

L'ASSUT



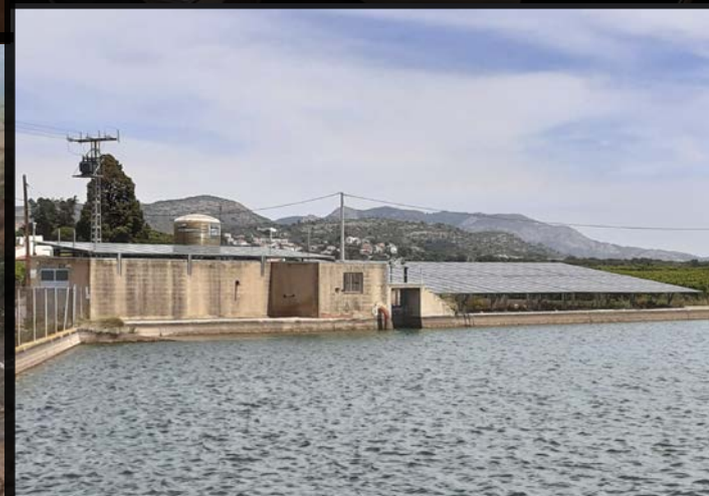
FECOREVA

FEDERACIÓN DE COMUNIDADES DE REGANTES
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Nº 8 · DICIEMBRE · 2020

**LA MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS Y EL
RIEGO SOLAR FOTOVOLTAICO, CLAVES PARA
AVANZAR EN LA EFICIENCIA HÍDRICA Y
ENERGÉTICA EN LAS CCRR**

**CRU SAN PEDRO APÓSTOL DE
GODELLETA
CR VALLE DE BENEJAMA
CR PANTANO DE M^a CRISTINA**



GEOSON®



**MICROPILOTES - GEOTERMIA - POZOS DE AGUA
DE GRAN DIÁMETRO Y PROFUNDIDAD
- REHABILITACIÓN DE ANTIGUOS POZOS -**

GEOSON, S.L.

**C/ Náquera, 4. Pl.à de Rascanya
46160 Lliria (Valencia)
Móv.: 620 272 429 Tel.: 96 278 07 60
e-mail: geoson@geoson.es**

Visítenos en www.geoson.es



2021 LLEGA PLAGADO DE INCERTIDUMBRES Y RETOS PARA LOS AGRICULTORES, PERO TAMBIÉN TRAERÁ NUEVAS OPORTUNIDADES

Nuevamente nos ponemos en contacto, recién finalizado el año 2020, que ha dado un vuelco a nuestras vidas con los efectos derivados de la pandemia del COVID-19, y estrenamos el año 2021, que no ha empezado como se quería y lejos de mejorar, en estos primeros días nos muestra su peor cara y en el cual nos adentramos sumidos en muchas incertidumbres y que nos trasmite que va a ser un año complicado para nuestro sector.

Un año 2020 que, según los datos aportados por las organizaciones agrarias, podemos calificar de "difícil", con unas pérdidas estimadas de 570 M€ y donde las inclemencias climáticas nos han golpeado duramente. Y donde esto, paradójicamente, supone una garantía para nuestras reservas de cara a la próxima campaña de riego.

Pero 2020 ya es pasado y ahora toca enfrentarse a un 2021 que llega plagado de incertidumbres e importantes retos para los agricultores en general, y para los regantes en particular. Por un lado, las modificaciones que se prevén en el mercado eléctrico, donde parece hacerse realidad el tan ansiado doble contrato por temporada, y, por otro lado, la modificación de los periodos horarios, donde, a partir del próximo 1 de abril, se generalizan los contratos de 6 periodos, con un aumento del número de horas caras y disminución de horas baratas. Todo ello puede suponer una de cal y otra de arena en la crítica gestión energética de las Comunidades de Regantes.

Asimismo, en este 2021, donde finalizamos un periodo de planificación hidrológica, y donde tenemos que alumbrar un nuevo Plan Hidrológico para el ciclo 2021-2027. Un nuevo Plan Hidrológico que va cumpliendo con sus hitos

EDITORIAL

de tramitación y que cada vez se dibuja más complicado para nuestros intereses, y donde recientemente se acaban de aprobar los Esquemas Provisionales de Temas Importantes. Éstos han contado con el rechazo, a nivel nacional, de los usuarios de riego, que constituyen, por número, los mayores usuarios dentro de los organismos hidráulicos y donde se ha podido constatar el desamparo del Ministerio que los promueve hacia nuestro sector.

Pero también 2021 nos traerá nuevas oportunidades y éstas pueden llegar de la mano de los llamados "fondos de recuperación" y donde, parece,

que sí se van a tener en cuenta nuestras necesidades, con actuaciones a través de la SEIASA para las Comunidades de Regantes, y que se deberán de concretar dentro del primer trimestre de este año que comenzamos.

Estaremos atentos, y al mismo tiempo reivindicativos, para intentar que se reconozca el valor estratégico que creemos tiene nuestro sector.

Me despido ya, aprovechando la ocasión para desearos mis mejores deseos para este 2021 y esperando que el futuro más próximo sea próspero y satisfactorio para todos. Un fuerte abrazo.



**Salvador Marín
Presidente de Fecoreva**

L'ASSUT



FEDERACIÓN DE COMUNIDADES DE REGANTES
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (FECOREVA)
TEL. 96 391 83 43
WWW.FECOREVA.ES

CONSEJO DE REDACCIÓN

PRESIDENTE

SALVADOR MARÍN (C.G.U. DEL CANAL JÚCAR-TURIA)

VICEPRESIDENTE 1º

JOSÉ ANTONIO ANDUJAR (C.R. RIEGOS DE LEVANTE MARGEN
DCHA RÍO SEGURA)

VICEPRESIDENTE 2º

ENRIQUE FONT (SINDICATO CENTRAL DE AGUAS DEL RÍO
MIJARES)

VICEPRESIDENTE 3º

FRANCISCO VTE. ROMEU (REAL ACEQUIA DE MONCADA)

SECRETARIO

JOSÉ RECTO PERIS (C.G.R. ACEQUIA MAYOR SAGUNTO)

TESORERO

JOSÉ ALFONSO SORIA (CR ACEQUIA DE MISLATA)

VOCALES

ANTONIO COSTA (ACEQUIA REAL DEL JÚCAR) BENJAMÍN M.
APARICIO (J.C.U. RÍO TURIA)

LETRADO

JAVIER PASTOR

COLABORADORES

ERNESTO SERRA
VICENTE AMORÓS
MIGUEL MAZÓN
PABLO BALLESTER
JUAN VALERO DE PALMA
RAFAEL ORDEIG
JOSÉ PASCUAL BROCH

EDITA

FECOREVA

DIRECTORA

JULIA FORTEA

DISEÑO Y MAQUETACIÓN

ACTEA COMUNICACIÓN Y DISEÑO

PUBLICIDAD

JULIA@FECOREVA.ES

IMPRESIÓN

PROCESOS Y SOLUCIONES GRÁFICAS SLU

DISTRIBUCIÓN

CORREOS



SUMARIO

6. SALUDA DEL PRESIDENTE DE
LA DIPUTACIÓN DE ALICANTE

8. SALUDA DEL PRESIDENTE DE
LA SEIASA

10. ONG CARBON PROOF

12. CR PANTANO DE MARIA
CRISTINA

16. LA SOLEDAD DEL
AGRICULTOR

18. RIEGOS IVIA

20. CRU SAN PEDRO
APÓSTOL DE GODELLETA

26. CONVENIO DE
COLABORACIÓN CON
EPG SALINAS

28. CR VALLE DE BENEJAMA

32. NOTICIAS DE FECOREVA

36. NOTICIAS DE COMUNIDADES
DE REGANTES

39. ENTIDADES
COLABORADORAS

PARA SEGUIR SIENDO LA HUERTA DE EUROPA, DEBEMOS ASEGURAR EL RIEGO DE NUESTROS CAMPOS

La historia de nuestra tierra ha estado siempre vinculada al agua, símbolo de progreso de bonanza. Un bien vital y preciado que la naturaleza pone a nuestro servicio y que debemos preservar, conservar y proteger para tener un presente y un futuro digno, salvaguardando el medio ambiente y el equilibrio ecológico.

En la provincia de Alicante somos conscientes de la importancia de optimizar cada una de las fases que intervienen en el ciclo integral del agua, para garantizar tanto el imprescindible abastecimiento del sector agrícola como el consumo humano en nuestros municipios. Sería imposible concebir nuestro día a día sin el preciado líquido que nos da la vida y debemos tener claros los ejes fundamentales: concienciación, educación, adaptación y resiliencia al cambio climático.

Echando la vista atrás, tomamos conciencia del gran legado de nuestros ancestros a través de las extraordinarias obras de ingeniería que atesoramos en la provincia. Precisamente, hace unos años, nuestro querido Museo Arqueológico de Alicante inició los trabajos para sacar a la luz la Acequia de los Enamorados en Monnegre, un acueducto tallado en la roca por los romanos hace más de dos mil años, que constituye una de las primeras infraestructuras hídricas de las que se tienen constancia en nuestra tierra. También el pantano de Tibi puede presumir de haber sido la presa más importante del mundo allá por el siglo XVI y de ser uno de los más antiguos en funcionamiento de Europa. Acequias, canales, embalses o pantanos, infraestructuras hidráulicas que perduran como fieles testigos de una necesidad vital para la sociedad, de un bien en manos de todos.

Desde hace más de una década, la Federación de Comunidades de Regantes de la Comunidad Valenciana vela por defender los derechos e intereses de todos los agricultores y regantes de nuestro territorio. Como presidente de la Diputación de Alicante, es un honor poder participar en esta revista corporativa que se ha convertido en una excelente herramienta para divulgar el valor del regadío en el conjunto del patrimonio valenciano.

Conscientes de la importancia de la información y la transparencia, FECOREVA ha conseguido crear una plataforma apta para todos, instituciones, usuarios, entidades de riego o ayuntamientos. Una ventana abierta a la comunicación y a la participación, un punto de partida para la cooperación y el debate y, en definitiva, la base perfecta para que germinen nuevos proyectos en beneficio del sector.

El agua constituye también uno de los ejes principales de la política de la Diputación de Alicante y, fieles a nuestra vocación social y de servicio, desde el Departamento de Ciclo Hídrico desarrollamos importantes inversiones para garantizar el abastecimiento y la optimización de un recurso tan esencial. Queremos seguir siendo la huerta de Europa y para ello debemos asegurar el riego de nuestros campos, pilar fundamental de nuestra economía.

Porque no hay que olvidar que gracias al agua somos uno de los te-

rritorios con mayor calidad de vida de España, con gran proyección de futuro y, sobre todo, rico en la producción hortofrutícola. La provincia de Alicante es pionera en la optimización del regadío, el ahorro de agua y el riego por goteo. Pero debemos seguir trabajando en la investigación de nuevos métodos y la innovación en el sector para continuar construyendo la sociedad que queremos.

Por ello, os animo a seguir trabajando, caminaremos juntos porque los avances y esfuerzos que engendremos en esta materia propiciarán territorios inteligentes, ecológicos y respetuosos con nuestro entorno.

Carlos Mazón Guixot
Presidente de la Diputación de Alicante

La provincia de Alicante es pionera en la optimización del regadío, el ahorro de agua y el riego por goteo. Pero debemos seguir trabajando en la investigación de nuevos métodos y la innovación en el sector, para continuar construyendo la sociedad que queremos.



