

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
---	-------	-------	---------	------

NOTICIAS DE AQUALIA

1	17/10/2025	La Voz de Almería 6	Cuatro trabajos premiados por sus estudios sobre agua	Escrita
2	17/10/2025	Diari de Tarragona 20	Els veïns de Freginals, sen se subministrament daigua potable	Escrita
3	17/10/2025	Diario de Almería 24	Obras de mejora de la red de abastecimiento en Torre del Campo y Saladar y Leche	Escrita
4	17/10/2025	Diario de Almería 6	Tres escolares, entre los mejores del país en el concurso infantil municipal de Aqualia	Escrita
5	17/10/2025	La Tribuna de Ciudad Real 18	Valdepeñas lanza 21 actuaciones para reducir las pérdidas de agua y mejorar...	Escrita
6	17/10/2025	La Tribuna de Ciudad Real 10	Ocho empresas optan a los dos contratos del proyecto RealWater de Italtel	Escrita
7	16/10/2025	La Gaceta de Almería	La Cátedra Aqualia distingue la excelencia académica en el ciclo integral del agua	Digital
8	16/10/2025	La Gaceta de Almería	Tres niños de Almería entre los 250 finalistas a nivel nacional del Concurs...	Digital
9	16/10/2025	Diari de Tarragona	Freginals recorre a las cisternas y cierra el suministro de agua por la mala calidad en la red	Digital
10	16/10/2025	Diario de Almería	Alumnos de cuatro universidades reciben en Almería la Cátedra Aqualia	Digital
11	16/10/2025	Diario de Almería	Tres niños de Almería en la final del concurso de dibujo digital de Aqualia	Digital
12	16/10/2025	Diari Mes Digital	La dana Alice deja sin suministro de agua potable a los vecinos de Freginals	Digital
13	16/10/2025	Alicante Plaza	Alcoy afianza las claves para que ciudades y empresas avancen en tecnología: cooperación, transparencia y resilienc...	Digital
14	16/10/2025	Lanza Digital	Comienza en Valdepeñas la modernización digital del sistema hídrico para hacerlo más eficiente	Digital
15	16/10/2025	La Tribuna de Ciudad Real	Valdepeñas moderniza su sistema hídrico con tecnología	Digital
16	16/10/2025	LaVozdelTajo.com	III Talavera Technological Forum: Conectados con el Futuro - Innovación y Desarrollo en Talavera La Voz del Tajo	Digital
17	16/10/2025	Ciudad Real Digital	Comienza en Valdepeñas la modernización digital del sistema hídrico para hacerlo más eficiente	Digital
18	16/10/2025	Teleprensa periódico digital	Asempal entrega este viernes sus premios empresariales	Digital
19	16/10/2025	imagaradio.cat	Protecció Civil demana que no sautoorganitzin grups de voluntariat per desplaçar-se a Terres de l'Ebre	Digital
20	16/10/2025	El Eco de Valdepenas	Valdepeñas invierte 740.000 euros en la mejora de la eficiencia, sostenibil...	Digital
21	16/10/2025	Radio Faro del Noroeste	El Ayuntamiento de Guía culmina las obras de renovación de la red de saneamiento de Las Boticarias	Digital
22	16/10/2025	TV Denia	La segunda fase de los trabajos para evitar la intrusión marina en la red de saneamiento concluye esta semana	Digital
23	16/10/2025	almerianoticias.es	Tres niños de Almería entre los 250 finalistas a nivel nacional del Concurs...	Digital
24	16/10/2025	Revista Ayer y hoy	Comienza en Valdepeñas la modernización digital del sistema hídrico para hacerlo más eficiente	Digital
25	16/10/2025	setmanarilebre.cat	Les pluges torrencials deixen sense subministrament daigua potable els veïns de Freginals	Digital
26	16/10/2025	valdepenasciudadreal.com	Valdepeñas inicia la modernización digital de su sistema hídrico para optimizar la gestión del agua	Digital

AQUALIA MÉXICO

27	16/10/2025	hoybcs.com	OOMSAPAS La Paz realiza jornada de limpieza profunda en el Malecón	Digital
28	16/10/2025	hoybcs.com	Arrancarán en octubre cinco obras hidráulicas para ampliar red de agua en CSL	Digital
29	16/10/2025	tribunademexico.com	Iniciarán cinco obras hidráulicas en Cabo San Lucas	Digital

Cuatro trabajos premiados por sus estudios sobre agua

Inundaciones, riesgos químicos, uso en la minería y aguas residuales, los ganadores

LA VOZ

Alumnos de cuatro universidades distintas de España han sido reconocidos por la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua en sus premios a la mejor Tesis Doctoral, al mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) y al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG).



Foto de familia de la entrega de premios. LA VOZ

Por cuarto año, la entrega de premios se ha celebrado en el salón de Plenos del Ayuntamiento de Almería. La alcaldesa de la ciudad, María del Mar Vázquez, presidió el acto acompañada del concejal delegado del área de Agua, Juan José Segura; la directora de la Cátedra Aqualia, Ana Agüera; el codirector de la Cátedra, José Colomina; y el vocal de la Cátedra y director de CIESOL, José Luis Casas.

Con 29 trabajos recibidos en total, esta edición ha sido todo un éxito de convocatoria, convirtiéndose en la que más candidaturas ha reunido hasta el momento. De estos 29 trabajos, 11 han sido de fin de grado, otros 11 de fin de máster y 7 tesis doctorales. Este éxito sin

duda tiene mucho que ver con que los premios se han abierto, no solo a alumnos de universidades andaluzas como hasta ahora, sino de toda España.

Premiados El premio al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG) en ciencias sociales recayó en José Toboso Olivares, de la Universidad Carlos III de Madrid, por el trabajo "Gestión de riesgo de inundación en la región de Murcia. Un estudio sociológico cualitativo".

En el ámbito científico-técnico, el premio al mejor TFG ha sido para Afra Estanyol Mola, de la Universidad de Girona, por el trabajo "Un estudio exhaustivo de los riesgos químicos y microbianos del agua potable".

Estos premios están dotados con 250 euros cada uno.

El mejor trabajo fin de Máster fue el de Robinson Johan Ramírez Gil, alumno de la Universidad de Almería, por el trabajo "Caracterización de una planta piloto de destilación por membrana de múltiples efectos para su aplicación en la minería de piedra caliza". Este premio está dotado con 500 euros.

Por último, el trabajo de Diego Rodríguez Llorente, de la Universidad Complutense de Madrid, "Eliminación de contaminantes y recuperación de compuestos de interés de aguas residuales mediante extracción líquido-líquido con terpenos y disolventes eutécticos".

Montsià

Els veïns de Freginals, sense subministrament d'aigua potable

JORDI CABRÉ-M. PALLÀS
FREGINALS

Aqualia ha detectat una alteració de la terbolesa a causa del temporal i ha habilitat un camió cisterna per a la població

El municipi de Freginals manté des del passat dimecres una restricció temporal del consum d'aigua després de detectar-se una alteració en la qualitat del subministrament provocada pels efectes del temporal Alice.

Les fortes pluges i inundacions registrades durant el cap de setmana van danyar les infraestructures hidràuliques locals i van afectar l'aqüífer de captació subterrània, cosa que ha portat les autoritats sanitàries a declarar l'aigua no apta per al consum.

Segons el comunicat emès per l'Ajuntament de Freginals, les anàlisis realitzades per l'empresa Aqualia mostren una superació del valor paramètric de terbolesa, un indicador que mesura la quantitat de partícules en suspensió —principalment argi-



El camió cisterna d'Aqualia està instal·lat al carrer Pla de Corany.

FOTO: CEDIDA

les— i que pot alterar tant l'aspecte com les propietats organolèptiques de l'aigua.

Per precaució i d'acord amb la normativa vigent, no pot utilitzar-se l'aigua per beure, cuinar, rentar aliments o roba, ni per a la higiene personal. La restric-

ció es mantindrà fins a nou avís, mentre els tècnics treballen per restablir la qualitat del subministrament.

Durant aquest període, l'Ajuntament garanteix l'accés a aigua potable mitjançant un camió cisterna que distribueix gratuïta-

ment aigua apta per al consum als veïns afectats.

El vehicle està situat al carrer Pla de Corany, a prop de la zona de piscines i dels equipaments municipals.

«Ha sigut a causa de les intenses pluges caigudes i haurem de tenir paciència, ja que entre netejar el dipòsit i tot plegat la situació es podrà allargar tres o quatre dies més», explica al Dia-

El reestabliment pot allargar-se encara tres o quatre dies més

ri l'alcalde de Freginals, Neus Franch. «Al poble no havíem viscut mai una situació similar, o almenys no que jo recorde», diu.

Per resoldre dubtes o sol·licitar més informació, els ciutadans poden acudir a les oficines municipals o contactar amb el servei Aqualia Contact, a través del telèfon 900 81 40 81.

Obras de mejora de la red de abastecimiento en Torre del Campo y Saladar y Leche

REDACCIÓN Níjar

El alcalde de Níjar, José Francisco Garrido y el concejal de Urbanismo, Manuel Herrero ha visitado las obras de mejora en la red de abastecimiento de agua en los núcleos urbanos nijareños de Torre del Campo y de Saladar y Leche.

En esta primera fase, se optimizará el abastecimiento de agua potable en el entorno de Torre del Campo mediante la renovación de las redes y acometidas de abastecimiento de agua, con el empleo de tuberías de polícloruro de vinilo orientado de alta resistencia al impacto y a la corrosión.

Contempla 2,6 km de red de abastecimiento, 48 acometidas, un hidrante, y las válvulas necesarias para la adecuada explotación de la red, ventosas, válvulas de corte.... El plazo es de tres meses, y se ejecutan con cargo al fondo de obras de Emagagua, empresa mixta suministradora de agua.



D.A.

El plazo de ejecución de las obras es de tres meses.

Tres escolares, entre los mejores del país en el concurso infantil municipal de Aqualia

REDACCIÓN

Aqualia, en colaboración con el Ayuntamiento de Almería, entregó ayer los premios a los finalistas del Concurso Digital Educativo Infantil, convocado este año bajo el lema "Misión RegenerACCIÓN", en torno a la web www.aqualiayods6.com

La iniciativa se dirigía a los niños y niñas de 3º y 4º de Primaria de los colegios de Almería, a los que se enviaron pósters, cómics y las bases con las indicaciones necesarias para participar.

De los más de 9.300 participantes a nivel nacional, Marina Gallardo Gómez, alumna del

colegio San Indalecio; Lía Cebrián Gámez, del Francisco de Goya; y Mario Fernández Sánchez, del Divina Infantita, se convirtieron en tres de los 250 finalistas de toda España.

Dos de los tres galardonados recibieron ayer su premio en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Almería, de manos



D. A.

Entrega de los premios.

de la alcaldesa, María del Mar Vázquez, el concejal de Agua, Zonas Verdes y Agricultura, Juan José Segura, y el gerente de Aqualia, José Antonio Otero.

En la edición de este año, los jóvenes artistas demostraron su creatividad para combatir la desertificación en todo el planeta, representada por el villano "Desertus", y pasar a la RegenerACCIÓN, recuperando las zonas dañadas mediante una buena gestión del ciclo integral del agua.

RECURSOS HÍDRICOS | SUCEOS

Valdepeñas lanza 21 actuaciones para reducir las pérdidas de agua y mejorar la gestión hídrica

Las medidas se enmarcan dentro del marco de la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater, con una inversión de 740.000 euros



El concejal de Medio Ambiente, Gregorio Sánchez, visita los seis variadores de frecuencia instalados para mejorar la eficiencia energética de las bombas. / LT

LA TRIBUNA / VALDEPEÑAS

Valdepeñas ha comenzado a instalar diferentes medidas que pretenden consolidar la reducción de pérdida de agua de la red de abastecimiento del municipio. Se trata de una batería de 21 actuaciones en el marco de la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater, con una inversión total de 740.000 euros.

Esta ambiciosa iniciativa, que ha dado comienzo con la instalación de seis variadores de frecuencia para mejorar la eficiencia energética de las bombas, se enmarca en la estrategia municipal para avanzar hacia una gestión inteligente y sostenible del ciclo del agua, aprovechando las oportunidades que ofrece el PERTE de digitalización impulsado por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, informó el Ayuntamiento de Valdepeñas en una nota de prensa.

