

ACUÍFERO VIVO



Nº 2 · MAYO · 2025

EFFECTOS DE LA DANA EN LA COMARCA UTIEL-REQUENA



**JORNADA TÉCNICA
IMPORTANCIA DEL AGUA
EN EL FUTURO DE LA
COMARCA
AGENTES IMPLICADOS EN
LA RECONSTRUCCIÓN**

MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA REQUENA-UTIEL



EDITORIAL

LA COLABORACIÓN DE TODOS LOS USOS Y EL CONSENSO HAN CARACTERIZADO ESTA LEGISLATURA

Como Presidente de la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel, y de cara a la renovación de cargos en la próxima Asamblea General, quiero mostrar mi total agradecimiento por estos años al frente de la Junta Central a todos los usuarios y, en especial, a mi equipo de Gobierno.

Desde que en 2017 quedara constituida la Junta Central de Usuarios, han sido muchos los logros y avances obtenidos. Empezando por el consenso logrado entre todos los usos (comunidades de regantes, ayuntamientos, industria y sector ganadero), así como la cesión estatutaria de los propios ayuntamientos para hacer mucho más democrática la Junta Central.

Asimismo, hemos logrado avanzar en el nuevo Plan de Explotación de la Masa de Agua Subterránea, junto con la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), teniéndose en cuenta aportaciones que realizó la Junta Central. También conseguimos que se haga un seguimiento anual del Plan de Explotación, con distinción de si se trata de año seco, normal o húmedo en función de las lluvias registradas entre diciembre y abril, con el fin de poder modificar la dotación para el riego de los cultivos cada temporada.

Somos conscientes de la enorme importancia que las nuevas tecnologías tienen para la mejora y optimización de la gestión y gobernanza del agua. Por ello, estamos centrando nuestros esfuerzos en digitalizar la lectura de los contadores y en dotar de las herramientas necesarias a los usuarios. Esto lo vamos a lograr gracias a la consecución de las subvenciones del PERTE I para la Digitalización del Regadío, con un total de 3M€, lo que tal vez sea el mayor éxito cosechado hasta la fecha por parte de esta Junta, y la muy posible consecución también del PERTE II.

Todo ello, ha sido posible gracias a una candidatura de consenso, que nos ha permitido avanzar en armonía y colaboración, y en la que están representados



Los logros obtenidos han sido posibles gracias a una candidatura de consenso, que nos ha permitido avanzar en armonía y colaboración

todos los usos, teniendo en cuenta el peso de cada uno en las dotaciones de la masa de agua. Esto ha hecho posible, del mismo modo, desarrollar diferentes canales y vías de comunicación y divulgación de la labor que tiene encomendada la Junta Central. Como es el caso de esta revista, la colaboración con los medios de comunicación comarcales, los trabajos realizados en los diferentes centros escolares y la comunidad educativa, o las jornadas técnicas realizadas. La última de ellas, celebrada el pasado 27 de marzo en Utiel, con un éxito absoluto de entidades participantes.

Aún así, nos quedan por delante importantes retos, como son la implementación de los proyectos subvencionados en el PERTE I, o la firma del convenio de colaboración con la CHJ (que ya está muy avanzado), que permitirá reducir las cuotas de los usuarios. Queda mucho trabajo por hacer, pero con la colaboración de todos, como ha sido la tónica general hasta ahora, el próximo equipo de gobierno logrará cumplir todos estos objetivos.

Ismael Avellán
Presidente de la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel

ACUÍFERO VIVO



REVISTA CORPORATIVA DE LA JUNTA CENTRAL
DE USUARIOS DE LA MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA
REQUENA-UTIEL (JCUMASRU)
TEL. 96 106 94 21
WWW.JCUAREQUENAUTIEL.COM

CONSEJO DE REDACCIÓN

PRESIDENTE

ISMAEL AVELLÁN (USO ENTIDAD DE RIEGO).

VICEPRESIDENTE

LUCIO CABRERA (USO ABASTECIMIENTO).

SECRETARIO

AITOR INIESTA (USO ABASTECIMIENTO).

TESORERO

LUIS ÓSCAR VALERO (USO ENTIDAD DE RIEGO).

VOCALES

FAUSTINO POZUELO (USO ABASTECIMIENTO).

HILARIO VALERO (USO INDUSTRIAL).

RAFAEL MUÑOZ (USO INDUSTRIAL).

ALFREDO SALINAS (USO ENTIDAD DE RIEGO).

JUAN JOSÉ BLANCO (USO ENTIDAD DE RIEGO).

ERNESTO GARCÍA (USO PARTICULAR).

JUAN JOSÉ MASCARÓ (OTROS USOS).

EDITA

JUNTA CENTRAL DE USUARIOS DE LA MASA DE AGUA
SUBTERRÁNEA REQUENA-UTIEL

DIRECTORA

JULIA FORTEA

DISEÑO Y MAQUETACIÓN

ACTEA COMUNICACIÓN Y DISEÑO

IMPRESIÓN

LOGIK GRAPHICS

DISTRIBUCIÓN

SERMOGA OSSORIO FRANQUEO S.L. - CORREOS

SUMARIO

6. SALUDA D. G. DEL AGUA

8. ASAMBLEA GENERAL 2024

10. JORNADA SOBRE
HIDROGEOLOGÍA PARA DOCENTES

12. JORNADA TÉCNICA

15. USO ENTIDAD DE RIEGO:
CR LAS CASAS-LOS CORRALES

18. PERTE I DIGITALIZACIÓN
REGADÍO: INICIO DE LAS OBRAS

22. USO ABASTECIMIENTO:
ALCALDE DE UTIEL

24. LOS EFECTOS DE LA DANA EN
LA COMARCA

28. PERTE II DIGITALIZACIÓN
REGADÍO: NUEVA CONVOCATORIA

30. USO GANADERO: GRANJA DE
CONEJOS EN FUENTERROBLES

33. NOTICIAS DE LA JCUMASRU

36. USO INDUSTRIAL: GESTREVIN

38. INFORME DE SEGUIMIENTO
PLAN DE EXPLOTACIÓN

39. SIGUE A LA JCUMASRU

SABINA GORETTI: "LA CORRESPONSABILIDAD ENTRE ADMINISTRACIONES, USUARIOS Y CIUDADANÍA ES ESENCIAL PARA ASEGURAR LOS RECURSOS HÍDRICOS"

Estimados miembros de la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel, profesionales del sector, lectores y lectoras de esta revista:

Me complace dirigirme a todos vosotros en este espacio de comunicación y reflexión compartida, que es ejemplo del compromiso que mantenéis con la gestión responsable del agua subterránea. Sois un ejemplo de esfuerzo colectivo de una comunidad que entiende el valor del agua como recurso vital, limitado y estratégico.

La gestión de las aguas subterráneas constituye uno de los desafíos más relevantes en la planificación y gobernanza del agua. Especialmente en un contexto en el que es fundamental garantizar la necesidad, el abastecimiento y los usos económicos hacen indispensable una gestión técnica, eficiente y consensuada.

Sabemos que la sobreexplotación de acuíferos y la degradación de masas de agua subterránea tienen consecuencias graves sobre los ecosistemas y las actividades socioeconómicas. Por ello, valoramos profundamente el modelo de participación activa que representáis, con un enfoque territorial, técnico y social que permite integrar las necesidades del regadío, el abastecimiento urbano, la industria y, al mismo tiempo, avanzar en los objetivos de sostenibilidad ambiental. **La corresponsabilidad entre usuarios, administraciones y ciudadanía es esencial para asegurar que nuestros recursos hídricos sigan siendo fuente de vida, desarrollo y equilibrio ecológico.**

Sabemos que gestionar un acuífero con usos tan diversos como el agrícola, el urbano o el industrial no es tarea sencilla. Requiere coordinación, transparencia y un firme compromiso por parte de todos los usuarios. Pero también exige **el respaldo de las administraciones públicas**, tanto en la planificación como en la inversión y en el desarrollo de herramientas técnicas que permitan mejorar el control y la eficiencia.

Desde esta Dirección General seguiremos trabajando para apoyar estas líneas de actuación, ofreciendo colaboración institucional, respaldo técnico y acompañamiento en los procesos necesarios para alcanzar los objetivos de buen estado cuantitativo y

químico de las masas de agua.

Vuestra labor, como entidad que representa a una comunidad de usuarios cada vez más consciente de la necesidad de cuidar el recurso, es fundamental. El trabajo que realizáis para fomentar el uso eficiente, controlar las extracciones, aplicar nuevas tecnologías y promover el conocimiento hidrogeológico, no solo beneficia a vuestra demarcación, sino que constituye **un ejemplo replicable para otras zonas con problemáticas similares**. Por eso, consideramos esencial fortalecer este modelo de gobernanza participativa, en el que la implicación directa de los usuarios permite anticiparse a los problemas y aportar soluciones más eficaces.

Aprovecho esta oportunidad que me brindáis para felicitaros por esta nueva edición de vuestra revista "Acuífero Vivo", que contribuye a fortalecer los lazos entre todos los actores implicados en la gestión del agua subterránea. Os animo a continuar trabajando con el mismo espíritu de responsabilidad, transparencia y cooperación.

