

EL FRESNO



Cdad. de
Regantes

LA FUENTE

REVISTA INFORMATIVA



ATENCIÓN OBRAS

Trabajamos para seguir prestando calidad

Descubre las innovaciones en fertirrigación de Berries.

En Gat Fertilíquidos creamos en una solución personalizada para cada cliente. Por eso, adaptamos en nuestro **laboratorio propio** el fertilizante líquido preciso a la medida de su cultivo de berries (CE, pH y concentración de nutrientes). Gracias a nuestro asesoramiento técnico podemos configurar una o dos soluciones nutritivas (50% + 50%), que le servimos en 24h en su cabezal de riego.



FERTILÍQUIDOS

- Huelva 959 362 002
- Badajoz 924 447 914
- Almería 950 587 458

info@gatfertiliquidos.com www.gatfertiliquidos.com


Gat
Comprometidos con su Éxito!



Ángel Gorostidi Pérez-Ventana
Presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno

Tan cerca y, a la vez, tan lejos. Así es como vemos la llegada del trasvase de 20hm³ al Condado.

La **frustración** es el estado en el que vivimos constantemente desde hace meses. Nace de haber visto, a finales de 2018, que se aprobaba en las Cortes la ley que hacía posible el trasvase que tanto necesitábamos: los agricultores y el entorno natural. Se aprobó y nada más.

Hace falta implicación para que los 19,99 hm³ nos lleguen. De nada nos vale esa ley, si no se llevan a cabo las obras para que circule el agua desde el Tinto, Odiel y Piedras hasta el Guadalquivir.

Reconocemos y agradecemos los logros que nos han llevado al día de hoy, en el que tenemos algo por lo que hemos luchado muchísimo, la ley. Las administraciones se comprometieron, primero en el Parlamento de Andalucía y, luego, en el Congreso y Senado, para sacarla adelante y salió.

Pero ya está. El compromiso debía haber continuado y dotar de presupuestos a esa ley para poder realizar trabajos urgentes e importantes para hacer el trasvase una realidad. **Sin el desdoble del túnel de San Silvestre no puede pasar ni un hm³ de agua al Guadalquivir.** Es nuestro principal freno. Pero también necesitamos balsas para almacenar agua, ampliar la red de tuberías para que circule el agua y llegue a nuevas fincas...

Somos los primeros en elogiar el trabajo realizado hasta ahora pero también debemos ser los primeros en exigir que las administraciones sean conscientes de que necesitamos el agua. Hemos terminado otra campaña teniendo que decir a los agricultores que aún no llegaba ni el ansiado trasvase ni

se completaban las necesidades de las zonas regables.

¿Saben ustedes quienes tienen que mover ficha para que nos llegue el trasvase? Las diferentes administraciones.

La agricultura crea prácticamente uno de cada dos empleos en la provincia de Huelva. Sin campaña no tenemos empleos en las fincas, en los almacenes, transportes, envases, variedades, abonos, administrativos, comerciales, técnicos, calidad... y mucho más.

Tan solo en *royalties* este sector invierte entre 8 y 11 millones de euros cada campaña. Los embases y embalajes facturan, solo en el Condado, más de 43 millones de euros; 30 millones, el transporte; 27 millones, los productos agrarios; 20 millones, el plástico y el riego... ¿sigo?

Creo que no hace falta explicarles que éste, **el de los frutos rojos, es el pilar de los municipios a los que lleva el agua esta comunidad.** No podemos permitir que la inacción de algunos nos deje tocando el agua con la punta de los dedos.



6-7 Entrevistamos a la asesora jurídica de Grufesa, Paqui Soriano



9 Solicitamos agua para regar 318 hectáreas de Lucena y Bonares



10 El Fresno y El Fresno Guadalquivir informan sobre la fotovoltaica



12-13 Entrevistamos al delegado de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Álvaro Burgos



14 Reunión técnica con Seiasa, CHG y la Subdelegación Gobierno



16-20 Repasamos las obras de modernización de la comunidad de regantes



22-23 Entrevistamos al pte. de Coprehu y pte. de honor de CREA, Juan Antonio Millán



26-27 Entrevistamos al comunero Diego Pérez

El Fresno firma el manifiesto, junto a otras 28 entidades, por el desdoble del túnel de San Silvestre



La firma de Ángel Gorostidi en el manifiesto por el desdoble

La Comunidad de Regantes El Fresno ha sido una de las 29 entidades que se han unido para firmar un manifiesto a favor del desdoble del túnel de San Silvestre.