El teniente de alcalde de Medio Ambiente, Gregorio Sánchez, visitó ayer, en el pantano de Fresnedas, esta nueva inversión, donde mani-

festó que «estas intervenciones buscan la eficiencia, la eficacia y la sostenibilidad». Además, avanzó que «se va a trabajar en monitorización del agua, en mejorar el tratamiento para que la calidad del agua sea mejor, y para que no existan pérdidas, es decir, que la gestión hídrica sea lo más sostenible posible».

La instalación de los seis variadores de frecuencia, una de las actuaciones clave ejecutada en el marco en el marco de eficiencia energética, se ha llevado a cabo con la incorporación de tres variadores en las instalaciones de la Estación de Bombeo de Agua Bruta (EBAB) de la presa de Fresnedas. La captación del embalse de Fresnedas es la principal fuente de suministro de Valdepeñas, que actualmente se encuentra en un 79% de su capacidad con un agua embalsada de 15 hectómetros cúbicos. A ellos se suman otros dos variadores en la impulsión del bombeo de la ETAP Vado de las Guijas hasta el depósito Cerro de los Muertos y 1 en el rebombeo al depósito de El Canaveral, con una inversión en su con-

DECLARACIONES

GREGORIO SÁNCHEZ
CONCEJAL DE MEDIO AMBIENTE

«Estas inversiones buscan la eficiencia, la eficacia y la sostenibilidad. Se mejorará el tratamiento para que la calidad del agua sea mejor y la gestión hídrica sea lo más sostenible posible»

ANTONIO GUTIÉRREZ
RESPONSABLE DE AQUALIA EN CIUDAD REAL

«Con los variadores instalados iremos bombeando la planta el caudal que necesitamos, lo que favorecerá la eficiencia y su tratamiento»

junto, para mejorar la eficiencia energética, de 62.000 euros.

EFICIENCIA Y CALIDAD. Antonio Gutiérrez, responsable de Aqualia en Ciudad Real, explicó que «lo que conseguimos con los variadores es ir bombeando a la planta el caudal que necesitamos, pero con unos caudales muy suaves, con lo que logramos ir regulando mucho mejor la planta, lo que va a favorecer la eficiencia y el tratamiento de la misma».

Entre las principales actuaciones que se llevarán a cabo en el municipio dentro del proyecto destacan la digitalización integral del abastecimiento, monitorización en continuo de la calidad del agua, modelización cartográfica y numérica de las redes de abastecimiento, reducción del agua no registrada e implantación de sistemas de telelectura en contadores.

Con iniciativas como esta, Valdepeñas quiere reafirmar su compromiso con la innovación, la eficiencia y el respeto al medio ambiente, apostando por soluciones tecnológicas que mejoran la calidad de vida de sus ciudadanos.

INVERSIONES | CONTRATACIÓN

Ocho empresas optan a los dos contratos del proyecto RealWater

Sima Ingeniería obtiene la mejor puntuación para la redacción de las auditorías hidráulicas y la asistencia técnica para la elaboración de planes de emergencia frente a situaciones de sequía

Cañizares destaca el tecnología de Italtel

LT / CIUDAD REAL

A. CRIADO / CIUDAD REAL

El proyecto RealWater, que tiene como objetivo fundamental la digitalización del ciclo urbano del agua en todas las localidades de la provincia, continúa dando pasos firmes con la ejecución de un estudio hidrogeológico de las masas de agua subterráneas y la adjudicación de los contratos para la redacción de auditorías hidráulicas y planes para el control y la gestión de fugas estructurales, y para la asistencia técnica para la elaboración de planes de emergencia frente a situaciones de sequía. Cuentan con un presupuesto base de 139.794 y 142.438 euros, respectivamente.

Un total de ocho empresas han concurrido al proceso de licitación pública convocado por la Diputación de Ciudad Real: siete optan al contrato de auditorías hidráulicas (Aquatec Soluciones Medioambientales, Dequosol Ingeniería, Ecingen, Fernández Pacheco Ingeniería y Urbanismo, Proma, SGS Tecnos y Sima Ingeniería), y cinco al de los planes de emergencia (Dequosol Ingeniería, Ecoestudi Sima, Fernández Pacheco Ingeniería y Urbanismo, SGS Tecnos y Sima Ingeniería).

En ambos casos, Sima Ingeniería ha obtenido la máxima puntuación en los criterios evaluables y se postula como la empresa adjudicataria para ambos proyectos, tal y como se recoge en las actas de la última sesión de la Mesa de Contratación



Imagen de archivo de unas obras de infraestructuras hidráulicas. / RUEDA VILLAVEDE

de la Diputación de Ciudad Real, celebrada a principios de octubre y presidida por el diputado Benjamín de Sebastián.

El proyecto RealWater, impulsado por la Institución provincial, Aqualia y Emaser, transformará la gestión hídrica en la provincia gracias a la digitalización y el uso de tecnologías avanzadas. Esta iniciativa es receptora de fondos europeos Next Generation, a través del Go-

bierno de España, y cuenta con un presupuesto global de más de 7,8 millones de euros.

La aportación de la Diputación se concreta en un millón de euros y tres grandes ejes: la realización de una auditoría hidráulica, para conocer el estado real de las redes de abastecimiento de los 102 municipios y que servirá de base para luchar contra las fugas; la elaboración de un plan de sequía para to-

dos los municipios participantes, incluidos los menores de 20.000 habitantes; y la ejecución de un estudio hidrogeológico de las masas de agua subterráneas, para el que cuentan con la colaboración de la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG). Será un documento clave para la toma de decisiones relativas al abastecimiento humano, industrial y agrícola. El último data de 1975.

La Cátedra Aqualia distingue la excelencia académica en el ciclo integral del agua

Alumnos de cuatro universidades distintas de España han sido reconocidos hoy por la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua en sus premios a la mejor Tesis Doctoral, al mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) y al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG). Por cuarto año, la entrega de premios se ha celebrado en el salón de Plenos del Ayuntamiento de Almería.

Gabinete de Prensa • [original](#)

La alcaldesa de Almería, María del Mar Vázquez, ha presidido el acto de entrega de los premios a la mejor Tesis Doctoral, al mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) y al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG).

Alumnos de cuatro universidades distintas de España han sido reconocidos hoy por la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua en sus premios a la mejor Tesis Doctoral, al mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) y al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG).

Por cuarto año, la entrega de premios se ha celebrado en el salón de Plenos del Ayuntamiento de Almería. La alcaldesa de la ciudad, María del Mar Vázquez, ha presidido el acto acompañada del concejal delegado del área de Agua, Juan José Segura; la directora de la Cátedra Aqualia, Ana Agüera; el codirector de la Cátedra, José Colomina; y el vocal de la Cátedra y director de CIESOL, José Luis Casas.

Con 29 trabajos recibidos en total, esta edición ha sido todo un éxito de convocatoria, convirtiéndose en la que más candidaturas ha reunido hasta el momento. De estos 29 trabajos, 11 han sido de fin de grado, otros 11 de fin de máster y 7 tesis doctorales. Este éxito sin duda tiene mucho que ver con que los premios se han abierto, no solo a alumnos de universidades andaluzas como hasta ahora, sino de toda España.

Durante el acto, la alcaldesa ha felicitado a los premiados, agradeciendo su esfuerzo y talento: Gracias por buscar la excelencia y por vuestras ganas de descubrir y resolver, porque habéis convertido vuestro trabajo en la mejor manera de ayudar a la sociedad y de hacernos mejores a todos. Para la alcaldesa, apostar hoy por la investigación y la innovación es certificar el futuro de Almería, un futuro que, ha concluido, se medirá por la calidad del agua que seamos capaces de preservar.

María del Mar Vázquez ha aprovechado este acto para reafirmar una vez más el compromiso del Ayuntamiento con la sostenibilidad y la gestión eficiente del ciclo integral del agua. Colaborar con esta Cátedra es reflejo de nuestro convencimiento de que la sostenibilidad es la clave desde la que poder no sólo entender, sino asegurar el futuro, ha señalado.

Ha subrayado, además, que en Almería no hay futuro sin agua, destacando el papel fundamental que juega este recurso en todos los ámbitos de la vida, desde el desarrollo económico hasta la protección medioambiental. En este sentido, ha puesto en valor la desaladora municipal, única en Andalucía, como garantía de suministro incluso en los ciclos de sequía más prolongados, ha recordado que gracias a la desalación, Almería ha roto el ciclo de la escasez, y ha anunciando que nos preparamos para que en 2027 el abastecimiento sea 100 % de agua desalada, lo que permitirá reducir la presión sobre los acuíferos y aumentar la resiliencia ambiental.

Premiados

Tras la deliberación de la Comisión de Premios de la Cátedra se seleccionaron 4 premiados, pues en el premio al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG) se ha otorgado uno en el ámbito de las ciencias sociales, que hasta ahora había quedado siempre desierto por no haber suficientes candidaturas, y otro en el ámbito científico-técnico. Cada uno de los seleccionados recibe un premio en metálico de una determinada cuantía según la categoría a la que opta, un trofeo y un diploma acreditativo.

En el caso del premio al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG) en el ámbito de las ciencias sociales, ha recaído en José Toboso Olivares, de la Universidad Carlos III de Madrid, por el trabajo Gestión de riesgo de inundación en la región de Murcia. Un estudio sociológico cualitativo.

En el ámbito científico-técnico, el premio al mejor TFG ha sido para Afra Estanyol Mola, de la Universidad de Girona, por el trabajo Un estudio exhaustivo de los riesgos químicos y microbianos del agua potable.

Estos premios están dotados con 250 euros cada uno.

Asimismo, el Consejo Asesor de la Cátedra Aqualia eligió como mejor trabajo Fin de Máster el

de Robinson Johan Ramírez Gil, alumno de la Universidad de Almería, por el trabajo Caracterización de una planta piloto de destilación por membrana de múltiples efectos para su aplicación en la minería de piedra caliza. Este premio está dotado con 500 euros.

Por último, la Cátedra eligió el trabajo de Diego Rodríguez Llorente, de la Universidad Complutense de Madrid, por el trabajo Eliminación de contaminantes y recuperación de compuestos de interés de aguas residuales mediante extracción líquido-líquido con terpenos y disolventes eutécticos. Este premio está dotado con 1.500 euros.

□
□
□
□
□
□

Durante el acto, la directora de la Cátedra, Ana Agüera puso de manifiesto los diferentes retos que aborda hoy en día el sector del agua en España cambio climático, necesidad de tecnologías de reutilización, eliminación de contaminantes emergentes e indicó que es en estos retos del sector donde el trabajo de nuestra Cátedra adquiere una utilidad y un sentido plenos como un laboratorio de ideas y un puente entre la academia y el sector empresarial.

La Cátedra Aqualia

En 2020, la Universidad de Almería y Aqualia, empresa gestora de los Servicios Municipales de Agua de varios municipios de la provincia, entre ellos de la capital, se aliaron para crear la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua. Tras varios años de colaboración en diferentes proyectos de investigación, ambas entidades decidieron unir sus esfuerzos bajo el paraguas de esta Cátedra, que tiene como objetivo la integración de la energía solar en los procesos del ciclo del agua, destacando la depuración con microalgas, la regeneración de aguas con energía solar, el aprovechamiento energético de las aguas residuales, la optimización energética en el proceso de desalación y depuración incluyendo energías renovables y la potabilización mediante desinfección solar.

También se fomentan otros aspectos como la gestión inteligente del ciclo integral del agua o la valorización de los residuos, implantando el concepto de economía circular, y cualquier otra actividad relacionada con el ciclo integral del agua.

Tres niños de Almería entre los 250 finalistas a nivel nacional del Concurso Digital de Aqualia sobre el cuidado del agua y la Tierra

Home / Almería / Tres niños de Almería entre los 250 finalistas a nivel nacional del Concurso Digital de Aqualia sobre el cuidado del agua y la Tierra. El Concurso Digital Educativo Infantil de Aqualia, que ha registrado 9.313 participantes, ha proporcionado en esta edición 4.583 horas de formación sobre el ciclo del agua.