FRANCISCO RODRÍGUEZ MULERO: EL VALOR ESTRATÉGICO DEL REGADÍO

Como quizás muchos de ustedes sepan, inicio ahora una segunda etapa al frente de la SEIASA. Y por eso quiero afirmar, en primer lugar, que constituye un inmenso honor asumir de nuevo esta responsabilidad y, en segundo término, diré también que me siento obligado a expresar mi más sincero agradecimiento al ministro de Agricultura, Luis Planas, por la confianza que ha depositado en mí. Pero entremos en materia. A nadie se le escapa que vivimos tiempos convulsos y difíciles derivados de una maldita pandemia que está trastocando vidas y haciendas, en muchos casos hasta extremos ciertamente dramáticos. Si para algo sirven las épocas de dificultades es para apreciar el valor real de las cosas y, en el caso que nos ocupa, es un momento idóneo para poner de relieve la importancia capital que tiene la modernización del regadío en el desarrollo y consolidación de un sector agrario moderno y competitivo.

El trabajo en aras de conseguir tal objetivo que ha llevado a cabo la SEIASA durante sus 20 años de historia, con la colaboración de las comunidades autónomas y el protagonismo indiscutible asumido por las entidades de regantes en el proceso modernizador, creo que ha sido ejemplar. Las cifras vienen a corroborar que no estoy exagerando en absoluto, puesto que, no en vano, a lo largo del referido período, la SEIASA ha realizado 286 actuaciones con una inversión próxima a los 2.000 millones de euros sobre más de 550.000 hectáreas y de las que se han beneficiado 196.000 familias en toda España.

Gracias a esas obras de mejora, y de acuerdo con los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE), el sector agrario ha conseguido, desde 2004, reducir en 2.313 hm³

Disponemos del conocimiento y unas bases sólidas que serán reforzadas con los fondos de recuperación del Estado Español para la modernización de regadío, como aliado en la lucha contra el cambio climático y despoblamiento, porque también hemos de ser capaces de convertir las dificultades en una oportunidad para seguir creciendo.

el uso de agua, lo que supone un descenso del 13%. Esa optimización de los recursos hídricos ha permitido a su vez que el 52,2% de la superficie regada en España lo haga a través del riego localizado, hasta alcanzar los 1,96 millones de hectáreas que cubren sus necesidades de agua con dicha técnica. La consecuencia es que, a fecha de hoy, España es el principal país del mundo en superficie de riego localizado, con las notorias ventajas que tal circunstancia conlleva en materia de ahorro hídrico y de reducción de emisiones de CO₂.

Por si estos avances fueran poco, es necesario subrayar que cobran ahora más trascendencia que nunca en un escenario como el actual marcado por el cambio climático, la desertización demográfica en el medio rural, la sostenibilidad y la seguridad alimentaria. En el marco de los retos y exigencias que genera este contexto, la modernización de los regadíos constituye una respuesta estratégica integral y de primer orden que apunta a factores esenciales como el agua, el suelo y la biodiversidad, fundamentales todos ellos para lograr ese equilibrio tan necesario entre la intensificación sostenible de la producción alimentaria de calidad y la mitigación de los efectos producidos por el cambio climático.

Combatir el despoblamiento

Además de la cuestión ambiental y la necesidad de combatir los trastornos del clima, las políticas dirigidas a modernizar el regadío son también un aliado formidable contra la desertización y el despoblamiento de esa España cada vez más vacía en algunas zonas. Los análisis comparativos acreditan que el regadío suele traducirse en una mejora de la rentabilidad de las explotaciones y que la mayor pérdida de población viene produciéndose durante los últimos diez años en aquellas provincias donde, precisamente, es menor la proporción entre secano y regadío. Convendremos, pues, que por múltiples motivos el valor estratégico del regadío, y de su adecuación a las necesidades del presente, está fuera de toda duda. Tanto en el



Ministerio de Agricultura como en la SEIASA somos plenamente conscientes de esa circunstancia y los planes de futuro -junto a las actuaciones ya en marcha o en proyecto y las millonarias inversiones que conllevan- incluyen asimismo como criterios prioritarios la utilización de aguas regeneradas, las modernizaciones integrales, el menor uso de la energía proveniente de combustibles fósiles, la utilización de energías renovables, el ahorro de agua y el equilibrio territorial.

Mención aparte merece, dentro de ese capítulo de prioridades, todo aquello que tiene que ver con la innovación tecnológica. Los procesos de digitalización del riego o las técnicas de telecontrol de la gestión y los consumos están llamadas a jugar un papel determinante en esa batalla por el futuro que no perdemos de vista. Disponemos del conocimiento y contamos con unas bases sólidas que deben verse reforzadas con la parte de los fondos de recuperación del Estado Español que corresponden a la modernización de regadío, como aliado en la lucha contra el cambio climático y despoblamiento, porque también tenemos que ser capaces de convertir las dificultades en una oportunidad para seguir creciendo.

Francisco Rodríguez Mulero
Presidente de la SEIASA

LAS COMUNIDADES DE REGANTES TIENEN UN ALTO POTENCIAL COMO SUMIDERO DE CO2



Las buenas prácticas en la agricultura son esenciales para reducir la Huella de Carbono.

El calentamiento global pone en peligro nuestra organización social y económica por lo que detenerlo es una necesidad. Este calentamiento, se genera, principalmente, debido a la utilización de combustibles derivados del petróleo y al uso de grandes extensiones de tierra para el cultivo de forrajeras.

La **Huella de Carbono** describe la cantidad total de emisiones de CO2 y otros gases de efecto invernadero (GEI) causados directa o indirectamente por un individuo, organización, evento o producto a lo largo del ciclo de vida del mismo.

Las Comunidades de Regantes son instituciones con un papel fundamental en la sociedad; gestionan los recursos hídricos mejorando su aprovechamiento y distribución, velan por el estado de los ecosistemas acuáticos y garantizan una actividad económica y de vertebración del

territorio, fundamental para nuestro país. Además y añadido a todo esto, albergan en el desarrollo de su actividad un alto potencial como sumidero (destructor) de CO2. En especial el arco Levantino, sus cultivos son muy importantes para contrarrestar el efecto invernadero. A modo de ejemplo: la alcachofa, como cultivo hortícola, es la que mayor índice de absorción de CO2 tiene, seguida del tomate. En cuanto especies arbóreas se recalca el limonero como principal fijador de carbono seguido del árbol frutal albaricoquero. Estos son algunos de los muchos ejemplos de cultivos que podemos encontrar, por lo tanto, la conservación y las buenas prácticas en la agricultura son primordiales para contribuir a reducir la Huella de Carbono. En este sentido, las Comunidades de Regantes tienen un compromiso medioambiental claro con el resto de la

sociedad que debe ser valorizado y reconocido. Para esto es imprescindible el realizar el cálculo de la Huella de Carbono y su certificación.

Centrándonos en este desafío, **¿cómo afecta y para que le sirve a las Comunidades de Regantes el cálculo de la Huella de Carbono?** El Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico habilita un registro voluntario para que las organizaciones se unan para contribuir a frenar el cambio climático. Se divide en tres secciones que son el cálculo, reducción y compensación, de esta forma se permite tener una imagen global de la actividad en cuanto a emisiones de GEI, de la Comunidad de Regantes.

Su principal beneficio es que supone una herramienta efectiva para la gestión medioambiental y energética. El primer paso es conocerla, de esta forma se pro-

cederá a establecer objetivos, oportunidades y evaluaciones mediante un plan de reducción de emisión de GEI, disminuyendo también los costes económicos. Por último, la compensación de las emisiones, en caso de que sea necesario, de la actividad de la organización que no se hayan podido reducir se realiza a través de proyectos de reforestación o gestión y mantenimiento de bosques, seleccionando según las necesidades de cada empresa, el tamaño de parcela para lograr la neutralidad en CO2. Este es el modelo de nuestra ONG, Carbon Proof Certied (<http://carbonproof.org/>):

1. Cálculo
2. Reduzco
3. Compenso

Organizaciones con larga experiencia en el cálculo, reducción y compensación de la Huella de Carbono como Carbon Proof recalcan la gran importancia que tiene incorporarse en este proceso para las Comunidades de Regantes y lo primordial que es para que éstas puedan optar a subvenciones agrícolas de todo tipo, ya que supone una herramienta fundamental para que los organismos públicos constaten las reducciones en el consumo eléctrico, hídrico y el compromiso medioambiental

que se va a exigir en todas las ayudas en el futuro más inmediato. La reducción de la Huella de Carbono se está convirtiendo en un requisito indispensable a la que todas las organizaciones se van a tener que amoldar más temprano que tarde. En este sentido, el compromiso de los agricultores con el entorno natural tiende a ser cada vez mayor, se refleja claramente en el nuevo acuerdo sobre la Política Agraria Común (PAC) que obliga a cumplir los objetivos medioambientales destinando un alto porcentaje de presupuesto para lograr las buenas prácticas en materia de clima y medio ambiente.

Unirse a esta iniciativa supone de primeras enriquecer la imagen pública de la empresa debido a la publicación de manifiestos y la adquisición de los sellos "cálculo, reduzco y compenso", que la ONG Carbon Proof gestiona, junto a su sello que transmite a observador excelencia, además de mejorar el posicionamiento en el mercado ya que se informa a un consumidor cada vez más concienciado con la crisis climática sobre las acciones que se llevan a cabo para lograr la neutralidad en carbono y sobre todo lo importante que es para una Comunidad de Regantes conocer su Huella de Carbono inicial para

futuras medidas correctoras. Todo esto ha sido analizado ya por un buen número de Comunidades de Regantes de la Comunidad Valenciana que han iniciado su cálculo de Huella de Carbono. Primer paso para cumplir con todos los objetivos expuesto en este pequeño artículo.

Dejaremos, para finalizar una reivindicación sobre la que tenemos que reflexionar.... ¿Qué podemos, debemos de pedir a nuestros gobernantes por la labor medioambiental, por el compromiso...que la Comunidades de Regantes hacen y que nadie reconoce?....

Para cualquier duda o ampliación de la información de este artículo, dirigirse a: información@carbonproof.org
María Puente
Teléfono: 615829141

Diego Fernández
Ing. Agro.
Licenciado en Enología
Director técnico de CPC

CoReSat

La solución informática integrada para la gestión de comunidades de regantes y S.A.T.



GESTIÓN DE SOCIOS Y COMUNEROS

Control de Fincas, Cesiones, dotaciones, Control del presupuesto, digitalización de sus documentos.



GESTIÓN DEL RIEGO

Adaptado a cada Comunidad o SAT. Organización y reparto automatizado del agua.



ACCESO EXTERNO

De los Socios o Comuneros a sus Facturas, Lecturas, realización de Pedidos de Agua online.



PÁGINA WEB CORPORATIVA

Donde el usuario podrá directamente y con total autonomía, publicar noticias, comunicados, etc. Integrada de manera sincronizada con la sección anterior de Comunicación.



COMUNICACIÓN

Envío de SMS y/o EMAILS a Socios/Comuneros, informando de posibles averías, reuniones, decisiones adoptadas en Junta, e integrada directamente en Web corporativa.



FACTURACIÓN Y CONTABILIDAD

Generando los Asientos Contables automáticamente de cada venta, derrama u otros conceptos, así como de los cobros por remesas, etc.

INICIOS DEL REGADÍO Y CONSOLIDACIÓN COMO COMUNIDAD DE REGANTES

La Comunidad de Regantes del Pantano de M^a Cristina está adscrita a la Confederación Hidrográfica del Júcar e incluida en el Sindicato Central de Aguas del Río Mijares.

La superficie con derecho de riego es de 2.600Ha, que se distribuye entre los términos municipales de Castellón de la Plana, Almassora, Benicasim y Borriol.