Sabina Goretti Galindo Benito
Directora General de Agua y Desarrollo Rural

El trabajo que realizáis en la Junta Central de Usuarios para fomentar el uso eficiente, controlar las extracciones, aplicar las nuevas tecnologías y promover el conocimiento hidrogeológico no solo beneficia a vuestra demarcación, sino que constituye un ejemplo replicable para otras demarcaciones con problemáticas similares.



LA JUNTA CENTRAL PRESENTA LAS ACTIVIDADES REALIZADAS Y LOS PROYECTOS DE FUTURO

El pasado 30 de mayo de 2024, en el salón de actos de la Casa de Cultura de Utiel, tuvo lugar la Asamblea General Ordinaria de la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel, en la que se abordaron los distintos asuntos relativos a la actividad de la entidad durante el último ejercicio.

En dicha reunión, a la que estaban convocados los socios y socias, se aprobaron por unanimidad las cuentas de 2023, así como los presupuestos de ingresos y gastos de 2024.

Durante la Asamblea, se presentó el Informe del Presidente, en el que el representante de la entidad, **Ismael Avellán**, dio cuenta de las actividades realizadas y los proyectos desarrollados durante el pasado ejercicio.

Asimismo, se explicaron las actuaciones emprendidas en materia del PERTE de Digitalización del Regadío, a cuya primera convocatoria de ayudas

se presentó una solicitud agrupada, formada por la Junta Central y casi todas las comunidades de regantes integradas en la Junta.

También se anunció el lanzamiento este año de una nueva convocatoria del PERTE, a la que podrían acogerse nuevos proyectos, y cuya información se trasladó posteriormente a todos los usuarios por parte de la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea.

Finalmente, se aprovechó la Asamblea para presentar el primer número de la revista corporativa que edita la Junta Central de Usuarios, '**Acuífero Vivo**', que recibirán todos los usuarios.

Del mismo modo, en la sala contigua al salón de actos de la Casa de la Cultura se expusieron los dibujos ganadores del Concurso '**Cada gota de agua, una gota de vida**', que la Junta Central convocó entre los colegios de Primaria de la comarca, con motivo del Día Mundial del Agua.



LA JCUMASUR ORGANIZA UNA JORNADA SOBRE HIDROGEOLOGÍA PARA DOCENTES DE LA COMARCA

El pasado 27 de noviembre, la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel organizó una Jornada técnica de Iniciación en Hidrogeología sobre el acuífero Requena-Utiel, dirigida a docentes de los institutos de Educación Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos de la comarca.

La finalidad de esta iniciativa era dar a conocer la Junta Central de Usuarios entre la comunidad educativa, así como la labor que la entidad está llevando a cabo para preservar el acuífero.

“No hay duda de que el agua es el motor de la comarca. La actividad económica se basa en que haya agua suficiente de calidad”, subraya **Rafael Muñoz Martínez**, vocal de Uso Industrial en la Junta Central de Usuarios. Por ello, añade, “nos hemos propuesto el objetivo de colaborar con la comunidad docente científica de nuestra comarca para ayudarles a divulgar la cultura del agua en el marco de una educación ambiental sostenible a largo plazo”.

Para esta jornada técnico científica la Junta Central de Usuarios quiso contar con uno de los mejores profesionales hidrogeólogos de España, **Luis de Ramón Sánchez**, responsable del área Técnica de Hidrogeología y Geología Aplicada de DRACE GEOCISA S.A.

Con esta iniciativa, “queremos transmitir conocimiento a los profesionales de la educación desde la perspectiva científica y tecnológica de esta disciplina, y que formen a su vez a sus alumnos en este campo. La hidrogeología ‘popular’ está llena de errores garrafales, muchos por imaginar el mundo de las aguas subterráneas como un espejo de las superficiales. El agua subterránea se mueve con otros patrones que se traducen en escalas y magnitudes cinéticas muy diferentes a las superficiales. Mucha gente se imagina ríos subterráneos o veneros transitando alegremente por el subsuelo, lo cual pocas veces es así. Consecuencia y causa de esta creencia es la existencia, todavía, de determinados perfiles profesionales que, basándose en métodos no científicos y más relacionados con percepciones de tipo personal, trabajan paralelamente en este mundo. Nuestra visión de este campo de la geología es, obviamente, bajo la dimensión de la ciencia y, en las aplicaciones y usos del recurso, de la ingeniería. Y para hacerla más práctica, nos apoyamos en ejemplos de la hidrogeología de la zona”, apuntó el experto.

En su opinión, “la sensibilización medioambiental y la importancia de mantener en perfecto estado un recurso natural vital, como lo es el agua subterránea, debe comenzar por los jóvenes ya en la fase académica de su formación. Debemos implicarlos en las políticas del uso racional, sostenible y compatible por su propio futuro. Y para ello, nada mejor que explicarles cómo funciona el subterráneo y oculto mundo de la hidrogeología. En el profesorado recae esta tarea, no solamente la de formar a sus alumnos en esta materia, sino también en la de trabajar en la concienciación ambiental e hidrogeológica en lo particular”.

Luis de Ramón Sánchez dividió su intervención en dos partes. En la primera expuso los principios básicos de hidrogeología, “para entender cómo funciona esta parte del ciclo hidrológico, desde la infiltración en el subsuelo, el recorrido



subterráneo y su descarga o extracción a la superficie”. Asimismo, explicó “cómo se mueve el agua en este viaje subterráneo, a qué velocidad y la mineralización de la misma”, e incidió en los conceptos de “vulnerabilidad, riesgos y explotación sostenible”. Mientras que en la segunda parte, aplicó los anteriores conocimientos a la hidrogeología de la masa de agua Requena-Utiel.

Con la jornada se pretendía, en definitiva, “poner luz en un mundo subterráneo y habitualmente muy desconocido. Las aguas subterráneas son la parte invisible y por consiguiente las grandes desconocidas del ciclo hidrológico. Y, sin embargo,

son clave desde diversos puntos de vista, para la vida de personas, el desarrollo de las sociedades y para la supervivencia de muchos de los ecosistemas terrestres”.

Esta primera formación, a la que se espera sigan otras muchas, se celebró en el Palacio del Cid - Museo del Vino de Requena, y participaron docentes del **IES nº1 de Requena; IES Oleana de Requena; IES Miguel Ballesteros Viana de Utiel; IES Alameda de Utiel; Colegio Santa Ana de Utiel, y la Escuela de Viticultura y Enología Félix Jiménez de Requena.**





Presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España, Juan Valero de Palma; el técnico de Infraestructuras Hidráulicas de la Dirección General del Agua de la Generalitat, Jordi Marín, y el Presidente de la JCUMASRU, Ismael Avellán.

En su intervención, la Comisaria de Aguas, **Cristina Sola**, explicó los trabajos de recopilación de información geoespacial que han realizado desde la CHJ, a través de los agentes medioambientales, para facilitar las tareas de reconstrucción que ya se están ejecutando. Y destacó que “reconstruir no significa volver a lo que había el 28 de octubre; se trata de construir con sentido común, de modo que si se repite una nueva avenida no se vuelva a producir una catástrofe”.

Aspecto en el que se mostraron de acuerdo todos los participantes de la mesa redonda, que coincidieron en subrayar la importancia de aprovechar esta situación para mejorar las infraestructuras con el fin de evitar nuevos desastres.

Sobre este asunto, el representante de la Generalitat, **Jordi Marín**, puso como ejemplo la presa de Buseo, sobre la que se han planteado obras de emergencia para repararla y se está pensando en una solución definitiva.



JORNADA SOBRE LA IMPORTANCIA DEL AGUA EN LA COMARCA

GOBIERNO CENTRAL, GENERALITAT Y CHJ COINCIDEN EN LA IMPORTANCIA DE IMPULSAR UNA RECONSTRUCCIÓN “CON SENTIDO COMÚN” Y VERLA “COMO UNA OPORTUNIDAD” PARA EVITAR NUEVAS CATÁSTROFES

Durante la Jornada Técnica que organizó la JCUMASRU el pasado 27 de marzo en Utiel, los representantes de las diferentes administraciones afirmaron que sí están colaborando en las tareas de reconstrucción tras la Dana

Los representantes del Gobierno central, la Generalitat y la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) que participaron el pasado 27 de marzo en Utiel en la mesa redonda “**Reconstrucción tras la Dana. Infraestructuras afectadas en la comarca y agentes implicados en su recuperación**”, coincidieron en la importancia de impulsar una reconstrucción “con sentido común”, para mejorar las infraestructuras y evitar que vuelvan a suceder nuevas catástrofes. En este sentido, apostaron por convertir la fase de recuperación en “una oportuni-

dad” para repensar y mejorar lo que había el 28 de octubre.