El Fresno es miembro fundador de la Plataforma por el Desdoble del Túnel, un organismo recién constituido que aglutina a las 12 comunidades de regantes de la provincia de Huelva y a la que se han sumado todos los usuarios del agua (consumo humano, industria, turismo y agricultura) y otros agentes sociales y económicos.

La Plataforma por el Túnel de San Silvestre reunió el pasado mes de febrero a estas 29 entidades socioeconómicas de la provincia de Huelva para firmar un manifiesto en el que se solicita el desdoble de este túnel, una infraestructura con casi 50 años de antigüedad que se encuentra al borde del colapso.

Tal y como ha explicado el presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno, Ángel Gorostidi, esta "es una obra urgente y necesaria" para los principales sectores productivos y económicos de esta provincia y, sobre todo, para que se haga realidad el ansiado trasvase al Condado.

Las entidades que forman parte de la Plataforma han firmado un manifiesto para solicitar a las administraciones que doten de presupuesto el desdoble, valorado en 60 millones de euros, y que exista diálogo. "Se construyó hace casi 50 años, en 1971, para una realidad provincial totalmente diferente, que funciona durante 24 horas al día los 365 días del año y al que no se están realizando los debidos mantenimientos y revisiones".

Según recoge el manifiesto, "tan sólo una actuación decidida por parte de la administración, movilizadora y apoyada por el conjunto de usuarios del agua y de las fuerzas económicas, sociales y políticas, podrá conseguir el urgente desdoblamiento del túnel, cuya inversión sólo es de 60 millones. Un presupuesto asumible que, además, será revertido a las arcas públicas a través del pago del canon y tarifas del agua".

Asimismo, el texto pide a "las administraciones públicas que, con la máxima urgencia, redoblen sus esfuerzos presupuestarios para garantizar la licitación e inmediata ejecución de un nuevo túnel; y a las instituciones y fuerzas políticas, económicas y sociales, que apoyen con decisión aquellas iniciativas que los usuarios de agua vamos a desplegar y mantener en defensa del desarrollo económico y de las condiciones de vida más dignas para Huelva y los onubenses".

Participamos en un programa de “Tierra y Mar” solicitando el desdoble del túnel de San Silvestre

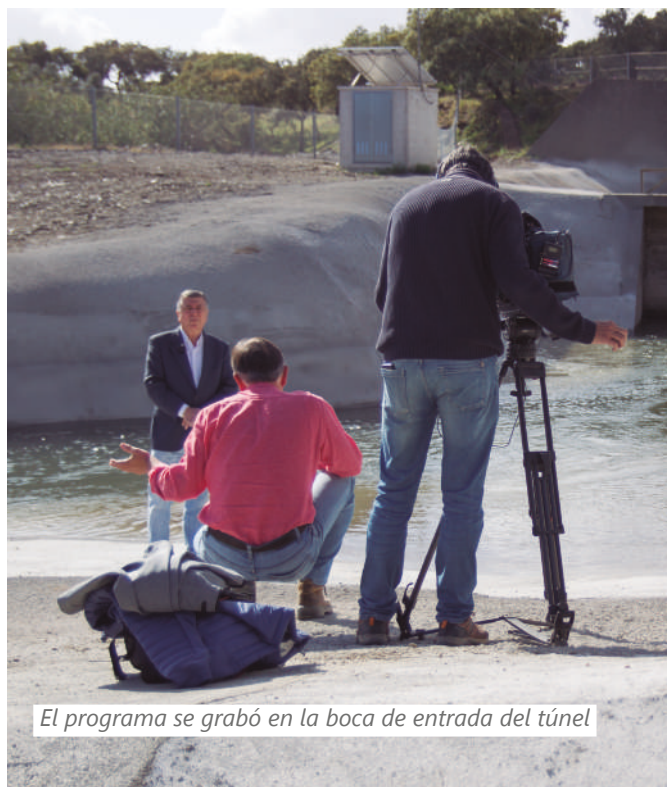
El pasado mes de abril, la Comunidad de Regantes El Fresno fue uno de los intervinientes en un reportaje del programa de Canal Sur “Tierra y Mar” sobre el túnel de San Silvestre.