La primera concesión del Embalse de M^a Cristina la obtuvo D. Antonio Barrachina Fabra por R.O. de 2 de julio de 1900, colocándose la primera piedra el 9 de enero de 1901. Sus problemas financieros provocaron el traspaso de la concesión a la Sociedad General de Riegos de Barcelona, por R.O. de 20 de octubre de 1906. El nuevo Proyecto fue aprobado el 31 de marzo de 1913 y la obra finalizada en 1925.

La Comunidad de Regantes del Pantano de M^a Cristina fue constituida y

sus Ordenanzas aprobadas por R.O. de 9 de febrero de 1927. Su funcionamiento inicial fue problemático, tanto porque las expectativas generadas inicialmente por el embalse fueron defraudadas al tener unas elevadas pérdidas por su subsuelo calcáreo, como por la actitud de la sociedad concesionaria que elevó rápidamente los cánones cobrados a sus comuneros. Para suministrar los caudales necesarios se construyeron varios pozos en Benadresa con un caudal total de 30.000 l.p.m. Ello permitió la rápida transformación de la zona regable a regadío, con una superficie de 27.000 hanegadas en 1942.

El malestar de los regantes y su movilización frente a la concesionaria llevan a la administración a expropiar el embalse y los pozos y su reversión a favor del Estado y entrega de las aguas para su administración por la Comunidad, en la O.M. de 7 de febre-

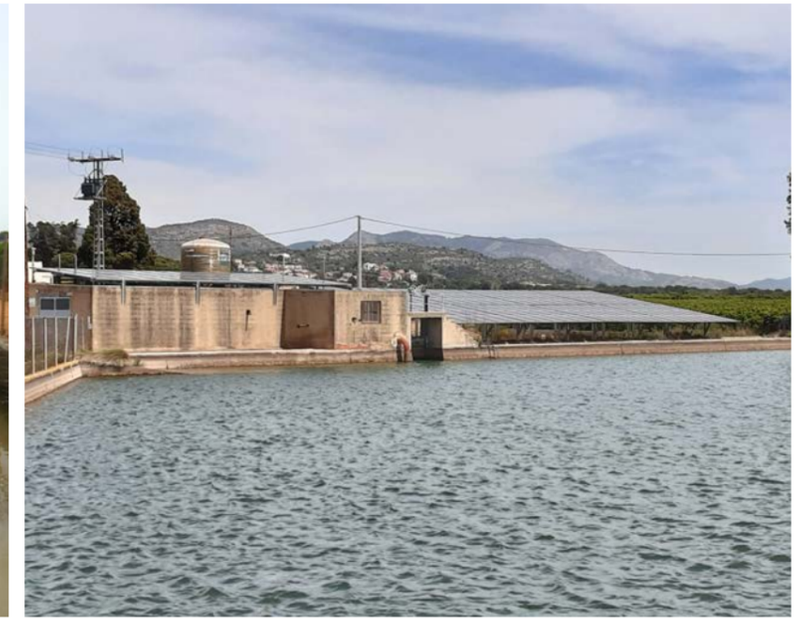
ro de 1947. Mediante esta los regantes se comprometen a amortizar un 40% del valor del rescate en 50 años.

Desde ese momento los regantes dispusieron de autonomía para la distribución de los caudales a sus comuneros, lo que permitió la consolidación de la Comunidad de Regantes del Pantano de M^a Cristina como una entidad con futuro y aunque el suministro de los volúmenes necesarios no estuvo exento de problemas, sin embargo con las aguas del embalse más la ayuda de los caudales de los seis pozos incluidos en el decreto de reversión, se cubrió la demanda de caudales de los regantes.

Sin embargo, los problemas continuaron, ya que el régimen intermitente de los caudales de la Rambla de la Viuda, sumado a la permeabilidad del subsuelo del embalse de tipo kárstico, no permitían dar una continuidad al suministro. Por lo que se iniciaron los



Balsa de regulación Benadresa.



Instalación fotovoltaica.

contactos para el suministro desde el río Mijares, lo que cristalizó con la construcción a finales de los años 60 del Canal del Tramo Común en el Mijares y el Canal de la Cota 100 Margen Izquierda y la firma del Convenio de Bases para la Ordenación de las Aguas del Río Mijares de 11 de marzo

de 1970. En principio se reguló la distribución de las aguas a las nuevas comunidades por dicho convenio, que sigue vigente hoy en día después de 50 años y posteriormente se obtuvo la concesión de las aguas del Mijares el 22 de febrero de 2000.

INFRAESTRUCTURA

Para la distribución de los caudales se dispone de un Canal Principal que parte de la toma para riego en la presa del Embalse de M^a Cristina y un canal que parte del Canal del Tramo Común en el río Mijares, denominado



Avenida de 1920.



Avenida del 16/10/1962.



Avenida del año 2000.



Avenida del 5/10/1969.



Avenida de la Rambla de la Viuda.



Avenida de noviembre del 2000.



Grupo de bombeo sector riego Benadresa.

Canal de la Cota100 Margen Izquierda y que en su recorrido inicial transita por el término municipal de Onda, hasta alcanzar la Rambla de la Viuda que cruza mediante sifón y entroncar con el Canal del Embalse de M^a Cristina ya en el término de Castellón. A partir de ese punto existe un canal único cuyas aguas son reguladas mediante tres balsas con un volumen de 40.000m³. A partir de aquí el canal circula por la cota 100 perdiendo altura lentamente en dirección a las partidas de Bovalar y Magdalena del

término de Castellón. La distribución se realiza mediante cinco acequias denominadas con los números cardinales. La 1 parte de las balsas en busca del término de Almassora. La 2 y la 3 parten en perpendicular al canal adentrándose en la zona regable por la partida Benadresa de Castellón y perdiendo altura con mayor rapidez. La 4 y la 5 distribuyen el agua de la misma forma pero en la partida Bovalar de Castellón. En la partida Magdalena de Castellón la distribución la realiza el canal en su tramo final.



Filtros Benadresa.

Durante su existencia la comunidad ha sufrido de forma especialmente importante los periodos de sequía, que eran superados con los escasos caudales disponibles en M^a Cristina y la ayuda de los obtenidos en los pozos propios y los adquiridos a las Sociedades de Riego de la zona. Los problemas en los periodos de sequía fueron muy minorados a partir de la entrada en funcionamiento del Convenio de Bases del Mijares. Aunque la superación definitiva fue con el cambio en el sistema de riego con la

del riego por gravedad o "a manta" por el riego por goteo, que se inició en nuestra zona regable primero con iniciativas individuales en Benadresa y sociedades de riego en la Magdalena y posteriormente con la iniciativa de la Comunidad y las ayudas de la Consellería de Agricultura a final de los años 90

del siglo pasado. Actualmente, el 95% de la superficie se riega por goteo. Para ello, se dispone de 10 cabezales de riego que conducen el agua hasta las parcelas individuales con la presión adecuada, así como el fertilizante necesario en cada momento. En los últimos años, con el objetivo de reducir el consumo energético y aprovechando las diferencias de cota entre Benadresa y Bovalar respecto a la Magdalena y Benicasim, se ha instalado una conducción que permite el riego por gravedad sin consumo energético en casi el 50% de la superficie regable. Asimismo, en línea con lo anterior, y con el objetivo de conseguir grandes ahorros, además de la autonomía energética, se ha ubicado una instalación de energía renovable fotovoltaica de 65Kw, en un sector de la partida Benadresa, que se irá ampliando a otros sectores a medida que se obtengan los retornos esperados. En su función de laminación de avenidas, la presa de M^a Cristina ha visto superada su coronación en varias ocasiones, siendo en el año 2000 con la apertura de una antigua vía sellada en la base de la presa que permitía el paso de caudales durante su construcción, la que provocó mayor alarma social por temor a un derrumbe que finalmente fue infundado.

EVOLUCIÓN DE LA COMUNIDAD

El futuro de la comunidad, entendemos que pasa por el ahorro energético, con nuevas iniciativas mediante energías renovables o aprovechamiento de los desniveles existentes, mejora del servicio a los comuneros con la adaptación a las nuevas tecnologías en los sistemas de control y mando y adaptación a la demanda de cultivo ecológico y ante la crisis citrícola, búsqueda de alternativas al cultivo de cítricos, como así se está produciendo con el cultivo del aguacate y en menor medida granado u hortalizas.



José Manuel Mateu Vicent. Presidente

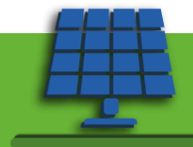


Balsa de regulación Benadresa.



Especialistas en

AGRIVOLTAICA

Fotovoltaica flotante sobre balsas   

Bombeo solar   

Integración de renovables con el uso agrícola   

Autoconsumo    

Compensación de excedentes 

SOLEDAD

Durante la pandemia los agricultores han seguido trabajando para garantizar el abastecimiento en España y Europa.



Tras muchos años vinculado al mundo de la agricultura, del agua y de la gestión de las Comunidades de Regantes, después de haber conocido gobiernos y gobernantes de todo tipo, sequías, inundaciones, heladas, crisis económicas y, en todas esas circunstancias, convivir día a día con los agricultores y con quienes componen el tejido empresarial y social que acompaña a su labor, contemplo por primera vez una situación que nunca hubiera podido imaginar. Y no me refiero a la triste circunstancia de la pandemia que nos asola, en la que, por cierto, los agricultores han demostrado que son un pilar fundamental de la sociedad, capaz de hacer frente a la adversidad y de ofrecer sus servicios de forma callada y profesional, de modo que ningún lugar de España ni de Europa se ha visto desabastecido de productos agrícolas. De lo que quiero hablar es de soledad del agricultor, ya que nunca ha existido

mayor desatención a quienes cada día trabajan para ofrecer los mejores productos al resto de la sociedad. Trabajamos con frío y calor, con sequía y con inundaciones, con pandemia y si ella, y sin que la clase política, de cualquier signo o rango, preste atención a nuestros problemas. Lejos están los tiempos en que algunos de los que nos dirigen -además de visitarnos en campaña electoral- defendían algunas de nuestras eternas reivindicaciones y, al menos, nos recibían y nos escuchaban. Lo que hoy se lleva en la "casa grande" de Madrid no es solucionar los problemas de los agricultores, sino engordar con el dinero de todos a una nutrida tropa de mantenidos que nunca han sido capaces de ganar un jornal. Las puertas del Ministerio están abiertas para todo el que vive del cuento ecologista, pero cerradas a cal y canto para quienes honradamente trabajan cada día en producir alimentos para to-

dos y -además- luchan contra la desertificación del sureste español. A éstos hay que negarles el elemento esencial al que tienen derecho: el agua, que es de todos los españoles y que -además- es suficiente para atender las necesidades de todos sin tener que recurrir a la carísima y contaminante solución de desalar agua del mar. ¿Se han planteado qué habría ocurrido si esa solución de desalar agua se le hubiera ocurrido a un gobierno de derechas? Pues les respondo la pregunta: carreteras cortadas, manifestaciones de ecologistas de todo pelaje (esos que cobran de lo que nosotros pagamos), en defensa de las praderas de posidonea, en contra de la construcción de líneas eléctricas de alta capacidad con las que abastecer las desaladoras, publicación de declaraciones e informes de todo tipo protestando por la emisión de gases nocivos, cortes de carreteras... etc. Pero claro, lo ecológico es cargarse



José Antonio Andújar.

