

SEMINARIO «Gestión de la COVID-19 en los sistemas de SANEAMIENTO y DEPURACIÓN»

El martes 23 de junio, a las 17:00 horas de España, hemos celebrado una Webinar especial bajo el título «Gestión de la COVID-19 en los sistemas de saneamiento y depuración con AEOPAS», con un total de 445 inscritos, procedentes de España y de América Latina

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha manifestado que mientras que la posibilidad de contagio a través del agua residual es nula, los sistemas de alcantarillado pueden aportar una visión global del estado de la pandemia porque en ellos confluye el agua usada en la actividad diaria de toda la población.

Varias investigaciones científicas a nivel nacional e internacional han demostrado que las aguas que llegan a las depuradoras contienen ARN del SARS-CoV-2, pero las que salen ya depuradas están completamente limpias.

Muchos operadores públicos iniciarán un estudio de la red de alcantarillado en diferentes localizaciones para identificar posible rastro del virus SARS-CoV-2 en el agua residual urbana y estimar el porcentaje de población infectada.

Se trata de cuantificar el material genético del virus en estas muestras de agua residual con objeto de controlar su evolu-



ción y alertar de nuevos contagios con antelación. Este seguimiento favorecerá la toma de decisiones y una mejor gobernanza, fundamentalmente en cuanto a la priorización y movilización de recursos municipales. Sin duda estamos ante una nueva herramienta que permitirá reaccionar de manera rápida y segura para atender a la ciudadanía.

En este Webinar organizado por AEOPAS y AGUASRESIDUAES.INFO, se presentarán las distintas soluciones tecnológicas aplicadas por los operadores públicos agrupados en AEOPAS, para la gestión de los sistemas de saneamiento y depuración en el contexto de la pandemia que aún estamos viviendo.

Entrevista a Luis Babiano, gerente de la Asociación Española de Operadores Públicos de Agua y Saneamiento (AEOPAS)

La gestión del agua también se ha visto afectada por la crisis del COVID-19. Mientras la patronal privada aboga por cortes de suministro a quien no la pueda pagar, las operadoras públicas del agua ponen el foco en el derecho humano al agua, sin perder de vista que será necesaria una reforma que afiance que el agua es pública en todos sus aspectos



Celebración del décimo aniversario de la Declaración del Derecho Humano al Agua y al Saneamiento por la Asamblea General de las Naciones Unidas

AEOPAS celebra el 10º Aniversario de la declaración del Derecho Humano al Agua y al Saneamiento con un video de animación que recoge brevemente la historia de su proclamación y las actividades que desde entonces ha desarrollado la Asociación en defensa de tal principio.



“La ciudadanía debe exigir un papel activo de las administraciones para dar respuesta a los cortes y restricciones de agua en municipios rurales de Andalucía”, Luis Babiano, Asociación de Operadores Públicos de Agua y Saneamiento.



Con la llegada de las altas temperaturas y el período estival en la mitad sur peninsular vuelven las restricciones de suministro y los cortes en el abastecimiento de agua para muchos municipios de Andalucía.

En algunos casos los municipios multiplican su población, lo que constituye un desafío también para el consumo de agua y para las redes de abastecimiento que garantizan este bien. Las restricciones o la baja presión del agua son situaciones motivadas por la escasez de recursos hídricos en la mayoría de las ocasiones, pero también en otras muchas por unas redes de abastecimiento de los municipios que carecen de mantenimiento e intervenciones de mejora por parte de las operadoras de agua.

La Junta de Andalucía con el canon para la mejora de la infraestructura hidráulica que se sumó a las tasas y recibos de agua que paga la ciudadanía, se propuso desde 2015 acometer las acciones de mejora de las redes de abastecimiento para prestar un mejor servicio a la ciudadanía de este bien fundamental que es el agua. A la problemática de la escasez de agua para muchas familias andaluzas, y por tanto a la necesidad de ahorrar en el consumo, se une en ocasiones la precaria calidad del agua que sale del grifo, situación que obliga a la ciudadanía a depender del agua embotellada en numerosos municipios de la geografía andaluza.

Para abordar este tema hablamos con Luis Babiano, gerente de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento de Agua, declara que hay que potenciar los sistemas supramunicipales para auxiliar a los municipios rurales en sus problemas de abastecimiento y saneamiento de agua.

AEOPAS realizará tareas de asesoramiento en el proceso de participación ciudadana del Plan Especial de Sequía de su socio **EMASESA** Metropolitana.



AEOPAS lidera la convocatoria de las European Blue Communities, en la que participan otras ocho entidades de Irlanda, Francia, Croacia, Italia y Bélgica.