El presidente de la Comunidad, Ángel Gorostidi, defendió la importancia de “atender esta necesidad”, un problema de transporte de agua en una provincia rica en recursos hídricos.

El reportaje defiende la premisa de que Huelva es una provincia con una pluviometría privilegiada, con garantía de agua, y con infraestructuras de almacenamiento para ese agua. Pero tiene un problema de transporte: el túnel de San Silvestre.

La Plataforma por el Túnel de San Silvestre, a la que pertenece El Fresno, les explicó por qué necesitamos el desdoble del túnel, para garantizar los usos urbano, industrial, agrícola y turístico del agua.

El programa, que se emitió el pasado mes de mayo, se rodó, tanto en el propio túnel, como en el embalse del Piedras, ubicado en Cartaya.



El programa se grabó en la boca de entrada del túnel

Maurizio Motor
Especialistas en recambios



Latiguillos
hidráulicos



Bosque
y jardín



Recambios
para automóvil



Maquinaria
agrícola



Recambios
para camión

Punto de venta

STIHL®



MOTOSIERRA



DESBROZADORA



SOPLADOR



CORTACÉSPED



CORTASETOS

Disponibles todo tipo de maquinas

⚡ | 🔋 | ⛽
eléctricas | de batería | de gasolina

Polígono industrial Los Arroyos
C/ Camino de Montemayor nº 2 · 21800 Moguer (Huelva)
Fijo: 959 37 00 01 · Móvil: 620 99 81 82 · Fax: 959 37 18 38
E-mail: hola@mauriziomotor.es

www.mauriziomotor.es



Paqui Soriano

Asesora jurídica
de Grufesa

Es hija y hermana de agricultor. Asegura que siempre quiso ser maestra y que fue el latín lo que la animó a estudiar Derecho.

"Hay muchos latinazgos en Derecho".

Aunque al principio, asegura, no le gustaba mucho la carrera, "hoy en día no concibo otra profesión".

“La tierra y el agua están generando mucha inseguridad en el agricultor”

¿Cómo llegó al sector?

Terminé la carrera y estuve un año y siete meses como pasante en un despacho de abogados. Después de ese tiempo me asocié con una compañera y montamos un bufete privado. Cuando llevaba un año con esa experiencia me llamaron de Grufesa para que les llevara la asesoría jurídica y acepté.

¿Qué diferencias hay entre la labor en el sector privado y la de una empresa?

En un despacho propio tocas todos los palos del derecho y en la empresa privada, sobre todo en el sector agrícola, tratas muchos temas de derecho administrativo, es el grueso de la actividad, aunque toques otras temáticas de forma casi puntual.

¿Qué le aporta este trabajo?

Mis clientes son todos los socios de Grufesa. La agricultura no es desconocida para mí, lo he vivido desde pequeña porque mi padre es agricultor, mi hermano se dedica también a esta actividad, mis tíos, mis abuelos...

Ya no tenemos agricultores sino empresarios agrícolas, ¿cómo se está adaptando el sector agrícola a la realidad empresarial?

Se han adaptado perfectamente. Como dices, ya no tenemos sólo agricultores sino empresarios, deben estar pendientes de su contabilidad. Y si no lo están, podrían derivarse consecuencias.

Llegan novedades al mercado laboral a las que tienen que adaptarse, como el resto de empresas. Como el Real Decreto-ley 8/2019 de Control Horario, desde Grufesa les dimos las pautas que tenían que seguir para que los trabajadores firmaran en el puesto de trabajo.

¿Son los agricultores receptivos, se dejan aconsejar, etc.?