un trasvase que es la obra hidráulica más eficiente y rentable que jamás se ha construido en este País (Ojo! Pero solo el Tajo-Segura, que es de derechas aunque lo diseñara un socialista, porque de los demás trasvases no hablamos por si se molesta algún socio) y poner en marcha plantas desaladoras (que son de izquierdas, aunque generen CO2, tengan un coste inasumible, requieran la construcción de líneas eléctricas que incluso atraviesan parajes protegidos, arrasen la posidonea y -además- produzcan un agua que no puede usarse para regar por su calidad y por su precio. Los regantes no nos limitamos a quejarnos. Formulamos propuestas respaldadas por informes técnicos de la mayor solvencia, y nuestros planteamientos son totalmente transparentes, ya que quedan reflejados en las conclusiones de los últimos Congresos Nacionales que hemos celebrado, en las que se ha pedido que el Estado asuma las competencias que le son propias en materia de agua y no permita que por las Comunidades Autónomas se intente patrimonializar un recurso que es de todos los españoles; y también, de forma explícita, en el Congreso celebrado en Torreveja en 2018, se solicitó que se abordara de una vez por todas la nece-

saria interconexión entre las distintas cuencas de la Península y la ejecución de obras de regulación como remedio definitivo a los desequilibrios existentes en nuestro territorio, siempre desde el respeto al principio de prioridad de las cuencas cedentes. Pero de todo eso no podemos hablar los regantes con la Sra. Ministra, que está muy ocupada atendiendo a palmeros y estómagos agradecidos y cuidando mucho no adoptar alguna decisión que pueda molestar a sus socios. Por cierto,

En el Congreso Nacional de CCRR celebrado en 2018 en Torreveja se solicitó al Estado que abordara la necesaria interconexión de las distintas cuencas y la ejecución de obras de regulación, como remedio definitivo a los desequilibrios existentes en nuestro territorio, respetando la prioridad de las cuencas decentes.

que para combatir el COVID con vitamina C, seguramente habrán desayunado todos ellos esta mañana un buen zumo de naranjas de las que, pese a las adversidades, producimos en esta bendita tierra. ¡Que les aproveche!

**José Antonio Andújar
Vicepresidente de Fecoreva
Presidente de la CR Riegos de
Levante Margen Derecha
Río Segura**

“Los agricultores han demostrado ser un pilar fundamental de la sociedad”.



AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN REGADÍO Y FERTILIZACIÓN DE CÍTRICOS

Aportar soluciones a la compleja coyuntura del sector agrario, y de forma muy especial la citricultura valenciana, requiere de instrumentos que favorezcan su sostenibilidad socioeconómica, medioambiental y territorial. En este sentido, juegan un papel fundamental los proyectos de transferencia en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural (PDR) 2014-2020 cofinanciados por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA). Uno de los ejes estratégicos del PDR ha sido la convocatoria de ayudas para la ejecución de Proyectos de Innovación de Interés General por Grupos Operativos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícolas (AEI-AGRI). En este contexto, se plantea el proyecto **GO CÍTRICOS** que busca establecer una guía metodológica en torno a la **Agricultura de Precisión** como una herramienta fundamental en el cultivo de cítricos. El objetivo es facilitar a los productores la toma de decisiones

en referencia al uso eficiente de los principales insumos en la producción (agua y fertilizantes). Se plantea la digitalización del sector como el medio que puede ayudar a mejorar los resultados productivos desde el punto de vista cualitativo y cuantitativo, minimizando el impacto medioambiental, y potenciando el carácter multifuncional de la agricultura en el entorno rural. **GO CÍTRICOS** es un proyecto que reúne distintos actores vinculados al sector: las organizaciones profesionales agrarias Asociación Valenciana de Agricultores de Valencia (AVA) y Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA); las empresa Ignacio



Puech Suanzes, Distribuciones de maquinaria agrícola y agroquímicos S.L. (DIMAGRO), y HEMAV Technology S.L.; y los centros de investigación Agrarias (IVIA) y Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC). También participa como miembro subcontratado la Universitat Politècnica de València (UPV). El proyecto, que tiene un sesgo marcadamente demostrativo, busca proporcionar un servicio integral de programación y mejora continua de la gestión del riego y la fertilización en cítricos. Estos objetivos se pretenden alcanzar a través de la captación de datos mediante sensorización terrestre y aérea, consiguiendo un uso más eficiente del agua, la mejora de la producción y la reducción de los costes de explotación. Para ello, se ha establecido una red de parcelas lo suficientemente amplia para que sea representativa y sirva de base para realizar recomendaciones de manejo sostenible. La red está compuesta por parcelas ubicadas en tres Comuni-

dades de Regantes (CCRR) de Málaga (5), Valencia (7) y Castellón (4). En ellas, se pretende combinar la toma de datos mediante sondas capacitivas que monitoricen la humedad del suelo, con datos procedentes de drones y satélites para la mejora de la gestión del riego y la fertilización a escala de CCRR. El marco de consulta de toda esta información lo constituye una plataforma digital que facilita el análisis espacial de datos y evaluación de las estrategias planteadas.

Las tareas que se están llevando a cabo son las siguientes:

- Evaluación de los sistemas de riego. Elaboración y ejecución de un programa de mejora.
- Instalación de sondas de capacitancia con tres sensores a niveles de profundidad creciente, conexión completa en remoto y asesoramiento en la interpretación de datos.
- Ajuste semanal de la programación de riego a partir de los datos de la plataforma digital, la visita de campo y los datos meteorológicos del Sistema de Información Agroclimática del Regadío (Red SIAR).
- Programación, seguimiento y actualización de la fertilización de las agrupaciones de regantes. Ajuste de la programación de fertilización durante la campaña y especialmente en los estados fenológicos más importantes.
- Propuesta de acción en las parcelas sobre labores culturales centradas en la instalación de acolchado en parcelas seleccionadas.

Una de las fases más importantes del proyecto es la transferencia a través de la difusión de métodos empleados y resultados alcanzados. Es una actividad transversal que abarca todas las líneas planteadas en el proyecto. El público objetivo es múltiple: los agricultores socios de las organizaciones profesionales agrarias implicadas en el proyecto (AVA y ASAJA); los regantes de las CCRR colaboradoras; las principales empresas productoras y comercializadoras de cítricos, los centros de transferencia de tecnología, especialmente en Andalucía, Murcia y Valencia; las Universidades y otros centros de investigación y formación, atendiendo a la población de ingenieros agrónomos y agrícolas actuales y futuros, así como a los centros de capacitación agraria. Las principales acciones planteadas en el plan de divulgación del proyecto



Evaluación hidráulica de la red de riego.

innovador se definen en tres ejes:

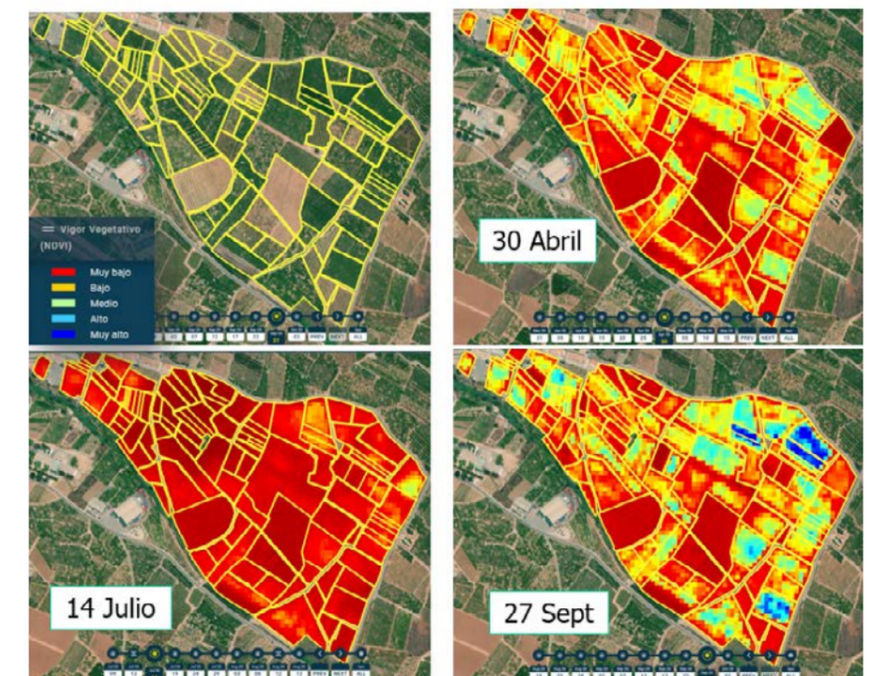
- Formación:** Trabajo con las sociedades de riego y los propios agricultores, y sesiones de innovación con los principales stakeholders.
- Divulgación:** Elaboración de un Manual práctico de Agricultura de Precisión y un Manual de mantenimiento de las CCRR y de diseño en parcela.
- Difusión:** Comunicación a través de una web participativa (<http://gocitrus.eu/>) y en redes sociales (<https://twitter.com/Gocitrus1>).

GO CÍTRICOS pretende ser un medio que potencie el esfuerzo que el sector realiza para lograr alcanzar la calidad que caracteriza los cítricos españoles especialmente a nivel ambiental, económico y social.

Eduardo Badal Marín
Amparo Martínez Gimeno
Servicio de Tecnología del Riego (IVIA)



Instalación de sonda capacitiva en una de las parcelas de Málaga.



Visualización del índice normalizado de vegetación a través de la plataforma digital.

DE LA PRECARIDAD HÍDRICA A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Godelleta es un pueblo de apenas 3.500 habitantes situado a 30 kilómetros de Valencia en dirección a Madrid. Su economía está basada en el sector agrícola y la evolución del mismo se deja ver a lo largo de todo su territorio. Tanto es así, que en su término podemos encontrar plantaciones de frutas de verano, vid, caqui y una gran variedad de cítricos, entre otras.

En los años treinta se dan los primeros pasos para la transformación del campo: la vid va ganando terreno a los algarrobos y olivos, las huertas son anecdóticas, se ubican en los márgenes del barranco del Murtal y su producción está destinada en su totalidad al autoconsumo familiar. Un hito importante para nuestra eco-

nomía lo marcó la implantación de nuevas variedades de plantas en años posteriores: las tintas, las garnachas... dejan paso a otras variedades como las uvas de Cardinal y al "Moscatel del Terreno", planta que se adapta muy bien a nuestro clima mediterráneo. Ambas nos permiten tener una proyección más amplia. Con las primeras obtenemos uvas tradicionales de mesa con las que nos adentramos en mercados españoles y europeos y con las segundas unos caldos muy apreciados en otros puntos de España. Los recursos hídricos naturales de Godelleta han sido más bien escasos, apenas cuenta con el barranco anteriormente mencionado, de escaso caudal y otros de menor entidad. Estas características hídricas de nuestro

término municipal han determinado que el uso de las aguas como motor de la economía más próspera sea reciente.

La Comunidad de Regantes y Usuarios San Pedro Apóstol de Godelleta (CRUSPAG) inicia su andadura en febrero de 2012, fecha en la que se celebra la primera Junta General constituyente, si bien no es hasta mayo de 2015 cuando queda formalmente constituida por la Confederación Hidrográfica del Júcar, con la aprobación de sus Ordenanzas y Reglamentos.

Esta Comunidad es fruto de la fusión de 4 entidades de riego: C.R. El Murtal, Coop. V. Pozo Ferrajón, A. P. de Viñamalata y la SAT El Pocico, siendo ésta última la primera sociedad de rie-



Balsa para riego.

go de Godelleta, constituida en 1984. El objetivo claro e inequívoco de esta nueva Comunidad de Regantes, no es otro que el de llevar a cabo una gestión más eficiente de los recursos

hídricos disponibles, conforme a las estipulaciones dictadas en los expedientes de concesión de aguas de los que somos titulares.