En el marco de la jornada técnica “**La importancia del agua en el desarrollo socio económico de la comarca**”, que organizó la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel (JCUMASRU), tuvo lugar la mesa redonda en la que participaron el Comisionado especial del Gobierno para la reconstrucción de la Dana, José María Ángel; la Comisaria de Aguas de la CHJ, Cristina Sola; el



Todos los participantes en la mesa redonda coincidieron con el moderador, **Juan Valero de Palma**, en ver la fase de reconstrucción “como una oportunidad” para repensar y mejorar lo que había el 28 de octubre, en lugar de simplemente volver a la situación anterior. “Esto nos tiene que servir para mejorar y avanzar”, subrayaron.

COLABORACIÓN Y DIÁLOGO ENTRE LAS ADMINISTRACIONES

Asimismo, coincidieron en la necesidad de “una estrecha colaboración entre las diferentes administraciones para poder ofrecer a los ciudadanos la respuesta común que están demandando y que se merecen”. A este respecto, el Comisionado del Gobierno, **José María Ángel**, señaló que “las administraciones públicas (Gobierno central y Generalitat) sí que están teniendo un diálogo para ofrecer una respuesta coordinada”.

Reconoció que, “como todo en la vida, ese diálogo puede ser mejorable”, pero “tanto el vicepresidente Gan Pampols como yo nos hemos puesto un paraguas para evitar el ruido externo y continuar con nuestra labor de colaboración”.

Por su parte, Jordi Marín reconoció que él ha podido comprobar sobre el terreno que la colaboración entre Gobierno central, Generalitat y ayuntamientos sí se está dando y es efectiva, pues es la única forma de poder llevar a cabo las obras de reconstrucción.

De los frutos de esta colaboración en las labores de reconstrucción también dio cuenta el alcalde de Utiel, **Ricardo Gabaldón**, pues la localidad fue una de las más afectadas el 29 de octubre por el desbordamiento del río Magro.

El presidente de la Junta Central de Usuarios, **Ismael Avellán**, por su parte, pidió “celeridad” en la reconstrucción y recuperación de las infraestructuras

de riego de la comarca, puesto que falta un mes escaso para que comience la temporada y las cosechas se perderán si los agricultores continúan sin poder regar.

En el marco de la jornada técnica se puso también de manifiesto la importancia de la IA y la digitalización para el desarrollo de la comarca, la gestión eficiente del agua, y la lucha contra la Dana, por parte de **David Salvador**, fundador de NESPRA y profesor de Digitalización y Aplicaciones de IA en la escuela de empresarios EDEM, así como de **Teodoro Estrela**, ex director general del Agua del MITECO y técnico de la CHJ.

El acto inaugural estuvo presidido por el Alcalde de Utiel y Diputado de Administración General y Bandas de la Diputación Provincial de Valencia, Ricardo Gabaldón, y la clausura corrió a cargo del Subdelegado del Gobierno en Valencia, **José Rodríguez**.



USO ENTIDAD DE RIEGO: CR LAS CASAS-LOS CORRALES

OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN Y DE LOS RECURSOS HIDRÁULICOS, ENERGÉTICOS Y AGRONÓMICOS



La Comunidad de Regantes de Las Casas - Los Corrales de Utiel fue fundada, según Acta Fundacional y Estatutos, el 10 de enero del año 2000 como Sociedad Agraria de Transformación (SAT) de Riegos Las Casas-Los Corrales, y fue inscrita en el Registro de la Propiedad de Requena el 7 de mayo de 2002. La Concesión de Aguas Subterráneas Renovables mediante 5 pozos en el Término Municipal de Utiel fue concedida por la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), el 24 de marzo de 2003.

El 19 de abril de 2004 se concedió el cambio de SAT a Comunidad de Regantes por la Confederación Hidrográfica, aprobando así la constitución, Estatutos y Reglamentos, de la Comunidad de Regantes Las Casas-Los Corrales de Utiel, con nº de Exp: 2003RO0029, publicándose en el BOP en el año 2006.

El 11 de febrero de 2011 fue aprobado por la CHJ la Modificación General de Los Estatutos y Reglamentos de La Comunidad de Regantes Las Casas-Los Corrales de Utiel (Valencia).

En la actualidad, cuenta con alrededor de 1.900 hectáreas de cultivo, las cuales se conforman

principalmente por vid de vinificación, cuya representación se estima en el 80% de la superficie de cultivo. Concretamente, la variedad más extendida es la Bobal, tan característica de la zona. En menor medida, también se encuentran explotaciones de almendro y olivo, que adaptan el riego a las necesidades del cultivo principal.

El sistema de explotación común en el entorno de la CR Las Casas-Los Corrales presenta marcos de plantación típicos de regímenes semi extensivos, en los cuales **el riego es localizado y se realiza por goteo**. Debido a las limitaciones hídricas, la red hidráulica se emplea para efectuar riego de apoyo durante la estación seca o estival, periodo determinante para el rendimiento de la vid.

Debido al mal estado cuantitativo de la masa de agua subterránea Requena-Utiel, se han centrado los esfuerzos en lograr una gestión de los recursos optimizada, para lo que en la Comunidad de Regantes se ha optado por la integración de **nuevas tecnologías para digitalizar la gestión y control de toda la Comunidad**.

Asimismo, y con el objetivo de op-

timizar los recursos hidráulicos, energéticos y agronómicos en sistemas de riego, se instaló una estación fotovoltaica en una de las 5 estaciones de bombeo con que cuenta la comunidad.

Y se encuentran en el proceso de **lograr que todas las estaciones de bombeo dispongan de su instalación solar fotovoltaica asociada**, gracias a los Proyectos Europeos Estratégicos para la Recuperación y la Transformación Económica (PERTE).

En el caso del PERTE I, se está trabajando ya en una nueva instalación fotovoltaica, para conseguir tenerla operativa en esta campaña de riego.

Además, está pendiente de aprobación un nuevo proyecto para la optimización de recursos hidráulicos, energéticos y agronómicos en sistemas de riego de la comunidad, que incluirá dos nuevas instalaciones fotovoltaicas. Y por último, se encuentran a la espera de la resolución de la segunda fase del PERTE (PERTE II), en la que han incluido el proyecto de instalación de la estación fotovoltaica que les faltaría para tener todas las estaciones de bombeo optimizadas.

JOSÉ IGNACIO ABELLÁN, PRESIDENTE DE LA COMUNIDAD DE REGANTES LAS CASAS-LOS CORRALES



Jose Ignacio Abellán Albero nació en Requena en 1980, pero ha residido siempre en Las Casas de Utiel, a excepción de su época de estudiante, en Valencia, y cuando estuvo trabajando en Valencia y Barcelona. Desde pequeño ayudaba en la explotación agrícola familiar, pero decidió estudiar Ingeniería Técnica Informática. Trabajó de ingeniero durante más de 18 años, hasta que hace algo más de un año cambió de vida y actualmente trabaja a tiempo completo en la agricultura. Es Presidente de la CR Las Casas-Los Corrales desde febrero de 2025.

El 80 por ciento de las concesiones otorgadas de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel corresponde a riego agrícola. Mientras que en volumen de agua consumida, el regadío representa el 64% de los recursos hídricos que gestiona la Junta Central de Usuarios.

-¿Qué papel juega el agua en la agricultura de la comarca?
El agua es esencial para el futuro de la agricultura de la comarca. La diferencia entre los cultivos que no disponen de riego de apoyo y los que sí es abismal, y dado el poco margen que tenemos en la agricultura, creo que si no hay mejoría a nivel de costes de

producción y precios de venta, a corto/medio plazo los cultivos que no tienen riego de apoyo no serán rentables.

-¿Cómo habría que usar este recurso para lograr un desarrollo agrícola sostenible de la comarca?
Hay que hacer y promover un

uso responsable y eficiente del agua, tanto las comunidades de regantes como las entidades relacionadas con la explotación del acuífero, y por entidades me refiero a todas las que puedan influir en las decisiones que se tomen al respecto, desde la Junta Central de Usuarios de la masa de agua, ayuntamientos, gobiernos autonómico y central, etc. En este sentido, creo que tienen más peso las decisiones que toman estas entidades y, personalmente, tengo poca confianza en que estas decisiones se rijan únicamente por criterios técnicos.

-¿Han implementado medidas para un consumo de agua más eficiente en su Comunidad?

Si. Es importante destacar que esta comunidad nació en 2001 y que en 2008 fue cuando se empezó a regar, por lo que, desde esa fecha, ha evolucionado todo mucho y se han requerido y se requieren todavía cambios para modernizar las instalaciones. Desde hace tiempo estamos en un proceso continuo de mejora, ya que es imposible abordar todo de una vez, a pesar de las subvenciones. A día de hoy, tenemos un proyecto en curso, otro pendiente de aprobación por parte de Conselleria y otro del que estamos esperando la resolución.

-¿Han obtenido subvenciones para desarrollar proyectos que optimicen el consumo energético?

Si, por supuesto, de lo contrario sería posible abordar estas inversiones. Nuestro objetivo en este sentido es que todas las estaciones de bombeo de la comunidad dispongan de su estación fotovoltaica asociada. Actualmente, de las 5 estaciones de bombeo de la comunidad sólo una dispone de estación fotovoltaica, para el resto tenemos ya subvenciones aprobadas o estamos a la espera de resolución. Para esta campaña de riego de 2025 ya dispondremos de una nueva estación fotovoltaica y, si todo va bien, para la de 2026 tendremos otra más.