Sí, tenemos que hacer la labor de explicarlo bien pero, una vez lo entienden, sí. Quizás las nuevas generaciones son un poco más impulsivas y los agricultores de mayor edad son más comprensivos, no tienen la impulsividad de la juventud.

En el sector agrícola del Condado, ¿cuáles son los grandes problemas encima de la mesa que afecten a su área de trabajo?

El gran problema por autonomasia tiene que ver con las tierras, el agua y la aplicación del Plan Especial de los Regadíos. Desde su aprobación, se ha quedado fuera de ordenación un gran número de explotaciones agrícolas.

¿Debería la ley adaptarse a la realidad social y económica?

La ley no se está adaptando a la realidad. En el año 2014 entra en vigor el Plan y, antes, en 2003, se aprueba el POTAD. Sin embargo, la administración miró para otro lado. Hoy, cuando la realidad es otra, desde las administraciones nos dicen que tienen que aplicar la normativa existente desde hace más de 30 años.

La solución debe ser política, no jurídica. Ahora recae toda esa responsabilidad sobre el agricultor, cuando la administración ha dado concesiones, subvenciones, etc.

¿Es diferente la problemática del agua?

Esto es una pescadilla que se muerde la cola. En la zona que depende de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) el asunto es también complejo, porque hace falta realizar unas obras, que no es algo de hoy para mañana, y, además, no están incluidas en los Presupuestos Generales del Estado (PGE), etc.

¿Qué ambiente hay en el campo?

La problemática existente sobre la tierra y el agua está generando una gran inseguridad en el agricultor, porque no sabe cómo actuar en cada campaña.

“Si las administraciones no actúan, es la ruina económica para muchas familias”

¿Qué futuro cree que le espera al agricultor en el Condado?

Las permutas de tierra contempladas en el Plan Especial podrían ser una solución para los afectados. Si las administraciones no actúan y dan una solución política, el futuro es la ruina económica para muchas familias, porque todos vivimos de eso: el hijo, la nuera, etc. deben sus hipotecas, sus préstamos de campaña, etc. y, así mismo, supondría la pérdida de muchos puestos de trabajo.

¿Qué aporta El Fresno en la gestión del agua en este entorno?

Esta Comunidad está teniendo una función importantísima. Lo que pretendemos es que el futuro sea que todos los agricultores del Condado rieguen con agua legal, como la que nos da la Comunidad de Regantes El Fresno.

La no activación del trasvase de 15 hm³ deja sin posibilidad de agua superficial a 4.000 hectáreas del Guadalquivir

Actualmente, 4.000 hectáreas de cultivo, con calificación de regadío en el Plan Especial de la Corona Norte de Doñana, no tienen posibilidad de agua superficial.

Son terrenos agrícolas en la demarcación de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) que necesitan el trasvase de 15 hm³ al Condado. Con la ley del trasvase aprobada. ¿Qué impide entonces que se ponga en marcha? Las infraestructuras.

De los 20 hm³ aprobados por ley para el trasvase "nos están llegando 2,6 hm³", algo más de un 10 % del aprobada, ha explicado el presidente de El Fresno, Ángel Gorostidi. Entre las obras necesarias para la transferencia están el desdoble del túnel de San Silvestre; nuevas redes de tuberías; y nuevas balsas de almacenamiento de agua.

El Fresno ya ha establecido la necesidad de ampliación de las balsas existentes en las zonas de las estaciones de bombeo Hidroguadiana, Montemayor y Lucena.

Estas infraestructuras son "necesarias no sólo para el Condado sino también para Huelva", ha argumentado Gorostidi.



Visitamos la planta piloto en España de REDAWN, con Feragua

La Comunidad de Regantes El Fresno ha asistido a unas jornadas técnicas y la visita a la planta piloto en España del proyecto REDAWN, de la mano de Feragua.