Las parcelas que integran nuestra Comunidad se encuentran principalmente en el término municipal de Godelleta y, aunque en menor medida, en los términos municipales colindantes como son Turís, Chiva y Alborache.

La totalidad de los recursos hídricos de la Comunidad son obtenidos de aguas subterráneas. Los acuíferos en los que se encontraban nuestras captaciones se vieron gravemente afectados en los años de sequía, en los que el descenso de los niveles freáticos vaticinaba una recuperación tardía. En 2014 la situación llegó a ser tan crítica que, tras varios intentos para obtener socorro de nuestro alrededor, y viendo como se perdían nuestras plantaciones, esta Comunidad de Regantes se vio abocada a tomar decisiones difíciles y con poco margen de maniobra por la inminente llegada de la época de riego. Dando por perdidas parte de nuestras cosechas, pero con la intención de salvar nuestras plantaciones, y por lo tanto las cosechas futuras, la CRUSPAG decide ir de la mano de la CHJ a la masa de agua la Plana de Valencia Norte. Para llegar hasta esa zona, se requiere una gran inversión (5.000.000 €) y la urgencia no permite esperar a ninguna ayuda oficial. En aquel momento, tuvimos la suerte de contar con el apoyo financiero del Banco Santander y a pesar de los obstáculos con los que nos encontramos, conseguimos hacer realidad la llegada de los primeros caudales en tan solo 3 meses al término municipal de Godelleta.

Con una inversión de 8 millones de euros, se han construido 7 parques fotovoltaicos, con una potencia pico instalada de 4,7MW. Y se han reducido en un 80 por ciento las emisiones de CO2 y las de dióxido de carbono

La obra consistía en la construcción de 4 nuevos sondeos y unos 14 km de conducción para conectar los nuevos sondeos con los depósitos y embalses de la Sociedad, además de 6 rebombes desde los que se reimpulsan las aguas con un total de 17 bombas. En tiempo record, se pudo completar esa primera fase, que en un principio llegó a la primera balsa aliviando los cultivos y que prosiguió en los siguientes meses de 2014. En un primer momento, como fuente de energía, hubo que alquilar grupos electrógenos durante varios meses, hasta que ya en 2015 adquirimos en propiedad los 17 grupos necesarios para que funcionara el sistema. Una vez conseguidos los primeros caudales y salvadas la plantaciones,



Uno de los parques fotovoltaicos de la CR Godelleta.



Firma de convenio de colaboración con la ONG Agua Pura.

nos encontramos con que el coste energético es inasumible para nuestros agricultores, es entonces cuando acudimos a la Consellería de Agricultura Desarrollo Rural Emergencia Climática y Transición Ecológica, a

la que planteamos el problema y esta vez sí, con su apoyo, pudimos llevar a cabo un ambicioso e innovador proyecto, con una inversión aproximada de 8.000.000€, financiada por BANKIA. Esta obra ha consistido

en la construcción de 7 parques fotovoltaicos con una potencia pico instalada de 4,7 MW, capaces de mover 17 bombas de reimpulsión y subir un caudal de 22.000 l/m hasta los 520 metros de altura, cota a la que



Operarios de la CR Godelleta en una de las conducciones.



se encuentra nuestro depósito más alto. Con esta instalación, la CRUSPAG está disminuyendo las emisiones de CO2 a la atmosfera en un 80 % y una importante reducción de la huella de carbono debido a la disminución del 81 % de emisiones dióxido de carbono.

La Junta de Gobierno de CRUSPAG, tiene la obligación moral de destacar el esfuerzo de los comuneros y poner en valor el gran logro conseguido con las obras realizadas en los últimos años. Con unidad, colaboración y esfuerzo se ha demostrado que se pueden conseguir grandes retos, en nuestro caso,

Proyecto de obras de la concesión de la masa de agua subterránea de la Plana de Valencia.



Vicente Franco, Presidente

salvar la economía de muchas familias que tenían ante sí un futuro incierto. La Comunidad tiene por delante nuevos retos que modernicen y consigan una gestión más eficiente, sobre todo y, el más importante, anticiparse a situaciones críticas como las que hemos vivido en estos últimos años.

CAJA RURAL CENTRAL REBAJA EL PRECIO DE SUS HIPOTECAS FIJAS HASTA EL 1,59%



La oferta hipotecaria de la entidad financiera es una de las más competitivas del mercado tanto en precio como en plazos de amortización.

Un préstamo hipotecario a tipo fijo ofrece la tranquilidad de tener una cuota fija durante toda la vida de la hipoteca, sin sobresaltos. Con este tipo de hipoteca el cliente pagará la misma cuota desde el primer momento y hasta el final. Sin preocupaciones ni cambios inesperados, y con la tranquilidad de saber que contará con un TIN fijo y una cuota fija.

Por su parte, Caja Rural Central (CRC), rebaja el tipo de interés de sus hipotecas a tipo fijo a los plazos más largos de esta modalidad hipotecaria, al ser la más solicitada por los clientes.

La hipoteca fija de CRC implica que la entidad se convierta en una de las pocas entidades del mercado nacional en tener una oferta completa de este tipo de producto (variable, mixta, y fija). Además, los clientes pueden beneficiarse de una rebaja en el tipo de interés de

las hipotecas fijas en los plazos de 15, 20 y 25 años sobre el precio hasta ahora vigente.

Con este nuevo movimiento, las hipotecas a tipo fijo de Caja Rural Central quedarían como sigue: desde 1,59% TIN para un periodo de hasta 25 años. Estos precios sitúan a la oferta hipotecaria de la cooperativa de crédito entre las más competitivas del mercado en esta modalidad, al ser este producto uno de los más demandados por los clientes. Los precios mencionados anteriormente están disponibles para aquellos clientes que combinen la hipoteca con la contratación de determinados productos. Cuanto mayor sea la vinculación, mayor será el descuento: Domiciliación de nómina (-0,40%), contratación de tarjeta de crédito (-0,16%), contratación de seguro de hogar (-0,35%) y contratación de seguro de vida (0,35%).

La contratación de estos productos bonificados tiene un carácter opcional para el cliente y la decisión de no contratación puede suponer un incremento

en el tipo de interés. La hipoteca fija de Caja Rural Central puede solicitarse por personas físicas residentes en España para primera y segunda vivienda.

SUBROGACIÓN HIPOTECARIA

La subrogación hipotecaria es una opción que permite trasladar la deuda de una entidad financiera a otra para mejorar las condiciones del préstamo manteniendo las condiciones iniciales de plazo y amortización.

Otras de las ventajas que Caja Rural Central ofrece en su oferta hipotecaria es dicha subrogación en la que la entidad asume los gastos de notaría, registro, impuestos y gestión.

Este servicio resulta especialmente interesante para aquellas personas que cuenten un préstamo con un gran capital pendiente de pago y un largo periodo de amortización. Por tanto, este servicio permitirá mejorar las condiciones hipotecarias, convirtiéndose en una solución para pagar una cuota más baja y ahorrar.

Oxi fuch

OXIGENACIÓN DE BALSAS

NO MÁS QUÍMICOS

CULTIVO ECOLÓGICO

100% NATURAL

SIN METALES NI ACEROS



La falta de oxígeno y el exceso de nutrientes en el agua, principalmente nitrógeno y fósforo, generan algas, fangos, obturaciones en el sistema de filtrado ...

El oxígeno es el principal indicador de la calidad del agua.

ELIMINACIÓN DE ALGAS

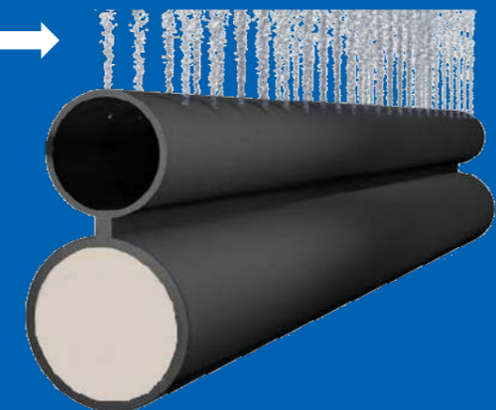
REDUCCIÓN DE FANGOS

SISTEMA DE FILTRADO SIN OBTURACIONES

Doble fila de burbujas

Tubería de aireación

Lastre relleno de arena



CONSÚLTANOS NUESTRAS REFERENCIAS EN OXIGENACIÓN DE AGUA PROVENIENTE DE EDAR.

FECOREVA FIRMA UN CONVENIO DE COLABORACIÓN CON EPG SALINAS

FECOREVA ha firmado un acuerdo de colaboración con EPGSalinas, correduría de seguros especializada y referente nacional en seguros para la agricultura de regadío. De esta manera, todos nuestros asociados pueden acceder a sus ventajosas condiciones, especialmente pensadas para sus intereses en materia de asesoramiento y contratación de seguros.

En virtud del convenio firmado, EPG-Salinas ofrece a las comunidades de regantes integradas en Fecoreva y a sus comuneros un completo programa de seguros, con productos únicos a medida. Así como asistencia y comunicación continua a través del acompañamiento a la Comunidad de Regantes, con el asesoramiento, seguimiento y gestión del

seguro, visitas de los riesgos y asistencia y soporte en siniestros, con el fin de brindar la seguridad necesaria en caso de incidente.

ASESORAMIENTO INTEGRAL

Asimismo, el acuerdo entre ambas entidades, establece la participación activa de EPGSalinas en posibles actividades promovidas por FECOREVA. Así como el asesoramiento integral por EPGSalinas al asociado en materia de gestión de riesgos y seguros, incluida la promoción de posibles acciones formativas en temas relevantes relacionados con el seguro.

Además del acceso a cuantas campañas comerciales aseguradoras sean acordes con los intereses del asociado.

Y también la puesta a disposición del asociado de FECOREVA que sea cliente de EPGSalinas su APP gratuita de gestión de pólizas.

EPGSalinas cuenta con más de 40 años en el sector de la mediación de seguros y casi 30 asegurando instalaciones de regadío, siendo en la actualidad 400 Comunidades de Regantes, que representan 1.000.000 de hectáreas de regadío, las que confían en EPGSalinas. Les avala el alto nivel de satisfacción y fidelización de sus clientes.



Seguros a medida para las comunidades de regantes y sus comuneros. Ya son más de 400 comunidades de regantes y más de 1.000.000 de hectáreas de regadío aseguradas.

Con nosotros, un regadío más seguro

no lo dudes, ¡infórmate!

Tel: 957 761 114 | Fax: 957 761 116 | info@epgsalinas.com | www.epgsalinas.com



PROGRAMA DE
SEGUROS PARA
COMUNIDADES
DE REGANTES

Si tu eres la terra, nosaltres som l'aigua.