-¿Les preocupa la sobreexplo-



Huerto solar.

tación del acuífero?

Mucho. Pero, como he dicho antes, me preocupan más las decisiones que tomen las entidades relacionadas con la explotación del acuífero que la propia explotación que hagan las comunidades de regantes y el resto de explotadores.

-¿Cuáles son los principales retos a que enfrentan las comunidades de regantes de la comarca?

En primer lugar, reducir costes al máximo, principalmente los costes energéticos, que son los más

elevados. En segundo lugar, mantener el equilibrio entre el beneficio que se obtiene con el riego y el coste del mantenimiento y de las mejoras de las infraestructuras. Como he dicho, el margen en la agricultura es muy bajo y no se puede hacer todo lo que la comunidad de regantes requiere en cuanto a modernización. Y, por último y el más complicado, conseguir una mayor participación por parte de los usuarios, junto con un mayor uso de las tecnologías, con el objetivo de optimizar la gestión del agua, reducir costes y mejorar la eficiencia.



COMIENZA EL PERÍODO DE EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS DEL PERTE I DE DIGITALIZACIÓN DEL REGADÍO EN LA COMARCA

A mediados del mes de enero, se procedió a la adjudicación de los contratos para la ejecución de los proyectos aprobados en la primera convocatoria de subvenciones del PERTE de digitalización del regadío, en la que se concedía **una ayuda de más de 3 millones de euros a invertir íntegramente en la comarca**.

Una vez que las comunidades de regantes integradas en la agrupación representada por la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel (JCUMARU) y beneficiarias de las ayudas han adjudicado estos contratos, comienza el período de ejecución de las obras, que, en el caso del PERTE I, deberán estar finalizadas el 30 de junio de 2026.

El 24 de octubre de 2023, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) publicó en el BOE la resolución definitiva de la primera convocatoria de subvenciones del PERTE de digitalización del regadío. Dicha resolución, concedía 3.001.029€ (el 100% de lo solicitado) a la agrupación representada por la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel para el desarrollo de los proyectos de digitalización presentados.

Estos más de 3 millones de euros van destinados íntegramente a inversiones en la comarca Requena-Utiel, dirigidas a mejorar y optimizar la gestión del agua y de las comunidades de regantes integradas en la Junta Central, y que contribuyan a la transformación y modernización de los sistemas

de gestión del agua en el regadío. Así, algunos de los proyectos subvencionados son la creación de la sede digital y página web; sistemas de información geográfica (GIS); contadores de pozo; contadores de parcela; sondas de humedad; Teledetección Satelital; retornos a cauce superficial; lisímetros; apoyo al telecontrol y otros.

Para la solicitud de las ayudas de manera conjunta, la JCUMA Requena-Utiel impulsó la creación de una agrupación denominada 'PERTE JCU MASA AGUA SUBTERRÁNEA REQUENA-UTIEL', formada por la propia Junta Central de Usuarios y todas las Comunidades de Regantes que se acogieron al PERTE de Digitalización del regadío, que son CR Casas Corrales; CR Acequia del Judío, CR Riegos Vega San Antonio; CR Vega de Requena; CR Vega de San Antonio; CR Los Ruices; CR Las Cuevas y CR Sindicato de Riegos de Utiel.

Se da la circunstancia de que las infraestructuras de algunas comunidades de regantes, sobre todo de aguas superficiales, se vieron terriblemente afectadas por la Dana del 29 de octubre. A pesar de las consultas realizadas al Ministerio, estas comunidades se han visto obligadas a renunciar a la subvención del PERTE, I ante la imposibilidad de poder ejecutar los proyectos a tiempo, y se están centrandó en su reconstrucción.

Ismael Avellán, presidente de la JCUMARU, destaca "el espíritu de liderazgo de la Junta Central para

lograr la aprobación de una inversión tan importante para la comarca Requena-Utiel". En su opinión, los proyectos subvencionados con estos 3 millones de euros "van a permitir a las comunidades de regantes y a la propia Junta estar a la vanguardia de la digita-

lización del regadío y la gestión del agua", así como desarrollar la tecnología y las herramientas que permitan "tomar las medidas predictivas y correctivas pertinentes para garantizar la cantidad y calidad del agua óptimas de nuestro acuífero".

LA EMPRESA ADJUDICATARIA INICIA LOS TRABAJOS PREVIOS PARA EL CAMBIO DE CONTADORES

La Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel informa de que la empresa adjudicataria de la ejecución del PERTE I ha comenzado los trabajos de localización y actualización de datos de las concesiones, con el fin de comprobar las características de los contadores y validar los datos de los usuarios.

En esta primera etapa del proyecto, se trata de recopilar la información técnica necesaria respecto a las características de los contadores actuales y validación de datos de contacto de los usuarios, para posteriormente proceder al cambio de los actuales contadores por los digitales objeto de la subvención.

Para ello, la empresa adjudicataria se está poniendo en contacto directamente con cada uno de los usuarios. Para mayor tranquilidad de los usuarios, indicamos los datos de dicha empresa:
DENOMINACIÓN SOCIAL: SERVICIOS Y EXPLOTACIONES SERRANO SL
CIF: B96549043
DIRECCIÓN: CALLE LUIS VIVES NUM 27
46240 CARLET (VALENCIA).

Este trámite es necesario para poder proceder al

cambio de los actuales contadores por los digitales objeto de la subvención, financiada por la Unión Europea. Fondos Next Generation. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Y gestionado por el Ministerio para la Transición Ecológica.

Para resolver cualquier duda, pueden ponerse en contacto con la Junta Central en el horario de atención al público.

Recordamos a los usuarios que, según la Orden ARM/1312/2009 de 20 de mayo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, todo titular de un aprovechamiento de agua, está obligado a instalar y mantener un contador de agua que permita cuantificar los volúmenes consumidos.

Además, la Junta Central recuerda también a los usuarios la importancia de tener un censo actualizado, que repercutirá positivamente en la ejecución y desarrollo del trabajo de actualización de contadores, ya que la falta de información del usuario en este sentido perjudicará el desarrollo conjunto de este proyecto subvencionado.

Agradecemos de antemano la colaboración de todos los usuarios.

PERTE
de digitalización
del ciclo del agua



 Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



SERVI-RIEGOS
(SERRANO S.L.U.)
TLF.96 253 12 86

serviriegos@explotacionesserrano.es

“TENEMOS POR DELANTE UN RETO DIFICILÍSIMO PARA PODER RECONSTRUIR UTIEL TRAS LA DANA”



Ricardo Gabaldón Gabaldón, nacido en Utiel, y Graduado Social y Abogado de titulación, es el Alcalde - Presidente del Ayuntamiento de Utiel desde junio de 2023. También es Diputado de Asistencia Técnica a Municipios, Formación, Bandas de Música y Parque Móvil en la Diputación Provincial de Valencia.

Ha sido Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados Sociales de España, entre otros muchos cargos.

ENTREVISTA

RICARDO GABALDÓN ALCALDE DE UTIEL

El municipio de Utiel cuenta con 11.703 habitantes, e integra a 5 pedanías. Su término municipal abarca una extensión de 236,90 km².

-¿Qué porcentaje representa la concesión del Ayuntamiento de Utiel para abastecimiento entre los diferentes usos de la Masa de Agua Requena-Utiel?

El volumen de agua como concesión para uso de abastecimiento en el municipio de Utiel se sitúa cerca de 1,5Hm³ (hectómetros cúbicos), es decir cerca de 1,5 millones de metros cúbicos, aproximadamente un 5% del volumen total de las concesiones que soporta la Masa de Agua.

-¿A qué va destinada esta concesión?

El principal uso al que se destina es el abastecimiento domiciliario a la población, no obstante, también existe un uso industrial, dotando de abastecimiento a las industrias situadas en los polígonos El Melero, El Tollo y Nuevo Tollo y, en menor medida, el uso ganadero, abasteciendo a granjas ubicadas en las proximidades de las aldeas de las Casas, los Corrales y las Cuevas.

-¿Qué papel juega el agua en el desarrollo de la comarca?

El agua constituye un elemento esencial para el desarrollo de la producción agrícola, dado que el mayor consumo se sitúa en este sector, siendo cercano a los



20Hm³ al año en el conjunto de la Masa Subterránea. Disponer de dicha cantidad es vital para impulsar el sector agrícola y ganadero de la comarca.

-¿Están implementando medidas desde el Ayuntamiento para reducir el consumo de agua o que éste sea más eficiente?

Desde el Ayuntamiento de Utiel se han hecho numerosas intervenciones, como las obras en las calles Parchel y Miliciano Sáez, así como en los polígonos industriales, por unos importes de más de 170.000 euros. Estas intervenciones se van a extender a otras zonas del municipio, principalmente en la zona de la rambla y los barrios afectados por la Dana, así como en las aldeas, todo ello con unos importes que superarán la cuantía del millón de euros en su totalidad. También se prevé

realizar una actuación en la red de contadores, procediéndose a sustituir los contadores actuales por contadores de red digital y así poder optimizar las pérdidas de agua que puedan producirse en la red.