La Comunidad de Regantes del Genil Margen Izquierda, en Palma del Río (Córdoba), acogió la jornada 'Energy Day', celebrada en el marco del Proyecto Redawn, iniciativa europea de fomento de la eficiencia en las redes de agua, y organizada por Feragua y WATEF (Water Efficiency NetWork, Universidad de Bath en UK), y que sirvió para la puesta de largo de la planta piloto en España del proyecto, ubicada en la finca Cortijo Calonge.

Al encuentro asistió casi un centenar de profesionales y técnicos de España, Reino Unido, Francia, Irlanda del Norte, Irlanda, Portugal e Italia, quienes estuvieron presentes en diversas conferencias y realizaron una visita a la planta piloto en España del proyecto, ubicada en la finca Cortijo Calonge, que tiene el objetivo de evaluar el impacto económico, social y ambiental de

la energía mini-hidráulica en las redes de riego para disminuir la dependencia energética.

La jornada fue clausurada por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Joaquín Páez, entre otras autoridades.



Agua para 318 nuevas hectáreas en Lucena y Bonares

La Comunidad de Regantes El Fresno ha solicitado agua para poder regar 318 nuevas hectáreas en los municipios de Lucena y Bonares, todas pertenecientes a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) y que pasaron satisfactoriamente la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) en 2013 con la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa).

La encargada de gestionar este agua sería la Comunidad de Regantes El Fresno Guadalquivir, un recurso proveniente del trasvase de 4,99 hm³ al Condado. De este agua, El Fresno ya riega 500 hectáreas, usando 2,6 hm³. Ahora, para estas 318 hectáreas que ha solicitado, "usaríamos 1,6 hm³ más, por lo que aún nos queda recurso utilizable dentro de los 4,99 hm³ sin que hablemos del otro trasvase, el de 15 hm³", ha explicado el presidente de El Fresno, Ángel Gorostidi.

Una vez concedidas esas concesiones de agua superficial, antes de que llegue el agua, se realizará el estudio de pozos en la zona y se procederá a la clausura de los mismos, requisito indispensable y compromiso del sector para poder disfrutar del agua superficial.

"Es posible regar más hectáreas con las infraestructuras que tenemos porque no estamos utilizando al

completo los 4,99 hm³ que se recogen en el Plan Hidrológico", ha asegurado el presidente de El Fresno, quien apunta que la llegada de nuevas hectáreas al mapa de los regadíos superficiales del Condado es "una buena noticia para todos". Primero, expone, "para esos agricultores. Algunos, se estrenan como comuneros" y, segundo, "para el entorno natural", ya que supone

"No estamos usando al completo el trasvase de 4,99 hm³, lo que nos permite sumar más hectáreas"

regularizar más de 300 hectáreas de Lucena y Bonares, que pasarían a regarse con agua procedente de presas".

Esto dejaría una nueva situación en el Condado, ya que Moguer se riega al 100 %, así como buena parte de Lucena y Bonares.

El trasvase de 15 hm³ ampliaría estos riegos a las localidades de Lucena, Bonares, Rociana, llegando a Almonte.



**soluciones
agrícolas S.L.**

Tu compañía, siempre



Sustratos



Plásticos
y mallas



Productos
residuo cero



Control biológico
de plagas



Envases y
embalajes

SP Soluciones Agrícolas
Pol. Ind. El Algarrobito.
Calle B, parcela 1.
21800 Moguer (Huelva)

959 372 783

administracion@spsoluciones.es



www.spsolucionesagricolas.es



Las juntas de El Fresno y El Fresno Guadalquivir informan de la apuesta por la energía fotovoltaica para ahorrar costes

Las comunidades de Regantes El Fresno y El Fresno Guadalquivir han celebrado sus juntas generales ordinarias, correspondientes al primer semestre del año 2019. En ellas, el presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno, Ángel Gorostidi, explicó a los comuneros la apuesta que va a realizar El Fresno por la energía fotovoltaica. Permitirá ser más sostenibles y ahorrar costes.

La comunidad realiza un estudio para colocar una planta fotovoltaica en Malvinas

Según indicó Gorostidi, los estudios iniciales indican un ahorro del 40% en el gasto de energía, siendo la factura de luz uno de los principales gastos de la Comunidad. Además de la colocación de placas fotovoltaicas en la sede, la comunidad está realizando un estudio para colocar una planta en la zona de Malvinas, donde se da agua las 24 horas al día. "El futuro pasa por las energías renovables", ha expuesto.