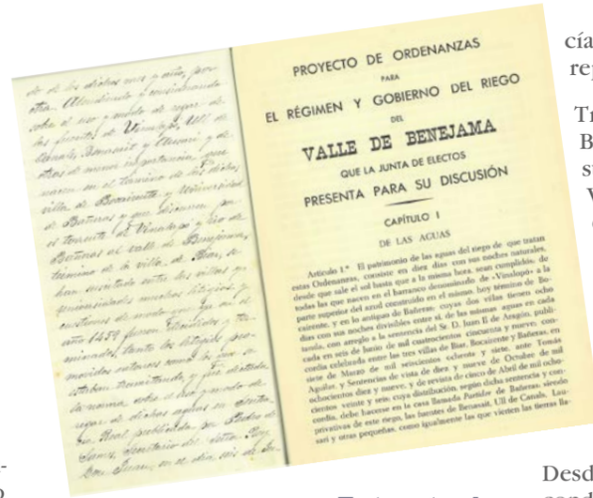


LA TRADICIÓN SE ADAPTA AL PRESENTE

RESEÑA HISTÓRICA

La Comunidad de Regantes Valle de Benejama cuenta con una larga trayectoria, y es que fue el rey Juan II de Aragón –padre de Fernando ‘El Católico’– quien promulgó la Sentencia del 6 de junio del año 1459 que otorga derechos de riego, con aguas del río Vinalopó, a la zona que comprende la demarcación de las tierras de huerta del Valle de Benejama, Bañeres y Bocairente, aunque el uso y aprovechamiento se venía produciendo en precario desde tiempo inmemorial.

La Sentencia de 1459, demandada por los interesados, vino a regularizar el aprovechamiento y a tratar de poner fin a las frecuentes disputas y litigios entre las villas, aunque según consta en Documento de Concordia de 1687, éstas aún tenían lugar tiempo después de aquella, si bien ya existía un marco normativo sobre el que poder dirimir.



Extracto de Documento de Concordia de 1687 y de las Ordenanzas Originales.

Las aguas del río Vinalopó –en textos de la época nombrado como barranco de Vinalopó, entendemos que por la irregularidad de sus caudales–, eran derivadas en término de Bañeres mediante un azud, y a través de la acequia madre comunal se condu-

cían a la caseta partidor donde se repartían entre las tres villas.

Tras su paso por éste, las aguas de Bañeres y Bocairente proseguían su camino por acequia y las del Valle de Benejama eran conducidas de nuevo al cauce del Vinalopó, sirviendo de fuerza motriz a los numerosos molinos que por aquel entonces había río abajo, hasta que llegado al término de Benejama eran de nuevo derivadas mediante azud a la acequia madre de nuestra Comunidad.

Desde la acequia madre, las aguas se conducían a la originaria balsa de riego y de ésta a través de una prodiga red de acequias, brazales e hijuelas, según el correspondiente tandeo, se dirigían al riego. Antaño, y con ese

sistema de riego, el control del justo reparto de las aguas cobraba gran importancia, y sobre la figura del guarda celador recaía gran responsabilidad. Como curiosidad señalar que en el acta de asamblea general de fecha 1 de junio de 1907 se deja constancia del acuerdo de adquisición, para los guardas celadores, de 3 carabinas Remington con 50 cartuchos con bala de dotación cada una.

ÚLTIMOS AÑOS

Durante los últimos años la Comunidad, comprometida con el buen uso y la obligada gestión sostenible del agua, emprendió, junto con las administraciones públicas, un ambicioso plan de mejora y modernización, que condujo, tras su declaración como obras de interés general, a tener en 2006 modernizada y preparada para riego localizado la totalidad de nuestra superficie de riego (2.250 ha) y ejecutadas cinco balsas con una capacidad conjunta superior a los 825.000 m3.

Posteriormente, en junio de 2015, y tras varias asambleas tratando el



Sede de la CR Benejama.



Balsas Salse I y Salse II junto a la antigua Balsa de Riego.



Caseta Partidor de las aguas.





Azud de Benejama.

tema, se aprobó en junta general la supresión definitiva del riego 'a manta' o por inundación, quedando el riego localizado por goteo como única forma admitida a partir de ese momento.

EN LA ACTUALIDAD

Hoy en día, la Comunidad preserva gran parte de la tradición que le precede, aunque adaptada a los requerimientos que los nuevos tiempos exigen, prueba de ello es que los azudes, la acequia madre comunal y el partidador de las aguas, entre otros, siguen en uso y en perfecto estado de conservación, aunque el riego se realiza a la demanda por goteo y el personal de vigilancia ya no va armado. La Comunidad cuenta con una plantilla joven, preparada y comprometida, capaz de aportar nuevos puntos de vista, así como de integrar la tecnología en el funcionamiento diario de ésta, prueba de ello es el proceso de digitalización de toda la infraestructura que en estos momentos se está llevando a cabo y su integración en los actuales Sistemas de Información Geográfica (GIS), que va a abrir un abanico de posibilidades, como, entre otros, una mejor toma de decisiones al poder analizar con detalle el funcionamiento real de la red, o por ejemplo, posibilitar al operario de mantenimiento directamente en campo conocer con precisión su ubicación y la de toda la infraestructura.

En este mismo sentido también se está llevando a cabo en estos momen-

DATOS DE INTERÉS

DENOMINACIÓN
Comunidad de Regantes Valle de Benejama

DOMICILIO
C/ Ramón y Cajal, 46
03460 Beneixama (Alicante)

CONTACTO
Tel: 96 582 21 28 - e-mail:
admin@crvallebenejama.com

PRESIDENTE:
Vicente Navarro Barceló

PERSONAL EN PLANTILLA:
1 Administrativa, 1 Técnico de
Mantenimiento-Vigilancia y 1
Ingeniero Agrónomo

**FECHA OFICIAL DE
CONSTITUCIÓN:**
10 de julio de 1877

Superficie de riego:
2.250ha
Número de usuarios:
1.304
Contadores individuales
instalados:
1.067
Superficie media
de la parcela:
6.480 m²

Capacidad de Embalse:
826.000 m³

Principal suministro:
Concesión de Aguas de Río
Vinalopó

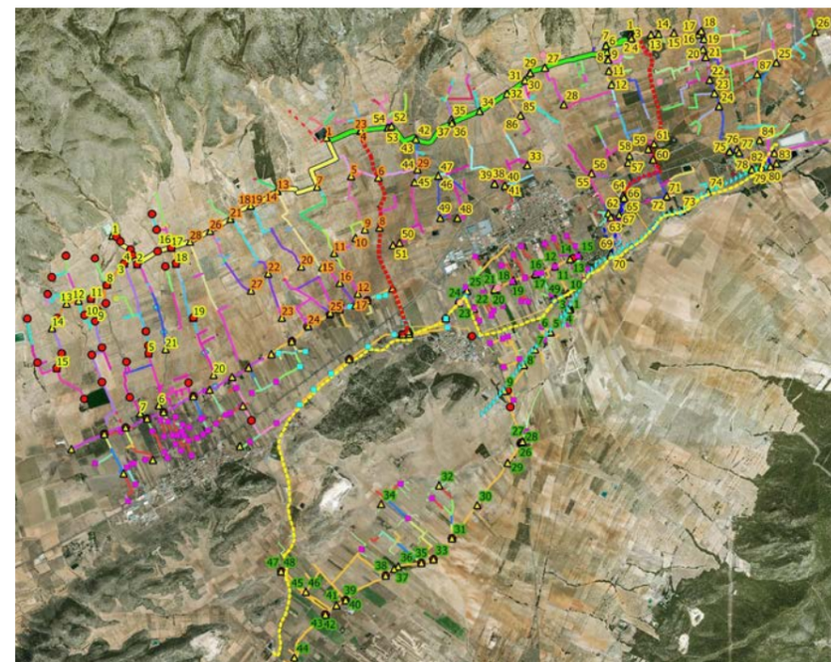
Principales cultivos:
Olivo (80%),
Viñedo vinificación+(10%)
Frutales (5%).

tos una prueba del funcionamiento con telelectura de contadores con tecnología de medición ultrasónica, que está deparando muy buenos resultados y nos permitirá una más fiable y rápida lectura de los consumos.

RETOS DE FUTURO

Desde luego, el futuro siempre plantea más incertidumbres que certezas, y la agricultura y el riego no son ajenos a esta realidad. Nuestra principal ocupación en este sentido debe ser tratar de ir al compás de las exigencias que los nuevos tiempos requerirán, procurando no quedar desfasados y obsoletos, para poder seguir contribuyendo eficazmente al desarrollo económico y social de los pueblos de nuestro entorno, tal y como viene sucediendo desde nuestros orígenes.

El cambio climático es una realidad frente a la que hay que tomar medidas para adaptarse con ciertas garantías. En este sentido, en nuestro caso la principal amenaza la constituye la alteración en el régimen de caudales del río Vinalopó, debido a la alteración en el régimen de precipitaciones, con episodios más intensos y prolongados de sequías e inundaciones, motivo por el que se ha apostado por aumentar la capacidad de embalse con la ejecución de una nueva balsa de 550.000 m³ que permita una mejor y mayor regulación de los caudales del río. Tras más de 10 años de gestiones, recientemente se ha conseguido el compromiso en firme de la Generalitat Valenciana para su construcción, la cual se ha planificado,



Digitalización e integración en GIS de la infraestructura.

según reparto presupuestario, en el trienio 2021-2023. Disponer de esta nueva balsa, así como seguir apostando por tecnología de vanguardia serán clave para afrontar con garantías los

desafíos con los que más pronto que tarde tendremos que lidiar.

Quiero terminar recordando dos viejas citas, aunque de indudable vigencia,

sobre el agua y la agricultura, que en definitiva es lo que nos ocupa:

"El agua es el principio fundamental de todo. El origen de todas las cosas".

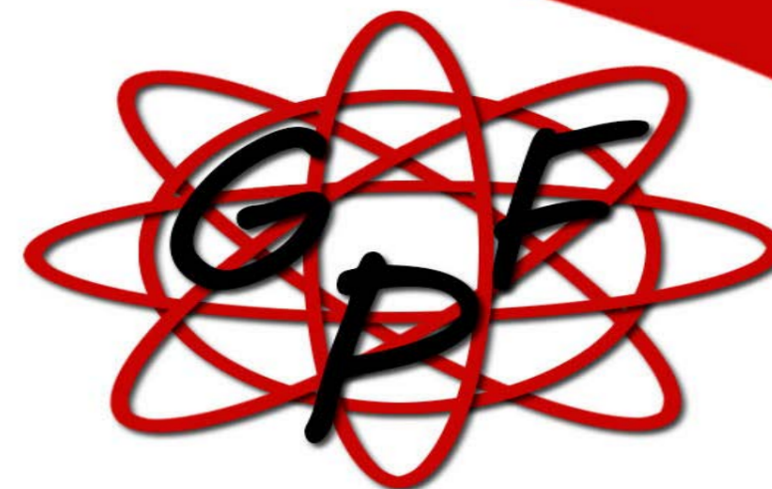
Tales de Mileto (624 - 546 a.C.)

"La agricultura es la profesión propia del sabio, la más adecuada al sencillo y la ocupación más digna para todo hombre libre".

Marco Tulio Cicerón (106 - 43 a.C.)



Vicente Navarro Barceló.
Presidente



GESPREFOR

Implantadores y Auditores de Protección de Datos
Organizadores e Impartidores de formación continuada y bonificada

Castellón - Av/ Casalduch nº60 Bajo
Valencia (Rafelbunyol) - C/ Massamagrell nº20
Tlf Central - 964 631 091

REUNIÓN COMISIÓN PERMANENTE EN SEPTIEMBRE



Asistentes a la reunión online de la Comisión Permanente.

El pasado 4 de septiembre se reunió por vía online la Comisión Permanente de Fecoreva para tratar asuntos a abordar en la próxima Junta General extraordinaria y diversas cuestiones que preocupan a las

comunidades de regantes. Algunas de estas cuestiones tenían que ver o dependían directamente de la Conselleria de Agricultura, por lo que se acordó volver a solicitar una reunión con la consellera de Agricultura, De-

sarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica Mireia Mollà, para poder trasladarle las inquietudes de los regantes de la Comunitat Valenciana.