-¿Cuáles son los principales retos a los que enfrentan los ayuntamientos de la comarca?

En estos momentos el principal reto para todos los ayuntamientos es afrontar la reconstrucción con la mayor celeridad posible de todas las infraestructuras dañadas por los efectos de la DANA. En el caso de Utiel, los daños han sido de gran magnitud, millones de euros perdidos en todo tipo de infraestructuras: carreteras, barrios totalmente anegados, polideportivo, viales, edificios, negocios, accesos, el edificio del instituto IES Alameda y Conservatorio... Al margen de las viviendas afecta-

das, se han destrozado puentes, túneles, redes de saneamiento, colectores, ... El sector primario, principal motor económico del municipio, también ha sido especialmente dañado al quedar arrasadas las explotaciones, almacenes, caminos etc. Nuestro destacado patrimonio histórico-cultural también ha sufrido sustancialmente el paso de la DANA. Las bodegas subterráneas ubicadas en el propio ayuntamiento han tenido que ser apuntaladas por los bomberos ante los importantes daños que ha sufrido la estructura y tanto el Refugio antiaéreo como las bodegas de Puerta del Sol también han sufrido daños importantes derivados de las filtraciones. Y en El Remedio también se han producido desprendimientos importantes.

-¿Cómo ve el futuro de la comarca?

Como decía, los daños son innumerables y necesitan de una inversión muy elevada. Va a ser un camino largo y no exento de dificultades, pero debemos seguir mirando hacia el futuro y reconstruir para mejorar las infraestructuras y estar prevenidos ante situaciones de alerta extraordinaria como la sucedida el pasado 29 de octubre.

-¿Con qué se queda de lo vivido el 29 de octubre y en los días posteriores?

Sin duda me quedo con la marea solidaria mostrada por toda la ciudadanía. Las inundaciones fueron de magnitudes impensables, una tragedia que nos sorprendió y que tuvimos que afrontar con celeridad, actuamos con todos los recursos a nuestro alcance. Desde luego, la situación se hubiera agravado considerablemente sin no se hubiera tomado la decisión de suspender la actividad lectiva en los centros educativos y sin el apoyo de las personas que se volcaron desde el minuto cero, arriesgando su patrimonio, incluso su vida para rescatar a las personas que todavía permanecían en sus domicilios. Quiero trasladar nuestro inmenso agradecimiento al esfuerzo de la sociedad

civil, agricultores y ganaderos que desplegaron maquinaria pesada sin dudar, voluntarios de todo tipo que junto con las fuerzas y cuerpos de seguridad, Policía Local, Guardia Civil y Protección Civil actuaron en esos primeros momentos cruciales para salvar muchas vidas, llegando a realizarse alrededor de 70 rescates. También quiero agradecer a todos los voluntarios, asociaciones, entidades y empresas que se volcaron con Utiel, poniendo a disposición del municipio toda la maquinaria y utensilios para las tareas de limpieza y retirada de lodo de viviendas y calles.

Así como agradecer a todas las personas y empresas por las donaciones altruistas de todo tipo que han realizado en todo este tiempo. Han sido tantas las personas y de tantos lugares de España, incluso desde otros países, los que se han volcado para ayudarnos de forma totalmente desinteresada que es imposible hacer mención a todas.

Ahora tenemos por delante un reto difícilísimo para poder reconstruir Utiel. Solo en lo que son infraestructuras municipales, los daños pueden superar los 40 millones de euros.

-¿Qué actuaciones reclaman a las administraciones para recuperar infraestructuras afectadas?

Desde el ayuntamiento de Utiel reclamamos ayudas económicas



que nos ayuden a volver a construir todo lo que hemos perdido, pero, sobre todo, pedimos celeridad en los procedimientos. No puede ser que se tarde más de un año para empezar a poner la primera piedra, necesitamos que se adecúe algún procedimiento de emergencia o similar para que se puedan agilizar los plazos.

-¿Y a nivel preventivo, para evitar nuevas riadas que afecten a la población?

A nivel preventivo se deben realizar varias medidas, tanto de prevención como de contención, se deben ampliar los márgenes del río para que pueda canalizar más cantidad de agua en caso de ser necesario, así como hacer unos embalses aguas arriba, antes de la llegada a Utiel del río para que cumpla una función de contención, pero también es neces-

rio adecuar y actualizar los puentes, realizando un estudio pormenorizado de las canalizaciones. Todo esto ya se ha puesto en conocimiento de las correspondientes administraciones y se están estudiando las opciones más viables para su ejecución lo antes posible .

Reclamamos ayudas económicas para poder reconstruir lo que hemos perdido, pero sobre todo pedimos celeridad en los procedimientos y agilizar los plazos.



Los efectos de la DANA en la comarca



IMÁGENES FACILITADAS POR
IV.REVISTALOCAL

INFRAESTRUCTURAS Y ZONAS DE CULTIVO, LAS PRINCIPALES AFECTADAS

El 29 de octubre de 2024 es una fecha que quedará marcada en la memoria de todos. La DANA dejó graves daños en la comarca de Utiel-Requena, incluyendo inundaciones, deterioro de infraestructuras y pérdidas en la agricultura.

Se registraron inundaciones en áreas urbanas de Utiel, que costaron la vida a seis personas y afectaron directamente a cientos de familias. La fuerza del agua también dañó el área industrial y, sobre todo, ensanchó ramblas y barrancos, dejando a los agricultores sin tierras cultivables.

La DANA causó el deterioro de carreteras, puentes, redes de abastecimiento de agua y alcantarillado, así como canalizaciones y redes de riego, instalaciones municipales y otros equipamientos esenciales.

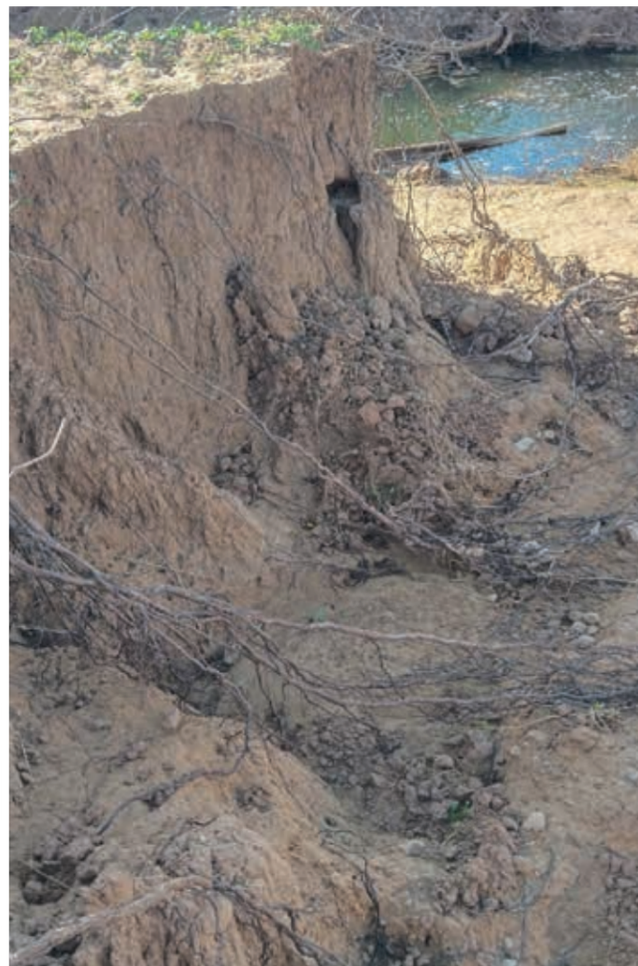
Sobre los daños registrados en infraestructuras de riego, FECOREVA ha publicado las pérdidas en las comunidades de regantes de la comarca: CR Acequia del Judío de Requena: 650.000€; CR Campo Arpo Arcís: 600.000€; CR La Vega de San Antonio de Requena: 3.300.000€; CR Los Ruices de Requena: 270.000€; CR Presa del Molino-Los Corrales de Requena: 650.000€; CR San Antonio de Requena: 700.000€; CR La Vega de Requena: 350.000€; CR Las Casas-Los Corrales: 320.000€; CR Las Cuevas de Utiel: 7.656.000€ y Sindicato de Riegos de Utiel: 300.000€.

Asimismo, miles de hectáreas de cultivo, incluyendo viñedos, olivares y almendros, fueron dañadas por las fuertes lluvias y vientos, así como por los desbordamientos y arrastres de tierra.

La DANA provocó erosión del suelo, así como la desaparición de parcelas. También dejó campos atravesados por auténticos ríos de agua, árboles en el suelo, multitud de caminos intransitables y llenos de hoyos, construcciones rurales, señales y vallados arrasados, instalaciones desmanteladas...

AVA-Asaja ha estimado que las pérdidas ascienden a 180 millones de euros en 5.007 hectáreas de Utiel-Requena, al contabilizar daños en infraestructuras, plantaciones arrastradas, maquinaria, vehículos y ganadería. Por cultivos, las parcelas más dañadas son de uva de vinificación (3.058 hectáreas), almendro (1.371 hectáreas), olivar (292 hectáreas) y cultivos herbáceos (trigo, cebada, avena, yeros, festuca, girasol, etc. con 266 hectáreas damnificadas).