El Fresno dio a conocer sus cuentas, a cierre del año 2018, auditadas voluntariamente.



La eurodiputada Clara Aguilera visita la comunidad de regantes



Un momento de la visita de Clara Aguilera a la Comunidad

poder trasladarle temas "muy importantes para el sector, como la situación actual del trasvase al Condado, el desdoble del túnel de San Silvestre, entre otros".

Respecto al trasvase, Gorostidi ha hecho hincapié en que es necesario "tener más balsas para sustituir el agua subterránea por la superficial". Para esto, también es

"primordial" el desdoble del túnel de San Silvestre, "una infraestructura obsoleta, un cuello de botella que no posibilita el paso de más agua para ninguno de los usuarios de la provincia de Huelva".

La Comunidad de Regantes El Fresno ha recibido la visita de la eurodiputada socialista y vicepresidenta de la Comisión de Agricultura de la Eurocámara, Clara Aguilera, quien ha atendido a los regantes para conocer de primera mano la evolución del sector en materia de agua y respeto al entorno y escuchar sus principales demandas.

Por su parte, Clara Aguilera ha tendido su mano al sector y ha indicado que quería "conocer todos los proyectos que están pendientes y son tan importantes de realizar, que acabarían con la demanda de agua que aún hay en algunas zonas".

El presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno, Ángel Gorostidi, ha mostrado su satisfacción por



Recibimos a responsables de la agencia estatal del agua turca

La Comunidad de Regantes El Fresno ha informado sobre la gestión del agua que se realiza en su ámbito de actuación a técnicos y responsables de la agencia estatal del agua en Turquía. La visita tuvo lugar, de la mano de la Junta de Andalucía, en la estación de Valdemaría, la que hace posible el bombeo del agua

procedente del Anillo Hídrico a esta zona del Condado de la provincia de Huelva: Palos de la Frontera, Moguer, Lucena del Puerto y Bonares. Se trata de una experiencia que persigue que los responsables turcos de agua conozcan cómo realiza la provincia de Huelva la gestión y aprovechamiento de sus recursos hídricos.



Álvaro Burgos

Delegado provincial de
Agricultura, Ganadería, Pesca
y Desarrollo Sostenible

Moguer y su Ayuntamiento han sido su escuela. Llegó como concejal en el año 95, sin esperarlo, asegura, pero la política local le atrapó. Decidió hacer "algo importante" por la agricultura de su pueblo y a ella se entregó en cuerpo y alma, dando voz al Condado y a sus intereses.

“Se ha ordenado desde las altas esferas sin contar con el territorio y eso genera tensiones”

Es responsable provincial del Desarrollo Sostenible, ¿cómo está valorada la provincia de Huelva y, en concreto, el Condado, en cuanto a sostenibilidad?

Huelva es la primera provincia andaluza en masa forestal y el Condado convive con la joya principal, como es Doñana. La valoración es que somos un ejemplo en sostenibilidad.

En muchos casos conviven los usos urbanos, industrial, agrícola con los espacios naturales. Cada vez que he tenido un acto con el sector agrícola o industrial, he insistido en el desarrollo sostenible; y cuando estamos en un espacio natural, hablando de su cuidado, reitero que hay que hacerlo compatible con el desarrollo de la principal industria de la provincia, que es la agrícola.

¿Qué aporta el sector de los frutos rojos a la economía provincial?

Sus efectos en el PIB o el empleo no son discutibles. Huelva es conocida por muchas cosas: Doñana, descubridora, por la cultura, con poetas como Juan Ramón Jiménez... pero los frutos rojos, con el trabajo de este sector, se han convertido en la seña principal de identidad de la provincia. Sobre todo por su calidad.

Eventos como el Congreso de Frutos Rojos han conseguido que se ponga el foco en la provincia onubense. Su asignatura pendiente quizás es la concentración de la oferta y que determinados sectores que lo atacan entiendan que son acciones muy puntuales, que no les benefician ni a ellos ni a la provincia.