Gabinete de Prensa • original

[Home](#) / [Almería](#) / Tres niños de Almería entre los 250 finalistas a nivel nacional del Concurso Digital de Aqualia sobre el cuidado del agua y la Tierra

El Concurso Digital Educativo Infantil de Aqualia, que ha registrado 9.313 participantes, ha proporcionado en esta edición 4.583 horas de formación sobre el ciclo del agua

El concurso se ha desarrollado en torno a la web www.aqualiayods6.com bajo el lema Misión RegenerACCIÓN

Aqualia, en colaboración con el Ayuntamiento de Almería, ha hecho entrega de sus premios a los finalistas del Concurso Digital Educativo Infantil, que este año se convocó bajo el tema Misión RegenerACCIÓN, en torno a la web www.aqualiayods6.com. Pudieron participar los niños y niñas que estuvieran cursando 3º y 4º de Primaria de los colegios de Almería, a los que se enviaron posters, comics y las bases con las indicaciones necesarias para participar.

De los más de 9.300 participantes a nivel nacional, Marina Gallardo Gómez, alumna del colegio San Indalecio; Lía Cebrían Gámez, del colegio Francisco de Goya; y Mario Fernández Sánchez, alumno del colegio Divina Infantita, se han convertido en tres de los 250 finalistas a nivel nacional.

Dos de los tres galardonados han recibido hoy su premio en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Almería de manos de la Alcaldesa de la ciudad, María del Mar Vázquez, el concejal responsable del Área de Agua, Zonas Verdes y Agricultura, Juan José Segura, y el gerente de Aqualia, José Antonio Otero.

En la edición de este año, los jóvenes artistas han tenido que demostrar su creatividad para combatir el avance de la desertificación por todo el planeta, encarnado en el villano Desertus, y pasar a la *RegenerACCIÓN*, recuperando las zonas dañadas con la ayuda de una buena gestión del ciclo integral del agua.

La alcaldesa, María del Mar Vázquez, ha valorado la importancia de concienciar desde edades tempranas sobre el uso responsable del agua. Pequeñas acciones son las que cambian el mundo, les ha trasladado la regidora, quien ha señalado que cerrar el grifo y no derrochar ni una gota más de lo necesario a la hora de ducharnos o lavarnos las manos y los dientes, por ejemplo, ayuda a cuidar de nuestro planeta.

Vázquez ha felicitado personalmente a cada uno de los premiados y les ha agradecido su implicación para que Almería siga siendo un ejemplo mundial en el uso eficiente de un bien tan escaso como el agua en nuestra tierra.

Vosotros sois la generación que va a frenar el cambio climático y a cuidar este planeta mejor que nadie. Por eso, hoy celebramos vuestro esfuerzo, creatividad e inteligencia en los dibujos que habéis hecho. Todos, los que estáis aquí hoy por ser finalistas y los miles de participantes de toda España, habéis aprendido a usar vuestro súper poder: el poder de la responsabilidad y el cuidado del agua ha dicho José Antonio Otero a los pequeños premiados.

Fomentando la educación en sostenibilidad

Más de 9.300 estudiantes de 3º y 4º de Primaria de los municipios donde Aqualia opera han tomado parte en la XXIII edición del Concurso Digital Educativo Infantil. Este certamen ha ofrecido un total de 4.583 horas de formación digital en sostenibilidad, consolidándose como una iniciativa educativa de referencia que, desde su nacimiento en 2002, ya ha sensibilizado a más de 300.000 jóvenes sobre la importancia de una gestión eficiente del agua y el esfuerzo que implica disponer de agua potable con solo abrir el grifo.

El proyecto educativo, que este año ha cumplido su 23ª edición, tiene el objetivo de lograr que la sociedad futura adquiera mayor sensibilidad y conciencia sobre cómo llega el agua a los hogares, por qué debemos consumirla de forma responsable y cómo es depurada y reutilizada para otros usos o devuelta al medio natural en las mejores condiciones. El certamen se

Medio	La Gaceta de Almería	Fecha	16/10/2025
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	21 013	V. Comunicación	2 596 EUR (3,026 USD)
Pág. vistas	105 065	V. Publicitario	957 EUR (1115 USD)

enmarca en el conjunto de iniciativas que regularmente desarrolla Aqualia con colegios, institutos y centros universitarios para dar a conocer las fases del ciclo del agua y educar en un uso y consumo más responsable de este recurso.

Freginals recurre a las cisternas y cierra el suministro de agua por la mala calidad en la red

El municipio de Freginals mantiene desde este miércoles una restricción temporal del consumo de agua tras detectarse una alteración en la calidad del suministro provocada por los efectos de la dana Alice. Las fuertes lluvias e inundaciones registradas durante el fin de semana dañaron las infraestructuras hidráulicas locales y afectaron al acuífero de captación subterránea, lo que ha llevado a las autoridades sanitarias a declarar el agua no apta para el consumo.

Jordi Cabré • original



El consumo de agua se suprime temporalmente por la mala calidad provocada por la dana Alice. Cedita

El municipio de Freginals mantiene desde este miércoles una restricción temporal del consumo de agua tras detectarse una alteración en la calidad del suministro provocada por los efectos de la dana Alice.

Las fuertes lluvias e inundaciones registradas durante el fin de semana dañaron las infraestructuras hidráulicas locales y afectaron al acuífero de captación subterránea, lo que ha llevado a las autoridades sanitarias a declarar el agua no apta para el consumo.



Imagen de varios voluntarios ayudando tras las inundaciones en Alcanar

Según el comunicado emitido por el Ayuntamiento, los análisis realizados por la empresa **Aqualia** muestran una superación del valor paramétrico de turbidez, un indicador que mide la cantidad de partículas en suspensión principalmente arcillas y que puede alterar tanto el aspecto como las propiedades organolépticas del agua.

Por precaución y de acuerdo con la normativa vigente, el agua no debe utilizarse para beber, cocinar, lavar alimentos o ropa, ni para la higiene personal. La restricción se mantendrá hasta nuevo aviso, mientras los técnicos trabajan para restablecer la calidad del suministro.

Durante este periodo, el Ayuntamiento garantiza el acceso a agua potable mediante un **camión cisterna** que distribuye gratuitamente agua apta para el consumo a los vecinos afectados. **El vehículo está situado en la calle Pla de Corany, cerca de la zona de piscinas y de los equipamientos municipales.**

Para resolver dudas o solicitar más información, los ciudadanos pueden acudir a las oficinas municipales o contactar con el servicio Aqualia Contact, a través del teléfono 900 81 40 81.

El caso de Freginals se enmarca en las graves consecuencias que ha dejado la dana Alice en las Terres de l'Ebre, donde las precipitaciones torrenciales han afectado duramente a las comarcas del Montsià, Baix Ebre, Ribera d'Ebre y Terra Alta. En algunos puntos, como Santa Bàrbara, se registraron hasta 297 litros por metro cuadrado, y en Mas de Barberans se superaron los 280 litros.

Las lluvias intensas causaron desbordamientos de barrancos y ríos, arrastre de lodo y sedimentos, y daños en cultivos, viviendas y carreteras. Varias vías, entre ellas tramos de la N-340, la C-12 y la TV-3443, tuvieron que ser cortadas, y también se interrumpió parcialmente la circulación ferroviaria del Corredor Mediterráneo entre Ulldecona y L'Aldea.

El teléfono de emergencias 112 recibió más de 2.400 llamadas relacionadas con incidencias, y los Bombers de la Generalitat realizaron centenares de actuaciones por rescates, achiques de agua y limpieza de lodo. Las clases quedaron suspendidas en varios municipios del Montsià y se activaron planes locales de emergencia.

Las autoridades meteorológicas del Servei Meteorològic de Catalunya (Meteocat) han advertido que fenómenos como la dana Alice podrían repetirse con mayor frecuencia debido a la tropicalización del clima, que está intensificando los episodios de lluvias extremas en el litoral mediterráneo.

Alumnos de cuatro universidades reciben en Almería la Cátedra Aqualia

Redacción Almería

Redacción Almería • original



La alcaldesa, con los universitarios premiados

Alumnos de cuatro universidades distintas de España han sido reconocidos hoy por la **Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua** en sus premios a la mejor Tesis Doctoral, al mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) y al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG).

Por cuarto año, la entrega de premios se ha celebrado en el salón de Plenos del Ayuntamiento de Almería. La alcaldesa de la ciudad, María del Mar Vázquez, ha presidido el acto acompañada del concejal delegado del área de Agua, Juan José Segura; la directora de la Cátedra Aqualia, Ana Agüera; el codirector de la Cátedra, José Colomina; y el vocal de la Cátedra y director de CIESOL, José Luis Casas.

Con 29 trabajos recibidos en total, esta edición ha sido todo un éxito de convocatoria, convirtiéndose en la que más candidaturas ha reunido hasta el momento. De estos 29 trabajos, 11 han sido de fin de grado, otros 11 de fin de máster y 7 tesis doctorales. Este éxito sin duda tiene mucho que ver con que los premios se han abierto, no solo a alumnos de universidades andaluzas como hasta ahora, sino de toda España.

Durante el acto, la alcaldesa ha felicitado a los premiados, agradeciendo su esfuerzo y talento: Gracias por buscar la excelencia y por vuestras ganas de descubrir y resolver, porque habéis convertido vuestro trabajo en la mejor manera de ayudar a la sociedad y de hacernos mejores a todos. Para la alcaldesa, apostar hoy por la investigación y la innovación es certificar el futuro de Almería, un futuro que, ha concluido, se medirá por la calidad del agua que seamos capaces de preservar.

María del Mar Vázquez ha aprovechado este acto para reafirmar una vez más el compromiso del Ayuntamiento con la sostenibilidad y la gestión eficiente del ciclo integral del agua. Colaborar con esta Cátedra es reflejo de nuestro convencimiento de que la sostenibilidad es la clave desde la que poder no sólo entender, sino asegurar el futuro, ha señalado.

Ha subrayado, además, que en Almería no hay futuro sin agua, destacando el papel

fundamental que juega este recurso en todos los ámbitos de la vida, desde el desarrollo económico hasta la protección medioambiental. En este sentido, ha puesto en valor la desaladora municipal, única en Andalucía, como garantía de suministro incluso en los ciclos de sequía más prolongados, ha recordado que gracias a la desalación, Almería ha roto el ciclo de la escasez, y ha anunciando que nos preparamos para que en 2027 el abastecimiento sea 100 % de agua desalada, lo que permitirá reducir la presión sobre los acuíferos y aumentar la resiliencia ambiental.

Premiados

Tras la deliberación de la Comisión de Premios de la Cátedra se seleccionaron cuatro premiados, pues en el premio al **mejor Trabajo Fin de Grado (TFG)** se ha otorgado uno en el ámbito de las ciencias sociales, que hasta ahora había quedado siempre desierto por no haber suficientes candidaturas, y otro en el ámbito científico-técnico. Cada uno de los seleccionados recibe un premio en metálico de una determinada cuantía según la categoría a la que opta, un trofeo y un diploma acreditativo.

En el caso del premio al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG) en el ámbito de las ciencias sociales, ha recaído en **José Toboso Olivares**, de la Universidad Carlos III de Madrid, por el trabajo Gestión de riesgo de inundación en la región de Murcia. Un estudio sociológico cualitativo.

En el **ámbito científico-técnico**, el premio al mejor TFG ha sido para **Afra Estanyol Molà**, de la Universidad de Girona, por el trabajo Un estudio exhaustivo de los riesgos químicos y microbianos del agua potable.

Estos premios están dotados con 250 euros cada uno.

Asimismo, el Consejo Asesor de la Cátedra Aqualia eligió como **mejor trabajo Fin de Máster** el de **Robinson Johan Ramírez Gil**, alumno de la Universidad de Almería, por el trabajo Caracterización de una planta piloto de destilación por membrana de múltiples efectos para su aplicación en la minería de piedra caliza. Este premio está dotado con 500 euros.