LA JUNTA CENTRAL, INTERLOCUTOR CON SEIASA Y TRAGSA PARA LA CONSECUCCIÓN DE AYUDAS

La Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel (JCUMASRU) está ejerciendo de interlocutor con TRAGSA y SEIASA para tramitar las ayudas de las Comunidades de Regantes de la zona que resultaron afectadas por la Dana del 29 de octubre.

El presidente de la Junta Central, **Ismael Avellán**, participa en la Comisión de trabajo creada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, para tratar la recuperación de las comunidades y explotaciones agrarias afectadas, y asiste a las reuniones bilaterales con TRAGSA y con SEIASA para la reparación de los daños.

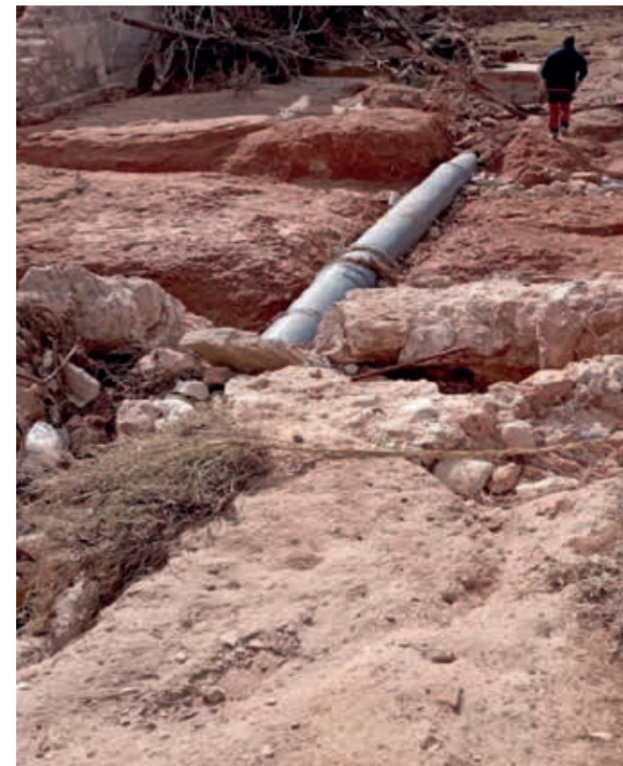
En este sentido, desde la Junta Central se han comunicado a los mencionados organismos los daños sufridos en las infraestructuras de riego, y las explotaciones agrarias, y se han presentado los informes técnicos pertinentes. Además, la Junta Central ha sido el vector para homologar con TRAGSA a las empresas propuestas por las comunidades de regantes, haciendo un seguimiento exhaustivo de toda la tramitación y colaborando en subsanación de cualquier error para agilizar la resolución de las ayudas y poder co-

menzar a reparar lo antes posible.

Se han tramitado las ayudas solicitadas por la Comunidad de Regantes Los Ruices, la de Las Casa-Los Corrales y la de Campo Arcís. Sin embargo, las obras de reparación de las infraestructuras de riego marchan con mucha lentitud. Por lo que muchos agricultores no pueden acceder todavía para regar sus campos, cuando empieza la temporada y, en consecuencia, se pone en peligro la viabilidad de las cosechas.

Por ello, y con el fin de poder salvar las cosechas que quedan, desde la Junta Central reclaman que se agilicen las obras de reparación.

La JCUMASRU destaca que la situación actual se suma a los dos últimos años de resultados catastróficos para la agricultura de la comarca, debido a la merma de las cosechas y los precios obtenidos. "Si a esto le añadimos que no podemos regar en plena campaña, nuestra economía se va a resentir de manera muy notable", advierte Ismael Avellán, quien recuerda que precisamente la agricultura, y concretamente la agricultura de regadío es el motor económico de la comarca.



EL MITECO APRUEBA LA SEGUNDA CONVOCATORIA DEL PERTE PARA DIGITALIZACIÓN DEL REGADÍO

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha aprobado la segunda convocatoria de ayudas del PERTE para la Digitalización del Regadío, con un importe total de 100 millones de euros.

Las ayudas, destinadas a proyectos de digitalización de comunidades de usuarios de agua para regadío, tienen como objetivo mejorar el conocimiento de los usos del agua en el regadío y la transparencia en la gestión administrativa del agua, mejorar el empleo del agua en las explotaciones de regadío, mejorar el empleo de fertilizantes y plaguicidas y disminuir los impactos de su aplicación, así como mejorar la eficiencia energética en las explotaciones de regadío.

En esta segunda convocatoria, se reduce la cuantía mínima de la ayuda por solicitud de 100.000€ a 50.000€, por lo que se concederán ayudas entre 50.000€ y 2.000.000€ como norma general, y hasta 4.000.000€ en caso de Comunidades de Usuarios de Aguas Subterráneas, abriendo de este modo la posibilidad de subvención a proyectos que no pudieron acogerse a la anterior convocatoria del PERTE I.

Al igual que en la primera convocatoria, las actuaciones financiables se dividen en siete soluciones digitales:

- Solución Digital A: Creación de una aplicación para la tramitación electrónica y de un portal web.
- Solución Digital B: Creación de inventarios y servicios web de sistemas de información geo-



gráfica e identificación catastral del parcelario agrícola y red de riego.

- Solución Digital C: Mejoras tecnológicas y digitalización de los sistemas de control del volumen de agua realmente utilizado.
- Solución Digital D: Monitorización del contenido de agua en el suelo para optimización del riego.
- Solución Digital E: Monitorización de la calidad y volumen de agua en los retornos de regadío a cauces superficiales.
- Solución Digital F: Monitorización de los lixiviados a las aguas subterráneas.
- Solución Digital G: Apoyo al telecontrol, monitorización, fertirrigación, y mejora de la eficiencia energética y estudios, informes y consultoría.

En esta segunda convocatoria se otorga más flexibilidad a los proyectos y se relajan algunas restricciones. Se incluyen, asimismo, otros cambios para agilizar el procedimiento y facilitar la cumplimentación de la documentación.

La Junta central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel presentó en la anterior convocatoria una solicitud agrupada que incluía a casi todas las comunidades de regantes integradas en la Junta. Los cambios introducidos en la nueva convocatoria permitirán avanzar en los proyectos susceptibles de recibir subvención.



LA JCUMASRU VUELVE A PRESENTAR SOLICITUD AGRUPADA DE SUBVENCIONES AL PERTE II

El 22 de enero finalizó el plazo de presentación de solicitudes a las subvenciones contempladas en la segunda convocatoria de ayudas del PERTE para la Digitalización del Regadío, que dependen del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO). Y, al igual que en la primera convocatoria, la JCUMASRU presentó una solicitud agrupada en la que estarán representadas las comunidades de regantes integradas en dicha entidad.

Esta segunda convocatoria está destinada también a proyectos de digitalización de comunidades de usuarios de agua para regadío. Y tiene el objetivo de mejorar el conocimiento de los usos del agua en el regadío y la transparencia en la gestión administrativa del agua, así como optimizar el consumo del agua en las explotaciones de regadío, y el empleo de fertilizantes y plaguicidas, y disminuir los impactos de su aplicación, como también mejorar la eficiencia energética en las explotaciones de regadío.

La JCUMASRU presentó en la anterior convocatoria una solicitud agrupada que incluía a casi todas las comunidades de regantes integradas en la Junta, a la que se concedió un total de 3.001.029€ (el 100% de lo solicitado) para el desarrollo de los proyectos de digitalización presentados.

Las comunidades de regantes que optarán a las subvenciones de la segunda convocatoria de forma agrupada son las de uso de agua subterránea: **CR Las**

Cuevas; CR Los Ruices; CR Vega de San Antonio, y CR Las Casas-Los Corrales. Mientras que las comunidades de regantes de uso de agua superficial que accedieron a la primera convocatoria (**CR Acequia del Judío, CR Vega de Requena, y CR Sindicato de Riegos de Utiel**), y han tenido que renunciar, tampoco van a poder acogerse al PERTE II, dado el estado en el que han quedado las instalaciones de las comunidades, las infraestructuras de riego y las propias explotaciones agrarias debido a los terribles efectos de la DANA en la comarca.

AYUDAS DIRECTAS A ENTIDADES DE RIEGO AFECTADAS POR LA DANA

Para las comunidades de regantes y entidades de riego afectadas en sus infraestructuras por la Dana, la Conselleria de Agricultura y Agua ha publicado un decreto con el objetivo de poner en marcha con urgencia medidas destinadas a impulsar la recuperación de las áreas afectadas por el temporal. En este decreto se conceden, con carácter de urgencia, ayudas para que las comunidades de regantes y otras entidades de riego afectadas por el temporal y las inundaciones puedan acometer los gastos más precisos para restablecer el riego, aunque sea de modo provisional. También el Gobierno central ha convocado ayudas para las comunidades de regantes afectadas, y la Junta Central está haciendo de intermediaria para la consecución de las mismas.