JUNTA GENERAL EXTRAORDINARIA POR VÍA ONLINE

El pasado 25 de septiembre se celebró por vía online la Junta General extraordinaria de Fecoreva, después de haber tenido que aplazar la reunión presencial por la actual situación de pandemia. Se aprobaron las cuentas de 2019, así como los presupuestos para 2020. Y se acordó estudiar la organización de al menos una jornada técnica, en formato webinar o mixto (presencial con aforo reducido y retransmitido en streaming), aprovechando las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías para continuar con la actividad de la Federación, al tiempo que se cumplen las medidas de seguridad.



Participantes online en la Junta General extraordinaria.

JUNTA DIRECTIVA DE NOVIEMBRE



Las reuniones vía online se han incorporado a la rutina de la Federación, pues permiten seguir con la actividad.

El pasado 25 de noviembre se reunió la Junta Directiva de Fecoreva por vía online. Entre los asuntos tratados, está la aprobación de firmar convenios de colaboración con distintas entidades, la edición de un libro sobre el regadío valenciano, o la elaboración de un vídeo corporativo con motivo del Día Mundial del Agua. Así como aprovechar las posibilidades que brindan las nuevas tecnologías para incrementar la actividad de la Federación en tiempos de pandemia.

Entre las acciones planteadas para el próximo ejercicio, figura la organización de diversos webinars, talleres online, jornadas técnicas con retransmisión en streaming y la creación de un canal de Youtube para colgar los vídeos de estas acciones y que puedan estar así disponibles para todos los usuarios de las comunidades de regantes asociadas a Fecoreva.

Conexión online de los miembros de la Junta Directiva de Fecoreva.



LA CONSELLERA MIREIA MOLLÀ RECIBE AL PRESIDENTE DE FECOREVA



Delegación de Fecoreva con la consellera Mollà.

La consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà, acompañada por el director general del Agua, Manuel Aldegue, recibió el pasado 16 de noviembre a una delegación de FECOREVA formada por el presidente, Salvador Marín; el vicepresidente José Antonio Andújar y el letrado de la Federación, Javier Pastor. Los representantes de la Federación entregaron a la consellera el Manifiesto del Regadío Valenciano, que contiene las reivindicaciones de todos los sistemas hídricos de la Comunitat Valenciana, y pusieron en valor la importancia del regadío y la agricultura como sector esencial para la economía.

A este respecto, el presidente de Fecoreva, Salvador Marín, destacó que los regantes son "un colectivo muy numeroso de nuestra sociedad, además de beneficioso para el medio ambiente, y que está muy concienciado con la necesidad de ahorro de agua y la eficiencia energética".

Precisamente, uno de los puntos que se trataron en la reunión, fue el impulso que se quiere dar desde la Conselleria a la inversión en energías renovables, concretamente para fomentar las instalaciones de energía solar fotovoltaica. Algo en lo que ya llevan tiempo trabajando las comunidades de regantes, y para lo que venían demandando más ayudas.

También se obtuvo por parte de la consellera el compromiso de que será la Generalitat, a través de las estaciones depuradoras, la que asumirá el coste de la regeneración de aguas depuradas para su utilización en el regadío, coste que

Reunión de diciembre

Los miembros de la Comisión Permanente de Fecoreva se reunieron el pasado 2 de diciembre con la consellera de Agricultura, Mireia Mollà, y los directores generales de Agua, Manuel Aldegue, y de Agricultura, Roger Llanes. Los regantes trasladaron a la consellera la problemática del regadío valenciano, y abordaron los asuntos pendientes y retos de futuro de cada sistema de la Comunidad Valenciana. Mireia Mollà tomó nota de todas las reivindicaciones y explicó que están poniendo solución a la falta de agilidad en la tramitación de ayudas y al retraso en la ejecución de las obras. Y se emplazaron a mantener otra reunión en el plazo de seis meses para evaluar si se está avanzando correctamente. También se abordó la necesidad de los trasvases Tajo-Segura y Júcar-Vinalopó, la importancia de aumentar la calidad del agua depurada para poder depurar más agua, o la oportunidad de aprovechar los fondos de recuperación para presentar proyectos de energía solar fotovoltaica y de modernización de regadíos.



Reunión de la Comisión Permanente en Conselleria.



Consellera y presidente.

no repercutirá finalmente en el usuario. Asunto que también formaba parte de las reivindicaciones de los regantes valencianos, y que puede impulsar el uso de las aguas regeneradas como recurso hídrico. Otro de los asuntos que se trató es la aportación a la agricultura de los fondos europeos para la reconstrucción con motivo de la pandemia por COVID-19, con los que se espera ayudar y paliar la situación de muchos agricultores y regantes. Así como la dotación, en el presupuesto de la Conselleria para 2021, de una partida para aumento de personal con el que poder agilizar la tramitación y resolución de las diversas subvenciones que convoca. Finalmente, se emplazaron a mantener una nueva reunión de trabajo el 2 de diciembre, para que pudieran participar los miembros de la Comisión Permanente de Fecoreva y trasladar a la consellera sus reivindicaciones.

WEBINAR SOBRE 4PIOT

El pasado 3 de diciembre, los asociados a Fecoreva tuvieron ocasión de conocer, a través de un webinar, la herramienta de gestión 4Piot.

La aplicación 4Piot es un sistema de gestión integral de comunidades de regantes que nos da una visión global del estado de todos los cultivos de una explotación en tiempo real, pudiendo tener controlado en todo momento las alteraciones que se producen en la red de riego, en los suministros de agua y en la electricidad de sus cultivos.

El sistema está constituido por los siguientes módulos:

- Energía. Gestión integral de los consumos por parte de la CCRR
- Hidráulica. Gestión integral del sistema de riegos de forma eficiente
- Bienestar. Detección de las carencias nutricionales del terreno y detección temprana de enfermedades en los cultivos.
- Estaciones agrometeorológicas. Proporciona información en tiempo real de la temperatura, humedad, Ph, de las estaciones instaladas en las parcelas.
- Alarmas. Visión en tiempo real del estado de la red hidráulica y los consumos
- Cuaderno de explotación. Permite controlar de forma sencilla las tareas realizadas en tus parcelas
- 4GIS. Es una modelización visual de la comunidad de regantes de forma georreferenciada para un mejor control del estado de las parcelas y de la red de riego. Mediante 4Piot el agricultor consigue optimizar su tiempo y mejorar su ahorro económico. Se estima que el beneficio medio por la implantación de este programa es de un 22% en los costes finales de las comunidades de regantes, siendo



superior cuando nos centramos en la figura del agricultor, además permite optimizar los tratamientos fitosanitarios y la elección de todo lo que afecta a su cosecha. Este sistema también permite tener un control estricto de todo lo relacionado con la gestión ambiental de las comunidades de regantes y de la explotación agrícola, alcance éste muy importante de cara a la nueva PAC y a las subvenciones europeas, centradas en la reducción de la huella de carbono y en la eficiencia de todos los recursos utilizados en nuestro cultivo. Este control permite demostrar los porcentajes de ahorro de las comunidades de regantes y de sus agricultores.

Los principales beneficios de 4Piot son:

- Reducción de los tiempos de detección de los problemas.
- Facilita de forma sencilla la información al agricultor y al técnico de la comunidad.
- Permite la toma de decisiones de una manera más segura y contrastada.

- Ahorro de tiempo y dinero.

La aplicación 4Piot permite un control absoluto de todos los alcances relacionados con las comunidades de regantes. Además, permite saber qué relación hay, por ejemplo, entre el agua y la disponibilidad de nutrientes en la tierra o cómo afecta la energía a la eficiencia de extracción de agua con bombas, o cómo afectan las condiciones climáticas a la disposición de nutrientes, si estamos en riesgo de tener alguna enfermedad en nuestro cultivo, etc. Modelizando los modelos de previsión y de comportamiento en el tiempo, que permitirán hacer más eficiente el uso de los recursos y obteniendo mayor productividad de las cosechas.

Más info sobre 4Piot:

- Conoce 4Piot en 2 minutos: https://youtu.be/ir2L_21n8s
- Video reportaje 4Piot realizado por A PUNT: <https://youtu.be/kgTvgRIZNl8>
- Web 4Piot: www.4piot.es

REUNIÓN CON EL PRESIDENTE DE SEIASA

Los miembros de la Comisión Permanente de Fecoreva se reunieron el pasado 18 de diciembre con el presidente de la Seiasa, Francisco Rodríguez Mulero, para analizar la situación y necesidades del regadío valenciano de cara al próximo ejercicio. Se revisaron las obras pendientes de ejecutar en la Comunitat, y Rodríguez Mulero animó a las comunidades de regantes a presentar nuevos proyectos de modernización que sean susceptibles de ser financiados por los Fondos de Recuperación Europeos.

Asistentes a la reunión con el presidente de Seiasa.



AUTORIZADOS 600.000 EUROS PARA OBRAS DE EMERGENCIA EN EL CANAL JÚCAR-TURIA POR LAS LLUVIAS TORRENCIALES DE NOVIEMBRE



Vista aérea del Canal Júcar-Turia.

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha tomado razón de la declaración de emergencia de las obras para reparación de daños en el Canal Júcar-Turia ocasionados por las lluvias torrenciales del día 5 de noviembre de 2020 por un importe máximo de 600.000 euros.

Las lluvias produjeron, en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, inundaciones y desperfectos en los términos municipales de las comarcas de la Huerta Sur y la Ribera Baja de la provincia de Valencia.

La infraestructura de la Confederación Hidrográfica del Júcar más afectada ha sido el Canal Júcar-Turia, cuyo trazado cruza los términos municipales donde más abundantes y agresivas han sido las precipitaciones.

Este canal mixto de transporte de agua, se utiliza tanto para

garantizar el aporte de agua bruta para las plantas de tratamiento de agua potable, como para transportar agua de regadío mediante las diferentes tomas existentes a lo largo del trazado del canal. Ello supone que su explotación sea de carácter ininterrumpido e impide que dicha infraestructura se pueda dejar en seco, incluso para labores adecuadas de mantenimiento y revisión. La instalación lleva en servicio desde el año 1979. Entre los abastecimientos a los que da servicio el Canal Júcar-Turia se encuentra la ciudad de Valencia y su área metropolitana, cuya población asciende a 1,8 millones de habitantes. A esta cifra deben incluirse las poblaciones de Camp de Morvedre (Sagunto, Canet d'en Berenguer, Faura o Gilet) y la Ribera (Sueca, Cullera, Algemesí, Alzira, Albalat, Almussafes o Benifaió), lo cual pone de manifiesto la importancia de esta infraestructura.

DESINFECCIÓN DE CALLES



Agricultores desinfectan las calles de Tous.



Los agricultores y regantes continúan colaborando en las tareas de desinfección de los municipios para luchar contra el COVID19. En esta ocasión son imágenes de Tous.

LA DIPUTACIÓN DE ALICANTE INVIERTE 557.000 EUROS PARA AYUDAR A 15 COMUNIDADES DE REGANTES DE LA PROVINCIA

El porcentaje de la ayuda respecto al coste total es en la mayoría del 80% y abarca el establecimiento, reforma o gran reparación de infraestructuras.

La Diputación de Alicante subvencionará la realización y mejora de infraestructuras e instalaciones hidráulicas y otras inversiones destinadas a incrementar la eficiencia del uso del agua en regadío en la provincia de Alicante por valor de 557.000 euros. Un total de 15 entidades de regantes se han beneficiado de esta convocatoria de subvenciones, que ha resuelto la Comisión Informativa de Ciclo Hídrico.