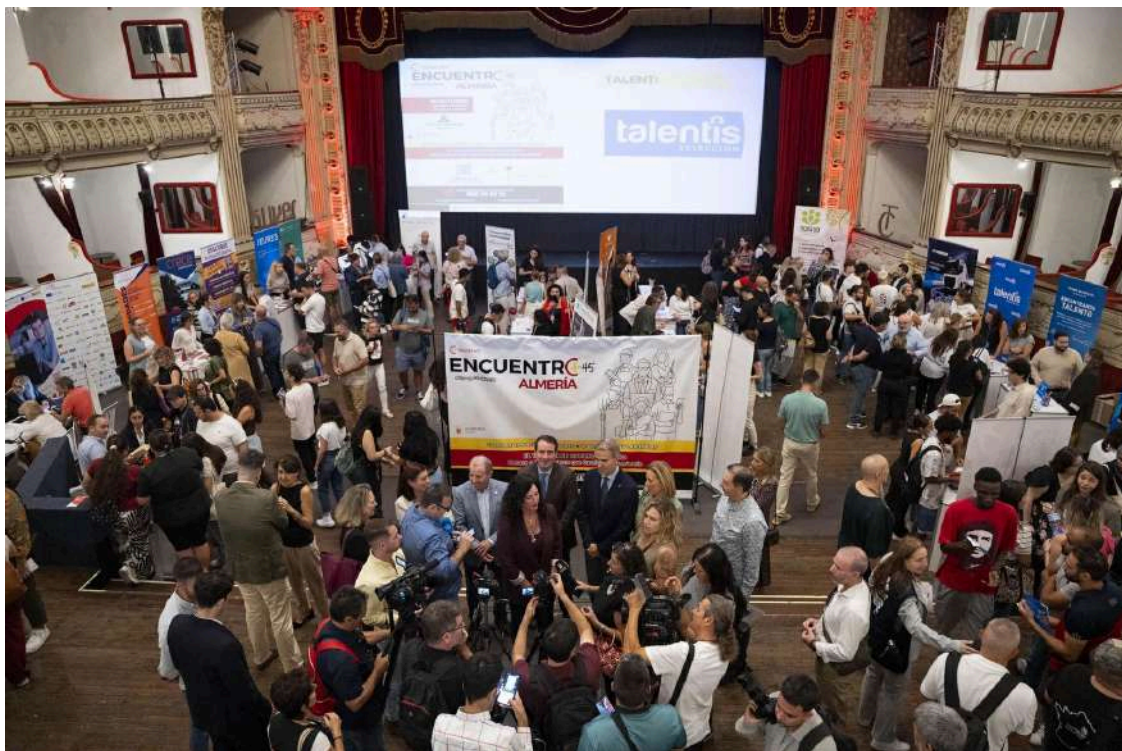
Por último, la Cátedra eligió el trabajo de **Diego Rodríguez Llorente**, de la Universidad Complutense de Madrid, por el trabajo Eliminación de contaminantes y recuperación de compuestos de interés de aguas residuales mediante extracción líquido-líquido con terpenos y disolventes eutécticos. Este premio está dotado con 1.500 euros.

Durante el acto, la directora de la Cátedra, Ana Agüera puso de manifiesto los diferentes retos que aborda hoy en día el sector del agua en España cambio climático, necesidad de tecnologías de reutilización, eliminación de contaminantes emergentes e indicó que es en estos retos del sector donde el trabajo de nuestra Cátedra adquiere una utilidad y un sentido plenos como un laboratorio de ideas y un puente entre la academia y el sector empresarial.

La Cátedra Aqualia

En 2020, la Universidad de Almería y Aqualia, empresa gestora de los Servicios Municipales de Agua de varios municipios de la provincia, entre ellos de la capital, se aliaron para crear la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua. Tras varios años de colaboración en diferentes proyectos de investigación, ambas entidades decidieron unir sus esfuerzos bajo el paraguas de esta Cátedra, que tiene como objetivo la integración de la energía solar en los procesos del ciclo del agua, destacando la depuración con microalgas, la regeneración de aguas con energía solar, el aprovechamiento energético de las aguas residuales, la optimización energética en el proceso de desalación y depuración incluyendo energías renovables y la potabilización mediante desinfección solar.

También se fomentan otros aspectos como la gestión inteligente del ciclo integral del agua o la valorización de los residuos, implantando el concepto de economía circular, y cualquier otra actividad relacionada con el ciclo integral del agua.





Tres niños de Almería en la final del concurso de dibujo digital de Aqualia

Redacción Almería

Redacción Almería • original



La alcaldesa ha felicitado a las finalistas

Aqualia, en colaboración con el Ayuntamiento de Almería, ha hecho entrega de sus premios a los finalistas del Concurso Digital Educativo Infantil, que este año se convocó bajo el tema **Misión RegenerACCIÓN**, en torno a la web www.aqualiayods6.com. Pudieron participar los niños y niñas que estuvieran cursando 3º y 4º de Primaria de los colegios de Almería, a los que se enviaron posters, comics y las bases con las indicaciones necesarias para participar.

De los más de 9.300 participantes a nivel nacional, **Marina Gallardo Gómez**, alumna del colegio San Indalecio; **Lía Cebrián Gámez**, del colegio Francisco de Goya; y **Mario Fernández Sánchez**, alumno del colegio Divina Infantita, se han convertido en tres de los **250 finalistas a nivel nacional**.

Dos de los tres galardonados han recibido hoy su premio en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Almería de manos de la Alcaldesa de la ciudad, María del Mar Vázquez, el concejal responsable del Área de Agua, Zonas Verdes y Agricultura, Juan José Segura, y el gerente de Aqualia, José Antonio Otero.

En la edición de este año, los jóvenes artistas han tenido que demostrar su creatividad para combatir el avance de la desertificación por todo el planeta, encarnado en el villano Desertus, y pasar a la **RegenerACCIÓN**, recuperando las zonas dañadas con la ayuda de una buena gestión del ciclo integral del agua.

La alcaldesa, María del Mar Vázquez, ha valorado la importancia de concienciar desde edades tempranas sobre el uso responsable del agua. Pequeñas acciones son las que cambian el mundo, les ha trasladado la regidora, quien ha señalado que cerrar el grifo y no derrochar ni una gota más de lo necesario a la hora de ducharnos o lavarnos las manos y los dientes, por ejemplo, ayuda a cuidar de nuestro planeta.

Vázquez ha felicitado personalmente a cada uno de los premiados y les ha agradecido su implicación para que Almería siga siendo un ejemplo mundial en el uso eficiente de un bien

tan escaso como el agua en nuestra tierra.

Vosotros sois la generación que va a frenar el cambio climático y a cuidar este planeta mejor que nadie. Por eso, hoy celebramos vuestro esfuerzo, creatividad e inteligencia en los dibujos que habéis hecho. Todos, los que estáis aquí hoy por ser finalistas y los miles de participantes de toda España, habéis aprendido a usar vuestro súper poder: el poder de la responsabilidad y el cuidado del agua ha dicho José Antonio Otero a los pequeños premiados.

Fomentando la educación en sostenibilidad

Más de 9.300 estudiantes de 3º y 4º de Primaria de los municipios donde Aqualia opera han tomado parte en la XXIII edición del Concurso Digital Educativo Infantil. Este certamen ha ofrecido un total de 4.583 horas de formación digital en sostenibilidad, consolidándose como una iniciativa educativa de referencia que, desde su nacimiento en 2002, ya ha sensibilizado a más de 300.000 jóvenes sobre la importancia de una gestión eficiente del agua y el esfuerzo que implica disponer de agua potable con solo abrir el grifo.

El proyecto educativo, que este año ha cumplido su 23ª edición, tiene el objetivo de lograr que la sociedad futura adquiera mayor sensibilidad y conciencia sobre cómo llega el agua a los hogares, por qué debemos consumirla de forma responsable y cómo es depurada y reutilizada para otros usos o devuelta al medio natural en las mejores condiciones. El certamen se enmarca en el conjunto de iniciativas que regularmente desarrolla Aqualia con colegios, institutos y centros universitarios para dar a conocer las fases del ciclo del agua y educar en un uso y consumo más responsable de este recurso.





La dana Alice deja sin suministro de agua potable a los vecinos de Freginals

Aqualia detecta una alteración de la turbiedad y ha habilitado camiones cisterna para abastecer la población. El episodio de lluvias torrenciales e inundaciones del domingo por la tarde ha dejado a los vecinos de Freginals sin suministro de agua potable. Según ha informado en un comunicado la empresa suministradora a Aqualia se ha detectado una alteración en la calidad del agua del acuífero de captación subterránea y en el agua suministrada a los usuarios del municipio.

ACN • original

Aqualia detecta una alteración de la turbiedad y ha habilitado camiones cisterna para abastecer la población



Efectos de los aguaceros en una finca de FreginalsACN

El episodio de lluvias torrenciales e inundaciones del domingo por la tarde **ha dejado a los vecinos de Freginals sin suministro de agua potable**. Según ha informado en un comunicado la empresa suministradora a Aqualia se ha detectado una alteración en la calidad del agua del acuífero de captación subterránea y en el agua suministrada a los usuarios del municipio.

Las analíticas han revelado que se ha superado el valor paramétrico de turbiedad, indicador que mide las partículas en suspensión en el agua, principalmente arcillas, que pueden alterar el aspecto y la calidad organoléptica. Según han recordado, preventivamente y de acuerdo con la normativa, **el agua no es apta para el consumo humano y no se puede utilizar para ningún uso cotidiano**.

Así pues, ha insistido Aqualia, **el agua no se puede utilizar para beber, cocinar, lavar alimentos, ropa o para la higiene personal**. La restricción, de acuerdo con el mismo comunicado, se mantendrá «hasta nueva orden, mientras se trabaja para restablecer la calidad del suministro».

La empresa ha asegurado también que trabaja coordinadamente con el Ayuntamiento de Freginals y las autoridades sanitarias «analizando medidas para solucionar la situación con la máxima celeridad». De momento, y para garantizar el acceso a agua potable durante este periodo, se suministrará gratuitamente agua apta para el consumo a los vecinos afectados mediante **camión cisterna**, que se ubicará en la calle Pla de Corany, cerca de la zona de piscinas y equipamientos municipales.

Medio	Diari Mes Digital
Soporte	Prensa Digital
U. únicos	30 388
Pág. vistas	151 940

Fecha	16/10/2025
País	España
V. Comunicación	2 393 EUR (2,783 USD)
V. Publicitario	1189 EUR (1383 USD)



Alcoy afianza las claves para que ciudades y empresas avancen en tecnología: cooperación, transparencia y resiliencia

El III Congreso de Ciudades Inteligentes y Big Data que se ha celebrado en Alcoy este miércoles y jueves ha reservado espacio para abordar hacia dónde avanzan o deben avanzar las ciudades y empresas a nivel tecnológico. Esta edición, de un congreso que se celebra con carácter bianual, ha sido organizada por el Ayuntamiento de Alcoy y el Campus de la UPV en la ciudad.

Xesca Lloria • [original](#)







1 / 6

Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1 / 6 indicativo de menor riesgo y 6 / 6 de mayor riesgo.

Indicador de riesgo de la cuenta nómina

La entidad se encuentra adherida al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito Español. La cantidad máxima garantizada actualmente por el mencionado Fondo es de 100.000 euros por depositante.



Cuenta Nómina



Suscríbe al canal de whatsapp



ALCOY. El **III Congreso de Ciudades Inteligentes y Big Data** que se ha celebrado en Alcoy este **miércoles y jueves** ha reservado espacio para abordar hacia dónde avanzan o deben avanzar las ciudades y empresas a nivel tecnológico. Una mesa redonda, que ha tomado como punto de partida los laboratorios urbanos, ha aportado las **claves básicas para que poblaciones y empresas avancen tecnológicamente**: cooperación, transparencia y resiliencia, como han destacado el alcalde, **Toni Francés**; el CEO de Global Omnium Servicios, **Juan Francisco Maestre**, y el responsable del Área de Ecoeficiencia del Departamento de Innovación y Tecnología de Aqualia, **Víctor Monsalvo**, que han participado en la mesa redonda sobre 'Ciudades intermedias y laboratorios urbanos', moderada por **Laura Soto**, manager de Área de Innovación Urbana y responsable de la delegación de la Comunitat Valenciana de Tech friendly. Esta edición, de un congreso que se celebra con carácter bianual, ha sido organizada por el Ayuntamiento de Alcoy y el Campus de la UPV en la ciudad.