En relación a dicha iniciativa, presentamos una propuesta de proyecto al programa Europe for Citizens, concretamente a la línea de Civil Society. Se trata de un proyecto liderado por AEOPAS para fomentar el debate europeo entorno al Derecho Humano al Agua y al Saneamiento, y al que se han sumado 8 entidades: Galway One World Group (Irlanda), Associacio Catalana d'Enginyeria Sense Fronteres (España), Coodination Eau Ile-de-France (Francia), Coordinamiento Nazionale Enti Locali per la Pace e i Diritti Umani y Centro di Volontariato Internazionale (Italia), Institut Za Politicku Ekologiju y Pravo na Grand (Croacia) y European Federation of Public Service Unions (Bélgica).

La descripción literal del objetivo principal del proyecto, según hemos definido en la propuesta, es: *“Discuss mechanisms for solidarity with the most disadvantaged social groups. We understand that solidarity must begin with the minimum vital supply of water to allow a dignified life. For this reason, in the project we will defend the Human Right to Water and Sanitation (Hereinafter: HRWS) and we will debate the tools that local administrations and operators should have at their disposal to eradicate water poverty, as well as the ways in which society can claim such universal rights. We understand that the entire population, without exception, should enjoy access to healthy, acceptable, accessible and affordable water for personal and domestic use. Argue against the populist false dichotomies pitting the economy against the HRWS.”*

Discutir los mecanismos de solidaridad con los grupos sociales más desfavorecidos. Entendemos que la solidaridad debe comenzar con el suministro mínimo vital de agua para permitir una vida digna. Por ello, en el proyecto defenderemos el Derecho Humano al Agua y al Saneamiento (en adelante: DHAS) y debatiremos las herramientas que las administraciones y operadores locales deben tener a su disposición para erradicar la pobreza de agua, así como las formas en que la sociedad puede reclamar estos derechos universales. Entendemos que toda la población, sin excepción, debe tener acceso a un agua sana, aceptable, accesible y asequible para el uso personal y doméstico. Argumentar contra las falsas dicotomías populistas que enfrentan a la economía con el DHAS.

La propuesta incorpora 6 workshop para debatir, a lo largo de 2021 y 2022, el Derecho Humano al Agua y el Saneamiento en el ámbito europeo. Unas jornadas que se celebrarán en diferentes ciudades: Cádiz, Paris, Galway, Udine, Zagreb y Bruselas, a la que esperamos, en caso de ser aceptada la propuesta, que puedan acudir o seguir a través de las salas virtuales que se habilitarán a tal efecto.



Congreso Ibérico de Gestión y Planificación del Agua

AEOPAS participa en el XI Congreso Ibérico de Gestión y Planificación del Agua.

La asociación ha participado con dos ponencias. Encuadradas en la temática de Gobernanza, Educación y Comunicación, la primera se denomina “Gestión del agua urbana como oportunidad de participación ciudadana”, presentada por Luí Babiano y Alberto Fraguas; y la segunda “*La elaboración de los planes de gestión de riesgo por sequía. Experiencia para la determinación de debilidades y oportunidades de futuro*”, presentada, en esta ocasión, por Antonio Ramírez, técnico de AEOPAS.

AEOPAS organiza una Jornada On-line sobre el debate de “La Regulación del Ciclo Urbano del Agua” el 29 de septiembre.

El presente debate, impulsado por AEOPAS, con el apoyo con la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura, tiene como objetivo llevar a cabo una breve reflexión acerca de cuáles deben ser los pilares de un proyecto regulador de los servicios urbanos de agua en España.

Esta jornada, tiene como objetivo promover un espacio de reflexión y diálogo sobre el Ciclo Urbano del Agua desde la óptica de su gestión, de cara a abordar los diferentes desafíos que enfrenta.

La jornada, persigue destacar sobre todo las restricciones y los condicionantes técnicos del problema, a sabiendas de que cualquier decisión en este ámbito corresponde a la esfera de la política.

Sin embargo, desde AEOPAS se entiende que las soluciones que deban ser adoptadas tendrán inevitablemente que ser compatibles con los condicionantes técnicos, jurídicos y culturales para evitar problemas estructurales del modelo regulatorio de los servicios de agua, que por desgracia son habituales en otros países.

Inauguración



Luis Babiano



Raquel del Puerto



Álvaro Jiménez

Ponentes Invitados



Enrique Cabrera



Jaime Melo Baptista



Joan Gaya

Conclusiones



Jaime Morell

PROPUESTA de Acuerdo sobre la Gestión Integral del Ciclo Urbano del Agua.

Los impactos de la actual crisis sanitaria causada por el COVID-19 se está manifestando de forma contundente en los ámbitos social y económico, con un incremento notable de los índices de paro, pobreza y vulnerabilidad, así como en una incidencia negativa en la eco-nomía, mayor, incluso, a la de la crisis financiera de 2008.