La vicepresidenta segunda y diputada del área, Ana Serna, ha destacado que “para esta Diputación es primordial optimizar al máximo los recursos hídricos de la provincia, en este caso ayudando a los regantes en el impulso y mejora de obras e instalaciones que les permitan aprovechar cada gota de agua destinada a regadío”. En este sentido, ha destacado el “compromiso absoluto de los agricultores y regantes de la provincia, que son un ejemplo en el aprovechamiento de aguas”.

El porcentaje de la ayuda respecto al coste total es en la mayoría de los casos del 80%. El objeto de la ayuda abarca el establecimiento, reforma o gran reparación de infraestructuras y otras inversiones que optimicen la eficiencia, gestión y control en la utilización del uso de agua para regadío.

Las entidades beneficiadas son las comunidades de regantes de Albaterra, Alcalalí-Jalón, La Acequia nueva de la zona baja de la Huerta Mayor de Aspe, Canal Bajo del Algar (Benidorm), Riesgos de Levante en la Margen Derecha del Río Segura (Los Montesinos), ‘San Miguel’ de Murla, ‘Villa de Ondara’, GR-10 de Orihuela, Nuestra Señora de los Desamparados de Orba y el Chauchet y Teulai de Rellou, así como el S.A.T nº 255 CV Goteo Benidoleig, el Sindicato Central de Aguas de Dolores, el SAT nº 2681 ‘Pozos dels Miralbans’ de Gata de Gorgos, el Sindicato Local de Riegos de Granja de Rocamora y el Juzgado Privativo de Aguas de Orihuela.

La instalación de contadores, la automatización y telecontrol, la sustitución de las conducciones o la mejora en el sistema de tuberías son algunas de las actuaciones subvencionadas, que ejecutará la propia Diputación.



Operarios revisan el estado de las infraestructuras hídricas.

LA CR GODELLETA RECIBE EL PREMIO A LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL EN EL MARCO DE LOS 'PREMIS AGRO 2020' DEL DIARIO LAS PROVINCIAS



Galardonados en los 'Premis Agro 2020'.

El presidente de la Comunidad de Regantes y Usuarios San Pedro Apóstol de Godelleta, Vicente Franco, fue el encargado de recoger el Premio a la Integración Medioambiental, que otorgó el diario Las Provincias a dicha CR, como “ejemplo de aprovechamiento máximo de los recursos hídricos”. La comunidad de regantes ha invertido en cinco años 7,6

millones de euros, de los que la Conselleria de Agricultura subvenciona la mitad, en siete parques fotovoltaicos que producen los kilovatios necesarios para regar 22.000 hanegadas directamente con la energía captada del sol, ahorrando más de cinco millones de kilovatios al año de generación tradicional.

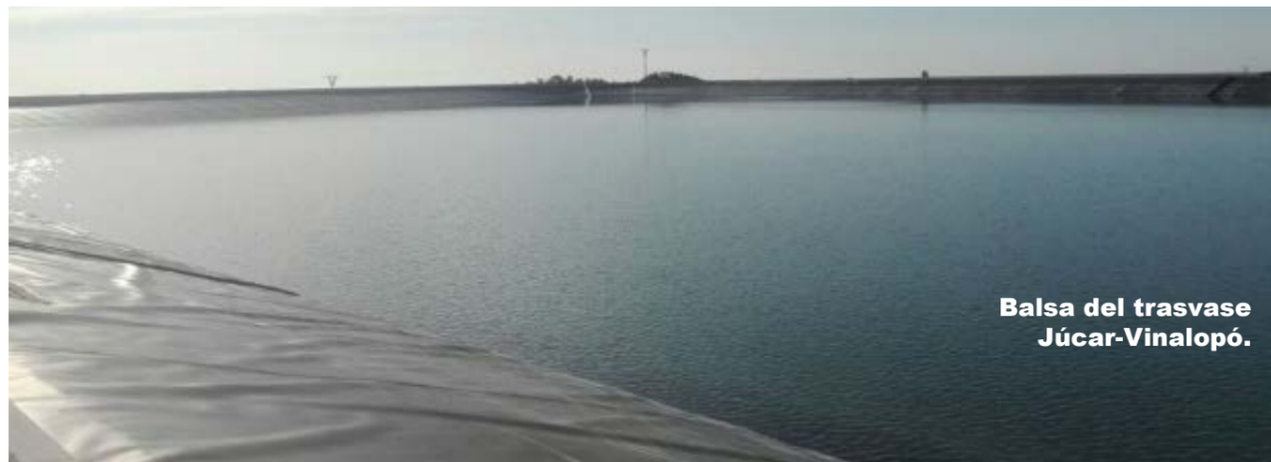


Vicente Franco, presidente.

JCU DEL VINALOPÓ Y LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

La Junta Central de Usuarios del Vinalopó, L'Alacantí y Consorcio de Aguas de la Marina Baixa ha trasladado a la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), durante la fase de consulta pública del Esquema provisional de Temas Importantes (ETI) del futuro Plan Hidrológico del Júcar, una propuesta para integrar la energía fotovoltaica en la explotación de la infraestructura.

El documento presentado por la Junta Central destaca la propuesta de aplicar energía fotovoltaica a la operación del trasvase, “al resultar determinante para la puesta en funcionamiento ordinario de una infraestructura vital para la recuperación de los acuíferos del Vinalopó-Alacantí y la sostenibilidad futura del territorio.



Balsa del trasvase Júcar-Vinalopó.



HIPOTECAS COMO CASAS

HIPOTECA FIJA

Con bonificaciones

Desde **1,59% TIN**
Desde **2,22% TAE**

Sin bonificaciones

Desde **1,59% TIN** 6 primeros meses
3,03% TAE 2,85% TIN resto de meses


CRC
CAJA RURAL CENTRAL

Ejemplo representativo para un supuesto de cálculo de la TAE para una operación de 150.000€ a 25 años (300 cuotas), de un titular de 31 años bajo la hipótesis de que no se realiza ninguna amortización anticipada, ni total ni parcial, durante toda duración del préstamo. Ejemplo sin bonificaciones: Importe préstamo: 150.000 € / Plazo: 25 años (300 cuotas). Tipo de interés periodo inicial: 1,59% Seis primeros meses; / Tipo de interés resto de duración de la hipoteca: 2,85% / TAE 3,03% / Cuota 6 primeros meses: 606,27€ / Cuota 293 siguientes meses: 697,87€ / Última cuota: 698,55€ / Comisión apertura: 750 € / Gastos tasación: 302,50€ / Verificación registral: 18,15€ / Seguro Anual de Daños: 115€ / Comisión de apertura de 0,50% sobre el valor de concesión del préstamo: 750€ / Cuenta soporte en CRC sin comisiones. Importe total adeudado (coste total + importe de hipoteca): 212.757,73€. Ejemplo con bonificaciones: Reduce el tipo de interés de tu hipoteca si contratas en la entidad productos opcionales y cumples condiciones: Bonificación de - 0,25% sobre el tipo de interés con el Seguro Multirisgo del Hogar. Bonificación de - 0,16% sobre el tipo de interés con la tarjeta de crédito y un consumo en compras semestrales iguales o superiores a 750 €. Bonificación de - 0,25% sobre el tipo de interés con el seguro de Vida RuralTap por importe de al menos del 70% del capital pendiente del préstamo. Bonificación de - 0,50% sobre el tipo de interés si domicilia su nómina por importe igual o superior a 2.500€/mes entre todos los titulares. Importe préstamo: 150.000 € / Plazo: 25 años (300 cuotas). Tipo de interés periodo inicial: 1,59% seis primeros meses / Tipo de interés resto de duración de la hipoteca: 1,59% / TAE 2,22% / Cuota mensual: 606,27€ / Última cuota: 605,96€ / Comisión apertura: 750 € / Gastos tasación: 302,50€ / Verificación registral: 18,15€ / Seguro Anual de Hogar: 162,74€ / Seguro de Vida Rural Tap (variará en función de la edad del solicitante): 305,12 € anual / Comisión de apertura de 0,50% sobre el valor de concesión del préstamo: 750€ / Comisión anual Tarjeta de Crédito: 0 € / Cuenta soporte en CRC sin comisiones. / Importe total adeudado (coste total + importe de hipoteca): 194.647,84€. Aspectos a tener en cuenta 1.- Las TAEs variarán con las revisiones semestrales del tipo de interés. 2.- Las TAEs podrán cambiar en función del plazo solicitado por el cliente. 3.- Los gastos incluidos son orientativos. Su importe exacto dependerá del prestador del servicio que se trate. 4.- Se deberá disponer de una cuenta corriente en cualquier entidad para la domiciliación del pago del recibo del préstamo. 5.- El coste de los seguros se revisará anualmente y podrá variar durante la vigencia de las pólizas, conforme a lo previsto en el contrato de los seguros. 6.- Seguros contratados a través de RGA Mediación Operador de Banca Seguros Vinculado, inscrito en el registro de la Dirección General de Seguros con la clave OV-0006. Reg. Merc. Madrid. Tomo 8.205, Folio 89, Sec. 8, Hoja M10.188, CIF: 79490264. Caja Rural Central, CRC, actúa como red de distribución del Operador. Consulta en www.ruralcentral.es las Entidades Aseguradoras con las que el operador mantiene contrato de agencia de seguros. 7.- El cliente deberá tener contratado, y en vigor, durante toda la vida del préstamo hipotecario un seguro que cubra los riesgos de daños e incendio de la vivienda que se hipoteca, debiendo notificarse al asegurador la existencia del préstamo hipotecario y siendo Caja Rural Central beneficiaria de la indemnización correspondiente en caso de siniestro. No obstante, lo anterior, le informamos que tiene derecho y que se aceptará cualquier otro seguro que cubra los riesgos de daños e incendios de la vivienda que se hipoteca en cualquier otra entidad aseguradora cuando el seguro posea un nivel de garantía equivalente. 8.- Sistema de amortización francés, cuotas mensuales, constantes dentro de cada periodo de revisión, son el resultado del cociente de (1+interés "i") elevado al número de cuotas pendientes de la operación "n" multiplicado por el interés, entre (1+el interés) elevado al número de cuotas pendientes de la operación, menos 1, todo lo indicado anteriormente multiplicado por el capital pendiente de amortizar (entendiéndose como interés el TIN ofertado dividido entre 12). Los intereses son el resultado de dividir el tipo de interés nominal entre 12, multiplicado por el capital pendiente. La amortización es el resultado de restar a la cuota los intereses. 9. El plazo de la Hipoteca Fija es muy amplio, llegando hasta 25 años para primera vivienda y 20 años para segunda vivienda. En cualquier caso, la edad del titular del préstamo más el plazo del mismo, en años, no podrá superar los 70. Préstamo hipotecario no superior al 80%, para vivienda habitual y hasta el 60% para la segunda vivienda, del menor de los valores de compraventa o tasación. Para otros ejemplos consulta en tu oficina de Caja Rural Central más cercana. Oferta válida hasta 31/03/2021. Operaciones siempre sujetas al criterio de riesgos de la entidad 10. Comisión por reembolso anticipado total o parcial 0,15% sobre el capital reembolsado anticipadamente si ésta se produce durante los 5 primeros años y con el límite de la pérdida financiera generada a la entidad por generarse ese reembolso anticipado. 11. Gastos Entidad. En Caja Rural Central nos haremos cargo de todos los gastos generados por la firma del préstamo hipotecario: Notaría, Gestoría, Registro y el Impuesto de Actos Jurídicos Documentados (AJD); a excepción de los gastos de tasación. CRC, Caja Rural Central, S.C.C. Dr. José Mº Sarget, 29.03300 Orihuela. Alicante. CIF: F030146771 Documento publicitario.