Junto a la **cooperación, transparencia y resiliencia**, los ponentes han destacado la importancia de la **innovación y transformación**, de traspasar fronteras, así como de la **sostenibilidad entendida no solo en el ámbito ambiental, sino también social**, y el papel determinante que tienen **los datos** para abordar el futuro de las ciudades y de las empresas. Y junto a esto algo en lo que todos los ponentes han coincidido: la importancia de la colaboración público-privada y de que el conocimiento sea compartido entre poblaciones, puesto que de esa manera se suma.

Y en este contexto nació el **Sandbox Urbano de Alcoy**, que ha convertido el término municipal en un laboratorio de pruebas, que ya cuenta con 14 convenios marco, y nueve particulares con empresas y universidades, estando en fase de aprobar dos más, y que **ya se ha internacionalizado**. El alcalde ha remarcado que "en Alcoy hemos sido capaces de ofrecer el Sandbox a todo el ecosistema innovador nacional e internacional". Fiel defensor de la innovación y la tecnología, ha remarcado que "la responsabilidad de los gestores no es solo el abordar el día a día de la ciudad. Gestionar problemas es una parte, pero no nos eligen solo para eso, sino **también para transformar y cambiar, poder prevenir los retos a los que nos enfrentamos, avanzarnos y crear una ciudad de oportunidades**, destacando la necesidad de contar con los recursos necesarios para afrontar el presente y futuro.

Para Toni Francés, "la innovación es clave, **cualquier cambio que aporte un valor añadido es importante** y hay que buscar cambiar para mejorar. **Se habla mucho de colaboración público-privada, pero no se practica tanto**, y es fundamental para mejorar servicios y calidad de vida de los ciudadanos", entroncando con la importancia del Sandbox, "donde pones toda la infraestructura de la ciudad para probar en un campo real propuestas en las que trabajan empresas y Universidades, generando sinergias que redundan en la ciudad, en los ciudadanos y que nos sitúa como un espacio de innovación y oportunidades".

Tanto el representante de Global Omnium Servicios como el de Aqualia han dado a conocer los casos particulares de las empresas a las que representan, que han pasado por **sensorizar para tener un conocimiento real de cara a buscar soluciones**, en el Complejo Deportivo

Eduardo Latorre en Alcoy, en el primer caso, o de cara no solo a **mejorar la calidad del agua, sino también a fomentar su ahorro y a reutilizar todos aquellos nutrientes que tiene el agua**, en el segundo.

Pero la innovación no llega porque sí, "lo primero es **tener una estrategia clara, sólida y vinculada al territorio**, y es necesario impulso y recursos", como ha apuntado el alcalde, el Parque Tecnológico Urbano de Rodes ha nacido para impulsar la innovación y estamos poniendo en marcha el **Centro de Excelencia y Oficina del Dato**, puesto que contar con datos y saber cómo usarlos es básico. Por su parte, Juan Francisco Maestre ha hablado de la **"importancia de dar soluciones adaptadas"** y de la transferencia de conocimiento e información a clientes y administraciones, apuntando Víctor Monsalvo el valor de conocer las necesidades y de estar "muy bien conectado con el mundo académico para poder dar respuesta a los retos que nos vienen. Igualmente, también es básico contar con equipos multidisciplinares, con tecnología, y estar muy cerca de la administración. Necesitamos **una administración más atrevida, que apueste por soluciones innovadoras**".

A la hora de hablar de futuro "siempre es complicado, por **la velocidad de los cambios**, pero está claro que todas las ciudades deben ir incorporándose a laboratorios urbanos y la cooperación será fundamental, señalaba el alcalde, coincidiendo el representante de Global Omnium Servicios "en un año ya vemos resultados y el siguiente paso es buscar soluciones entre ciudades, colaborando, y quizá pudiendo crecer con 'partners'. El representante de Aqualia apuntaba la importancia de continuar con los 'hubs' de transferencia tecnológica, con un modelo de innovación abierta, y añadía que "la parte de la comunicación es uno de los retos, pensando en el ciudadano".

Comienza en Valdepeñas la modernización digital del sistema hídrico para hacerlo más eficiente

Valdepeñas ha comenzado a instalar diferentes medidas que pretenden consolidar la reducción de pérdida de agua de la red de abastecimiento del municipio. Se trata de una batería de 21 actuaciones en el marco de la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater, con una inversión total de 740.000 euros, como explica el ayuntamiento en nota de prensa.

original



Visita del teniente de alcalde de Medio Ambiente de Valdepeñas para conocer las inversiones en el pantano de Fresnedas para mejorar la calidad del agua / Ayuntamiento de Valdepeñas

Valdepeñas ha comenzado a instalar diferentes medidas que pretenden consolidar la **reducción de pérdida de agua de la red de abastecimiento** del municipio. Se trata de una batería de 21 **actuaciones** en el marco de la segunda **convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater**, con una **inversión total de 740.000 euros**, como explica el [ayuntamiento](#) en nota de prensa.

Esta ambiciosa iniciativa, que ha dado comienzo con la instalación de **6 variadores de frecuencia** para mejorar la eficiencia energética de las bombas, se enmarca en la estrategia municipal para avanzar hacia una **gestión inteligente y sostenible del ciclo del agua**, aprovechando las oportunidades que ofrece el **PERTE de digitalización** impulsado por el **Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico**.

El teniente de alcalde de Medio Ambiente, **Gregorio Sánchez**, ha visitado en el **pantano de Fresnedas** esta nueva inversión, donde ha manifestado que estas intervenciones buscan la **eficiencia, la eficacia y la sostenibilidad**. Además, ha avanzado que **se va a trabajar en monitorización del agua**, en **mejorar el tratamiento** para que la **calidad del agua sea mejor**, y para que **no existan pérdidas**, es decir, que la gestión hídrica sea lo más sostenible posible.

La instalación de los **6 variadores de frecuencia**, una de las actuaciones clave ejecutada en el marco de eficiencia energética, se ha llevado a cabo con la **incorporación de 3 variadores en las instalaciones de la Estación de Bombeo de Agua Bruta (EBAB) de la presa de Fresnedas**.

La captación del **embalse de Fresnedas** es la **principal fuente de suministro de Valdepeñas**, que actualmente se encuentra en un **79% de su capacidad** con un agua embalsada de **15 Hm3**.

A ellos se suman otros **2 variadores** en la impulsión del bombeo de la **ETAP Vado de las**

Guijas hasta el depósito Cerro de los Muertos y **1 en el rebombeo al depósito de El Cañaveral**, con una inversión en su conjunto, para mejorar la eficiencia energética, de **62.000 euros**.

EFICIENCIA Y CALIDAD

Antonio Gutiérrez, responsable de **Aqualia** en Ciudad Real, ha explicado que lo que conseguimos con los variadores es ir bombeando a la planta el caudal que necesitamos, pero con unos caudales muy suaves, con lo que logramos ir **regulando mucho mejor la planta**, lo que va a **favorecer la eficiencia** y el tratamiento de la misma.

Entre las **principales actuaciones** que se llevarán a cabo en el municipio dentro del proyecto destacan la digitalización integral del abastecimiento, monitorización en continuo de la calidad del agua, modelización cartográfica y numérica de las redes de abastecimiento, reducción del agua no registrada e implantación de sistemas de telelectura en contadores.

Con iniciativas como esta, Valdepeñas quiere reafirmar su **compromiso con la innovación, la eficiencia y el respeto al medio ambiente**, apostando por **soluciones tecnológicas que mejoran la calidad de vida** de sus ciudadanos.

Valdepeñas moderniza su sistema hídrico con tecnología

Valdepeñas ha comenzado a instalar diferentes medidas que pretenden consolidar la reducción de pérdida de agua de la red de abastecimiento del municipio. Se trata de una batería de 21 actuaciones en el marco de la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater, con una inversión total de 740.000 euros.

original



Valdepeñas moderniza su sistema hídrico con tecnología

Valdepeñas ha comenzado a instalar diferentes medidas que pretenden consolidar la reducción de pérdida de agua de la red de abastecimiento del municipio. Se trata de una batería de 21 actuaciones en el marco de la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater, con una inversión total de 740.000 euros.

Esta ambiciosa iniciativa, que ha dado comienzo con la instalación de 6 variadores de frecuencia para mejorar la eficiencia energética de las bombas, se enmarca en la estrategia municipal para avanzar hacia una gestión inteligente y sostenible del ciclo del agua, aprovechando las oportunidades que ofrece el PERTE de digitalización impulsado por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.

El teniente de alcalde de Medio Ambiente, Gregorio Sánchez, ha visitado en el pantano de Fresnedas esta nueva inversión, donde ha manifestado que "estas intervenciones buscan la eficiencia, la eficacia y la sostenibilidad". Además, ha avanzado que "se va a trabajar en monitorización del agua, en mejorar el tratamiento para que la calidad del agua sea mejor, y para que no existan pérdidas, es decir, que la gestión hídrica sea lo más sostenible posible".

La instalación de los 6 variadores de frecuencia, una de las actuaciones clave ejecutada en el marco en el marco de eficiencia energética, se ha llevado a cabo con la incorporación de 3 variadores en las instalaciones de la Estación de Bombeo de Agua Bruta (EBAB) de la presa de Fresnedas. La captación del embalse de Fresnedas es la principal fuente de suministro de Valdepeñas, que actualmente se encuentra en un 79% de su capacidad con un agua embalsada de 15 Hm3.

A ellos se suman otros 2 variadores en la impulsión del bombeo de la ETAP Vado de las Guijas hasta el depósito Cerro de los Muertos y 1 en el rebombeo al depósito de El Cañaveral, con una inversión en su conjunto, para mejorar la eficiencia energética, de 62.000 euros.

Eficiencia y calidad

Antonio Gutiérrez, responsable de Aqualia en Ciudad Real, ha explicado que "lo que conseguimos con los variadores es ir bombeando a la planta el caudal que necesitamos, pero con unos caudales muy suaves, con lo que logramos ir regulando mucho mejor la planta, lo que va a favorecer la eficiencia y el tratamiento de la misma".

Entre las principales actuaciones que se llevarán a cabo en el municipio dentro del proyecto destacan la digitalización integral del abastecimiento, monitorización en continuo de la calidad del agua, modelización cartográfica y numérica de las redes de abastecimiento, reducción del agua no registrada e implantación de sistemas de telelectura en contadores.

Con iniciativas como esta, Valdepeñas quiere reafirmar su compromiso con la innovación, la eficiencia y el respeto al medio ambiente, apostando por soluciones tecnológicas que mejoran la calidad de vida de sus ciudadanos.

III Talavera Technological Forum: Conectados con el Futuro - Innovación y Desarrollo en Talavera | La Voz del Tajo

La Voz del Tajo

III Talavera Technological Forum: Conectados con el Futuro - Innovación y Desarrollo en Talavera | La Voz del Tajo
jueves 16 de octubre de 2025, 20:45h Escucha la noticia El Salón de Actos de la Ciudad FP Ébora Formación acogerá el próximo miércoles, 22 de octubre, una nueva edición del Talavera Technological Forum, un encuentro organizado por La Voz del Tajo que, bajo el lema "Conectados con el futuro", reunirá a representantes institucionales, empresariales y académicos para debatir sobre los grandes retos del desarrollo tecnológico y económico de Talavera y su comarca.

El evento, que se celebrará en la Ciudad FP Ébora Formación, en la localidad de Cazalegas, a tan solo nueve kilómetros de Talavera de la Reina, se desarrollará entre las 09:00 y las 14:00 horas, y contará con la participación de destacados ponentes y representantes del ámbito público y privado, entre ellos Fernando de Marcos .

TRES EJES PARA EL FUTURO DE TALAVERA Esta tercera edición del foro girará en torno a tres grandes temas que marcarán el futuro inmediato de la ciudad: la llegada de la Alta Velocidad Ferroviaria, el desarrollo logístico en la comarca y el impacto de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) en la formación tecnológica a través de la informática y las microcredenciales.

El programa se abrirá a las 09:00 horas con una bienvenida-café, seguida de la presentación del foro a cargo de Alberto Retana Beltrán, director de La Voz del Tajo y coordinador del encuentro.