En este contexto, los servicios públicos están siendo afectados, especialmente los de sanidad, que fueron, y son, el principal eje de la lucha contra la pandemia. Pero también podrían ver-se afectados otros servicios esenciales, como los de abastecimiento de agua y saneamiento que hay que mantener a toda costa ya que también han demostrado ser fundamentales du-rante la crisis sanitaria, toda vez que están intrínsecamente relacionados con la salud y la hi-giene y, en defini-tiva, con la vida de las personas. En este sentido, el compromiso asumido por los operadores de abastecimiento de garantizar la disponibilidad de agua a toda la po-blación, y específicamente a los colectivos sociales vulnerables, no es solo porque así lo es-tablecen los reales decretos ley de 17 y 31 de marzo de 2020, sino también por la considera-ción del agua y saneamiento como derechos humanos. Derechos que los poderes públicos han de vigilar, respetar y hacer cumplir.

Este compromiso de asegurar el agua a los grupos más vulnerables ha podido suponer una disminución en la facturación, lo que junto con el detraimiento de la demanda de agua mo-tivada por la caída en la actividad industrial, comercial y turística puede haber ocasionado algún desequilibrio financiero coyuntural en las operaciones de los servicios de agua y sa-neamiento. Por lo que es urgente analizar el impacto que puede haberse dado y que en ca-so en el que esto pueda afectar a medio plazo a la calidad de los servicios que las adminis-traciones se aseguren que se habiliten alternativas de financiación para que puedan seguir cumpliendo con su papel social con criterios de universalidad, solidaridad, asequibilidad y cooperación.

Pero las actuaciones relacionadas con el abastecimiento y saneamiento no pueden circuns-cribirse a la crisis del COVID-19, sino que es fundamental abordar las que sean necesarias pa-rra la fase de recuperación, que en lo posible deberán acometerse en el inmediato futuro una reforma y transformación en profundidad de los servicios del ciclo integral del agua. Estas ac-tuaciones tienen que definirse y planificarse desde una perspectiva global, que contemple su transformación como sector estratégico de la economía, así como los aspectos sociales, labo-rales, medioambientales, de gobernanza, financiación y gestión, como los relativos a un nuevo paradigma de modelo de los servicios que sea coherente con los criterios y principios definitorios del derecho humano al agua.

Hay que tener en cuenta que las actuaciones anteriores se desarrollarán no solo en un contex-to marcado por la pandemia y sus consecuencias, sino también por la crisis climática en la que está sumido el Planeta, y que añade nuevas incertidumbres en relación con el agua y su disponibi-lidad, entre otros, para los usos asociados al ciclo integral urbano del agua. En este sentido, la Ley de cambio climático que actualmente se está tramitando debería recoger la problemática específica y la transformación de los servicios del ciclo integral urbano del agua.

Mesa del Ciclo Urbano del Agua

Términos de Referencia. Posición de AEOPAS

En un estado descentralizado y complejo es absolutamente necesaria la coordinación de todas las administraciones con competencias sobre la materia, tal como exige nuestra norma fundamental. Las exigencias democráticas sobre transparencia y gobierno abierto requieren incorporar a las entidades que representan los intereses de la ciudadanía y a interlocutores sociales.

En el caso de un recurso tan esencial para la vida como es el agua, esta necesidad es aún más patente al igual que en otros ámbitos, como el sanitario, donde se ha demostrado recientemente esa acuciante y urgente necesidad de coordinación con motivo, en este caso, de la pandemia debida al COVID-19.

Dado el complejo sistema competencial en España, para el desarrollo de esta normativa el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico se debería coordinar con el Ministerio de Política Territorial y Función Pública, el Ministerio de Sanidad, las CCHH, las Comunidades Autónomas, la FEMP, asociaciones de consumidores, asociaciones de operadores y dadas las competencias del MITERD con grupos ecologistas.

Respecto del agua la departamentalización de la acción pública, con diversas disputas competenciales, que han requerido la intervención del Tribunal Constitucional es necesaria la introducción de nuevos hábitos y mecanismos adecuados de coordinación, coordinación que viene exigida constitucionalmente en general y en especial en el artículo 103 de nuestra Carta Magna, así como en toda la legislación reguladora de la actividad administrativa.

En nuestro marco normativo, en el campo de la gestión del agua urbana, ya existe el precedente del Real Decreto 140/2003 de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. Que en su artículo 30 regula el Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo.

Por ello se plantea la firma de un Convenio entre todas las administraciones citadas y las asociaciones representativas de las mismas para un adecuado desarrollo de un sistema de información común, y para la preparación de una propuesta de Real Decreto regulación del ciclo integral del agua, al que luego podrían incorporarse las entidades representativas de los intereses ciudadanos y agentes sociales.