EXPLORACIONES EFICIENTES Y RENTABLES QUE LUCHAN POR SOBREVIVIR



Pedro Sáez Valero es el gerente de una de las cinco granjas de conejos ubicadas en Fuentesrobles.

Debido al descenso del consumo de carne de conejo, no solo han desaparecido granjas de cría, también los mataderos: solo quedan 4 en la Comunitat Valenciana (3 en Castellón y 1 en la provincia de Valencia).

El sector reclama a las administraciones el desarrollo de campañas de promoción del consumo de la carne de conejo. Para poner en valor que se trata de una carne muy saludable, con proteína, baja en grasa y rica en fósforo y potasio. Muchos deportistas la prefieren por su alto valor nutricional.

Ya hay carnicerías que están impulsando el consumo de nuevos cortes, más allá del tradicional dirigido a la paella de los domingos, e incluso producen hamburguesas de carne de conejo, que se agotan enseguida por su alto valor nutricional.

El uso ganadero representa tan solo un 2% del consumo de agua de nuestra masa (721.535m³), y un 6% del total de las concesiones otorgadas (74). Sin embargo, las explotaciones ganaderas tienen un peso muy importante en la economía de la comarca.

La ganadería porcina es la que registra un mayor crecimiento, por encima de la avícola, ovina y bovina. La ganadería cunícola ha sufrido un sensible retroceso en los últimos años, fruto del desplome

del consumo de carne de conejo y, en consecuencia, de los precios, pero queda en la comarca un reducto donde perviven cinco granjas de conejos: Fuentesrobles.

En el municipio, conviven las explotaciones agrarias y ganaderas. Y han de recurrir a empleados foráneos para atender las numerosas granjas de animales, ya que con la población local no es suficiente. Aún así, muchas explotaciones corren el riesgo de perderse, ante la

falta de relevo generacional, ya que en muchos casos se trata de un trabajo que requiere dedicación todos los días de la semana, incluso en festivos y vacaciones.

Así lo explica **Pedro Sáez Valero**, responsable de una de las cinco granjas de conejos que siguen en pie en la comarca, preocupado porque no sabe quién se hará cargo del negocio que tanto trabajo le costó levantar dentro de tres años, cuando se jubile: "me gustaría que tuviera continuidad".



Su explotación consta de 800 madres, que paren cada 42 días. "Este va a ser un buen año", señala, pues tendrá 9 crías. En total, vende unos 36.000 conejos al año. Y, además, el precio ha remontado, sobre todo el del conejo negro, con lo que "este año se puede funcionar bastante bien", a diferencia del pasado ejercicio, en el que cayeron los precios y no se cubrían los costes. "Fue muy malo", se lamenta Pedro.

Sobre este asunto, LA UNIÓN pide a la Conselleria de Agricultura ayudas directas a los productores para mantener al menos el volumen de granjas existentes en la actualidad, debido a las pérdidas económicas constantes que han provocado que muchos productores abandonen la actividad.

Pedro Sáez también reclama ayudas para implementar el sistema de cría cunícola sin jaula y en parques (en el suelo y libres) que pretende implantar la Unión Europea a partir de 2027. "En Francia ya lo están haciendo, pero reciben muchas subvenciones para ello; aquí también nos tendrán que ayudar o no podremos hacer la transformación", destaca.

TOTALMENTE AUTOMATIZADA

La granja de conejos de Pedro está totalmente automatizada, no solo el suministro de agua y comida a los animales, sino también la temperatura, la luz o la ventilación, que puede controlar desde su móvil mediante una app. "Aun así, hay que venir todos los días para limpiar y retirar restos", explica.

Pese a tratarse de una granja de animales, sorprende al entrar la temperatura agradable, el olor neutro y, sobre todo, el hilo musical que acompaña a los conejos en su día a día. La música hace que se acostumbren al sonido y que cuando entre alguien a las instalaciones no se asusten y continúen con sus quehaceres.

Además de tomarse muy en serio el bienestar animal, las granjas de conejos optimizan el consumo energético y destacan en sostenibilidad. También son el tipo de producción ganadera que menos agua necesita para la cría y engorde de los animales: unos 1.200 litros diarios en la granja de Pedro, muy por debajo del agua que necesitan las granjas de aves o las de cerdos.

USO GANADERO: GRANJA DE CONEJOS EN FUENTERROBLES



La ganadería cunícola ha sufrido un sensible retroceso en los últimos años, fruto del desplome de la carne de conejo y, en consecuencia, de los precios, pero queda en la comarca un reducto donde perviven cinco granjas de conejos: Fuenterrobles.



NOTICIAS DE LA JCUMASRU

LA JUNTA CENTRAL PARTICIPA EN UNA JORNADA PARA DEBATIR SOBRE EL FUTURO DEL ACUÍFERO



La Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel participó en la jornada ‘PROPUESTAS DE ACTUACIÓN PARA EL FUTURO DEL AGUA SUBTERRÁNEA DEL ACUÍFERO REQUENA-UTIEL’, celebrada el 15 de junio en la Bodega Redonda de Utiel, y organizada por el equipo de investigación UPV-eGROUNDWATER.

Además de la Junta Central de Usuarios, en la jornada participaron Ayuntamientos, comunidades de regantes y otros usuarios agropecuarios, usuarios indus-

triales, organizaciones ambientales, administraciones y miembros del IIAMA y el CVER de la Universitat Politècnica de València.

Tras la presentación del proyecto eGROUNDWATER, los participantes formaron dos grupos de trabajo para estudiar tres posibles escenarios del acuífero en 2040 y plantear propuestas de actuación para cada escenario, exponiendo qué sería lo deseable y cómo poder llegar a ello.

LA JUNTA CENTRAL SE REÚNE CON EL SECRETARIO AUTONÓMICO DE AGRICULTURA Y AGUA

El Presidente de la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Requena-Utiel, **Ismael Avellán**, y el representante de Uso Industrial, **Rafael Muñoz**, se reunieron el 21 de agosto con el Secretario Autonómico de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca, **Vicente Tejedo**.

El objetivo del encuentro mantenido en la Conselleria de Agricultura era presentar la Junta Central al nuevo secretario autonómico e intercambiar impresiones sobre el futuro de la comarca.

En este sentido, durante la reunión se abordaron diversas acciones a desarrollar en la comarca que pueden aportar valor a la Junta Central y viceversa.

El Secretario Autonómico, Vicente Tejedo, mostró su predisposición para profundizar en la línea de colaboración entre la Conselleria y la Junta Central de Usuarios.



LA JCUMASRU ASISTE A LA REUNIÓN SOBRE AYUDAS AL SECTOR AGRARIO AFECTADO POR LA DANA



El presidente de la JCUMASRU, **Ismael Avellán**, y el vocal en representación del Uso Particular, **Ernesto García**, asistieron el pasado 16 de diciembre en la Subdelegación del Gobierno en València, a la reunión mantenida entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y representantes de las comunidades de regantes.

La directora general de Desarrollo Rural del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, **Isabel Bombal**, acompañada por el presidente de Seiasa, **Francisco**

Rodríguez Mulero, y el subdelegado del Gobierno en Valencia, **José Rodríguez Jurado**, explicaron las ayudas en materia agraria y las diferentes actuaciones contempladas en el RD 7/2024 para hacer frente a los daños causados por la Dana.

En este sentido, los representantes ministeriales manifestaron reiteradamente su voluntad de ayudar económicamente al sector agrario con el fin de lograr su recuperación lo antes posible.

LA JCUMASRU PRESENTA SU ACTIVIDAD A LA DIRECTORA GENERAL DEL AGUA

Una delegación de la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel (JCUMASRU) se reunió el pasado 21 de enero con la Directora General del Agua de la Generalitat Valenciana, **Sabina Goretti Galindo**, y el Jefe del Servicio de Regadíos de la Conselleria de Agricultura y Medio Ambiente, **Óscar Pagés**.

El objetivo de esta reunión era presentar la Junta Central a la nueva Directora General del Agua, pues aún no habían mantenido ningún encuentro desde su nombramiento, así como exponer la actividad que desarrolla la entidad en la protección de la calidad y cantidad del acuífero.

En este sentido, trasladaron a Sabina Goretti los proyectos de digitalización que está desarrollando la Junta Central y las tecnologías que está implementando, como el nuevo software para la lectura de contadores, entre otros.



LA JCUMASRU SE REÚNE CON EL PRESIDENTE DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

El pasado 24 de enero, representantes de la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel (JCUMASRU) mantuvieron una nueva reunión con el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), **Miguel Polo**, en su sede de Valencia, con el fin de retomar las negociaciones del convenio de colaboración entre ambas entidades.

Por parte de la CHJ, asistió a la reunión, además del presidente, la jefa de la Oficina de Planificación Hidrológica, **Arancha Fidalgo**.

Mientras que por parte de la Junta Central, participaron en la reunión el presidente y representante de Uso Entidad de Riego, **Ismael Avellán**; el vocal representante de Uso Particular, **Ernesto García**; el vocal representante de Entidad de Riego, **Óscar Valero**; el vocal representante de Uso Industrial, **Rafael Muñoz**, y la asesora jurídica de la Junta, **Carmen Pascual**.

En el encuentro, los representantes de la Junta Central trasladaron la urgencia de retomar las negociaciones para la firma del convenio de colaboración entre la CHJ y la Junta, así como la necesidad de recibir más



información por parte de Confederación.

Desde la Junta Central se puso especial énfasis en trasladar a los responsables de la Confederación la necesidad de avanzar en la negociación y ultimar los detalles para la firma del convenio de colaboración entre ambas entidades, que lleva meses paralizado, pese a lo necesario que resulta para que la Junta pueda mejorar y ampliar el servicio que ofrece a los usuarios y, en definitiva, acometer todas las funciones para las que fue creada.

LA JCUMASRU Y LA CHJ AVANZAN EN LA REDACCIÓN DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN

La JCU Masa de Agua Requena-Utiel ha mantenido diversas reuniones con la Confederación Hidrográfica del Júcar (16 de abril y 14 de mayo) para hablar sobre el Plan de Explotación de la masa de agua Requena-Utiel. En los encuentros también se abordó el PERTE 1 de digitalización del regadío, y en especial el plan de gestión de los contadores oficiales. Asimismo, se avanzó en el contenido del convenio de colaboración entre ambas entidades.

Por parte de la Junta Central, asistieron a la reunión el Presidente, **Ismael Avellán**; la asesora jurídica **Carmen Pascual**; el representante de Uso Particular, **Ernesto García**, y el de Uso Industrial, **Rafael Muñoz**.

En cuanto a la CHJ, estuvieron presentes la Comisaria de Aguas, **Cristina Sola**; la Jefa de la Oficina de Planificación Hidrológica, **Arancha Fidalgo**; **José Antonio Soria**; **Dolores Copete**; **M^a José Valverde**, y **María Oliete**.



GESTREVIN AVANZA EN EL PROCESO DE MEJORA DE LA DEPURACIÓN Y REUTILIZACIÓN DE SUS AGUAS PARA EL RIEGO AGRÍCOLA



La cooperativa de segundo grado Gestrevin, ubicada en el municipio de Utiel, ha iniciado un proceso para mejorar la depuración de sus aguas y continuar avanzando en el desarrollo de su actividad de valorización y transformación de los subproductos procedentes de la vinificación.

Para este procedimiento, se han producido diversas reuniones con el conseller de Agricultura, Ganadería y Pesca, José Luis Aguirre; el alcalde de Utiel, Ricardo Gabaldón, y el concejal de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, Aitor Iniesta. Y se está avanzando en el proceso de seleccionar la comunidad de regantes que recibirá el agua de riego depurada.

Los técnicos han detectado que el agua que Gestrevin vierte al colector municipal tiene un problema

de conductividad, por lo que se va a impulsar un proyecto de uso circular del agua, y así poder reutilizarla para riego agrícola. Para ello, se va a seleccionar una comunidad de regantes, que será la beneficiaria y receptora de este agua de riego.

Esta cooperativa de segundo grado, creada en 2002, recepciona los orujos y las lías de 23 cooperativas vitivinícolas socias de Requena-Utiel y los valoriza, transformándolos en diversos productos. Así, obtiene alcohol para uso de boca, con el que se elaboran licores y mistelas, pero también alcoholes sostenibles para biocombustibles y alcoholes para un uso industrial, como por ejemplo en la industria farmacéutica, la elaboración de cosméticos y artículos de limpieza, así como Tartrato de cal para la fabricación de ácido tartárico y materia colorante para alimentación.



"HAY QUE INCENTIVAR LA INSTALACIÓN DE INDUSTRIAS EN LA COMARCA PARA EVITAR LA DESPOBLACIÓN"

Hilario Valero Giménez nació hace 66 años en Las Cuevas de Utiel. Es agricultor de profesión, y también lleva 7 años como Presidente de Gestrevin, la cooperativa de segundo grado que valoriza y transforma productos procedentes de la vinificación de la comarca.

Gestrevin es usuario de Uso Industrial de la Junta Central de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Requena-Utiel. En total, son 49 las concesiones para este uso asignadas a nuestra masa de agua, tan solo el 4% del total. Y por volumen de agua concedido, el uso industrial representa el 11% de los litros extraídos de la masa de agua Requena-Utiel.

-¿Se podría mejorar el uso actual del agua para lograr un desarrollo industrial más sostenible en la comarca?

El agua juega un papel muy importante para el desarrollo de la industria. Y la industria está haciendo todo lo necesario para depurar y reutilizar ese agua para riego agrícola. Somos conscientes de que hay que cuidar el medio ambiente y nuestro entorno y sobre todo mejorar la calidad de nuestro acuífero.

-Gestrevin es una cooperativa de segundo grado ubicada en Utiel, dedicada a la valorización y transformación de los subproductos procedentes de la vinificación ¿En qué consiste exactamente su

actividad?

Gestrevin está formada por 23 cooperativas de primer grado, que traen los subproductos de fermentación del vino, como los orujos y las lías de la uva para transformarlos en alcohol neto y bruto. La granilla de la uva sirve para hacer aceites y el tartrato del vino, para colorantes.

-¿Cómo utiliza Gestrevin la dotación de agua que tiene del acuífero?

Lo más sensatamente posible. Consumiendo lo menos posible y reutilizando el agua. Tenemos una planta depuradora a la que llevan todos los socios el agua del lavado. Una vez depurada, ese agua se reuti-

liza para el riego de los huertos de San Antonio y también viñedos. Además, estamos en el proceso de mejorar la depuración y seleccionar la comunidad de regantes que recibirá el agua depurada.

-¿Cómo ve el desarrollo industrial de la comarca en 10 años?

Esperemos que haya más industria en la comarca, para evitar la despoblación. Sería bueno que tanto Diputación como ayuntamientos impulsaran medidas que incentivaran la instalación de empresas e industrias en nuestros municipios, porque suelo industrial hay de sobra. Si hay más industria, hay más empleo, la gente joven se queda, viene gente de fuera. Es necesario para la economía y el desarrollo de la comarca.



PUBLICADO EL INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE EXPLOTACIÓN

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) ha catalogado el año hidrológico 2024-2025 como un año normal, teniendo en cuenta las lluvias registradas entre diciembre y abril. Por lo que la dotación para riego en la campaña de 2025 será de 600 metros cúbicos por hectárea, máximo nivel que permite el Plan de Explotación.

La CHJ ha publicado el Informe de Seguimiento del Plan de explotación de la masa de agua subterránea 080.133 Requena-Utiel.

El capítulo XI del Plan de explotación establece que se publicará anualmente un seguimiento de la evolución de los recursos subterráneos y superficiales en la página web del Organismo. Asimismo, la primera semana de mayo se publicará información pluviométrica del año hidrológico en curso, en base a la que se establecerá la dotación para riego de ese año.

Según el citado informe, el periodo diciembre 2024 - abril 2025 corresponde a un año "normal" y, por tanto, la dotación bruta establecida para el cultivo de la vid, el olivar y los frutales de fruto seco para la campaña de riego del año 2025 se fija en 600 m³/ha/año, de acuerdo al Plan de Explotación.

ANTECEDENTES

El Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Júcar del ciclo 2015-2021, aprobado mediante el Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, declara en mal estado cuantitativo la masa de agua subterránea 080.133 Requena-Utiel. Asimismo, en su artículo 20. C). 9 se indica lo siguiente: "Se reservan 6,5 hm³ /

año de recursos subterráneos de la masa de agua subterránea de Requena-Utiel para atender futuros crecimientos en la unidad de demanda urbana de Subterráneos de Requena y de la industria de la zona, así como para la adecuación de concesiones de regadío y redotaciones en la comarca Requena-Utiel. Esa reserva podrá materializarse una vez se realice un plan de explotación de la masa de agua subterránea".

La Junta de Gobierno de la CHJ aprobó en su reunión del 20 de diciembre de 2016 el primer Plan de explotación de la masa de agua subterránea Requena-Utiel, plan que ha permitido continuar con la tramitación de los expedientes en trámite en aplicación de la reserva prevista en el vigente Plan Hidrológico además de poner de relieve la problemática existente en esta masa de agua a nivel ambiental y de viabilidad de sus aprovechamientos.

La constitución de la Junta central de usuarios de la masa de agua subterránea 080.133 Requena-Utiel en 2018 ha supuesto un impulso importante a la hora de mejorar la gestión de las aguas en esta masa al contar los usuarios con un representante claro que pueda ejercer de intermediario frente al Organismo de cuenca, tanto a la hora de defender los intereses que les son propios como en aras de avanzar en el objetivo compartido de alcanzar el buen estado cuantitativo de la masa de agua y de garantizar el aprovechamiento sostenible de sus aguas.

En su Junta de Gobierno de junio, la CHJ aprobará el nuevo Plan de Explotación de la masa de agua subterránea Requena-Utiel.





Junta Central de Usuarios Masa de Agua Subterranea REQUENA UTIEL

Trabajamos por la conservación y
recuperación del buen estado de la masa
de agua subterránea y el mantenimiento
sostenible del acuífero