La inauguración oficial, prevista a las 09:35, correrá a cargo de Pablo Barroso Corrochano, diputado provincial. La primera mesa, titulada "La Alta Velocidad que viene" (09:45 h), contará con la participación de Fernando de Marcos, experto internacional en infraestructuras ferroviarias; Jesús Peco López, arquitecto especializado en soterramientos y adecuación del AVE en entornos urbanos; y Javier de Antonio Arribas, presidente de FEDETO.

A las 10:45 horas, la segunda mesa redonda, "Desafío logístico en la comarca de Talavera", abordará las oportunidades y retos del sector con las intervenciones de Beatriz Olabarria (DUNAS Capital Real Estate), Benjamín Carrizo (Logística CAROSAN) y Pilar Fernández Gil, presidenta de la división de vehículo industrial de FACONAUTO y gerente de Talleres Sanfer.

Tras una pausa para el café a las 11:30, el foro retomará su actividad con la tercera mesa, "Impacto UCLM en Talavera: Informática y Microcredenciales" (12:00 h), en la que participarán Ricardo Pérez del Castillo, coordinador del Máster en Dirección Estratégica en Tecnologías de la Información de la UCLM, y Iván Fernández Grajera, CEO de Ciudad FP Ébora Formación.

CLAUSURA INSTITUCIONAL Las conclusiones del encuentro se presentarán a las 12:45 horas, antes de la clausura oficial, que estará presidida por el presidente del Gobierno de Castilla-La Mancha, Emiliano García-Page Sánchez, a partir de las 13:00 horas .

Al finalizar se compartirá un vino español para todos los asistentes. Las inscripciones están abiertas en este enlace.
APOYO INSTITUCIONAL Y EMPRESARIAL El III Talavera Technological Forum cuenta con el apoyo y patrocinio de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha , la Diputación Provincial de Toledo , la Universidad de Castilla-La Mancha , Aqualia , Ébora Formación , Cárnicas Dibe , Cárnicas Otero , Eurocaja Rural , Coca-Cola , Valtorre , Box Comunicación , Agrícolas Garvín y Montajes Eléctricos Urbina .

Comienza en Valdepeñas la modernización digital del sistema hídrico para hacerlo más eficiente

Gregorio Sánchez ha señalado que se realizarán 21 actuaciones para mejorar la sostenibilidad y mejorar el tratamiento de la calidad del agua. Valdepeñas ha comenzado a instalar diferentes medidas que pretenden consolidar la reducción de pérdida de agua de la red de abastecimiento del municipio. Se trata de una batería de 21 actuaciones en el marco de la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater, con una inversión total de 740.000 euros.

original

Sociedad

Gregorio Sánchez ha señalado que se realizarán 21 actuaciones para mejorar la sostenibilidad y mejorar el tratamiento de la calidad del agua.



Valdepeñas ha comenzado a instalar diferentes medidas que pretenden consolidar la reducción de pérdida de agua de la red de abastecimiento del municipio. Se trata de una batería de 21 actuaciones en el marco de la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater, con una inversión total de 740.000 euros.

Esta ambiciosa iniciativa, que ha dado comienzo con la instalación de 6 variadores de frecuencia para mejorar la eficiencia energética de las bombas, se enmarca en la estrategia municipal para avanzar hacia una gestión inteligente y sostenible del ciclo del agua, aprovechando las oportunidades que ofrece el PERTE de digitalización impulsado por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.

El teniente de alcalde de Medio Ambiente, Gregorio Sánchez, ha visitado en el pantano de Fresnedas esta nueva inversión, donde ha manifestado que estas intervenciones buscan la eficiencia, la eficacia y la sostenibilidad. Además, ha avanzado que se va a trabajar en monitorización del agua, en mejorar el tratamiento para que la calidad del agua sea mejor, y para que no existan pérdidas, es decir, que la gestión hídrica sea lo más sostenible posible.

La instalación de los 6 variadores de frecuencia, una de las actuaciones clave ejecutada en el marco en el marco de eficiencia energética, se ha llevado a cabo con la incorporación de 3 variadores en las instalaciones de la Estación de Bombeo de Agua Bruta (EBAB) de la presa de Fresnedas. La captación del embalse de Fresnedas es la principal fuente de suministro de Valdepeñas, que actualmente se encuentra en un 79% de su capacidad con un agua embalsada de 15 Hm3.

A ellos se suman otros 2 variadores en la impulsión del bombeo de la ETAP Vado de las Guijas hasta el depósito Cerro de los Muertos y 1 en el rebombeo al depósito de El Cañaveral, con una inversión en su conjunto, para mejorar la eficiencia energética, de 62.000 euros.



Medio	Ciudad Real Digital	Fecha	16/10/2025
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	1093	V. Comunicación	453 EUR (528 USD)
Pág. vistas	5465	V. Publicitario	237 EUR (276 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=309&comps_id=1567132451

Eficiencia y calidad

Antonio Gutiérrez, responsable de Aqualia en Ciudad Real, ha explicado que lo que conseguimos con los variadores es ir bombeando a la planta el caudal que necesitamos, pero con unos caudales muy suaves, con lo que logramos ir regulando mucho mejor la planta, lo que va a favorecer la eficiencia y el tratamiento de la misma.

Entre las principales actuaciones que se llevarán a cabo en el municipio dentro del proyecto destacan la digitalización integral del abastecimiento, monitorización en continuo de la calidad del agua, modelización cartográfica y numérica de las redes de abastecimiento, reducción del agua no registrada e implantación de sistemas de telelectura en contadores.

Con iniciativas como esta, Valdepeñas quiere reafirmar su compromiso con la innovación, la eficiencia y el respeto al medio ambiente, apostando por soluciones tecnológicas que mejoran la calidad de vida de sus ciudadanos.

Asempal entrega este viernes sus premios empresariales



Juan Salvador López Segura, Viveros Medipalm y Santiago Sánchez Porcel, Premios ASEMPAL 2025 ALMERÍA.- La Confederación Empresarial de la Provincia de Almería (ASEMPAL) celebrará mañana, viernes, 17 de octubre, a partir de las 12:00 horas, en el Hotel Playadulce (Roquetas de Mar), el acto de entrega de los Premios ASEMPAL 2025, que reconocen la contribución de las empresas al crecimiento económico y social de la provincia y promueven el reconocimiento del empresariado como motor de empleo, innovación y bienestar.

La XIV edición de los Premios ASEMPAL cuenta con el patrocinio oficial de Unicaja, junto con Aqualia, Hispatec, Michelin, Primaflor y Travelgas, y la colaboración de Cuéllar Stone, P&S Congresos y Senator Hotels & Resorts.

El acto se abrirá con la actuación del guitarrista y compositor Mario Cobo, figura esencial de la escena musical española e internacional. Premio ASEMPAL a la Trayectoria Empresarial: Juan Salvador López Segura, presidente del Grupo Regente.

Ha sabido convertir una empresa familiar centenaria en un proyecto que combina comercio de proximidad, excelencia artesanal y divulgación cultural. Sus colecciones, inspiradas en el patrimonio arqueológico de Almería, como La Sociedad de los Millares o Almería Fenicia, fusionan arte, historia y empresa.

Socio fundador de ASEMPAL. Premio ASEMPAL a la Iniciativa Empresarial: Viveros Medipalm. Empresa referente en Europa en la producción y comercialización de planta ornamental mediterránea.

Con más de 175 hectáreas de cultivo y 400 especies, combina crecimiento sostenido, vocación exportadora y respeto ambiental. Su gestión eficiente e innovadora en San Juan de los Terreros (Pulpí) la ha consolidado como ejemplo de modernización y proyección internacional.

Premio ASEMPAL al Compromiso Social Empresarial: Santiago Sánchez Porcel. Agricultora y ganadera ecológica de Los Vélez. En reconocimiento a su liderazgo al frente de la Finca El Ciruelo y a su modelo de negocio que integra agricultura regenerativa, ganadería extensiva, ecoagroturismo, educación ambiental y conservación del patrimonio agropastoril, junto a otras iniciativas de impacto social en zonas con riesgo de despoblación.

Distinciones Asempal entregará también distinciones a tres entidades y personas que, en línea con los ejes de acción que viene desarrollando la Confederación, “Planeta, Personas y Bienestar”, han mostrado un gran nivel de compromiso en esos ámbitos: Distinción Planeta: a Equinac Por su labor en el rescate de delfines, tortugas y otras especies marinas en el litoral almeriense, su red de respuesta ante varamientos y otras emergencias y su compromiso con la educación y la sensibilización ambiental.

Distinción Personas: Banco de Alimentos de Almería Por más de 25 años garantizando la alimentación a personas vulnerables, evitando el desperdicio alimentario y promoviendo la solidaridad en la provincia.

En la última década ha distribuido más de 31 millones de kilos de alimentos. Distinción Bienestar: Fundación de Arte Ibáñez Cosentino Por su labor cultural de referencia en la provincia de Almería, la gestión y dinamización de espacios museísticos, así como sus programas educativos e inclusivos que fomentan la participación social y el bienestar colectivo.

Una labor que consolida a la Fundación como institución cultural de primer nivel en Andalucía en la difusión y preservación del arte moderno y contemporáneo.

Asempal entregará su Distinción especial a la Fundación CEOE Por su liderazgo en acción social empresarial y su labor transversal en talento, empleabilidad, diversidad, ciberseguridad, sostenibilidad y emprendimiento juvenil, entre otras.

En su 40.º aniversario, la Fundación CEOE se consolida como “la Fundación de las Personas y las Empresas Españolas”. El acto será clausurado por el presidente de la Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA), Javier González de Lara y Sarria; y contará con la presencia del presidente de la Confederación Empresarial de la Región de Murcia (CROEM), Miguel López Abad; el director territorial de Andalucía Oriental de Unicaja, Juan Cayuela Pérez, y la presidenta de la Fundación CEOE, Fátima Báñez García, junto a autoridades civiles, militares y representantes del ámbito económico, político y social de la provincia.

Les pluges torrencials deixen sense subministrament daigua potable els veïns de Freginals

Lepisodi de pluges torrencials i inundacions de diumenge a la tarda ha deixat els veïns de Freginals sense subministrament daigua potable. Segons ha informat en un comunicat l'empresa subministradora Aqualia sha detectat una alteració en la qualitat de laigua de laqüífer de captació subterrània i en laigua subministrada als usuaris del municipi.

ACN • original

Lepisodi de pluges torrencials i inundacions de diumenge a la tarda ha deixat els veïns de Freginals sense subministrament daigua potable. Segons ha informat en un comunicat l'empresa subministradora Aqualia sha detectat una alteració en la qualitat de laigua de laqüífer de captació subterrània i en laigua subministrada als usuaris del municipi. **Les analítiques han revelat que sha superat el valor paramètric de terbolesa, indicador que mesura les partícules en suspensió a laigua, principalment argiles, que poden alterar-ne laspecte i la qualitat organolèptica.** Segons han recordat, preventivament i dacord amb la normativa, laigua no és apta per al consum humà i no es pot fer servir per a cap ús quotidià

Així doncs, ha insistit Aqualia, laigua no es pot utilitzar per beure, cuinar, rentar aliments, roba o per a la higiene personal. La restricció, dacord amb el mateix comunicat, es mantindrà *«fins a nou avís, mentre es treballa per restablir la qualitat del subministrament»*.

L'empresa ha assegurat també que treballa coordinament amb l'Ajuntament de Freginals i les autoritats sanitàries *«analitzant mesures per solucionar la situació amb la màxima celeritat»*. De moment, i per **garantir l'accés a aigua potable** durant aquest període, se subministrarà **gratuïtament** aigua apta per al consum als veïns afectats mitjançant **camió cisterna**, que subicarà al **carrer Pla de Corany**, prop de la zona de piscines i equipaments municipals.

ACN



Valdepeñas invierte 740.000 euros en la mejora de la eficiencia, sostenibilidad y calidad del ciclo del agua



Valdepeñas invierte 740.000 euros en la mejora de la eficiencia, sostenibilidad y calidad del ciclo del agua. El Ayuntamiento de Valdepeñas ha comenzado ya a ejecutar las actuaciones contempladas en el PERTE de digitalización del ciclo del agua 'Real Water', dentro de la convocatoria del Ministerio para la Transición Ecológica, a través del que se invertirán un total de 740.000 euros.

Una inversión destinada a la mejora de la eficacia, eficiencia y sostenibilidad del suministro de agua potable que llega a Valdepeñas. En total, se llevarán a cabo este año 21 actuaciones junto a Aqualia en las que se abordará la monitorización del agua y un mejor tratamiento de los recursos, tal y como ha explicado el teniente de alcalde de Medio Ambiente, Gregorio Sánchez, quien ha señalado que "son actuaciones que vienen a buscar que la calidad del agua que llega a Valdepeñas sea la mejor y que no tenga pérdidas, es decir, que la gestión del agua sea lo más sostenible posible, de tal manera que no perdamos agua cuando es algo tan necesario y tan escaso". La primera de estas actuaciones es la instalación de tres variadores de 132 kilovatios en la caseta de bombeo situada a pie de la presa del pantano de Fresneda, que es la de mayor potencia de las que abastecen a Valdepeñas bombeando el agua hasta la planta de tratamiento de agua potable y desde ahí a la localidad.

Una actuación que cuenta con varias ventajas, como ha apuntado Antonio Gutiérrez, jefe provincial de Aqualia, quien ha explicado que la primera ventaja "es la eficiencia energética porque el modulador de frecuencia regula la intensidad de la bomba al consumo que hay en cada momento; la segunda ventaja es que regula el funcionamiento de las bombas, las arrancadas y paradas las hace suaves, lo que hace que la bomba y los equipos tengan una durabilidad mayor a lo largo del tiempo; y la tercera ventaja es que en cada momento se bombea a la planta el caudal que necesitamos pero con variaciones de caudal muy suaves, con lo que conseguimos ir regulando mejor la planta, lo que ayudará en la eficiencia de la misma". En total, se han instalado seis variadores en el embalse de Fresneda, en la planta del Vado de Guijas y en El Cañaveral con una inversión de 65.000 euros.

El Ayuntamiento de Guía culmina las obras de renovación de la red de saneamiento de Las Boticarias

Una actuación que ha permitido sustituir una infraestructura muy deteriorada que desde hace años presentaba importantes pérdidas y deficiencias. El Ayuntamiento de Guía ha culminado las obras de renovación de la red de saneamiento en Las Boticarias, una actuación incluida en el Plan Municipal de Inversiones Hidráulicas.

Redacción • original



Una actuación que ha permitido sustituir una infraestructura muy deteriorada que desde hace años presentaba importantes pérdidas y deficiencias

El Ayuntamiento de Guía ha culminado las obras de renovación de la red de saneamiento en Las Boticarias, una actuación incluida en el Plan Municipal de Inversiones Hidráulicas. El concejal de Urbanismo y Aguas, José Manuel Santana, acompañado del concejal de Vías y Obras, Juan Jiménez, y el técnico municipal, Miguel Quintana, visitaron la zona donde se ha ejecutado este proyecto con el que se logra eliminar los vertidos ocasionados por el deterioro de las antiguas conducciones y optimizar el sistema de evacuación, lo que supone una mejora notable de la prestación de este servicio.

Las obras, ejecutadas por la empresa Aqualia dentro del contrato de concesión del servicio público de abastecimiento de agua y saneamiento, han consistido en la renovación completa de 560 metros lineales de tubería de PVC DN-250 mm, sustituyendo una infraestructura muy deteriorada que desde hace años presentaba importantes pérdidas y deficiencias.

Con esta actuación damos respuesta a una demanda histórica de los vecinos de Las Boticarias señaló José Manuel Santana, subrayando que el Ayuntamiento continúa avanzando y dando respuesta a las necesidades de actualización de la red de saneamiento en todos los barrios, pagos y diseminados, cumpliendo así con uno de los objetivos prioritarios del gobierno municipal como es el de completar la dotación de servicios básicos en todo el municipio.

Asimismo, el responsable municipal quiso agradecer la colaboración y comprensión de los vecinos durante el desarrollo de los trabajos, que se han ejecutado procurando siempre causar las mínimas molestias posibles, explicó.

La segunda fase de los trabajos para evitar la intrusión marina en la red de saneamiento concluye esta semana

La segunda fase de la obra de rehabilitación sin zanja en el entorno de Consolat del Mar para reducir el volumen de agua de mar que se infiltra en los colectores provocando problemas en el sistema de alcantarillado se están efectuando esta semana. Los trabajos, llevados a cabo por la concesionaria del servicio, Aqualia, cuentan con un presupuesto de 246.824,54 euros y forman parte del fondo de reposición de redes del alcantarillado.

original



La segunda fase de la obra de rehabilitación sin zanja en el entorno de Consolat del Mar para reducir el volumen de agua de mar que se infiltra en los colectores provocando problemas en el sistema de alcantarillado se están efectuando esta semana.

Los trabajos, llevados a cabo por la concesionaria del servicio, Aqualia, cuentan con un presupuesto de 246.824,54 euros y forman parte del fondo de reposición de redes del alcantarillado.

Comenzaron el pasado 29 de septiembre y finalizarán el viernes 17 de octubre, informa Aqualia. La ejecución se ha retrasado unos días debido a las últimas lluvias.



La obra consiste en la rehabilitación sin zanja de los colectores de entrada al bombeo Cagaritar I en el entorno de Consolat del Mar. Tras unos trabajos previos de limpieza e inspección de los tramos a rehabilitar, en esta segunda fase se rehabilitarán 151 metros de un colector DN 700 m. Los trabajos consisten en insertar una manga de fibra de vidrio con acabado en material plástico que se adhiere a las paredes del colector mediante la expansión con aire. Esta manga se impregna con resina epoxy y mediante un proceso de curado

mediante luz ultravioleta se le da la dureza necesaria. Además, se impermeabilizarán 4 pozos de registro y se colocarán dos anillos de sellado en el interior de la tubería.

El responsable del Servicio de Alcantarillado de Aqualia, Daniel Cano, ha explicado que tras la primera fase que se llevó a cabo antes del verano, los resultados han sido satisfactorios y las filtraciones en el colector rehabilitado se han reducido drásticamente por lo que, una vez finalicen los trabajos de rehabilitación de la segunda fase, se espera que las filtraciones en el entorno de Consolat del Mar queden controladas. No obstante, estos son los primeros trabajos ejecutados y tenemos planificadas otras actuaciones en la ciudad para seguir reduciendo las filtraciones.

Tres niños de Almería entre los 250 finalistas a nivel nacional del Concurso Digital de Aqualia sobre el cuidado del agua y la Tierra

El Concurso Digital Educativo Infantil de Aqualia, que ha registrado 9.313 participantes, ha proporcionado en esta edición 4.583 horas de formación sobre el ciclo del agua. Aqualia, en colaboración con el Ayuntamiento de Almería, ha hecho entrega de sus premios a los finalistas del Concurso Digital Educativo Infantil, que este año se convocó bajo el tema Misión RegenerACCIÓN, en torno a la web www.aqualiyods6.com.

original



El Concurso Digital Educativo Infantil de Aqualia, que ha registrado 9.313 participantes, ha proporcionado en esta edición 4.583 horas de formación sobre el ciclo del agua

Aqualia, en colaboración con el Ayuntamiento de Almería, ha hecho entrega de sus premios a los finalistas del Concurso Digital Educativo Infantil, que este año se convocó bajo el tema Misión RegenerACCIÓN, en torno a la web www.aqualiyods6.com. Pudieron participar los niños y niñas que estuvieran cursando 3º y 4º de Primaria de los colegios de Almería, a los que se enviaron posters, comics y las bases con las indicaciones necesarias para participar.

De los más de 9.300 participantes a nivel nacional, Marina Gallardo Gómez, alumna del colegio San Indalecio; Lía Cebrián Gámez, del colegio Francisco de Goya; y Mario Fernández Sánchez, alumno del colegio Divina Infantita, se han convertido en tres de los 250 finalistas a nivel nacional.

Dos de los tres galardonados han recibido hoy su premio en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Almería de manos de la Alcaldesa de la ciudad, María del Mar Vázquez, el concejal responsable del Área de Agua, Zonas Verdes y Agricultura, Juan José Segura, y el gerente de Aqualia, José Antonio Otero.

En la edición de este año, los jóvenes artistas han tenido que demostrar su creatividad para combatir el avance de la desertificación por todo el planeta, encarnado en el villano Desertus, y pasar a la *RegenerACCIÓN*, recuperando las zonas dañadas con la ayuda de una buena gestión del ciclo integral del agua.

La alcaldesa, María del Mar Vázquez, ha valorado la importancia de concienciar desde edades tempranas sobre el uso responsable del agua. Pequeñas acciones son las que cambian el mundo, les ha trasladado la regidora, quien ha señalado que cerrar el grifo y no derrochar ni una gota más de lo necesario a la hora de ducharnos o lavarnos las manos y los dientes, por ejemplo, ayuda a cuidar de nuestro planeta.

Vázquez ha felicitado personalmente a cada uno de los premiados y les ha agradecido su implicación para que Almería siga siendo un ejemplo mundial en el uso eficiente de un bien tan escaso como el agua en nuestra tierra.

Vosotros sois la generación que va a frenar el cambio climático y a cuidar este planeta mejor que nadie. Por eso, hoy celebramos vuestro esfuerzo, creatividad e inteligencia en los dibujos que habéis hecho. Todos, los que estáis aquí hoy por ser finalistas y los miles de participantes de toda España, habéis aprendido a usar vuestro súper poder: el poder de la responsabilidad y el cuidado del agua ha dicho José Antonio Otero a los pequeños premiados.

Fomentando la educación en sostenibilidad

Más de 9.300 estudiantes de 3º y 4º de Primaria de los municipios donde Aqualia opera han tomado parte en la XXIII edición del Concurso Digital Educativo Infantil. Este certamen ha ofrecido un total de 4.583 horas de formación digital en sostenibilidad, consolidándose como una iniciativa educativa de referencia que, desde su nacimiento en 2002, ya ha sensibilizado a más de 300.000 jóvenes sobre la importancia de una gestión eficiente del agua y el esfuerzo que implica disponer de agua potable con solo abrir el grifo.

El proyecto educativo, que este año ha cumplido su 23ª edición, tiene el objetivo de lograr que la sociedad futura adquiera mayor sensibilidad y conciencia sobre cómo llega el agua a los hogares, por qué debemos consumirla de forma responsable y cómo es depurada y reutilizada para otros usos o devuelta al medio natural en las mejores condiciones. El certamen se enmarca en el conjunto de iniciativas que regularmente desarrolla Aqualia con colegios, institutos y centros universitarios para dar a conocer las fases del ciclo del agua y educar en un uso y consumo más responsable de este recurso.

Comienza en Valdepeñas la modernización digital del sistema hídrico para hacerlo más eficiente

Valdepeñas ha comenzado a instalar diferentes medidas que pretenden consolidar la reducción de pérdida de agua de la red de abastecimiento del municipio. Se trata de una batería de 21 actuaciones en el marco de la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater, con una inversión total de 740.000 euros.

original



Valdepeñas ha comenzado a instalar diferentes medidas que pretenden consolidar la reducción de pérdida de agua de la red de abastecimiento del municipio. Se trata de una batería de 21 actuaciones en el marco de la segunda convocatoria del PERTE de digitalización del ciclo del agua Realwater, con una inversión total de 740.000 euros.

Esta ambiciosa iniciativa, que ha dado comienzo con la instalación de 6 variadores de frecuencia para mejorar la eficiencia energética de las bombas, se enmarca en la estrategia municipal para avanzar hacia una gestión inteligente y sostenible del ciclo del agua, aprovechando las oportunidades que ofrece el PERTE de digitalización impulsado por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.

El teniente de alcalde de Medio Ambiente, Gregorio Sánchez, ha visitado en el pantano de Fresnedas esta nueva inversión, donde ha manifestado que estas intervenciones buscan la eficiencia, la eficacia y la sostenibilidad. Además, ha avanzado que se va a trabajar en monitorización del agua, en mejorar el tratamiento para que la calidad del agua sea mejor, y para que no existan pérdidas, es decir, que la gestión hídrica sea lo más sostenible posible.

La instalación de los 6 variadores de frecuencia, una de las actuaciones clave ejecutada en el marco en el marco de eficiencia energética, se ha llevado a cabo con la incorporación de 3 variadores en las instalaciones de la Estación de Bombeo de Agua Bruta (EBAB) de la presa de Fresnedas. La captación del embalse de Fresnedas es la principal fuente de suministro de Valdepeñas, que actualmente se encuentra en un 79% de su capacidad con un agua embalsada de 15 Hm3.

A ellos se suman otros 2 variadores en la impulsión del bombeo de la ETAP Vado de las Guijas hasta el depósito Cerro de los Muertos y 1 en el rebombeo al depósito de El Cañaveral, con una inversión en su conjunto, para mejorar la eficiencia energética, de 62.000 euros.

Eficiencia y calidad

«-- Volver al índice

Antonio Gutiérrez, responsable de Aqualia en Ciudad Real, ha explicado que lo que conseguimos con los variadores es ir bombeando a la planta el caudal que necesitamos, pero con unos caudales muy suaves, con lo que logramos ir regulando mucho mejor la planta, lo que va a favorecer la eficiencia y el tratamiento de la misma.

Entre las principales actuaciones que se llevarán a cabo en el municipio dentro del proyecto destacan la digitalización integral del abastecimiento, monitorización en continuo de la calidad del agua, modelización cartográfica y numérica de las redes de abastecimiento, reducción del agua no registrada e implantación de sistemas de telelectura en contadores.

Con iniciativas como esta, Valdepeñas quiere reafirmar su compromiso con la innovación, la eficiencia y el respeto al medio ambiente, apostando por soluciones tecnológicas que mejoran la calidad de vida de sus ciudadanos.

Les pluges torrencials deixen sense subministrament d'aigua potable els veïns de Freginals

original

L'episodi de pluges torrencials i inundacions de diumenge a la tarda ha deixat els veïns de [Freginals](#) sense subministrament d'aigua potable. Segons ha informat en un comunicat l'empresa subministradora Aqualia s'ha detectat una alteració en la qualitat de l'aigua de l'aqüífer de captació subterrània i en l'aigua subministrada als usuaris del municipi. Les analítiques han revelat que s'ha superat el valor paramètric de terbolesa, indicador que mesura les partícules en suspensió a l'aigua, principalment argiles, que poden alterar-ne l'aspecte i la qualitat organolèptica. Segons han recordat, preventivament i d'acord amb la normativa, l'aigua no és apta per al consum humà i no es pot fer servir per a cap ús quotidià.

Així doncs, ha insistit Aqualia, l'aigua no es pot utilitzar per beure, cuinar, rentar aliments, roba o per a la higiene personal. La restricció, d'acord amb el mateix comunicat, es mantindrà " **fins a nou avís, mentre es treballa per restablir la qualitat del subministrament** ".

L'empresa ha assegurat també que treballa coordinament amb l'Ajuntament de Freginals i les autoritats sanitàries " **analitzant mesures per solucionar la situació amb la màxima celeritat** ". De moment, i per garantir l'accés a aigua potable durant aquest període, se subministrarà gratuïtament aigua apta per al consum als veïns afectats mitjançant camió cisterna, que s'ubicarà al carrer Pla de Corany, prop de la zona de piscines i equipaments municipals.

Valdepeñas inicia la modernización digital de su sistema hídrico para optimizar la gestión del agua



Valdepeñas inicia la modernización digital de su sistema hídrico para optimizar la gestión del agua Actualidad Valdepeñas inicia la modernización digital de su sistema hídrico para optimizar la gestión del agua Por Redacción - 16 de octubre de 2025 Iniciativa de modernización del agua en Valdepeñas Valdepeñas ha emprendido un proyecto innovador que busca mejorar la eficiencia de su red de abastecimiento de agua a través de la digitalización.

Esta iniciativa incluye un total de 21 intervenciones que tienen como objetivo principal la reducción de pérdidas y el mejoramiento en la calidad del agua.

Con una inversión total de 740.000 euros, el plan se encuentra enmarcado dentro del programa PERTE de digitalización del ciclo del agua, promovido por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.

La primera fase de este proyecto ha comenzado con la instalación de seis variadores de frecuencia, fundamentales para aumentar la eficiencia energética de las bombas utilizadas en la red.

El teniente de alcalde de Medio Ambiente, Gregorio Sánchez, visitó el embalse de Fresnedas, donde se realizan estas mejoras, y enfatizó que el enfoque de estas obras es hacia la sostenibilidad y la optimización del uso del agua.

Esto incluye la implementación de tecnologías que permiten una gestión más inteligente del recurso hídrico. Antonio Gutiérrez, responsable de Aqualia en Ciudad Real, afirmó que la tecnología de los variadores de frecuencia posibilita una regulación más eficaz de los caudales, lo que contribuye a un mejor tratamiento del agua en la planta.

Entre las acciones planeadas dentro del proyecto también se contempla la digitalización integral del abastecimiento, monitorización continua de la calidad del agua y la reducción de agua no registrada, lo que reforzará el compromiso de Valdepeñas con prácticas sostenibles y responsables.

OOMSAPAS La Paz realiza jornada de limpieza profunda en el Malecón

Las cuadrillas de alcantarillado realizaron labores de limpieza y desazolve en colectores y pozos de visita a lo largo del paseo Álvaro Obregón, atendiendo puntos clave como las calles Rosales, Bravo, Melchor Ocampo, Degollado, 16 de Septiembre, Independencia y 5 de Mayo. Asimismo, en la colonia El Esterito se efectuaron trabajos en la calle Salvatierra, entre Callejón 20 de Noviembre y Torre Iglesias, donde se extrajo una importante cantidad de sedimentos y materiales arenosos arrastrados por las lluvias recientes.

Staff • original



La Paz, B.C.S.- Con el objetivo de mantener en óptimas condiciones la red de alcantarillado y prevenir obstrucciones durante la temporada de lluvias, el Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (OOMSAPAS) La Paz llevó a cabo una jornada intensiva de mantenimiento correctivo en el Malecón, zona centro y colonia El Esterito.

Las cuadrillas de alcantarillado realizaron labores de limpieza y desazolve en colectores y pozos de visita a lo largo del paseo Álvaro Obregón, atendiendo puntos clave como las calles Rosales, Bravo, Melchor Ocampo, Degollado, 16 de Septiembre, Independencia y 5 de Mayo.

Asimismo, en la colonia El Esterito se efectuaron trabajos en la calle Salvatierra, entre Callejón 20 de Noviembre y Torre Iglesias, donde se extrajo una importante cantidad de sedimentos y materiales arenosos arrastrados por las lluvias recientes.

Durante la jornada participaron dos unidades vactor (U-14 y U-17), con el apoyo de la Policía Municipal y Tránsito, para garantizar la seguridad de peatones y automovilistas.

Estas acciones son parte del programa permanente de mantenimiento preventivo y correctivo instruido por la alcaldesa Milena Quiroga Romero, que busca evitar colapsos en la red y proteger la salud pública de las familias paceñas, informó la Dirección Operativa del organismo.

El OOMSAPAS reiteró su compromiso de preservar el buen funcionamiento del sistema de alcantarillado, especialmente en zonas de alto tránsito y puntos críticos durante la temporada de lluvias, reafirmando su labor a favor de una La Paz limpia, funcional y segura.

Arrancarán en octubre cinco obras hidráulicas para ampliar red de agua en CSL

Durante el encuentro, se abordaron temas prioritarios como la ampliación de la Planta Desaladora 1 y otras acciones técnicas para fortalecer el abasto de agua potable en el municipio. El compromiso es seguir gestionando y ejecutando obras que garanticen el acceso al agua a más familias. Estas inversiones fortalecerán la red de distribución y mejorarán la calidad de vida en Cabo San Lucas, destacó Agúndez.

Staff • original



Los Cabos, B.C.S.- En respuesta a una de las principales demandas ciudadanas, el alcalde Christian Agúndez Gómez anunció que este mes de octubre dará inicio la ejecución de cinco obras hidráulicas en Cabo San Lucas, financiadas a través del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social (FAIS), con una inversión total de 82 millones de pesos.

El presidente municipal confirmó el arranque de estos proyectos tras una reunión de gestión en la Ciudad de México con funcionarios de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), entre ellos Felipe Zatarain Mendoza, subdirector general de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento; Sandra Vázquez Villanueva, gerente de Potabilización y Tratamiento; así como Ramón Rubio Apodaca, director general de Oomsapas Los Cabos, y Carlos Castro Ceseña, titular de Desarrollo Social municipal.

Durante el encuentro, se abordaron temas prioritarios como la ampliación de la Planta Desaladora 1 y otras acciones técnicas para fortalecer el abasto de agua potable en el municipio.

El compromiso es seguir gestionando y ejecutando obras que garanticen el acceso al agua a más familias. Estas inversiones fortalecerán la red de distribución y mejorarán la calidad de vida en Cabo San Lucas, destacó Agúndez.

Las obras contemplan la construcción de pozos, equipamiento, líneas de conducción y protección de infraestructura hidráulica, las cuales beneficiarán directamente a más de 70 mil habitantes del puerto, y se prevé que concluyan dentro del presente ejercicio fiscal.

Medio	hoybcs.com	Fecha	16/10/2025
Soporte	Prensa Digital	País	México
U. únicos	143	V. Comunicación	249 EUR (290 USD)
Pág. vistas		V. Publicitario	150 EUR (174 USD)



<https://hoybcs.com/arrancaran-en-octubre-cinco-obras-hidraulicas-para-ampliar-red-de-agua-en-cs/>

Con ello, el Ayuntamiento de Los Cabos reafirma su compromiso con el manejo responsable del agua y el mejoramiento de la infraestructura social, especialmente en zonas con mayor crecimiento poblacional.

Medio	tribunademexico.com	Fecha	16/10/2025
Soporte	Prensa Digital	País	México
U. únicos	143	V. Comunicación	249 EUR (290 USD)
Pág. vistas		V. Publicitario	150 EUR (174 USD)



<https://tribunademexico.com/iniciaran-obras-hidraulicas-csl/>

Iniciarán en octubre cinco obras hidráulicas en Cabo San Lucas

El anuncio se dio tras una serie de reuniones de gestión en la Ciudad de México con funcionarios de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). El alcalde destacó que se mantienen esfuerzos coordinados para el análisis técnico y la planeación de nuevas obras hídricas, entre ellas la ampliación de la Planta Desaladora 1 y otros proyectos estratégicos para fortalecer el abasto en Los Cabos.

Daniela Lara • [original](#)

IMG: Ayuntamiento de Los Cabos

Durante este mes de **octubre**, se pondrán en marcha **cinco obras del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social (FAIS)** destinadas a mejorar y ampliar la red de agua potable en **Cabo San Lucas**, con una **inversión total superior a los 80 millones de pesos**, informó el presidente municipal **Christian Agúndez**.

El anuncio se dio tras una serie de **reuniones de gestión en la Ciudad de México** con funcionarios de la **Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)**. En los encuentros participaron **Felipe Zatarain Mendoza**, subdirector general de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento; **Sandra Vázquez Villanueva**, gerente de Potabilización y Tratamiento; así como **Ramón Rubio Apodaca**, director general de Oomsapas Los Cabos, y **Carlos Castro Ceseña**, titular de Desarrollo Social municipal.

El alcalde destacó que se mantienen **esfuerzos coordinados para el análisis técnico y la planeación de nuevas obras hídricas**, entre ellas la **ampliación de la Planta Desaladora 1** y otros proyectos estratégicos para fortalecer el abasto en Los Cabos.

Las **cinco obras del FAIS** serán ejecutadas por la **Dirección General de Desarrollo Social** y se aplicarán **cien por ciento en Cabo San Lucas**. Estas acciones incluyen la **construcción de pozos, equipamiento, líneas de conducción y protección de infraestructura hidráulica**, con el objetivo de **beneficiar a más de 70 mil habitantes** antes de que concluya el actual ejercicio fiscal.

Seguiremos gestionando recursos y coordinando esfuerzos con el Gobierno Federal para garantizar un mejor suministro de agua en las comunidades de Los Cabos, expresó Christian Agúndez.