El Convenio incluirá las estipulaciones para la financiación y el desarrollo de las actividades inicialmente consideradas.

MESA DEL CICLO URBANO DEL AGUA



Participación en la Mesa Técnica “Grupo de trabajo técnico-especializado del Plan de Emergencia ante situaciones de sequía” y del “Plan de Emergencia Climática de EMASESA Metropolitana.



ORDEN DEL DÍA MESA TÉCNICA “GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO-ESPECIALIZADO” “PLAN DE EMERGENCIA ANTE SITUACIONES DE SEQUÍA”	
Martes 15 de Septiembre de 2020	
INICIO DEL TALLER. BIENVENIDA (15 minutos)	
10:00-10:15	<p>Conexión a la reunión telemática (5 minutos): Bienvenida a los participantes por parte de la secretaria del taller (CONSIDERA).</p> <p>Bienvenida de la Dirección de EMASESA (5 minutos)</p> <p>Inicio del taller (5 minutos): Explicación de la dinámica de trabajo y de las condiciones del taller telemático.</p>
DESARROLLO DEL TALLER (1 hora y 10 minutos)	
10:15-10:30	Presentación general (15 minutos): Presentación del “Plan de Emergencia ante la sequía de EMASESA”.
10:30-11:15	<p>Trabajos en grupos aprendizajes (15 minutos): Cada uno de los grupos trabajará sobre la identificación de los aprendizajes acumulados de experiencias anteriores de otros periodos de sequía conocidos y de su participación en otros procesos similares del Observatorio del agua.</p> <p>Trabajos en grupos amenazas (15 minutos): Cada uno de los grupos trabajará sobre la identificación de las amenazas identificadas por experiencias anteriores de otros periodos de sequía conocidos y de su participación en otros procesos similares del Observatorio del agua.</p> <p>Trabajos en grupos oportunidades (15 minutos): Cada uno de los grupos trabajará sobre la identificación de las oportunidades identificadas por experiencias anteriores de otros periodos de sequía conocidos y de su participación en otros procesos similares del Observatorio del agua.</p>
11:15-11:25	Resumen de las principales conclusiones (10 minutos): Conclusiones, ruegos y preguntas
CIERRE DEL TALLER (5 minutos)	
11:25-11:30	Finalización del taller (5 minutos): Despedida, agradecimientos y emplazamiento a la Sesión 2ª.

ORDEN DEL DÍA MESA TÉCNICA “GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO-ESPECIALIZADO” “PLAN DE EMERGENCIA CLIMÁTICA”	
Martes 17 de Septiembre de 2020	
INICIO DEL TALLER. BIENVENIDA (10 minutos)	
10:00-10:10	<p>Conexión a la reunión telemática: Bienvenida a los participantes por parte de la secretaria del taller (CONSIDERA).</p> <p>Bienvenida de la Dirección de EMASESA</p> <p>Inicio del taller: Explicación de la dinámica de trabajo y de las condiciones del taller telemático.</p>
DESARROLLO DEL TALLER (1 hora y 10 minutos)	
10:10-10:30	Presentación general (20 minutos): Presentación general: “Plan de Emergencia Climática y Análisis de Riesgos y Vulnerabilidades ante el Cambio Climático de EMASESA”.
10:30-11:05	<p>Trabajos en grupos de identificación de impactos. Análisis cualitativo (20 minutos): Se trabajará sobre la matriz de análisis de riesgo a través de la cual se realizará un análisis cualitativo sobre los riesgos, identificaremos los impactos negativos, positivos (oportunidades) y consecuencias.</p> <p>Trabajos en grupos de identificación de impactos. Análisis cuantitativo (15 minutos): Cada uno de los grupos trabajará sobre una matriz donde valoraran las amenazas según su grado de probabilidad de que ocurra, así como las consecuencias de su impacto.</p>
11:05-11:20	Resumen de las principales conclusiones (15 minutos): Se hará una puesta en común, de los resultados del análisis de riesgo de EMASESA ante el cambio climático. Ruegos y preguntas
CIERRE DEL TALLER (10 minutos)	
11:20-11:30	Finalización del taller (10 minutos): Despedida, agradecimientos y emplazamiento a la Sesión 2ª.

Finalizamos los trabajos de diseño del nuevo libro infantil que expone los problemas causados por las toallitas húmedas en los sistemas de saneamiento, un pequeño cuento destinado a las escuelas de infantil de los centros educativos.



Este trabajo será puesto a disposición de cualquier socio con la posibilidad de personalizar con el logotipo de su entidad, así como de la posibilidad de enviar ya impreso y con el número de ejemplares que se deseen.



Asociación Española de
Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento