

Aqualia en los medios

Viernes, 20 de septiembre de 2024



PAÍS	MEDIO	TITULARES	FECHA
		DICEN DE NOSOTROS 	
España	Europa Press	Mérida recibe el reconocimiento en la Spain Smart Water Summit por su planta de tratamiento de aguas con microalgas	19/09
España	Badajoz Noticias	Mérida es reconocida en la Spain Smart Water Summit por su avanzada planta de tratamiento de aguas que emplea microalgas	20/09
España	Hoy	Mérida. Premio nacional para la depuradora de aguas residuales con microalgas	20/09
España	El Periódico Extrem.	Mérida. Premio para la planta de tratamiento con microalgas	20/09
España	Directo Extremadura	Mérida recibe el reconocimiento nacional en la Spain Smart Water Summit de Madrid al mejor Proyecto de Tratamiento del Año	19/09
España	Extremadura Diario	Mérida es destacada en la Spain Smart Water Summit por su innovadora planta de tratamiento de aguas utilizando microalgas	20/09
España	Televisión Extremeña	Mérida recibe el premio al mejor Proyecto de Tratamiento de Aguas del Año por su EDAR	19/09
España	Regiondigital	Mérida recibe el reconocimiento en la Spain Smart Water Summit por su planta de tratamiento de aguas con microalgas	19/09
España	Canal Extremadura TV	Los vecinos de Valencia del Ventoso denuncian el mal estado del agua en la localidad	19/09
España	La Verdad	San Pedro del Pinatar. Comienzan las obras contra los vertidos por lluvias torrenciales	20/09
España	Murcia Actualidad	Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar	19/09
España	Cartagena Diario	Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar	19/09
España	Cartagena Actualidad	Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar	19/09
España	Granada Hoy	Costa Tropical. Aguas y Servicios de la Costa Tropical intensifica la limpieza de imbornales	20/09
España	Ideal	Costa Tropical. Limpieza a fondo de imbornales en la Costa	20/09
España	El Faro Motril	Aguas y Servicios de la Costa Tropical intensifica la limpieza de imbornales con la llegada del otoño	19/09
Colombia	El Meridiano	¿Qué pasa con el servicio de Aqualia en Córdoba?	19/09
Georgia	iAgua.es	Georgia prioriza la modernización de sus plantas y sistemas de tratamiento de aguas residuales	19/09
España	Diario de Navarra	Navarra. La plantilla de Aqualia pide la renovación del convenio	20/09
España	El Día	Puerto de la Cruz. Creada una mesa de seguimiento de la obra para reabrir Playa Jardín	20/09
España	Diario de Avisos	Puerto de la Cruz crea una mesa de seguimiento de la reparación del emisario	20/09
España	Eldigitaldelsur	Mesa técnica de trabajo para el saneamiento de Puerto de la Cruz prioriza reparación del emisario de Punta Brava	19/09
España	Interalmería	Aqualia adquiere una nueva flota de vehículos eléctricos y dos camiones para el servicio municipal	19/09
España	Interalmería TV	Almería. El Ayuntamiento renueva la red de abastecimiento en un sector de la Calle Ceuta	19/09
España	Viva	Luis Mario Aparcero. Chipiona se asegura un riego de agua de calidad	19/09
España	El Español	El Ayuntamiento de Yebes (Guadalajara) restituye el agua potable en todo el municipio	19/09
España	iAgua.es	Los proyectos PERTE, la IA y la gestión de activos, ejes de la segunda jornada de SSWS2024	19/09
España	Levante	D*na Festival homenajea a la huerta mediterránea	20/09
España	Albacete Abierto	La Roda celebra la Semana Europea del Deporte con una treintena de actividades	19/09
España	CImN	La Roda celebra la Semana Europea del Deporte con una treintena de actividades	19/09



PAÍS	MEDIO	TITULARES	FECHA
------	-------	-----------	-------

SECTOR



España	El Economista	Cristophe Beck Presidente de Ecolab. "España no tiene enfoque de país en la gestión del agua, lugares como Francia están por delante"	20/09
España	La Opinión	La CHS advierte a los regantes que no hay agua para los cultivos de invierno	20/09
España	Las Provincias	Cetaqua Comunitat Valenciana define su plan de acción	20/09
España	Canarias7	Antigua toma medidas para concretar mejoras en la desalación de agua	20/09
España	El Periódico de Cat.	La fiscalía pide prisión para tres directivos por un vertido en el Besòs	20/09
España	La Tribuna	La CHJ publica su propuesta de tarifas y cánones del agua para el año 2025	20/09
España	Nueva Alcarria	Guadalagua cumple quince años gestionando el ciclo integral del agua de Guadalajara	20/09
España	Nueva Alcarria	Los pueblos de la Mancomunidad del Tajuña han recibido dos millones de litros de agua	20/09
Colombia	Magangué Hoy	Veolia impulsa el cambio con programas de educación ambiental en la Sabana	20/09
Colombia	Minuto30.com	Bogotá avanza hacia la descontaminación del Río Bogotá tras fallo judicial	20/09
México	SLP	Prevén perforar otros 8 pozos ante fallas en sistema Realito	19/09
Francia	La Voix du Nord	Leau du robinet est polluée à Lille, elle contient des PFAS cancérigènes ou interdits en quantité importante <i>El agua del grifo está contaminada en Lille y contiene grandes cantidades de PFAS cancerígenos o prohibidos</i>	19/09

'Spain Smart Water Summit'

Europa Press Extremadura • original



MADRID/MÉRIDA, 19 Sep. (EUROPA PRESS) -

El **alcalde de Mérida, Antonio Rodríguez Osuna**, acompañado por la **delegada de Urbanismo, Silvia Fernández**, ha recogido en Madrid, en el marco de la que se celebra estos días en la capital de España, el **premio al mejor Proyecto de Tratamiento de Aguas del Año en el país por la planta emeritense de tratamiento de aguas residuales basada en microalgas**, la mayor de Europa.

Una planta que forma parte del proyecto de I+D "H2020 SABANA", que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida.

El alcalde ha señalado que la planta "de las más grandes del mundo, y la más grande de Europa, viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos".

Además, Rodríguez Osuna ha destacado que, con esta planta "se mejora la calidad del agua de los vecinos y vecinas de la ciudad de Mérida" por lo que ha afirmado que es "un honor y orgullo como alcalde recoger este galardón que reconoce las mejores iniciativas y proyectos en la gestión del agua y la digitalización".

Se trata de los galardones más prestigiosos del sector que destacan a un ayuntamiento como el de Mérida, pionero en España, en contar con una delegación y concejalía específica de ODS, "y con el compromiso claro de contribuir a la mejora de nuestra ciudad siguiendo los pasos de la agenda 2030", ha reseñado Rodríguez Osuna, informa en nota de prensa el Ayuntamiento de Mérida.

En su intervención, el alcalde ha destacado que esta planta "viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS, en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos".

"Es un proyecto que supone el ejemplo de la colaboración pública y privada, para ofrecer soluciones sostenibles en el tratamiento de aguas residuales", ha incidido.

Su objetivo es estudiar la posibilidad de cultivar microalgas a partir de los nutrientes contenidos en las aguas residuales para así obtener biomasa y su posterior valorización como biofertilizantes, bioestimulantes y/o biopesticidas de alto valor agronómico.

CERTAMEN

A su vez, el 'Spain Smart Water Summit' es el evento más importante del país que cuenta con los galardones más prestigiosos del sector que reconocen la labor de difusión de las organizaciones.

Los organiza iAgua, la plataforma de contenidos informativos online con noticias e información sobre las empresas y organismos públicos relevantes y toda la actualidad del sector del agua. Y participan todas las empresas y organismos público-privados de España que trabajan en el tratamiento de aguas.

Los premios se han entregado durante el desarrollo de una gala en el Hotel Meliá Avenida de América de Madrid. El evento ha analizado durante tres jornadas el estado y los retos de futuro de la transformación digital del sector de la gestión del agua en España con proyección a Latinoamérica.

Mérida es reconocida en la Spain Smart Water Summit por su avanzada planta de tratamiento de aguas que emplea microalgas



Mérida es reconocida en la Spain Smart Water Summit por su avanzada planta de tratamiento de aguas que emplea microalgas MADRID/MÉRIDA, 19 (EUROPA PRESS) El alcalde de Mérida, Antonio Rodríguez Osuna, acompañado por la delegada de Urbanismo, Silvia Fernández, ha recogido en Madrid, en el marco de la Spain Smart Water Summit que se celebra estos días en la capital de España, el premio al mejor Proyecto de Tratamiento de Aguas del Año en el país por la planta emeritense de tratamiento de aguas residuales basada en microalgas, la mayor de Europa.

Una planta que forma parte del proyecto de I+D H2020 SABANA, que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida.

El alcalde ha señalado que la planta de las más grandes del mundo, y la más grande de Europa, viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos.

Además, Rodríguez Osuna ha destacado que, con esta planta se mejora la calidad del agua de los vecinos y vecinas de la ciudad de Mérida por lo que ha afirmado que es un honor y orgullo como alcalde recoger este galardón que reconoce las mejores iniciativas y proyectos en la gestión del agua y la digitalización.

Se trata de los galardones más prestigiosos del sector que destacan a un ayuntamiento como el de Mérida, pionero en España, en contar con una delegación y concejalía específica de ODS, y con el compromiso claro de contribuir a la mejora de nuestra ciudad siguiendo los pasos de la agenda 2030, ha reseñado Rodríguez Osuna, informa en nota de prensa el Ayuntamiento de Mérida.

En su intervención, el alcalde ha destacado que esta planta viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS, en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos.

Es un proyecto que supone el ejemplo de la colaboración pública y privada, para ofrecer soluciones sostenibles en el tratamiento de aguas residuales, ha incidido.

Su objetivo es estudiar la posibilidad de cultivar microalgas a partir de los nutrientes contenidos en las aguas residuales para así obtener biomasa y su posterior valorización como biofertilizantes, bioestimulantes y/o biopesticidas de alto valor agronómico.

CERTAMEN A su vez, el Spain Smart Water Summit es el evento más importante del país que cuenta con los galardones más prestigiosos del sector que reconocen la labor de difusión de las organizaciones.

Los organiza iAgua, la plataforma de contenidos informativos online con noticias e información sobre las empresas y organismos públicos relevantes y toda la actualidad del sector del agua.

Y participan todas las empresas y organismos público-privados de España que trabajan en el tratamiento de aguas. Los premios se han entregado durante el desarrollo de una gala en el Hotel Meliá Avenida de América de Madrid. El evento ha analizado durante tres jornadas el estado y los retos de futuro de la transformación digital del sector de la gestión del agua en España con proyección a Latinoamérica.

Premio nacional para la depuradora de aguas residuales con microalgas

A. G.

MÉRIDA. El alcalde de Mérida, Antonio Rodríguez Osuna, recogió ayer en Madrid el premio al mejor proyecto nacional de depuración de aguas residuales con microalgas.

La instalación se encuentra en el Prado y se inauguró en junio. Según Aqualia es la mayor de Europa que funciona con este sistema y ha costado once millones de euros.

En su intervención, el alcalde puso a la depuradora como una ejemplo de colaboración pública y privada para conseguir soluciones sostenibles de tratamiento.

El premio se entregó en el 'Spain Smart Water Summit', un congreso técnico en el que participan empresas del sector. Los galardones lo organiza iAgua, la web especializada en noticias y contenidos sobre la gestión del agua en las ciudades.

Mejor proyecto

Premio para la planta de tratamiento con microalgas

C. H.
Mérida

La planta de tratamiento de aguas residuales basada en microalgas de Mérida, la mayor de Europa, ha sido reconocida como el mejor Proyecto de Tratamiento de Aguas del Año en el país, en el marco de la ‘Spain Smart Water Summit’ que se celebra estos días en Madrid. El alcalde emeritense, Antonio Rodríguez Osuna, acompañado por la delegada de Urbanismo, Silvia Fernández, acudieron a recoger el premio. El proyecto ha supuesto una inversión superior a los 10 millones de euros, 8,8 millones de ellos de la Unión Europea y 1,5 millones de la empresa concesionaria del suministro de agua en Mérida. Cabe indicar que cuenta con una capacidad de depuración que alcanza los dos millones de litros al día, además de producir biomasa de alto valor. ■



Medio	Directo Extremadura	Fecha	19/09/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	186	V. Comunicación	562 EUR (628 USD)
Pág. vistas	1116	V. Publicitario	175 EUR (195 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=309&comps_id=1287776539

Mérida recibe el reconocimiento nacional en la Spain Smart Water Summit de Madrid al mejor Proyecto de Tratamiento del Año

Una planta que forma parte del proyecto de I+D H2020 SABANA, que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida. Es un proyecto que supone el ejemplo de la colaboración pública y privada, para ofrecer soluciones sostenibles en el tratamiento de aguas residuales, ha incidido.

Redacción • original



- El alcalde de Mérida, Antonio Rodríguez Osuna, ha recogido el galardón recordando que el proyecto premiado se enmarca dentro del programa de I+D H2020 SABANA, que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida.
- El alcalde ha señalado que la planta de las más grandes del mundo, y la más grande de Europa, viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos.

El alcalde, Antonio Rodríguez Osuna, acompañado por la delegada de Urbanismo, Silvia Fernández, ha recogido en Madrid, en el marco de la Spain Smart Water Summit que se celebra estos días en la capital de España, el premio al mejor Proyecto de Tratamiento de Aguas del Año en el país por la planta emeritense de tratamiento de aguas residuales basada en microalgas, la mayor de Europa.

Una planta que forma parte del proyecto de I+D H2020 SABANA, que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida.

El alcalde ha señalado que la planta de las más grandes del mundo, y la más grande de Europa, viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos.

Además, el alcalde ha destacado que, con esta planta se mejora la calidad del agua de los vecinos y vecinas de la ciudad de Mérida por lo que ha afirmado que es un honor y orgullo como alcalde recoger este galardón que reconoce las mejores iniciativas y proyectos en la gestión del agua y la digitalización. Se trata de los galardones más prestigiosos del sector que destacan a un ayuntamiento como el de Mérida, pionero en España, en contar con una delegación y concejalía específica de ODS, y con el



Medio	Directo Extremadura	Fecha	19/09/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	186	V. Comunicación	562 EUR (628 USD)
Pág. vistas	1116	V. Publicitario	175 EUR (195 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=309&comps_id=1287776539

compromiso claro de contribuir a la mejora de nuestra ciudad siguiendo los pasos de la agenda 2030, ha reseñado Rodríguez Osuna.

En su intervención, el alcalde de Mérida ha destacado que esta planta viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS, en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos. Es un proyecto que supone el ejemplo de la colaboración pública y privada, para ofrecer soluciones sostenibles en el tratamiento de aguas residuales, ha incidido.

Su objetivo es estudiar la posibilidad de cultivar microalgas a partir de los nutrientes contenidos en las aguas residuales para así obtener biomasa y su posterior valorización como biofertilizantes, bioestimulantes y/o biopesticidas de alto valor agronómico.

Spain Smart Water Summit

El Spain Smart Water Summit es el evento más importante del país que cuenta con los galardones más prestigiosos del sector que reconocen la labor de difusión de las organizaciones. Los organiza iAgua, la plataforma de contenidos informativos online con noticias e información sobre las empresas y organismos públicos relevantes y toda la actualidad del sector del agua. Y participan todas las empresas y organismos público-privados de España que trabajan en el tratamiento de aguas.

Los premios se han entregado durante el desarrollo de una gala en el Hotel Meliá Avenida de América de Madrid. El evento ha analizado durante tres jornadas el estado y los retos de futuro de la transformación digital del sector de la gestión del agua en España con proyección a Latinoamérica.

Las ocho categorías que han sido premiadas en esta ocasión son las siguientes:

- Producto de Tratamiento del Año
- Proyecto de Digitalización del Año
- **Proyecto de Tratamiento del Año.** Para seleccionarlo la organización de los premios ha tenido en cuenta todos los proyectos de los que se han puesto en marcha en España durante 2024.
- Producto Smart del Año
- Empresa Smart del Año
- Empresa de Tratamiento de Agua del Año
- Empresa Agro del Año
- Empresa del Año

El proyecto

Este proyecto de investigación está integrado por un consorcio de 12 entidades, entre las que se encuentra Aqualia, de 5 países: España, Italia, Alemania, Hungría y República Checa. Su objetivo es estudiar la posibilidad de cultivar microalgas a partir de los nutrientes contenidos en las aguas residuales para así obtener biomasa y su posterior valorización como biofertilizantes, bioestimulantes y/o biopesticidas de alto valor agronómico.

La tecnología de microalgas representa un nuevo paradigma de la depuración de aguas residuales, ya que convierte las estaciones depuradoras (EDARs) en fuente de recursos verdes de alto valor añadido (bioplásticos, biofertilizantes, cosméticos) a la vez que se reduce de forma significativa los requerimientos energéticos para tratar las aguas de forma eficiente.

H2020 SABANA convierte a la EDAR de Mérida en una biofactoría a escala real, y un claro ejemplo de economía circular aplicado a escala industrial. Para esto se ha construido un área de tratamiento de cerca de 20.000 m², donde se han instalado los denominados raceway (un carrusel de agua abierto con poca profundidad donde se cultivan las microalgas), que da una capacidad de tratamiento de aguas residuales de alrededor de 2 millones de litros al día y una producción de biomasa de alto valor cercana a las 200 toneladas al año.

Mérida es destacada en la Spain Smart Water Summit por su innovadora planta de tratamiento de aguas utilizando microalgas



Mérida es destacada en la Spain Smart Water Summit por su innovadora planta de tratamiento de aguas utilizando microalgas MADRID/MÉRIDA, 19 (EUROPA PRESS) El alcalde de Mérida, Antonio Rodríguez Osuna, acompañado por la delegada de Urbanismo, Silvia Fernández, ha recogido en Madrid, en el marco de la Spain Smart Water Summit que se celebra estos días en la capital de España, el premio al mejor Proyecto de Tratamiento de Aguas del Año en el país por la planta emeritense de tratamiento de aguas residuales basada en microalgas, la mayor de Europa.

Una planta que forma parte del proyecto de I+D H2020 SABANA, que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida.

El alcalde ha señalado que la planta de las más grandes del mundo, y la más grande de Europa, viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos.

Además, Rodríguez Osuna ha destacado que, con esta planta se mejora la calidad del agua de los vecinos y vecinas de la ciudad de Mérida por lo que ha afirmado que es un honor y orgullo como alcalde recoger este galardón que reconoce las mejores iniciativas y proyectos en la gestión del agua y la digitalización.

Se trata de los galardones más prestigiosos del sector que destacan a un ayuntamiento como el de Mérida, pionero en España, en contar con una delegación y concejalía específica de ODS, y con el compromiso claro de contribuir a la mejora de nuestra ciudad siguiendo los pasos de la agenda 2030, ha reseñado Rodríguez Osuna, informa en nota de prensa el Ayuntamiento de Mérida.

En su intervención, el alcalde ha destacado que esta planta viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS, en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos.

Es un proyecto que supone el ejemplo de la colaboración pública y privada, para ofrecer soluciones sostenibles en el tratamiento de aguas residuales, ha incidido.

Su objetivo es estudiar la posibilidad de cultivar microalgas a partir de los nutrientes contenidos en las aguas residuales para así obtener biomasa y su posterior valorización como biofertilizantes, bioestimulantes y/o biopesticidas de alto valor agronómico.

CERTAMEN A su vez, el Spain Smart Water Summit es el evento más importante del país que cuenta con los galardones más prestigiosos del sector que reconocen la labor de difusión de las organizaciones.

Los organiza iAgua, la plataforma de contenidos informativos online con noticias e información sobre las empresas y organismos públicos relevantes y toda la actualidad del sector del agua.

Y participan todas las empresas y organismos público-privados de España que trabajan en el tratamiento de aguas. Los premios se han entregado durante el desarrollo de una gala en el Hotel Meliá Avenida de América de Madrid. El evento ha analizado durante tres jornadas el estado y los retos de futuro de la transformación digital del sector de la gestión del agua en España con proyección a Latinoamérica.

Mérida recibe el premio al mejor Proyecto de Tratamiento de Aguas del Año por su EDAR

Una planta que forma parte del proyecto de I+D «H2020 SABANA», que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida. «Es un proyecto que supone el ejemplo de la colaboración pública y privada, para ofrecer soluciones sostenibles en el tratamiento de aguas residuales», ha incidido.

Televisión Extremeña • original



PREMIO AL MEJOR TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Televisión Extremeña

El alcalde de Mérida, Antonio Rodríguez Osuna, acompañado por la delegada de Urbanismo, Silvia Fernández, ha recogido en Madrid, en el marco de la Spain Smart Water Summit el premio al mejor Proyecto de Tratamiento de Aguas del Año en el país por la planta emeritense de tratamiento de aguas residuales basada en la tecnología de microalgas, siendo esta la mayor de Europa en su categoría.

Una planta que forma parte del proyecto de I+D «H2020 SABANA», que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida.

El alcalde ha señalado que la planta «de las más grandes del mundo, y la más grande de Europa, viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos».

Además, Rodríguez Osuna ha destacado que, con esta planta «se mejora la calidad del agua de los vecinos y vecinas de la ciudad de Mérida» por lo que ha afirmado que es «un honor y orgullo como alcalde recoger este galardón que reconoce las mejores iniciativas y proyectos en la gestión del agua y la digitalización».

Se trata de los galardones más prestigiosos del sector que destacan a un ayuntamiento como el de Mérida, pionero en España, en contar con una delegación y concejalía específica de ODS, «y con el compromiso claro de contribuir a la mejora de nuestra ciudad siguiendo los pasos de la agenda 2030», ha reseñado Rodríguez Osuna, informa en nota de prensa el Ayuntamiento de Mérida.

En su intervención, el alcalde ha destacado que esta planta «viene avlineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS, en cuanto a la sostenibilidad , a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos».

«Es un proyecto que supone el ejemplo de la colaboración pública y privada, para ofrecer soluciones sostenibles en el tratamiento de aguas residuales», ha incidido.

Su objetivo es estudiar la posibilidad de cultivar microalgas a partir de los nutrientes contenidos en las aguas residuales para así obtener biomasa y su posterior valorización como biofertilizantes, bioestimulantes y/o biopesticidas de alto valor agronómico.

A su vez, el Spain Smart Water Summit es el evento más importante del país que cuenta con los galardones más prestigiosos del sector que reconocen la labor de difusión de las organizaciones.

Los organiza iAgua, la plataforma de contenidos informativos online con noticias e información sobre las empresas y organismos públicos relevantes y toda la actualidad del sector del agua. Y participan todas las empresas y organismos público-privados de España que trabajan en el tratamiento de aguas.

Los premios se han entregado durante el desarrollo de una gala en el Hotel Meliá Avenida de América de Madrid. El evento ha analizado durante tres jornadas el estado y los retos de futuro de la transformación digital del sector de la gestión del agua en España con proyección a Latinoamérica.

Si aún no nos ves en HD resintoniza tu tv
y memorízanos en el 8

tvextremeñaHD

No te pierdas nada de lo que sucede
Ahora en alta definición

televisiónextremeña®

ANUNCIO NO NOS VES HD

Mérida recibe el reconocimiento en la 'Spain Smart Water Summit' por su planta de tratamiento de aguas con microalgas

Inicio / Última hora / Mérida recibe el reconocimiento en la 'Spain Smart Water Summit' por su planta de tratamiento de aguas... Una planta que forma parte del proyecto de I+D "H2020 SABANA", que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida.

original



iberdrola septiembre

Inicio / Última hora / Mérida recibe el reconocimiento en la 'Spain Smart Water Summit' por su planta de tratamiento de aguas...

MADRID/MÉRIDA, 19 (EUROPA PRESS)

El alcalde de Mérida, Antonio Rodríguez Osuna, acompañado por la delegada de Urbanismo, Silvia Fernández, ha recogido en Madrid, en el marco de la 'Spain Smart Water Summit' que se celebra estos días en la capital de España, el premio al mejor Proyecto de Tratamiento de Aguas del Año en el país por la planta emeritense de tratamiento de aguas residuales basada en microalgas, la mayor de Europa.

Una planta que forma parte del proyecto de I+D "H2020 SABANA", que ha contado con una inversión de 11 millones de euros procedentes de Fondos Europeos y 1.500.000 euros que ha aportado la empresa Aqualia, concesionaria del Servicio de Aguas en la ciudad de Mérida.

El alcalde ha señalado que la planta "de las más grandes del mundo, y la más grande de Europa, viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos".

Además, Rodríguez Osuna ha destacado que, con esta planta "se mejora la calidad del agua de los vecinos y vecinas de la ciudad de Mérida" por lo que ha afirmado que es "un honor y orgullo como alcalde recoger este galardón que reconoce las mejores iniciativas y proyectos en la gestión del agua y la digitalización".

Se trata de los galardones más prestigiosos del sector que destacan a un ayuntamiento como el de Mérida, pionero en España, en contar con una delegación y concejalía específica de ODS, "y con el compromiso claro de contribuir a la mejora de nuestra ciudad siguiendo los pasos de la agenda 2030", ha reseñado Rodríguez Osuna, informa en nota de prensa el Ayuntamiento de Mérida.

En su intervención, el alcalde ha destacado que esta planta "viene alineada con los objetivos del Gobierno de España, con los ODS, en cuanto a la sostenibilidad, a las políticas de depuración de aguas o a las medidas que se tienen que implementar para hacer más eficientes, menos costosas y más naturales estos tratamientos".

"Es un proyecto que supone el ejemplo de la colaboración pública y privada, para ofrecer soluciones sostenibles en el tratamiento de aguas residuales", ha incidido.

Su objetivo es estudiar la posibilidad de cultivar microalgas a partir de los nutrientes contenidos en las aguas residuales para así obtener biomasa y su posterior valorización como biofertilizantes, bioestimulantes y/o biopesticidas de alto valor agronómico.

CERTAMEN

A su vez, el 'Spain Smart Water Summit' es el evento más importante del país que cuenta con los galardones más prestigiosos del sector que reconocen la labor de difusión de las organizaciones.

Los organiza iAgua, la plataforma de contenidos informativos online con noticias e información sobre las empresas y organismos públicos relevantes y toda la actualidad del sector del agua. Y participan todas las empresas y organismos público-privados de España que trabajan en el tratamiento de aguas.

Los premios se han entregado durante el desarrollo de una gala en el Hotel Meliá Avenida de América de Madrid. El evento ha analizado durante tres jornadas el estado y los retos de futuro de la transformación digital del sector de la gestión del agua en España con proyección a Latinoamérica.

Da tu opinión

Nombre*

E-mail*

Opinión*

NOTA: Las opiniones sobre las noticias no serán publicadas inmediatamente, quedarán pendientes de validación por parte de un administrador del periódico.

NORMAS DE USO

1. Se debe mantener un lenguaje respetuoso, evitando palabras o contenido abusivo, amenazador u obsceno.
2. www.regiondigital.com se reserva el derecho a suprimir o editar comentarios.
3. Las opiniones publicadas en este espacio corresponden a las de los usuarios y no a www.regiondigital.com
4. Al enviar un mensaje el autor del mismo acepta las normas de uso.



Acceso a la noticia pinchando en la imagen

Los vecinos de Valencia del Ventoso denuncian el mal estado del agua en la localidad

Miércoles, 18 Septiembre 2024

En Valencia del Ventoso llevan dos años aproximadamente con “dolores de cabeza” a causa del abastecimiento de agua. Cuando no ha sido por la sequía, ya que el embalse del que se abastecen es pequeño, es por problemas de turbidez. Hay diferentes versiones entre los vecinos, unos demandan agua potable y otros agua potable de calidad. El consumo de agua embotellada es habitual en la localidad valenciana en los últimos tiempos. Y beber gracias a pozos de sondeos también.



Técnicos y autoridades, en la visita a las obras en la depuradora. AYTO.

Comienzan las obras contra los vertidos por lluvias torrenciales

SAN PEDRO DEL PINATAR

El proyecto con fondos del Ministerio prevé ampliar la capacidad del colector de la depuradora

LA VERDAD

Las obras de ampliación de la capacidad hidráulica del colector de entrada a la estación depuradora (EDAR) de San Pedro del Pinatar han dado ya comien-

zo. El alcalde, Pedro Javier Sánchez, visitó ayer los trabajos que realiza la concesionaria del servicio de abastecimiento Aqualia, financiados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico dentro de la actuaciones complementarias de saneamiento y depuración en los municipios del Mar Menor.

Las actuaciones, dotadas con dos millones de euros, aumentarán la capacidad hidráulica de la instalación, previniendo desbordes de la red en la zona de avenida del Puerto cuando se producen lluvias torrenciales y posibles aportes a la laguna. Así, actualmente esta instalación de entrada a la depuradora cuenta con una sección útil de 1.200 milímetros que será sustituido por un tramo de sección útil de 1.600 milímetros, con una longitud estimada de 577 metros en la citada avenida, desde la rotonda de los flamencos hasta la propia EDAR. En la segunda fase de esta ampliación de la red, se incluye la construcción de una nueva estación de bombeo de aguas residuales en Lo Pagán, dotada de más de 1,5 millones.

Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar

Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar. Las actuaciones, dotadas con dos millones de euros, aumentarán significativamente la capacidad hidráulica de la instalación, previniendo desbordes de la red en la zona de Avenida del Puerto y posibles aportes al Mar Menor.

original



Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar

Las actuaciones, dotadas con dos millones de euros, aumentarán significativamente la capacidad hidráulica de la instalación, previniendo desbordes de la red en la zona de Avenida del Puerto y posibles aportes al Mar Menor.

19 de septiembre de 2024

El alcalde de San Pedro del Pinatar, Pedro Javier Sánchez, ha visitado hoy las obras para la ampliación de la capacidad hidráulica del colector de entrada a la Estación Depuradora de la localidad, una actuación realizada por la concesionaria del servicio de abastecimiento de Agua, Aqualia, y financiada por el ministerio de Transición Ecológica para el desarrollo de actuaciones complementarias de saneamiento y depuración en los municipios del Mar Menor.

Pedro Javier Sánchez ha recordado que en los últimos cinco años se han realizado obras por un importe que supera los 10 millones de euros en el municipio para la mejora de la gestión del ciclo del agua, tanto en la red de saneamiento, como la de abastecimiento y de pluviales.

Este nuevo proyecto incluye la ejecución de un colector de saneamiento para aumentar la capacidad hidráulica de la EDAR de San Pedro del Pinatar. Así, actualmente esta instalación de entrada a la depuradora cuenta con una sección útil de 1.200 milímetros que será sustituido por un tramo de sección útil de 1.600 milímetros, con una longitud estimada de 577 metros en Avenida del Puerto, desde la rotonda de los flamencos hasta la estación depuradora.

El alcalde ha explicado que esta actuación contribuirá a prevenir el desbordamiento de la red, que se produce en la zona de avenida del Puerto cuando hay lluvias torrenciales, aumentando significativamente su capacidad y también evitará posibles aportes al Mar Menor.

Esta mejora se incluye dentro de un proyecto de renovación de todas las redes públicas de agua, a través del cual ya se ha renovado la red de abastecimiento de agua potable a lo largo de 45 kilómetros de tuberías; se ha renovado la red de colectores de saneamiento, la red de pluviales y se ha mejorado también el alcantarillado.

En la segunda fase de esta ampliación de la red de saneamiento y depuración, se incluye la construcción de una nueva estación de bombeo de aguas residuales en Lo Pagán, dotada de más de un millón y medio de euros.

Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar

Las actuaciones, dotadas con dos millones de euros, aumentarán significativamente la capacidad hidráulica de la instalación, previniendo desbordes de la red en la zona de Avenida del Puerto y posibles aportes al Mar Menor. Pedro Javier Sánchez ha recordado que en los últimos cinco años se han realizado obras por un importe que supera los 10 millones de euros en el municipio para la mejora de la gestión del ciclo del agua, tanto en la red de saneamiento, como la de abastecimiento y de pluviales.

cartagenadiario • original

Las actuaciones, dotadas con dos millones de euros, aumentarán significativamente la capacidad hidráulica de la instalación, previniendo desbordes de la red en la zona de Avenida del Puerto y posibles aportes al Mar Menor.

El alcalde de San Pedro del Pinatar, Pedro Javier Sánchez, ha visitado hoy las obras para la ampliación de la capacidad hidráulica del colector de entrada a la Estación Depuradora de la localidad, una actuación realizada por la concesionaria del servicio de abastecimiento de Agua, Aqualia, y financiada por el ministerio de Transición Ecológica para el desarrollo de actuaciones complementarias de saneamiento y depuración en los municipios del Mar Menor.

Pedro Javier Sánchez ha recordado que en los últimos cinco años se han realizado obras por un importe que supera los 10 millones de euros en el municipio para la mejora de la gestión del ciclo del agua, tanto en la red de saneamiento, como la de abastecimiento y de pluviales.

Este nuevo proyecto incluye la ejecución de un colector de saneamiento para aumentar la capacidad hidráulica de la EDAR de San Pedro del Pinatar. Así, actualmente esta instalación de entrada a la depuradora cuenta con una sección útil de 1.200 milímetros que será sustituido por un tramo de sección útil de 1.600 milímetros, con una longitud estimada de 577 metros en Avenida del Puerto, desde la rotonda de los flamencos hasta la estación depuradora.

El alcalde ha explicado que esta actuación contribuirá a prevenir el desbordamiento de la red, que se produce en la zona de avenida del Puerto cuando hay lluvias torrenciales, aumentando significativamente su capacidad y también evitará posibles aportes al Mar Menor.

Esta mejora se incluye dentro de un proyecto de renovación de todas las redes públicas de agua, a través del cual ya se ha renovado la red de abastecimiento de agua potable a lo largo de 45 kilómetros de tuberías; se ha renovado la red de colectores de saneamiento, la red de pluviales y se ha mejorado también el alcantarillado.

En la segunda fase de esta ampliación de la red de saneamiento y depuración, se incluye la construcción de una nueva estación de bombeo de aguas residuales en Lo Pagán, dotada de más de un millón y medio de euros.



Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar

Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar. Las actuaciones, dotadas con dos millones de euros, aumentarán significativamente la capacidad hidráulica de la instalación, previniendo desbordes de la red en la zona de Avenida del Puerto y posibles aportes al Mar Menor.

Cartagena Actualidad • original



IMG_7432

Comienzan las obras de ampliación del colector de entrada a la EDAR de San Pedro del Pinatar

Las actuaciones, dotadas con dos millones de euros, aumentarán significativamente la capacidad hidráulica de la instalación, previniendo desbordes de la red en la zona de Avenida del Puerto y posibles aportes al Mar Menor.

19 de septiembre de 2024

El alcalde de San Pedro del Pinatar, Pedro Javier Sánchez, ha visitado hoy las obras para la ampliación de la capacidad hidráulica del colector de entrada a la Estación Depuradora de la localidad, una actuación realizada por la concesionaria del servicio de abastecimiento de Agua, Aqualia, y financiada por el ministerio de Transición Ecológica para el desarrollo de actuaciones complementarias de saneamiento y depuración en los municipios del Mar Menor.

Pedro Javier Sánchez ha recordado que en los últimos cinco años se han realizado obras por un importe que supera los 10 millones de euros en el municipio para la mejora de la gestión del ciclo del agua, tanto en la red de saneamiento, como la de abastecimiento y de pluviales.

Este nuevo proyecto incluye la ejecución de un colector de saneamiento para aumentar la capacidad hidráulica de la EDAR de San Pedro del Pinatar. Así, actualmente esta instalación de entrada a la depuradora cuenta con una sección útil de 1.200 milímetros que será sustituido por un tramo de sección útil de 1.600 milímetros, con una longitud estimada de 577 metros en Avenida del Puerto, desde la rotonda de los flamencos hasta la estación depuradora.

El alcalde ha explicado que esta actuación contribuirá a prevenir el desbordamiento de la red, que se produce en la zona de avenida del Puerto cuando hay lluvias torrenciales, aumentando significativamente su capacidad y también evitará posibles aportes al Mar Menor.

Esta mejora se incluye dentro de un proyecto de renovación de todas las redes públicas de agua, a través del cual ya se ha renovado la red de abastecimiento de agua potable a lo largo de 45 kilómetros de tuberías; se ha renovado la red de colectores de saneamiento, la red de pluviales y se ha mejorado también el alcantarillado.

En la segunda fase de esta ampliación de la red de saneamiento y depuración, se incluye la construcción de una nueva estación de bombeo de aguas residuales en Lo Pagán, dotada de más de un millón y medio de euros.

PROVINCIA

Aguas y Servicios de la Costa Tropical intensifica la limpieza de imbornales

La llegada del otoño ha provocado que se realicen un total de 21.243 intervenciones de limpieza en imbornales en la Costa Tropical a lo largo de este año, se han extraído 171.316 litros de residuos

REDACCIÓN

AGUAS y Servicios, empresa concesionaria del Ciclo Integral del Agua en la Mancomunidad de Municipio de la Costa Tropical de Granada, comunica que, en previsión a la llegada de la temporada de lluvias, está intensificando, por medio de sus operarios, las labores de limpieza de imbornales y alcantarillas de Motril, Gualchos-Castell de Ferro, Lújar, Torrenueva Costa, Almuñécar, Otívar, Jete, Lentegí, Salobreña, Molvízar, Ítrabo, Albuñol, Albondón, Rubite, Polopos-La Mamola y Sorvilán para evitar, en la mayor medida posible, las inundaciones que se pudieran producir con la llegada de las lluvias.

Los 16 municipios adheridos al Ciclo Integral del Agua de la Costa Tropical cuentan con 481 Km de redes de saneamiento en las que se incluyen 13.243 imbornales, de las que ya se han hecho 21.763 intervenciones de limpieza a 31 de agosto de 2024, lo que supone la limpieza casi dos veces cada imbornal por estas fechas, y continuamos reforzando esta tarea, donde se han extraído 171.316 litros de resi-

duos en los municipios y pedanías de la Mancomunidad.

Desde Aguas y Servicios, queremos hacer notar que la limpieza de algunos imbornales correspondientes a urbanizaciones privadas en estos municipios es ajena a esta concesionaria, por lo que es posible que estos puedan parecer sucios.

De igual modo, tenemos que decir que, para un correcto funcionamiento de los imbornales, es fundamental una adecuada limpieza de los colectores. Por lo que hemos limpiado hasta finales de este mes de agosto 139,33 km de red, de donde hemos extraído 346.390 litros de residuos.

En estas tareas de limpieza de imbornales y colectores han participado 10 operarios de la empresa concesionaria del Ciclo Integral del Agua, con 2 máquinas de limpieza de alcantarillado y 3 camiones impulsores/ extractores de saneamiento.

Gracias a esta labor de limpieza preventiva, que se intensificará en los próximos meses de cara a la temporada de lluvias, evitamos, en la medida de lo posible, los problemas de inundaciones si se produjeran fuer-



Esta medida evitará problemas de inundaciones.

tes tormentas en la zona de la Costa Tropical.

De ahí la importancia de mantener todas nuestras redes limpias y no utilizar los imbornales como papeleras ya que son para evacuar el agua de lluvia o baldeo hacia un cauce natural e incluso, al mismo mar. Si los utilizamos de la forma correcta, estamos colaborando con el medio ambiente y evitamos la contaminación de nuestros mares y ríos.

Alejandro Jurado, gerente de Aguas y Servicios nos recuerda que “el mar comienza en nuestra casa, por lo que no debemos tirar toallitas, bastoncillos, aceites, etc. al inodoro ya que producen grandes atascos en las tuberías, aumenta el riesgo de inundaciones y el gasto en reparaciones, además de propagar plagas de insectos y roedores. En este momento y como cada año, intensificamos estos trabajos de limpieza antes de la llegada de la época de lluvias para que todas las redes de pluviales estén en perfecto estado y, evitar así, que la suciedad se instale en ellas, ya que dificulta, en gran medida, la absorción de las aguas de lluvia”.

AGUAS Y SERVICIOS

Limpieza a fondo de imbornales en la Costa

R. I. Aguas y Servicios, empresa concesionaria del Ciclo Integral del Agua en la Mancomunidad de Municipio de la Costa Tropical de Granada, comunica que, en previsión a la llegada de la temporada de lluvias, está intensifican-

do, por medio de sus operarios, las labores de limpieza de imbornales y alcantarillas de Motril, Gualchos-Castell de Ferro, Lújar, Torrenueva Costa, Almuñécar, Otívar, Jete, Lentegí, Salobreña, Molvízar, Ítrabo, Albuñol, Albondón, Rubite, Polopos-La Mamola y Sorvilán para evitar, en la mayor medida posible, las inundaciones que se pudieran producir con la llegada de las lluvias.

Aguas y Servicios de la Costa Tropical intensifica la limpieza de imbornales con la llegada del otoño

Se ha llevado a cabo un total de 21.243 intervenciones de limpieza en imbornales en la Costa Tropical a lo largo de este año y se han extraído 171.316 litros de residuos. Desde Aguas y Servicios, queremos hacer notar que la limpieza de algunos imbornales correspondientes a urbanizaciones privadas en estos municipios es ajena a esta concesionaria, por lo que es posible que estos puedan parecer sucios.

Por Redacción El Faro - • original

EL FARO

Se ha llevado a cabo un total de 21.243 intervenciones de limpieza en imbornales en la Costa Tropical a lo largo de este año y se han extraído 171.316 litros de residuos



Aguas y Servicios de la Costa Tropical intensifica la limpieza de imbornales con la llegada del otoño (EL FARO)

Aguas y Servicios, empresa concesionaria del Ciclo Integral del Agua en la Mancomunidad de Municipio de la Costa Tropical de Granada, comunica que, en previsión a la llegada de la temporada de lluvias, está intensificando, por medio de sus operarios, las labores de limpieza de imbornales y alcantarillas de Motril, Gualchos-Castell de Ferro, Lújar, Torrenueva Costa, Almuñécar, Otívar, Jete, Lentegí, Salobreña, Molvízar, Ítrabo, Albuñol, Albondón, Rubite, Polopos-La Mamola y Sorvilán para evitar, en la mayor medida posible, las inundaciones que se pudieran producir con la llegada de las lluvias.

Los 16 municipios adheridos al Ciclo Integral de Agua de la Costa Tropical cuentan con 481 Km de redes de saneamiento en las que se incluyen 13.243 imbornales, de las que ya se han hecho 21.763 intervenciones de limpieza a 31 de agosto de 2024, lo que supone la limpieza casi dos veces cada imbornal por estas fechas, y continuamos reforzando esta tarea, donde se han extraído 171.316 litros de residuos en los municipios y pedanías de la Mancomunidad.

Desde Aguas y Servicios, queremos hacer notar que la limpieza de algunos imbornales correspondientes a urbanizaciones privadas en estos municipios es ajena a esta concesionaria, por lo que es posible que estos puedan parecer sucios.

De igual modo, tenemos que decir que, para un correcto funcionamiento de los imbornales, es fundamental una adecuada limpieza de los colectores. Por lo que hemos limpiado hasta finales de este mes de agosto 139,33 km de red, de donde hemos extraído 346.390 litros de residuos.

En estas tareas de limpieza de imbornales y colectores han participado 10 operarios de la empresa concesionaria del Ciclo Integral del Agua, con 2 máquinas de limpieza de alcantarillado y 3 camiones impulsores/ extractores de saneamiento.



Aguas y Servicios de la Costa Tropical intensifica la limpieza de imbornales con la llegada del otoño (EL FARO)

Gracias a esta labor de limpieza preventiva, que se intensificará en los próximos meses de cara a la temporada de lluvias, evitamos, en la medida de lo posible, los problemas de inundaciones si se produjeran fuertes tormentas en la zona de la Costa Tropical.

De ahí la importancia de mantener todas nuestras redes limpias y no utilizar los imbornales como papeleras ya que son para evacuar el agua de lluvia o baldeo hacia un cauce natural e incluso, al mismo mar. Si los utilizamos de la forma correcta, estamos colaborando con el medio ambiente y evitamos la contaminación de nuestros mares y ríos.

Alejandro Jurado, gerente de **Aguas y Servicios** nos recuerda que *el mar comienza en nuestra casa*, por lo que *no debemos tirar toallitas, bastoncillos, aceites, etc. al inodoro ya que producen grandes atascos en las tuberías, aumenta el riesgo de inundaciones y el gasto en reparaciones, además de propagar plagas de insectos y roedores. En este momento y como cada año, intensificamos estos trabajos de limpieza antes de la llegada de la época de lluvias para que todas las redes de pluviales estén en perfecto estado y, evitar así, que la suciedad se instale en ellas, ya que dificulta, en gran medida, la absorción de las aguas de lluvia.*

¿Qué pasa con el servicio de Aqualia en Córdoba?

Región. Aqualia es la empresa prestadora del servicio de acueducto y alcantarillado que opera en 12 municipios. En la mayoría de estos, el servicio es precario y, esto, se evidencia con las constantes quejas por parte de los ciudadanos quienes han venido reclamando una óptima prestación del mismo.

Lastimosamente, la situación parece no mejorar porque en el caso del acueducto, en cada jornada de bombeo el agua sale sucia y no apta para el consumo humano. Las críticas se generan en que si bien el servicio en algunos municipios no es el mejor, el recibo sí se cobra puntual.

Además de esto, la intermitencia en el servicio es recurrente, según los comunicados emitidos por la compañía estos son por obras de optimización de la Planta de Tratamiento de Agua Potable (Ptap).



En Planeta Rica el servicio de agua no es apta para el consumo (foto izq.). En Lorica, hay una calle a la cual Aqualia habría hecho intervenciones para el servicio de alcantarillado y quedó mal pavimentada (foto centro). En Purísima, el agua tampoco es apta para el consumo humano (foto der.).

Purísima

En este municipio, las denuncias se han originado porque en los últimos bombeos el agua llega de diferentes colores y no se puede consumir.

Respecto a esta situación, el alcalde César Casarrubia en su reciente visita a El Meridiano, afirmó que el municipio ha recibido muchas quejas por ambos servicios.

"El alcantarillado está colapsado en su totalidad. Necesitamos un Plan Maestro nuevo (...) Por el lado del acueducto ha habido muchas quejas, específicamente en el barrio Laureano Gómez. Logramos con Aqualia unas soluciones parciales", precisó el Alcalde.



Agua turbia es la que llega al municipio de Purísima. La comunidad exige soluciones al respecto.

Planeta Rica

En esta localidad del San Jorge cordobés también se ha evidenciado en los últimos días cómo se presta el servicio de acueducto.

Señalan los planetarrienses que, el agua que se consume no es potable, y cuestionan en que se cobre un servicio tan caro cuando no demuestran que, dicho servicio, es de excelente calidad.

Lorica

En la capital del Bajo Sinú, además de las quejas por el servicio de acueducto, los habitantes de la calle 18 con carrera 29 del barrio San Pedro le piden a Aqualia que les cumpla con el alcantarillado.

La situación es que la empresa habría hecho trabajos allí y la calle no quedó bien pavimentada, generando que transitar por el sector sea sinónimo de

peligro. "No es justo que luego de corregir una fuga de alcantarillado sanitario, el operador privado de acueducto y alcantarillado no tenga cómo cumplir con resanar un tramo relativamente tan pequeño", indicó un habitante. Estas problemáticas que no solo se registran en estos municipios, tienen en 'Jaqué' a los pobladores, quienes ven cómo Aqualia no les presta el servicio que se merecen.

Georgia prioriza la modernización de sus plantas y sistemas de tratamiento de aguas residuales

Georgia, a pesar de contar con abundantes recursos hídricos, afronta considerables desafíos en el sector agua, tales como una infraestructura hídrica obsoleta e insuficiente, pérdidas de agua y acceso limitado en zonas rurales. Para hacer frente a esta modernización de sus infraestructuras, el país necesita invertir aproximadamente 3.000 millones de euros en los próximos 10 años.

ICEX España Exportación e Inversiones • [original](#)



Georgia prioriza modernización plantas y sistemas tratamiento aguas residuales

Georgia, a pesar de contar con abundantes recursos hídricos, afronta considerables desafíos en el sector agua, tales como una infraestructura hídrica obsoleta e insuficiente, pérdidas de agua y acceso limitado en zonas rurales.

Para hacer frente a esta modernización de sus infraestructuras, el país necesita invertir aproximadamente 3.000 millones de euros en los próximos 10 años. Por tanto, se generarán numerosas oportunidades de negocio y las más destacadas se localizarán en estos ámbitos:

- **Agricultura.** Se intenta mejorar los sistemas de riego en el país, ya que alrededor del 89 % de las tierras de regadío se riegan con elevadores de agua que utilizan estaciones de bombeo, cuyo estado técnico es insatisfactorio.

El Gobierno de Georgia y el Banco Mundial han colaborado en el desarrollo de un nuevo proyecto de inversión en el sector rural, denominado GRAIL, cuyo coste total asciende a 138,6 MEUR. Se espera que este proyecto finalice en 2030.

La Estrategia de Agricultura y Desarrollo Rural de Georgia (2021-2027), elaborada por el Ministerio de Protección del Medio Ambiente y Agricultura con apoyo de ENPARD y la FAO, busca desarrollar la cadena de valor agrícola y no agrícola con tecnologías innovadoras y apoyo financiero, mejorar el acceso a infraestructuras y servicios, y fomentar el turismo rural. Dentro de esta estrategia se desarrolla el Plan de Acción 2024-2027, que incluye 88 actividades para mejorar la competitividad del sector, la sostenibilidad de recursos y la seguridad alimentaria, con un coste total de 1.590 MUSD, mayormente financiado por el presupuesto estatal y apoyado por donantes y socios internacionales.

La Estrategia de Riego para Georgia (2017-2025) busca rehabilitar, operar y mantener los sistemas de riego. Se estudiará el potencial de aguas subterráneas y se promoverá el riego por goteo. Se destinarán 361 MUSD para proyectos, financiados por el Gobierno y agencias

internacionales, incluyendo mejoras en sistemas de medición y control del agua.

- **Tratamiento de agua residuales y abastecimiento de agua.** El Gobierno georgiano ha establecido como prioridad la mejora de las plantas y los sistemas de tratamiento de aguas residuales, así como la mejora del abastecimiento de agua.

En cuanto a la cuestión de la financiación, los fondos para la construcción y reconstrucción de sistemas de abastecimiento de agua y alcantarillado han aumentado año tras año. Entre 2018 y 2022, se invirtieron más de 387,7 MUSD y a principios de 2021, la financiación aumentó un 55 %. Ese mismo año, el Fondo de Desarrollo Municipal puso en marcha 101 proyectos y la Compañía Unida de Abastecimiento de Agua de Georgia realizó obras por valor de 147 MUSD. Se espera que en la próxima década la inversión acumulada para la mejora de la infraestructura de abastecimiento y saneamiento sea de 3.000 MUSD.

Para 2025, está previsto llevar a cabo obras para seguir mejorando la infraestructura en 150 asentamientos con una población superior a 360.000 habitantes. Además, para ese mismo año está previsto que todas las ciudades de Georgia dispongan de suministro de agua normalizado las 24 horas del día. A partir de 2030 se proporcionará pleno acceso al suministro de agua normalizado a toda la población del país⁹.

- **Centrales hidroeléctricas.** Los proyectos hidroeléctricos reciben un fuerte apoyo de las autoridades locales, con una expectativa de 3.000 MUSD en inversiones en los próximos tres años. En 2023, el 39 % de la electricidad generada por centrales hidroeléctricas provenía de centrales de servicio público reguladas, mientras que el 27,3 % era producido por otros productores parcialmente desregulados y el 33,5 % por centrales hidroeléctricas desreguladas. De la electricidad generada, el 71,2 % provenía de centrales con una capacidad superior a 15 MW, y el 28,8 % de pequeñas centrales eléctricas. Por lo tanto, la principal fuente de electricidad del país son las centrales hidroeléctricas.

En Georgia, los proyectos energéticos operan bajo el modelo BOO (*Build-Own-Operate*) con tarifas eléctricas no reguladas, lo que permite a los inversores fijar precios y vender directamente. Además, Georgia alinea su mercado energético con las normas de la UE. No se requiere licencia de exportación ni se cobra por la conexión a la red de transmisión. La estrategia energética del país tiene como objetivo duplicar su capacidad hidroeléctrica para 2030, utilizando contratos por diferencias para fomentar aún más la inversión privada en este sector clave.

Actualmente, en Georgia operan varias empresas españolas: AQUALIA, líder del suministro de agua del país; COBRA e IDOM tienen oficina en el país y desde allí llevan sus proyectos de infraestructuras relacionados con el agua.

Para conocer las claves de acceso a este mercado, descarga [Infraestructura y suministro de agua en Georgia](#), informe elaborado por nuestros expertos en la Oficina Económica y Comercial de España en Ankara.



Fluidra fortalece liderazgo Australia adquisición Chadson Engineering

Publicación	Diario de Navarra General, 28
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	38 078
Difusión	31 432
Audiencia	106 000

Fecha	20/09/2024
País	España
V. Comunicación	3 741 EUR (4,178 USD)
Tamaño	145,67 cm² (13,6%)
V.Publicitario	1065 EUR (1190 USD)

La plantilla de Aqualia pide la renovación del convenio

S.M.
Tafalla

La plantilla de Aqualia Fcc-Mairaga, empresa privada que se encarga del mantenimiento y suministro del agua en la Mancomunidad de Mairaga, se concentró recientemente frente a la casa de

cultura de Tafalla. Buscaba así mostrar su "enfado y hartazgo" ante la asamblea de la mancomunidad que se reunía en la casa de cultura.

Según expusieron los trabajadores, están con un convenio sin renovar desde el 31 de diciembre de 2022 y con unas negociaciones

ahora mismo paralizadas. "Somos las personas responsables del mantenimiento del servicio de aguas de Mairaga, desde las potabilizadoras hasta el último grifo de nuestros pueblos", subrayaron desde la plantilla, cuyos integrantes anunciaron que, si no hay ningún avance para desbloquear "la actual situación de inmovilismo", se endurecerán las movilizaciones y, avisaron, de alguna manera el servicio de aguas podría llegar a verse afectado.



La plantilla de Aqualia en la concentración de Tafalla.

CEDIDA

PUERTO DE LA CRUZ



Desde la izquierda, Antonio Campos, Alonso Acevedo, David Hernández y Leopoldo Afonso. | E.D.

Creada una mesa de seguimiento de la obra para reabrir Playa Jardín

Este mes estará colocado el sistema de válvulas para poder trabajar en el mar ❖ Tratan de adelantar el final de la reparación

E. D.
PUERTO DE LA CRUZ

La mesa técnica para el seguimiento de las obras de reparación del emisario submarino de Punta Brava celebró ayer su primera reunión semanal. Esta actuación del Consejo Insular de Aguas cuenta con la coordinación del consistorio portuense, el Cabildo y el Gobierno de Canarias. En la sesión participaron el alcalde, Leopoldo Afonso; el primer teniente de alcalde y concejal de Ciudad Sostenible, David Hernández; el edil de Concesiones Administrativas, Pedro Antonio Campos, y el de Servicios Generales, Alonso Acevedo, junto a técnicos municipales y responsables de Aqualia.

La solución técnica que se aplica en el emisario consiste en colocar un sistema de válvula que permitirá trabajar en el mar cuya función será cortar el flujo del agua para reparar la rotura, intervención que concluirá durante este mes, en función del estado de las mareas, señala el gobierno local. La mesa técnica informó de los trabajos para seguir mejorando el saneamiento de Punta Brava, con especial atención a la optimización de la canalización y las estaciones de bombeo.

El concejal David Hernández, que convoca la mesa técnica de trabajo, destacó que su constitución «es un paso fundamental para garantizar la máxima transparencia y eficiencia en los trabajos

de reparación del emisario submarino».

Pedro Antonio Campos recordó que «hemos impulsado la adjudicación del nuevo contrato del ciclo integral del agua» y apuntó que propusieron «una solución jurídica para actuar cuanto antes en la legalización de los aliviaderos y la sustitución de la conexión de Las Adelfas».

Alonso Acevedo apuntó que «seguiremos trabajando para intentar reducir los tiempos de obra y que las actuaciones permitan solucionar cuanto antes un problema que afecta no solo a Punta Brava, sino también al resto de la ciudad. La coordinación y el trabajo de Aqualia está siendo fundamental para avanzar en su solución».



LA PRIMERA REUNIÓN DE LA MESA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO ESTUVO PRESIDIDA POR EL NUEVO ALCALDE, LEOPOLDO AFONSO. DA

Puerto de la Cruz crea una mesa de seguimiento de la reparación del emisario

En la primera reunión, se abordaron soluciones técnicas urgentes para Playa Jardín, como la colocación de un sistema de válvula

DIARIO DE AVISOS
Puerto de la Cruz

El grupo de Gobierno del Ayuntamiento de Puerto de la Cruz (PP, ACP y CC) ha constituido una mesa técnica de trabajo para el seguimiento del saneamiento de la ciudad, en cuya primera sesión ha priorizado la evaluación de las obras de reparación del emisario de Punta Brava, actuación del Consejo Insular de Aguas que cuenta

con la coordinación del Consistorio portuense, el Cabildo y el Gobierno de Canarias.

El ayuntamiento acogió ayer esta primera reunión sobre los trabajos en el emisario, que tendrá carácter semanal, y que contó con el alcalde, Leopoldo Afonso, el primer teniente de alcalde y concejal de Ciudad Sostenible, David Hernández; el concejal de Concesiones Administrativas, Pedro Antonio Campos y el edil de Servicios Genera-

les, Alonso Acevedo, junto a técnicos municipales y responsables de la empresa Aqualia.

En esta cita, se abordaron y avanzaron las acciones que se están desarrollando para la solución técnica de la rotura del emisario, como la colocación de un sistema de válvula que permitirá trabajar en la zona de mar y cuya función será la de cortar el flujo del agua para la reparación de la rotura. Se trata de una intervención que concluirá durante el mes de septiembre, dado que depende del estado de las mareas.

Asimismo, se informó de las obras que se ejecutan de mejora el saneamiento de Punta Brava, con especial atención a la optimización de la canalización y las estaciones de bombeo.

Mesa técnica de trabajo para el saneamiento de Puerto de la Cruz prioriza reparación del emisario de Punta Brava

El grupo de Gobierno en Puerto de la Cruz ha constituido una mesa técnica de trabajo para el seguimiento del saneamiento de la ciudad. En su primera sesión, se ha priorizado la valoración de las obras de reparación del emisario de Punta Brava, una actuación del Consejo Insular de Aguas, coordinada por el consistorio portuense, el Cabildo y el Gobierno de Canarias.

eldigitalsur • original



El grupo de Gobierno establece una mesa técnica para supervisar las obras de reparación del emisario / EDS

El grupo de Gobierno en **Puerto de la Cruz** ha constituido una mesa técnica de trabajo para el seguimiento del saneamiento de la ciudad. En su primera sesión, se ha priorizado la valoración de las obras de reparación del emisario de **Punta Brava**, una actuación del **Consejo Insular de Aguas**, coordinada por el consistorio portuense, el **Cabildo** y el **Gobierno de Canarias**.

El **Ayuntamiento de Puerto de la Cruz** acogió este jueves la primera reunión sobre los trabajos en el emisario, que tendrá carácter semanal. En la reunión participaron el alcalde, **Leopoldo Afonso**; el primer teniente de alcalde y concejal de **Ciudad Sostenible**, **David Hernández**; el concejal de **Concesiones Administrativas**, **Pedro Antonio Campos**; y el edil de **Servicios Generales**, **Alonso Acevedo**, junto a técnicos municipales y responsables de la empresa **Aqualia**.

Durante el encuentro, se abordaron y avanzaron las acciones para la solución técnica de la rotura del emisario, como la colocación de un sistema de válvula que permitirá trabajar en la zona de mar y cortar el flujo del agua para la reparación. Esta intervención concluirá en septiembre, dependiendo del estado de las mareas. Además, se informó sobre los trabajos para mejorar el saneamiento de **Punta Brava**, con especial atención a la optimización de la canalización y las estaciones de bombeo.

El concejal **David Hernández** destacó que su constitución es un paso fundamental para

garantizar la máxima transparencia y eficiencia en los trabajos de reparación del emisario submarino, lo que requiere de una cooperación entre administraciones para solucionar este problema; será una herramienta clave para monitorear el avance de los trabajos y garantizar que se cumplan los plazos establecidos. No solo nos permitirá estar en contacto constante con los técnicos y los expertos encargados de la reparación, sino también con la ciudadanía y los usuarios y usuarias de la playa, para que puedan estar informados en todo momento.

El edil **Pedro Antonio Campos** señaló que desde el área de Concesiones Administrativas estamos comprometidos con solucionar la crisis de **Playa Jardín** y por ello hemos impulsado la adjudicación del nuevo contrato del ciclo integral del agua, el cual permitirá invertir en la red municipal. Además, en la reunión hemos propuesto una solución jurídica para actuar cuanto antes en la legalización de los aliviaderos y la sustitución de la conexión de **Las Adelfas**.

Por su parte, **Alonso Acevedo** apuntó que seguiremos trabajando para intentar reducir los tiempos de obra y que las actuaciones permitan solucionar cuanto antes un problema que afecta no solo a **Punta Brava**, sino también al resto de la ciudad; la coordinación y el trabajo de **Aqualia** está siendo fundamental para avanzar en su solución.

El **Gobierno local** anunció recientemente el compromiso de modificar el próximo calendario fiscal, con el objetivo de ampliar los plazos para el pago voluntario de los tributos municipales. Además, el concejal **Pedro Antonio Campos** recordó la posibilidad de que, mediante el **Consorcio de Tributos de Tenerife**, los contribuyentes puedan contar con planes adaptados a sus necesidades para pagar cómodamente sus obligaciones fiscales.

Asimismo, se espera aprobar próximamente las bases de una convocatoria de subvenciones para los comercios de **Punta Brava** que hayan visto notablemente reducida su facturación con respecto a trimestres anteriores, dotada con 100.000 euros, con el fin de aliviar la pesada carga que están teniendo que soportar. Junto a la aprobación urgente de este asunto, también se realizará la oportuna modificación del **Plan Estratégico de Subvenciones**, con el objetivo de que antes de fin de año se pueda contar con la relación de comercios admitidos y proceder cuanto antes con el abono de las subvenciones.

Aqualia adquiere una nueva flota de vehículos eléctricos y dos camiones para el servicio municipal

Esta importante inversión supone la modernización de sus servicios con vehículos sostenibles medioambientalmente y más eficientes en la gestión de aguas. Continúa la política de renovación de Aqualia y hoy el concejal de Agua y Agricultura, Juanjo Segura, ha visitado las instalaciones para comprobar el nuevo equipamiento.

original

Esta importante inversión supone la modernización de sus servicios con vehículos sostenibles medioambientalmente y más eficientes en la gestión de aguas.

Continúa la política de renovación de Aqualia y hoy el concejal de Agua y Agricultura, Juanjo Segura, ha visitado las instalaciones para comprobar el nuevo equipamiento. La empresa de gestión del agua en Almería cuenta ya con una flota renovada de vehículos. Entre ellos figuran doce furgonetas cien por cien eléctricas para el servicio de gestión de clientes, redes de abastecimiento, depuración y bombeo de residuales.

Además, ha instalado 5 puntos de carga eléctrica en las instalaciones de la Pipa -donde ya existían dos- que se suman a otros tres en la Estación Depuradora El Bobar y otros cuatro en la de El Toyo.

También Aqualia ha puesto en servicio dos nuevos camiones, uno de ellos multibasculante de 8.000 kilos de capacidad y pluma de carga de hasta 3.800 kilos, y otro de saneamiento con equipo impulsor de agua a presión y equipo de aspiración de lodos.

Esta inversión pasa el visto bueno del ayuntamiento porque contribuye a la sostenibilidad y el medioambiente, y a dar un mejor servicio municipal en la gestión de aguas para todos los ciudadanos.



El Ayuntamiento renueva la red de abastecimiento en un sector de la Calle Ceuta

El Ayuntamiento se encuentra en pleno proceso de renovación de sus redes de abastecimiento, especialmente en los puntos en los que las tuberías están ya más deterioradas. En este momento, se trabaja en la Calle Ceuta. Almería renueva sus redes de abastecimiento con el objetivo de seguir ofreciendo un servicio de calidad en todos los barrios.

original

El Ayuntamiento se encuentra en pleno proceso de renovación de sus redes de abastecimiento, especialmente en los puntos en los que las tuberías están ya más deterioradas. En este momento, se trabaja en la Calle Ceuta.

Almería renueva sus redes de abastecimiento con el objetivo de seguir ofreciendo un servicio de calidad en todos los barrios. En estos días, Aqualia y el Ayuntamiento trabajan en el barrio de la Fuentecica, concretamente, en la Calle Ceuta.

La actuación estará terminada a finales de este mes de septiembre y, con ella, se quiere afectar lo mínimo posible a la actividad diaria de esta barriada. Estas obras se suman a los trabajos similares que ya se han realizado en otros puntos de la ciudad, como las calles Venus y Saturno.



Luis Mario Aparcero: Chipiona se asegura un riego de agua de calidad

Tras el encuentro mantenido de la comisión de seguimiento y control del servicio municipal de aguas, el alcalde de Chipiona, Luis Mario Aparcero, ha informado acerca de la presentación de la memoria valorada para la reutilización de las aguas tratadas en el EDAR de Chipiona. Se trata del proyecto técnico ya pactado entre la Comunidad de Regantes de la Costa Noroeste, Aqualia y el Ayuntamiento de Chipiona, que cuenta con el informe favorable de la Junta de Andalucía, ha detallado Aparcero.

original

Tras el encuentro mantenido de la comisión de seguimiento y control del servicio municipal de aguas, el alcalde de Chipiona, Luis Mario Aparcero, ha informado acerca de la presentación de la memoria valorada para la reutilización de las aguas tratadas en el EDAR de Chipiona. Se trata del proyecto técnico ya pactado entre la Comunidad de Regantes de la Costa Noroeste, Aqualia y el Ayuntamiento de Chipiona, que cuenta con el informe favorable de la Junta de Andalucía, ha detallado Aparcero. Un proyecto que permitirá que Chipiona pueda reutilizar las aguas depuradas para el sector agrícola. Esto va a significar verter menos agua al mar y que haya agua de más calidad para nuestra agricultura.

En la citada memoria también está incluido el informe sobre la inversión que supone este proyecto: un total de 252.000 euros que serán sufragados por el Ayuntamiento a través de los convenios que mantiene con Aqualia, que será la encargada de realizar las obras. Esto va a servir para realizar unas obras necesarias y asegurar que Chipiona va a tener de por vida la reutilización de estas aguas tras doce años de gestiones y para formalizar un convenio de colaboración entre la Comunidad de Regantes y Ayuntamiento que tendrá que estar regulado por la normativa vigente al respecto, ha añadido el alcalde del municipio chipionero.



Luis Mario Aparcero, alcalde de Chipiona informa sobre la reunión -



El Ayuntamiento de Yebes (Guadalajara) restituye el agua potable en todo el municipio

Alberto Molero • [original](#)

El Ayuntamiento de Yebes (Guadalajara) ha anunciado la **restitución completa del abastecimiento de agua potable a través de la red municipal después de 17 días** en los que la localidad se ha visto afectada por los daños ocasionados por la última [DANA que atravesó la provincia de Guadalajara](#).

Como les hemos venido informando, un total de **35 pueblos** pertenecientes a la Mancomunidad del Río Tajuña se quedaron sin suministro después de que el barro y las piedras arrastradas por las fuertes lluvias del 31 de agosto atasquen la planta potabilizadora que cubre la demanda hídrica en estos municipios.

En el caso de Yebes, la rápida actuación del Ayuntamiento evitó que sus vecinos se quedasen sin suministro, ya que **cubrieron este problema tirando del agua acumulada en los depósitos municipales**.

María José López - Europa Press

"Han sido unos **días de intenso trabajo** en comunicación constante con entidades encargadas de la gestión y suministro del agua en nuestro municipio", ha explicado el alcalde de Yebes, **Enrique Quintana**, quien ha destacado durante este tiempo "nuestra mayor preocupación siempre ha sido evitar el corte total de agua en nuestro municipio, intentar minimizar el impacto de la situación en la medida de lo posible y mantener informados a nuestros vecinos.

Con la situación solventada, Quintana ha hecho balance de estos 17 días con problemas en el suministro: "En lo relativo a la gestión municipal, ha sido **una gestión compleja** porque en estas circunstancias se depende de las diferentes entidades encargadas de la planta potabilizadora que abastece a los 35 municipios afectados. Afortunadamente, nuestros vecinos han entendido que la situación era ajena a este Ayuntamiento y han agradecido todas las acciones que hemos realizado para procurar minimizar el impacto de la situación".

El Ayuntamiento de Yebes **ha comprado y repartido más de 7.000 garrafas de agua** potable en diferentes tramos horarios para procurar minimizar el impacto de la situación y atender la demanda de sus vecinos.

Además, ha ido informando permanentemente a sus vecinos a través de los canales oficiales de acuerdo con las constantes comunicaciones que ha mantenido con las autoridades competentes en esta materia.

"Desde el Ayuntamiento, queremos agradecer el trabajo y dedicación de todos los empleados municipales y la empresa gestora del ciclo del agua en nuestra localidad (Aqualia), así como la paciencia y colaboración de nuestros vecinos", ha zanjado Quintana.

Los proyectos PERTE, la IA y la gestión de activos, ejes de la segunda jornada de SSWS2024

Esta segunda jornada ha puesto el foco en los proyectos más emblemáticos del PERTE centrados en la digitalización del ciclo del agua aunque no ha sido el único tema. Este sistema ha mejorado la capacidad de los usuarios para gestionar su consumo y detectar fugas tempranas, lo que ha resultado en una reducción significativa del Agua No Registrada (ANR).

Redacción iAgua • original



Pablo González-Cebrián/Fotos iAgua.

Proyectos del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua

Esta segunda jornada ha puesto el foco en los proyectos más emblemáticos del PERTE centrados en la digitalización del ciclo del agua aunque no ha sido el único tema. Tanto en la sesión de arranque, como en las dos más que se han celebrado a lo largo del día, varias *utilities* han mostrado cómo estas iniciativas están transformando la gestión del agua mediante la implementación de tecnologías avanzadas y estrategias innovadoras, poniendo de manifiesto el impacto significativo de la digitalización en mejorar la eficiencia y sostenibilidad en el sector hídrico.

En una primera parte, **Jaime Flores**, subdirector de I+D+i de Canal de Isabel II, ha explicado cómo la telelectura, implementada como parte del primer PERTE, ha permitido a Canal de Isabel II avanzar hacia una gestión más eficiente y transparente del agua mediante la instalación de contadores inteligentes que monitorizan el consumo en tiempo real. Este sistema ha mejorado la capacidad de los usuarios para gestionar su consumo y detectar fugas tempranas, lo que ha resultado en una reducción significativa del Agua No Registrada (ANR). En cuanto al segundo PERTE, Jaime ha resaltado el impacto del proyecto DREINCAM, un sistema inteligente diseñado para la gestión del drenaje urbano. Utilizando inteligencia artificial y redes neuronales, DREINCAM permite predecir inundaciones y optimizar la gestión de embalses y presas. Además, el uso de sensorización avanzada en colectores y aliviaderos ha mejorado la monitorización en tiempo real, permitiendo una respuesta más ágil ante lluvias intensas.

Esta segunda jornada ha puesto el foco en los proyectos más emblemáticos del PERTE centrados en la digitalización del ciclo del agua

Además, **Hektor Orbe**, Subdirector de Desarrollo de Iniciativas y Estrategia del Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia, ha presentado los avances del CABB, que atiende a más de 1,1 millones de habitantes en 97 municipios de Bizkaia, resaltando la importancia de la gestión avanzada del dato y la transparencia en la gestión de los recursos hídricos. En el marco de los fondos PERTE, Hektor ha explicado que el consorcio ha solicitado más de 28 M distribuidos en cuatro proyectos: UR NEXT (Convenio URA), URDATA, PERTE URA (Convenio URA) y URDAYA BIZKAIA I, con el objetivo de mejorar la eficiencia del ciclo integral del agua y afrontar futuros retos en la gestión hídrica.

Francisco José Juan, director de Sostenibilidad e Innovación de Emasesa, ha hablado de uno de los proyectos más importantes de la empresa: el Embalse Digital 5.0, que incluye 45 actuaciones enfocadas en la sensorización y la inteligencia de los datos para mejorar la monitorización del ciclo integral del agua. Este proyecto, con un presupuesto de 10 millones de euros, permite controlar en tiempo real parámetros como la calidad del agua, las cantidades vertidas, y la eficiencia en el abastecimiento y saneamiento, todo con el fin de optimizar el servicio al usuario. También ha destacado el proyecto CReANdo, financiado por PERTE II, que digitaliza la gestión del saneamiento en Sevilla, proporcionando soluciones basadas en inteligencia artificial y modelos digitales para la monitorización y reducción de vertidos y el ahorro energético, con un objetivo de reducir 4.1 millones de KWH anuales.

Finalmente, **David Vila**, director de Ens d'Abastament d'Aigua Ter-Llobregat (ATL), ha hablado de las estrategias digitales que están implementando en el Sistema Ter-Llobregat para enfrentar los desafíos de la sequía y el cambio climático. Aquí cobra protagonismo el proyecto presentado a la segunda convocatoria del PERTE de Digitalización del agua, que se centra en la optimización del Sistema Ter-Llobregat: estrategias digitales ante la sequía y el cambio climático, con especial hincapié en la monitorización y digitalización de los sistemas de captación y vertido, así como la ciberseguridad. Además, se están utilizando gemelos digitales y tecnologías de inteligencia artificial para gestionar las plantas de tratamiento de agua y las redes de distribución con una mayor precisión.

La próxima edición de D*na Festival se celebrará los días 28 y 29 de septiembre. El evento, que dirige en primera persona el cocinero Quique Dacosta, presentó su programación ayer en el CDT de Valencia. La programación cuenta con grandes nombres del panorama gastronómico nacional como Eneko Atxa, Ramón Freixa o Rodrigo de la Calle así como las máximas figuras de la cocina valenciana como Ricard Camarena, Lluís Valls, Begoña Rodrigo o Vicky Sevilla.

Este año, D*na promete ser más participativo que nunca. Se mantienen los stands de productores y los restaurantes que ofrecen bares y tapas a precios populares. Pero, sobre todo, se aumentan las zonas de talleres y se multiplican en ellos las actividades. Los visitantes encontrarán tres zonas de talleres diferenciadas: el Espacio Aqualia, con la participación de algunos de los chefs mencionados anteriormente; el Espacio Universo Líquido, centrado en vinos, vermouths, aceites, cítricos y cócteles; y el Espacio Cocina, que pone en valor los ingredientes que brotan de la tierra.

Además, este año, se suma la iniciativa D*na Restaurant, que busca implicar a los restaurantes de la ciudad más allá del entorno de la Marínetta Cassiana en la que se celebra el festival. Alrededor de 20 locales se han adherido este año a la iniciativa con menús especiales entre los días 26 y 29 de septiembre. Unos menús que, además, entroncarán directamente con el lema de este año, 'La huerta', y estarán elaborados con productos autóctonos del campo y bebidas de la Comunidad Valenciana, ampliando así el festival a toda la localidad.

Quique Dacosta invitó al acto a sus compañeros Begoña Rodrigo y Lluís Valls. Juntos reflexionaron sobre la importancia de las verduras en la alta cocina de hoy. Para Begoña, el mundo vegetal a evolucionado mucho en los últimos años. «En el 2008 hicimos ya nuestro primer menú vegetariano obligados por los clientes. Eso hizo que me encontrara con las verduras y, de repente, me enamorara de ellas y llegara a este concepto de cocina en el que ando enredada», explicaba Rodrigo que continuó su discurso apostando seriamente por el mundo vegetal: «Yo creo que las sorpresas en los restaurantes gastronómicos está ahora en las verduras. Nosotros estamos trabajando con las enzimas y gracias a ello hemos conseguido que nos podamos comer una naranja entera con la corteza, el albedo, la

carne interior...» Lluís Valls, por su parte, explicó el trabajo que hacen con la lactofermentación de vegetales o el proyecto de investigación que, en colaboración con Verduras Gorrito, le está llevando a encontrar productos inéditos en la huerta valenciana.

En su intervención, el director general de Turismo, Israel Martínez, resaltó la importancia de un festival «muy consolidado, en el que vamos seguir trabajando juntos para que siga con su evolu-

Gastronomía

El festival, que tendrá lugar en el paseo de la Marínetta Cassiana de Dénia el 28 y 29 de septiembre, contará con la presencia de destacados cocineros del panorama nacional como Ramón Freixa, Eneko Atxa, Begoña Rodrigo o Lluís Valls.

D*na Festival homenajea a la huerta mediterránea

SANTOS RUIZ
València



Presentación del festival.

«Mostramos al mundo quiénes somos, nuestro turismo y experiencias»

ción» y destacó también el valor artístico de nuestra gastronomía y que «eso es lo que transmite el festival y, al final, es una parte muy importante de nuestra idiosincrasia y lo que hace que el turismo de la Comunidad Valenciana lleve el camino que lleva, suponiendo un 16% del PIB». Recalcó que «todos juntos en este tipo de iniciativas hacemos que se muestre al mundo quiénes somos, nuestros valores y un turismo de experiencias en el que la gastron-

mía es una parte primordial».

Por su parte, Vicent Grimalt, presidente de la Fundació Creativa Dénia de la Gastronomía, incidió en el homenaje del festival «a la tierra y a las personas que la trabajan» y cuyos productos «nos han regalado la excelencia que supone ser Ciudad Creativa de la Gastronomía por la UNESCO». Ellos «miman los productos» y con su sabiduría crean «la materia prima que después los grandes cocineros ponen sobre nuestras mesas».

Más abierto que nunca

Este año, D*na Festival pone el énfasis en los artesanos de la huerta local para celebrar las recetas y productos que hacen única a esta región en una verdadera unión entre la alta cocina y esos pequeños productores que la nutren. El festival sella ese compromiso con lo local con la participación de restauradores, productores, artesanos y hosteleros de la Marina Alta, y que van a llevar su experiencia directamente de la tierra al plato para que el público pueda apreciar la herencia gastronómica que ha permitido a Dénia ser designada por la UNESCO como Ciudad Creativa de la Gastronomía.

Lo más destacado del festival ocurrirá en el Escenario del Mar, en el que reconocidos e influyentes chefs de la alta cocina nacional realizarán ponencias con las que se podrá conocer mejor su maestría a los fogones. Por allí pasarán Rodrigo de la Calle, pionero de la cocina verde, Susi Díaz, alma del restaurante La Finca y que representará la esencia de la gastronomía alicantina, Vicky Sevilla, la mujer más joven en conseguir una estrella Michelin, Ramón Freixa, con dos estrellas Michelin en su restaurante de Madrid, Ricard Camarena, también biestrellado en su local de Valencia, al igual que Luis Valls en El Poblet, Javier Oller, que practica la cocina de proximidad en el gallego Culler de Pau, Massimo Arienti, maestro en fusionar la alta cocina italiana con lo mejor de la privilegiada despensa de la Marina Alta en su restaurante Nomada de Dénia, y Begoña Rodrigo, del valenciano La Salita y que también cuenta con una estrella Michelin. Una alineación de auténtico lujo que pone de manifiesto el primer nivel del D*na Festival y su atractivo para cocineros de todo el país.

Junto a ellos, más de una treintena de talleres harán las delicias del público que asista este año al paseo de la Marínetta Cassiana de Dénia en un festival que plasma así una decidida vocación por acercar la gastronomía al gran público. ■

Levante-emv

La Roda celebra la Semana Europea del Deporte con una treintena de actividades

Dirigido a toda la población, habrá actividades como yoga, pilates, charlas y formación, primeros auxilios y actividades deportivas gratuitas para todas las edades. El concejal de Deportes, Javier Escribano, ha presentado esta mañana las actividades programadas con motivo de la Semana Europea del Deporte, que se desarrollará entre el 21 y el 30 de septiembre.

Redacción • original



Ampliar

jueves 19 de septiembre de 2024, 12:51h

: 02:05

Dirigido a toda la población, habrá actividades como yoga, pilates, charlas y formación, primeros auxilios y actividades deportivas gratuitas para todas las edades

El **concejal de Deportes, Javier Escribano**, ha presentado esta mañana las actividades programadas con motivo de la **Semana Europea del Deporte**, que se desarrollará entre el **21 y el 30 de septiembre**. Un evento impulsado desde el Consejo Superior de Deportes y la Comisión Europea.

La Roda se suma un año más a este evento, con más de **una treintena de acciones**, y cuyo objetivo principal es combatir el sedentarismo y animar a la práctica deportiva, ha explicado el edil.

Un año más, nos volcamos con esta semana desde la concejalía para que sea una semana

muy especial, ha dicho Javier Escribano. Y es que, en este 2024 queremos promover los valores de la Unión Europea y los valores de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de París, porque el deporte tiene un poder único para hacer que las sociedades sean más inclusivas, contribuye a la educación, la igualdad, la sostenibilidad y la solidaridad.

Por eso se ha confeccionado un amplio número de eventos que se van a desarrollar en las distintas instalaciones de la localidad.

La Semana Europea del Deporte comenzará en La Roda el próximo sábado 21 de septiembre, con el primero de los eventos en el centro deportivo **Cratos** y terminará el 2 de octubre con una charla sobre prevención de la violencia en el ámbito deportivo en la Posada del Sol.

Masterclass, charlas formativas, jornadas de puertas abiertas de nuestros clubes y centros deportivos privados, Feria Deportiva, Yoga Day, nuestra ya clásica jornada de formación junto a Cruz Roja La Roda con la formación en atragantamiento y RCP, y este año como novedad la charla impartida por los responsables del servicio de Bienestar Social de la **Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha**, sobre violencia en el deporte, ha señalado Escribano.

Además, como otros años, las pistas deportivas del Campo Municipal de Deportes y del Nuevo Maracañí, serán completamente gratuitas para poder hacer uso de ellas, previa reserva en el correo electrónico deportes@laroda.es.

Por otro lado, la inscripción a los eventos organizados por cada centro deportivo colaborador **Aqualia, Centro deportivo La Roda, Esfera, Clara Sánchez con el Yoga Day y Cratos**- se realizarán en la recepción de cada centro, ya que hay un número limitado de plazas.

También está prevista la colaboración en esta Semana Europea del Deporte de los centros educativos, con el **torneo de Datchball** con los chicos y chicas de 6º de primaria y la charla sobre alimentación con Ángel Moreno, para los estudiantes de 1º de Bachillerato.

PROGRAMACIÓN SEMANA EUROPEA DEL DEPORTE

<https://laroda.es/wp-content/uploads/2024/09/SED-2024.pdf>

La Roda celebra la Semana Europea del Deporte con una treintena de actividades

Dirigido a toda la población, habrá actividades como yoga, pilates, charlas y formación, primeros auxilios y actividades deportivas gratuitas para todas las edades. Las instalaciones deportivas serán gratuitas y solo será necesaria la inscripción previa en deportes@laroda.es o en el whatsapp 605 80 12 92.

original

- *Dirigido a toda la población, habrá actividades como yoga, pilates, charlas y formación, primeros auxilios y actividades deportivas gratuitas para todas las edades*
- *Las instalaciones deportivas serán gratuitas y solo será necesaria la inscripción previa en deportes@laroda.es o en el whatsapp 605 80 12 92*



Objetivo CLM

El concejal de Deportes, Javier Escribano, ha presentado esta mañana las actividades programadas con motivo de la Semana Europea del Deporte, que se desarrollará entre el 21 y el 30 de septiembre. Un evento impulsado desde el Consejo Superior de Deportes y la Comisión Europea.

La Roda se suma un año más a este evento, con más de una treintena de acciones, y cuyo objetivo principal es combatir el sedentarismo y animar a la práctica deportiva, ha explicado el edil.

Un año más, nos volcamos con esta semana desde la concejalía para que sea una semana muy especial, ha dicho Javier Escribano. Y es que, en este 2024 queremos promover los valores de la Unión Europea y los valores de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de París, porque el deporte tiene un poder único para hacer que las sociedades sean más inclusivas, contribuye a la educación, la igualdad, la sostenibilidad y la solidaridad.

Por eso se ha confeccionado un amplio número de eventos que se van a desarrollar en las distintas instalaciones de la localidad.

La Semana Europea del Deporte comenzará en La Roda el próximo sábado 21 de septiembre, con el primero de los eventos en el centro deportivo Cratos y terminará el 2 de octubre con una charla sobre prevención de la violencia en el ámbito deportivo en la Posada del Sol. Masterclass, charlas formativas, jornadas de puertas abiertas de nuestros clubes y centros deportivos privados, Feria Deportiva, Yoga Day, nuestra ya clásica jornada de formación junto a Cruz Roja La Roda con la formación en atragantamiento y RCP, y este año como novedad la charla impartida por los responsables del servicio de Bienestar Social de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, sobre violencia en el deporte, ha señalado Escribano.

Además, como otros años, las pistas deportivas del Campo Municipal de Deportes y del Nuevo Maracañí, serán completamente gratuitas para poder hacer uso de ellas, previa reserva en el correo electrónico deportes@laroda.es.

Por otro lado, la inscripción a los eventos organizados por cada centro deportivo colaborador Aqualia, Centro deportivo La Roda, Esfera, Clara Sánchez con el Yoga Day y Cratos- se realizarán en la recepción de cada centro, ya que hay un número limitado de plazas.

También está prevista la colaboración en esta Semana Europea del Deporte de los centros educativos, con el torneo de Datchball con los chicos y chicas de 6º de primaria y la charla sobre alimentación con Ángel Moreno, para los estudiantes de 1º de Bachillerato.

Programación de la Semana Europea del Deporte en [este enlace](#).

Cristophe Beck Presidente de Ecolab

“España no tiene enfoque de país en la gestión del agua, lugares como Francia están por delante”

Carles Huguet BARCELONA.

Desconocido para el gran público español, Ecolab es un gigante de la gestión del agua que capitaliza por encima de los 60.000 millones de euros en el Nasdaq estadounidense (solo Inditex, Iberdrola y Banco Santander tienen más valor en el Ibex). La compañía, con presencia en 40 países y unas ventas de 13.000 millones de euros, trata de erigirse como una solución para el manejo de este recurso entre las grandes empresas. Más en el contexto de sequía que vive el sur de Europa en la actualidad.

Cristophe Beck, presidente y consejero delegado de la cotizada, atiende a *elEconomista.es* en el tour europeo para repasar los errores que está cometiendo España y como remediarlos a tiempo. “La gestión del agua es la manera más rápida de recortar las emisiones”, avisa.

¿Cuál es su opinión del mercado español?

Hemos tenido mucho éxito en España, donde servimos a grandes empresas. La manera en la que trabajamos con unas condiciones climáticas como las existentes demuestra que se puede reducir entre un 20% y un 30% el consumo de manera sencilla gracias a reutilizar la misma agua. Estamos centrados en las grandes compañías y es que los estudios dicen que solo 150 empresas consumen un tercio del agua y para 2030 necesitaremos un 56% más de agua de la que el planeta nos puede dar.

¿Tienen planes específicos?

España está metida en una transición energética y tecnológica para la que necesitará agua. Las plantas de hidrógeno verde, por ejemplo, la necesitan o el plan de centros de datos de Amazon en Aragón también la necesitará. Estamos focalizándonos en este tipo de desarrollos. Creer mediante adquisiciones podría ser una opción, pero quizás no es necesario porque estamos buscando soluciones que no existen, invirtiendo en tecnología.

¿Qué tipo de soluciones?

Hay que tener en cuenta que como más reduces el consumo de agua más reduces la huella de carbono, porque buena parte de los gases emitidos se producen en el proceso de cambiar la temperatura del agua. Hay que cambiar el enfoque de tomar agua, utilizarla y tirarla que ha funcionado durante 300 años. Tirar agua es un error de ingeniería. Por ello nosotros optamos por



rehusar el agua usada en cada una de las partes del proceso y no al final. Así hemos logrado por ejemplo reducir un 30% el uso y un 80% las pérdidas de agua. También con tecnología, teniendo el agua monitorizada de manera para seguir en directo su calidad y ver cómo tratarla y rehusarla según sus niveles de calidad.

¿Y el uso agua del mar no puede ser una alternativa?

Sí, pero con muchos matices. Se necesita de mucha energía y, si optas por el filtrado también química. Si la energía es verde, está bien, pero necesitarás pagarla. Y si encima no es verde generarás mucho CO2. Además, hay un problema añadido: necesitas que esté cercano al mar. Países como Singapur, que las tienen, apenas representan entre un 6% y un 10% del consumo total.

No parece muy partidario de las desalinizadoras...

No creo que sean el futuro, pues no salen los números ni económica ni

ecológicamente. Para hacerlo aún peor, pueden ser un *target* de ataques y atentados muy fácil. Si puedes ahorrar agua mediante la reutilización, porque vas a hacerlo con desalinizadoras.

Con situación de emergencia como la vivida en el último verano en Cataluña, ¿cuál cree que debe ser el papel público en este campo?

Hemos estado trabajando en Europa por muchos años. Y hace diez años no había nada sobre la gestión del agua, todo estaba enfocado en las emisiones de CO2 y los gobiernos no veían la relación directa entre agua y energía. Había muchos planes sobre descarbonización y nunca sobre agua y la gestión del agua es un motor para descarbonizar. Es muy reciente lo de tener una política conjunta. Sin agua la sociedad no durará mucho y económicamente tampoco crecerá. Otro problema es el que se centran en la renovación de las infraestructuras y reducir las pérdidas. Este es un enfoque antiguo. Es como pensar

en el cable del teléfono, cuando ya todo el mundo habla por móvil. Se debe invertir en reutilizar agua en las localizaciones. Para ello estamos trabajando con, por ejemplo, el gobierno francés, desarrollando un plan con ayudas e inversiones que ya se están haciendo. España se está enfocando en esa dirección, pero los planes se están haciendo comunidad por comunidad y no con un enfoque de país.

Muchas veces se acusa a Europa de sobrerregular...

La regulación está hecha en la época del teléfono fijo y estamos en la era de los móviles. No está permitido que la renovación del agua se haga en los mismos productores de CO2. Muchas leyes siguen en el pasado y hay muy pocos lugares en los que se permite renovar el agua en la localización de uso y apoye la inversión en tecnología. En España hemos demostrado que funciona, pero el entorno no es ese. Francia está mucho mejor, es el mejor ejemplo.

Mercado español:

“Demostramos que se puede reducir entre un 20% y un 30% el consumo de agua fácilmente”

Desalinizadoras:

“No creo que sean el futuro, no salen los números ni económica ni ecológicamente”

Legislación:

“Sigue anclada en un mundo de teléfonos fijos cuando ya hemos llegado a la era del móvil”

¿Y Estados Unidos? Intuyo que habrá mucho en juego en las próximas elecciones

Estados Unidos está también por el mundo antiguo, pero está empezando a cambiar. Por ejemplo, cometieron el error de instalar *data centers* en lugares sin agua, por lo que había que gastar mucho para llevarla, un error que también se está cometiendo en algunas partes de España. No podrá haber el esperado boom de la inteligencia artificial sin agua. Sin embargo, ha progresado en los últimos años. No es perfecto, es una nueva tecnología que no conocemos exactamente, pero los últimos años han sido buenos. Dependiendo de quién gane habrá una aceleración o, si es la otra parte, no se producirá.

Da la impresión de que la sostenibilidad es una preocupación europea, pero que, por ejemplo, en Asia no es algo que esté en la agenda

La gente cambia de mentalidad cuando se le educa. Países como India están apostando por la industria de alta tecnología, que necesita grandes cantidades de agua que ellos no tienen, por lo que deberán dar este paso. O el caso de los data centers es otro. Hubo países que quisieron ser el data center del mundo sin agua y llevaban el agua en camiones, ahora muchos se están moviendo a Indonesia, donde sí hay este recurso. Deberán tenerlo en cuenta, más pronto que tarde.

Agricultura

La CHS advierte a los regantes que no hay agua para los cultivos de invierno

El órgano de cuenca acuerda un desembalse de 210 hectómetros cúbicos para el próximo año hidrológico, que comienza el 1 de octubre

BEATRIZ DÍAZ

La Comisión de Desembalse de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) se ha reunido este jueves con los regantes y les ha comunicado que «no se deberían atender los cultivos de hortalizas de invierno dado que no hay recurso para ello» como consecuencia de la situación «crítica» que atraviesa la cuenca por la ausencia de precipitaciones, ha informado el órgano en una nota de prensa.

En el encuentro, presidido por su presidente Mario Urrea, se ha debatido una propuesta inicial para hacer un desembalse de hasta 210 hectómetros cúbicos de agua para el año hidrológico 2024-2025, que comienza el 1 de octubre en el marco del segundo peor año de la última década en cuanto a precipitaciones.

Las reservas en la cuenca se encuentran en «descenso continuado» y las existencias este miércoles eran de 48,5 hectómetros cúbicos de agua. Ante este pa-

norama, la CHS ha determinado prolongar la situación excepcional por sequía extraordinaria que decretó hace un mes debido a la «escasa pluviometría de los últimos meses» y el «constante vaciado de los embalses».

Como consecuencia, el órgano de cuenca ha decidido mantener los porcentajes de reducciones en vigor para los derechos concesionales de los aprovechamientos de aguas del sistema de los ríos Segura, Mundo y Quípar, y que son del 35 % en los regadíos tradicionales y del 50% en los no tradicionales.

Está previsto que estos recortes se recrudescan durante la Comisión Permanente de la Sequía, que se celebrará antes de final de mes y que puede llevar las restricciones al siguiente escalón, lo que supondría un 42% para el regadío tradicional y del 57 % en el regadío no tradicional.

La CHS ha dejado claro que no se prevén afecciones al abastecimiento, si bien considera necesario promover ahorros como viene recomendando la Mancomunidad de los Canales del Tai-



La Comisión de Desembalse de la CHS reunida ayer.

Instalaciones

Arrancan las obras para ampliar el colector de la EDAR de San Pedro

Los trabajos para la ampliación del colector de entrada a la Estación Depuradora de San Pedro del Pinatar han comenzado este jueves con la visita a las obras del alcalde de la localidad, Pedro Javier Sánchez.

Las actuaciones, dotadas con dos millones de euros, aumentarán significativamente la capacidad hidráulica de la instalación, previniendo des-

bordes de la red en la zona de Avenida del Puerto y posibles aportes al Mar Menor, en una actuación financiada por el ministerio de Transición Ecológica.

Sánchez ha recordado que en los últimos cinco años se han realizado obras por un importe que supera los 10 millones de euros en el municipio para la mejora de la gestión del ciclo del agua. ■

do, para asegurar que el agua derivada para el regadío cumple con las cantidades establecidas para lo que resta del año hidrológico y el inicio del próximo, la CHS continuará con el control intensivo de los aprovechamientos mediante los agentes de Comisaría y con los datos facilitados por el Sistema Integrado de Control de Aprovechamientos (SICA) en las diversas tomas localizadas en el río del regadío tradicional y no tradicional.

El sistema de control analizará el cumplimiento de las restricciones mediante la no superación de los caudales derivados en tomas en relación a los umbrales de referencia fijados por la comisaría de aguas, que se limitan tanto en cómputo semanal, como diario y horario.

Todo ello para garantizar los objetivos de desembalse establecidos de 210 hm³ para el año hidrológico 2024-2025 y que permitan preservar un mínimo de existencias a 30 de septiembre de 2025, la ausencia de afecciones irreversibles medioambientales. ■

billa. Esta situación es consecuencia del régimen irregular y escaso de precipitaciones que ya se viene arrastrando desde el pasado año hidrológico y que ha continuado durante el actual, con

la única salvedad de que las lluvias registradas en abril y mayo, caídas en cabecera, permitieron recuperar mínimamente los embalses de cabecera.

Como se ha venido informan-



Cetaqua es un centro tecnológico del agua de referencia internacional líder en la consecución de proyectos europeos de I+D+i. LP

biente del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Alicante (UA); Fernando González-Candelas, catedrático de Genética, investigador principal del grupo de investigación Evolución y Salud integrado en el Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio) del CSIC-Universitat de València y miembro de la Fundación Fisabio; Tonia Salinas, directora gerente de la Fundación UMH, gestora del Parque Científico de la UMH; Diego Sebastiano Intrigliolo, investigador científico del Centro de Investigaciones sobre Desertificación del CSIC; Iñaki Casals, director de Innovación de Aguas de Alicante; Adela Yañez, directora de Innovación de Labaqua; y Javier Anguiano, gerente de Operaciones de Valencia y Castellón, delegado de Cetaqua en la Comunitat Valenciana, y la persona que realiza las funciones de coordinador de proyectos e iniciativas de innovación vinculadas a Cetaqua en el territorio.

Sin duda, la suma de la experiencia contrastada, el conocimiento experto y la visión innovadora permite identificar mejor las necesidades específicas de cada región y facilita desarrollar estrategias y soluciones efectivas y sostenibles a largo plazo y que den respuesta a los retos del agua.

En este sentido, Javier Anguiano, delegado de Cetaqua en la Comunitat Valenciana, apunta: «Generar sinergias entre las entidades vinculadas al Consejo Asesor de Cetaqua en Comunitat Valenciana y otros agentes con mirada disruptiva nos va a permitir promover y participar en proyectos innovadores en la gestión sostenible y eficiente del ciclo integral del agua. Para nosotros impulsar la innovación es fundamental para afrontar los retos que plantea la gestión de los recursos hídricos en el contexto actual de cambio climático. Así, Cetaqua se posiciona como el centro tecnológico de referencia en nuestra Comunidad para todos los vectores implicados: administraciones, usuarios, empresas gestoras, universidades, entidades de investigación y ciudadanía».

Para poder abordar los desafíos de presente y futuro hay que seguir impulsando la innovación y trabajar desde un enfoque colaborativo y proactivo resulta clave, trabajando para generar un impacto positivo ambiental, económico y social.

PROYECTO El Consejo Asesor establece las líneas de trabajo para los próximos años

CETAQUA COMUNITAT VALENCIANA DEFINE SU PLAN DE ACCIÓN

Abordan retos a resolver como la degradación de los recursos hídricos, la intrusión de agua salina o la contaminación por exceso de nutrientes

VALENCIA

Extras. La delegación de Cetaqua en la Comunitat Valenciana ha celebrado en Dinapsis Valencia la segunda reunión de su Consejo Asesor para definir las líneas estratégicas del Plan de Acción para los próximos años. Esta delegación tiene por objetivo impulsar grandes proyectos de innovación en el territorio que ofrezcan soluciones disruptivas, robustas y aplicables y escala-

bles que ayuden a mejorar la gestión del agua y reforzar la resiliencia frente al cambio climático en los municipios donde se opera, que están fuertemente vinculados a la actividad territorial en la Comunitat Valenciana, como son el turismo, la industria y la agricultura.

Los expertos que conforman el Consejo Asesor de Cetaqua Comunitat Valenciana han definido las líneas de trabajo foco de cara a los próximos años, que abordan retos a resolver tales como la degradación de los recursos hídricos, provocada por la sobreexplotación de los acuíferos, la intrusión de agua salina y la contaminación derivada del exceso de nutrientes.

Además, constituye un objetivo fundamental del Plan la gestión eficiente y sostenible del

agua, garantizando tanto su cantidad como su calidad, aspectos clave para el desarrollo de sectores como el turismo y la agricultura.

Por otro lado, también se persigue fortalecer la resiliencia hídrica, abordando problemas como las sequías y las inundaciones, fenómenos comunes en la Comunitat Valenciana y que afectan al bienestar de la población, tanto por un retroceso en la disponibilidad de agua para usos directos de la ciudadanía, como por la influencia negativa en la actividad económica local y en las infraestructuras.

Un contexto que requiere de acciones decididas y que presenta oportunidades para un sector esencial y transversal como es el del agua. En este sentido, disponemos del conocimiento y

de las tecnologías necesarias para blindar la resiliencia hídrica y garantizar un futuro hídrico seguro y apuesta por la sostenibilidad.

El Consejo Asesor de Cetaqua Comunitat Valenciana aúna a los principales referentes del ecosistema valenciano vinculado al sector del agua y la sostenibilidad. Actualmente lo componen Manuel Pulido, catedrático de Agua y Medio Ambiente, director del IIAMA-UPV, y coordinador de Institutos Universitarios de Investigación; Ana Ciudad, directora Gerente de la Fundación ValgrAI; Angel Robles, profesor y catedrático de la Escuela de Ingeniería e Investigador Grupo UPV-UV Calagua de la Universitat de València (UV); Armando Ortuño, profesor titular de Territorio, Transporte y Medio Am-

Antigua toma medidas para concretar mejoras en la desalación de agua

Se prevé una inversión de casi 300.000 euros, con vistas al verano de 2025. Se remodelarán los módulos 3 y 4 del centro de producción

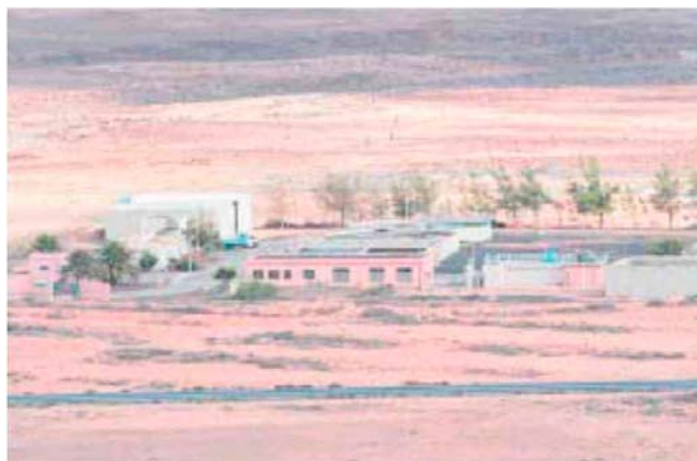
L.S.R.J.

ANTIGUA. Los módulos de producción 3 y 4 de las instalaciones para la desalación de agua de Antigua, bajo dominio municipal, serán objeto de remodelación en fechas futuras, con vistas a mejorar su productividad. Se tiene fijado un desembolso de casi 300.000 euros.

Se procederá al cambio de bombas de alta presión, al objeto de reducir el consumo energético y aumentar la capacidad de producción hasta 1.000 metros cúbicos por día en cada uno de los módulos. Se espera que la infraestructura esté remodelada en el verano de 2025, a lo más tardar.

Se aspira a un incremento de la producción de unos 11 metros cúbicos a la hora en cada módulo.

En primer lugar se acometerá la adecuación del módulo 4. Y una vez finalizado los trabajos y realizada la puesta en marcha, se hará lo propio en el módulo 3, según el informe hecho por los técnicos.



Instalaciones para tratar agua en Antigua. JAVIER MELIAN / ACFI PRESS

MEDIO AMBIENTE

El incendio de una planta industrial de Montornès en diciembre de 2019 ocasionó un «desastre ecológico» al llegar al cauce 21 toneladas de disolvente.

La fiscalía pide prisión para tres directivos por un vertido en el Besòs

J. G. ALBALAT
Barcelona

El fiscal de Medio Ambiente de Barcelona, Toni Pelegrín, solicita en su escrito de acusación seis años de prisión, una multa de 16.200 euros e inhabilitación durante cuatro años para profesión y oficio relacionados con la gestión de residuos tóxicos y peligrosos para tres directivos de la empresa Ditecsa (Diseño de Soluciones Media Ambientales) de Montornès del Vallès, por la grave contaminación del río Besòs ocurrida en diciembre de 2019, a raíz del vertido

de toneladas de disolvente tras un incendio en la planta industrial. La acusación pública reclama a la compañía una multa de 2,2 millones de euros y que se le imponga la prohibición definitiva de realizar en el futuro la actividad de valorización de residuos peligrosos.

La fiscalía habla de «desastre ecológico de la mayor magnitud» por los miles de peces que fallecieron y los daños producidos al medio ambiente por la «inacción» de la compañía a la hora de tomar medidas que pudieran haberlo evitado. Para la acusación, los tres imputados «eran conscientes» que el «progresivo incremento» de producción de disolvente, que



Pez muerto en el Besòs tras el vertido de disolvente en diciembre de 2019.

comportaba el acopio de residuos tóxicos y peligrosos, no se realizaba de manera correcta ni respetando la normativa ambiental, a la vez que no aplicaron las medidas correctoras previstas en la autorización ambiental y las memorias técnicas.

El incendio se produjo el 11 de diciembre de 2019 en la planta industrial de la empresa dedicada al reciclaje de disolventes y tratamiento de residuos industriales, que ya había sido sancionada en dos ocasiones por incumplimiento de la normativa. El

sinistro se inició cuando un trabajador realizaba su labor habitual de mezclar disolventes o residuos vertiéndolos en un bidón de 200 litros que, por otra parte, podría contener restos de otra sustancia. Esta acción produjo un proceso de reacción exotérmica, por lo que empezó a sacar humo. El recipiente estaba esa noche junto a otros de las mismas características. El fiscal destaca que los trabajadores no estaban suficientemente formados y por eso no apartaron el bidón humeante y, cuando empezó a quemar, salieron corriendo de la nave.

A través de las cloacas se vertieron aproximadamente 99,1 toneladas de disolvente, que fueron a parar al sistema de la Estación de Aguas Residuales de Montornès. Una parte, 11 toneladas, se evaporó, «generando emisiones en el aire» y «una situación grave para los trabajadores» de esa depuradora; 66 toneladas fueron a parar a la línea de barro de esa estación y las otras 21 fueron vertidas sin depurar hacia el río Besòs.

La acusación apunta que Ditecsa no tenía ningún permiso para ello. «Los efectos nefastos» medioambientales de ese vertido «incontrolado», según el fiscal, duraron días y supusieron «un desastre ecológico» en el río y en su hábitat. ■

Andreu Dalmau / Efe

MANCHA ORIENTAL

La CHJ publica su propuesta de tarifas y cánones del agua para el año 2025

■ La Confederación del Júcar (CHJ) acaba de sacar a información pública su propuesta de Tarifas de Utilización del Agua y los Cánones de Regulación correspondientes al ejercicio del 2025. En el caso de la Mancha Oriental, las tari-

fas son 34.997 euros por las obras de emergencia para modificar las infraestructuras de la zona regable de Los Llanos y 10.400 por obras de emergencia en las tomas del ATS de la misma zona. Los cánones son 0,010504562 euros el metro cúbico por la obra de la sustitución de bombeos, y 0,021009124 euros por la consolidación y la mejora de regadíos.

Guadalagua cumple quince años gestionando el ciclo integral del agua de Guadalajara

GUADALAJARA
REDACCIÓN

Desde hace quince años la empresa Guadalajara lleva gestionando el ciclo integral del agua de Guadalajara. Muchas cosas han cambiado desde 2009, desde el número de usuarios, que ya se acercan a los 37.000; el número de metros cúbicos de agua que se gestionan anualmente en la red de abastecimiento, unos 8 millones y medio con un rendimiento del 73%, frente al 55% inicial; o las diferentes inversiones que se han realizado en Guadalajara. El jefe del servicio de Guadalajara, Adolfo Sanz recuerda que "Guadalagua es marca de Sacyr Agua, una de las principales compañías del sector de la tecnología del agua". Añade además que "El futuro sostenible y la innovación son valores muy importantes para Guadalajara y para Sacyr Agua". Respecto a la sostenibilidad "estamos comprometidos con los objetivos de reducción de la huella hídrica, de CO2 y medioambientales del plan estratégico de Sacyr"

Depuradora

En estos años se ha invertido en la EDAR (Estación Depuradora de Aguas Residuales) de Guadalajara



para convertirla en una depuradora de aguas residuales más moderna y funcional que gestiona cada año 11 millones de metros cúbicos de aguas residuales con un rendimiento de depuración de los principales contaminantes del agua superior al 98%, siguiendo los más altos estándares de calidad del agua de vertido. En los años de COVID-19 la EDAR fue una de las

depuradoras del territorio español donde se realizó seguimiento de la evolución de la concentración de coronavirus en las aguas residuales desde el inicio de la pandemia, en colaboración con el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Además, también se ha desarrollado el autoconsumo de la EDAR mediante el aprovechamiento del biogás generado, por

el cual se consigue disminuir el consumo eléctrico de la EDAR en un 45% aproximadamente.

Incidencias

Otro de los objetivos fundamentales de Guadalajara es solucionar las averías e incidencias en el menor tiempo posible. Cada año hay una media de 900 averías de diversa índole, en 2023 fueron 823, que son subsanadas en un tiempo de menos de tres horas para que el ciudadano note lo menos posible este tipo de incidencias. En 2009 el rendimiento de la red de abastecimiento se situaba en un 55%, y en estos años ha crecido hasta superar el 70%.

Oficina Comercial

En la oficina comercial de la calle San Esteban se han atendido 3.000 visitas presenciales, 8.000 llamadas, 2000 gestiones, 1.000 solicitudes de oficina virtual, con el principal objetivo de reducir el papel y apostar por una factura digital y así seguir comprometidos con el cuidado del medio ambiente. Precisamente, gracias a la oficina virtual se puede mejorar el servicio con la comunicación inmediata de incidencias en la APP, digitalización de facturas o realización de trámites en el momento.

Compromiso con Guadalajara

Guadalagua también está presente en la sociedad de Guadalajara con continuos patrocinios de even-

37.000 Operarios.
Se ha ido mejorando el servicio aumentando usuarios y mejorando la red de abastecimiento

tos culturales y deportivos como los conciertos, carreras, o más individualizado en equipos como el Balonmano Guadalajara o deportistas como Daniel Molina o Marta Martínez que reciben el apoyo de la empresa para poder financiar los campeonatos en los que participan.

Inversiones

Cada año se invierte en torno a medio millón de euros en el ciclo integral del agua, ya sea en redes de abastecimiento o saneamiento para modernizar el sistema y mejorar cada día el servicio. Ejemplo de ello es el proyecto de monitorización en continuo de la calidad del vertido de la depuradora de aguas residuales, o la renovación de diversas redes de abastecimiento y saneamiento.

Futuro

El proyecto de Guadalajara, con el apoyo del Excmo. Ayuntamiento de Guadalajara, ha sido uno de los seleccionados en la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del

Los pueblos de la Mancomunidad del Tajuña han recibido dos millones de litros de agua

■ La Junta estudia alternativas para evitar problemas de suministro ante otra emergencia

GUADALAJARA
M.T.A

La DANA del pasado 31 de agosto tuvo especial incidencia en Molina de Aragón, Guadalajara capital, Cabanillas y Marchamalo, y también en la Mancomunidad del Tajuña. Las intensas precipitaciones registradas provocaron el arrastre de tierras que llegaron al río Tajuña dejando sus aguas de un color marrón rojizo y con un nivel de turbidez hasta 1.000 veces superior a la permitida, por lo que se vio comprometido el abastecimiento a los municipios, ya que realizan la captación en dicho río.

El sistema de detección de la potabilizadora se activó y esta agua no entró en las instalaciones y colapsó los filtros, pero se hacía imposible la distribución de agua, ya que las condiciones del río no eran buenas y además los depósitos empezaban a quedarse sin reservas. El corte de agua afectó a 25 de los 35 municipios de la mancomunidad, ya que 10 localidades tenían fuentes alternativas de abastecimiento, y a 31.000 habitantes.

Así, el 1 de septiembre se activó el Plan de Emergencia para garantizar el agua a los municipios, integrado por Infraestructuras de Aguas de Castilla-La Mancha, Diputación y la Mancomunidad del Tajuña, que han estado trabajando de forma "coordinada" para restablecer la situación y que los pueblos volvieran a tener agua potable.

Así lo afirmó en la mañana del martes la directora gerente de Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha, Silvia Díaz, que realizó una explicación detallada de cómo ha sido el trabajo. Con ella estuvo



Marcos Cascajero, José Luis Escudero, Silvia Díaz y David Pardo, durante la rueda de prensa.

N.A.

también el delegado de la Junta, José Luis Escudero; el vicepresidente segundo de la Diputación provincial, David Pardo; y el presidente de la Mancomunidad del Río Tajuña, Marcos Cascajero.

Escudero detalló que se fijaron dos objetivos: uno, garantizar el suministro de agua potable y especialmente a los más vulnerables, como residencias de ancianos y casas tuteladas, centros educativos y centros médicos; y dos, restablecer el servicio de agua potable para consumo humano.

Tras varios días de mucho trabajo por parte de todas las administraciones, el 9 de septiembre, el agua era apta para el consumo a la salida de la potabilizadora, en la red en alta, pero la Junta recomendó a los ayuntamientos que realizaran análisis en la red en baja para comprobar que era así. Entre el jueves y el viernes pasado se realizaron las pruebas y a principios de la semana los ayuntamientos ya

estaban recibiendo el visto bueno por parte de Sanidad, aunque —el martes— aún había 16 ayuntamientos que seguían pendientes de la confirmación. El jueves, a cierre de esta edición, solo eran ocho los municipios que estaban pendientes de recibir los resultados de los análisis. A los ayuntamientos que aún no tiene la confirmación, los responsables de los Centros Comarcales de Diputación les llaman diariamente por si necesitan que se les suministre agua.

Durante estos días, la Diputación ha tenido que abastecer agua a los municipios, tanto en cisternas como embotellada, y, tal y como precisó el vicepresidente de Diputación, han rozado los 2.000.000 litros de agua distribuida. De ellos, 1.869.000 litros se sirvieron mediante cisternas y 128.283 litros con garrafas de agua embotellada.

El presidente de la Mancomunidad del río Tajuña y alcalde de

Chiloeches, Marcos Cascajero, por su parte, agradeció la "paciencia y comprensión" de los alcaldes y de la mayor parte de los vecinos.

Alternativas

La directora gerente de Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha avanzó que están trabajando en alternativas de suministro, a corto plazo, para responder de forma más inmediata en caso de que se vuelva a producir una situación similar, y ya se lo han trasladado a la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT). Esta, explicó, pasaría por realizar un sondeo en las inmediaciones de la toma de la captación.

Todos los responsables políticos coincidieron en agradecer a los diferentes técnicos el trabajo realizado durante estos días, en los que han trabajado sin descanso, para solucionar este problema de abastecimiento en la Mancomunidad del río Tajuña.

Veolia impulsa el cambio con programas de educación ambiental en la Sabana

En los últimos cinco años, Veolia Sabana ha impactado positivamente a más de 25 mil niños, jóvenes y adultos, sensibilizándolos sobre la importancia del cuidado del medio ambiente y el uso responsable de los recursos naturales. Esta iniciativa forma parte de los esfuerzos de la empresa de servicios esenciales de acueducto y alcantarillado, que se ha destacado por sus programas de Responsabilidad Social Corporativa.

original



En los últimos cinco años, Veolia Sabana ha impactado positivamente a más de 25 mil niños, jóvenes y adultos, sensibilizándolos sobre la importancia del cuidado del medio ambiente y el uso responsable de los recursos naturales. Esta iniciativa forma parte de los esfuerzos de la empresa de servicios esenciales de acueducto y alcantarillado, que se ha destacado por sus programas de Responsabilidad Social Corporativa.





Veolia Aguas de la Sabana ha desarrollado estrategias en instituciones educativas, comunidades y entidades públicas y privadas, enfocadas en la transformación ecológica de las regiones donde opera. Uno de sus programas más destacados es **Guardianes del Agua**, un grupo formado por niños y adolescentes, hijos de trabajadores de la empresa, que promueven el respeto y protección de la naturaleza, así como el uso responsable del agua.

En lo que va del 2024, Veolia ha trabajado con 216 estudiantes de 14 colegios públicos, quienes se han convertido en multiplicadores de buenas prácticas ambientales en sus comunidades. Además, la compañía lidera el concurso **Alrededor de Iberoamérica**, en colaboración con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), que fomenta la transformación ecológica entre los niños, motivándolos a ser agentes de cambio.

Veolia continúa siendo un referente en sostenibilidad, no solo por sus servicios, sino también por su impacto social y ambiental en las comunidades, contribuyendo al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

Bogotá avanza hacia la descontaminación del Río Bogotá tras fallo judicial

Resumen: La PTAR Salitre contribuye a la descontaminación del 30% de las aguas, pero con la aprobación del nuevo proyecto, se espera un avance significativo. Este resumen se realiza automáticamente. Si encuentra errores por favor lea el artículo completo. Minuto30.com .- Bogotá dará un paso decisivo hacia la descontaminación total de las aguas del Río Bogotá gracias a un fallo histórico de la magistrada Nelly Villamizar, del Tribunal Administrativo de Cundinamarca; así lo reconoce el alcalde Carlos Fernando Galán.

original



Resumen: La PTAR Salitre contribuye a la descontaminación del 30% de las aguas, pero con la aprobación del nuevo proyecto, se espera un avance significativo

Este resumen se realiza automáticamente. Si encuentra errores por favor lea el artículo completo.

Minuto30.com .- Bogotá dará un paso decisivo hacia la descontaminación total de las aguas del Río Bogotá gracias a un fallo histórico de la magistrada Nelly Villamizar, del Tribunal Administrativo de Cundinamarca; así lo reconoce el alcalde Carlos Fernando Galán.

La magistrada levantó la medida cautelar que impedía el avance del proyecto de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Canoas, que se encargará de descontaminar el 70% del río.

Actualmente, la PTAR Salitre contribuye a la descontaminación del 30% de las aguas, pero con la aprobación del nuevo proyecto, se espera un avance significativo en la mejora de la calidad del agua. La decisión judicial permite continuar con el proceso licitatorio, adjudicar el proyecto e iniciar su construcción.

El desarrollo de esta planta cuenta con la colaboración de la Corporación Autónoma Regional (CAR) de Cundinamarca, el Ministerio de Hacienda y la Empresa de Acueducto de Bogotá. Las autoridades han destacado la importancia de este proyecto ambiental, que no solo representa una deuda histórica con la ciudad, sino que también tendrá un impacto positivo en la salud pública y el medio ambiente a nivel nacional.

Bogotá, por fin, podrá avanzar en la descontaminación total de las aguas del Río Bogotá.

En un fallo histórico para Bogotá, la magistrada Nelly Villamizar, del Tribunal Administrativo de Cundinamarca, levantó la medida cautelar que existía sobre el proyecto de la PTAR Canoas, pic.twitter.com/XhIYSxIB2M

Carlos F. Galán (@CarlosFGalan) September 19, 2024

Preven perforar otros 8 pozos ante fallas en sistema Realito

San Luis Potosí, SLP.- El presidente municipal de San Luis Potosí, Enrique Galindo Ceballos, declaró que están visualizando la posibilidad de perforar 6 u 8 nuevos pozos, ante las nuevas fallas en el servicio del sistema El regalito. Lo anterior, también, ante el debate de la posibilidad de rescindir el contrato con esta empresa concesionaria y la urgencia verificar como se va a desarrollar el servicio de agua potable.

original

□

San Luis Potosí, SLP.- El presidente municipal de San Luis Potosí, Enrique Galindo Ceballos, declaró que están visualizando la posibilidad de perforar 6 u 8 nuevos pozos, ante las nuevas fallas en el servicio del sistema El regalito.

Lo anterior, también, ante el debate de la posibilidad de rescindir el contrato con esta empresa concesionaria y la urgencia verificar como se va a desarrollar el servicio de agua potable.

Hay tres temas uno es la ruta jurídica con ellos, dos como vamos abastecer el agua. Al final sigue el problema al final es el agua y ahí nosotros lo que hemos estado visualizando que necesitamos perforar otros 6 u 8 posos para estar en esas condiciones.

Señaló que fue así como se pudo avanzar y sortear la crisis hídrica, además del mantenimiento y rescate de plantas potabilizadoras pero todavía falta pues aquí está la prueba el regalito no está listo, está fallando y nos ponen jaque.

Tenemos que marchar a un sistema completo. Acuérdense que aquí no importa donde está el pozo siempre y cuando se conecte para que llegue a la zona afectada()tenemos visualizado donde perforar a partir del estudio que hicimos el año pasado, y ahora viene pues un tema financiero.

Leau du robinet est polluée à Lille, elle contient des PFAS cancérigènes ou interdits en quantité importante

La cellule d'investigation de Radio France, en partenariat avec France Bleu, a testé leau du robinet. Les conclusions sont inquiétantes, pour 43 % des échantillons deau, dont celui de Lille dans le Nord. À quel point leau du robinet est-elle polluée par les PFAS ? À date du 1er janvier 2026, ce sera obligatoire : les collectivités devront tester leau du robinet, histoire de vérifier la présence ou non de polluants éternels, connus aussi sous lacronyme de PFAS.

Ju.M. • original

La cellule d'investigation de Radio France, en partenariat avec France Bleu, a testé leau du robinet. Les conclusions sont inquiétantes, pour 43 % des échantillons deau, dont celui de Lille dans le Nord.



La cellule d'investigation de Radio France, en partenariat avec France Bleu, a testé leau du robinet. Les conclusions sont inquiétantes, pour 43 % des échantillons, dont celui de Lille dans le Nord. - PHOTO JOHAN BEN AZZOUZ LA VOIX DU NORD

À quel point leau du robinet est-elle polluée par les PFAS ? À date du 1er janvier 2026, ce sera obligatoire : les collectivités devront tester leau du robinet, histoire de vérifier la présence ou non de polluants éternels, connus aussi sous lacronyme de PFAS. Mais pourquoi attendre ?, s'est interrogée la cellule d'investigation de Radio France. En partenariat avec France Bleu, nos confrères ont donc fait tester des échantillons deau du robinet, prélevés dans les communes où se situent les 44 radios locales. Les tests se sont déroulés en deux fois, précise franceinfo, entre la mi-avril et début juin 2024. Les analyses ont été réalisées par le laboratoire lanesco, agréé pour lanalyse des PFAS.

« Nos journalistes ont identifié des lieux possibles, ils ont fait les prélèvements et les ont renvoyés dans les règles. C'est un véritable travail denquête et pas seulement de laborantin », explique Matthieu Mondoloni, directeur de linformation du réseau France Bleu. Et au final, sur 89 échantillons deau du robinet, 43 % contiennent des PFAS. Pire, 27 échantillons révèlent des PFAS interdites ou classées comme cancérigènes, dont cinq à des niveaux préoccupants : à Auxerre (Yonne), Saint-Jean-de-Losne (Côte-d'Or), Saint-Vit (Doubs), Déols (Indre) et Lille.

Un polluant cancérigène et un autre interdit

Pas rassurant. France Bleu Nord précise que neuf polluants éternels ont été détectés dans le prélèvement deau du robinet réalisé à Lille, parmi lesquels un est considéré comme cancérigène par le Centre international de recherche sur le cancer, et un autre probablement cancérigène par le même organisme. Par ailleurs, leau du robinet à Lille contient aussi un PFAS qui est normalement interdit en raison de sa toxicité sur la thyroïde et la fertilité.

À lire aussi « Polluants éternels » ou PFAS : fertilité, obésité, cancers, ils sont repérés pour plusieurs effets toxiques sur la santé

Une étude récente de Veolia, a indiqué le 4 septembre 2024, avoir également détecté une vingtaine de points problématiques dans leau potable en France, sans en dire davantage mais le groupe qui gère 2400 points deau de production deau potable pour plus d'un tiers de la population française a néanmoins annoncé investir dans un « dispositif de solutions avancées ».

Dans ses conclusions, l'enquête de la cellule d'investigation de Radio France rappelle les PFAS qui présentent des risques pour la santé et l'environnement sont identifiés depuis le début des années 2000. Depuis, un plan d'action ministériel est entré en vigueur et une proposition de loi a même été débattue en 2024 pour interdire l'utilisation de ces molécules dès 2025, sauf pour les usages considérés comme essentiels (prothèses, batteries de véhicules électriques) et les ustensiles de cuisine. Sauf que la navette parlementaire entre l'Assemblée et le Sénat a été interrompue, avec la dissolution de l'Assemblée nationale.

Lire aussi

Calais : notre sélection spéciale « patrimoine maritime » pour les Journées du patrimoine

Les chèques-cadeaux Mon shopping cest Calais, reconduits, font toujours débat

Foires aux vins : d'un événement confidentiel à une envergure nationale, et sur le Net