Conoce bien Moguer y su entorno, ¿se entiende esta zona sin las berries?

Tajantemente, no. Si comparamos dos fotografías de Moguer y del Condado antes de los frutos rojos y otra, de ahora, veríamos que son dos realidades diferentes. Sin el desarrollo económico de las berries, estos pueblos se parecerían a otras zonas que no han podido beneficiarse del progreso y desarrollo de las berries.

Su consejería es la encargada de aplicar el Plan de la Corona Norte. ¿Cómo está siendo este proceso con el agricultor?

El Plan de la Corona Norte y el POTAD se han puesto encima de la mesa desde sus inicios como planes de ordenación. Se echaba en falta en los inicios que no se hubiera contado con el sector ni con las administraciones más cercanas a él. Se ha ordenado desde las altas esferas sin contar con el territorio y eso genera tensiones.

Para solucionar un problema hay que poner encima de la mesa las soluciones. Echo en falta las soluciones a corto plazo para sustituir el agua subterránea y hacer que llegue la superficial; así como fórmulas que hubiesen permitido permutas e indemnizaciones en los casos no salvables.

¿Qué hacemos ahora? Sentarnos con las instituciones y sentarnos con el sector. Ver las soluciones desde el consenso, el entendimiento y sin conflicto. Trabajar para que el agua llegue y ya vamos tarde.

¿Cuáles son los principales retos del sector en cuanto a regadío?

Junto con la Administración, tiene que planificar. No se puede crecer en suelo regable sin agua y no se puede vender expectativas de la llegada del agua si los suelos regables no están claros.

Estamos oyendo diferentes infraestructuras de agua y solo se dice el nombre y no la realidad de la obra. Y las obras de Interés General del Estado, ¿para cuando?

Para seguir suministrando agua necesitamos infraestructuras como el Túnel de San Silvestre.

¿Lo ve como un proyecto a realizar a corto plazo?

Esa pregunta habría que hacérsela al Gobierno de Madrid y al PSOE de Huelva. Es de Interés General y, por tanto, es realizable por el Gobierno central. El Gobierno andaluz está preocupado por esa obra y por otras, buscando los cauces de comunicación con los ministerios responsables para hablar de estos asuntos.

“Somos un ejemplo en sostenibilidad”

¿Cuál está siendo el papel de El Fresno en la gestión del agua de riego?

Con El Fresno llevo trabajando desde 1995, por la vinculación del Ayuntamiento con la Comunidad. Me consta la preocupación de El Fresno por el agua y las infraestructuras para hacerla llegar. Tengo que felicitar a todos los gobiernos municipales que hemos trabajado con El Fresno por estas concesiones de agua.

El Fresno ha tenido el papel de reclamar y negociar infraestructuras fundamentales, que hoy son una realidad, para que la agricultura del Condado brille como lo hace.

Reunión técnica entre la Comunidad de Regantes, SEIASA, la CHG y la Subdelegación del Gobierno en Huelva



Visita a las instalaciones de la estación de bombeo Hidroguadiana

La Comunidad de Regantes El Fresno ha mantenido una reunión técnica con la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA), la Subdelegación del Gobierno en Huelva y la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG). El encuentro de trabajo, que se desarrolló durante toda la jornada, tuvo como objetivo analizar la obra que SEIASA realizó para el trasvase de 4,99 hm³ al Condado y sus posibilidades.

El encuentro comenzó en la sede de la Comunidad, donde el presidente de El Fresno, Ángel Gorostidi, les acercó las opciones para traer más cantidad de agua al Condado por estas instalaciones, teniendo en cuenta que ya está aprobado el trasvase de 20hm³. Tanto el presidente de Seiasa, Alejandro Alonso Núñez; como la subdelegada del Gobierno, Manuela Parralo, y el presidente de la CHG, Joaquín Páez, conocieron, sobre el terreno, los riegos actuales de El Fresno.

Además, visitaron las obras ejecutadas por Seiasa para el trasvase de 4,99 hm³, como la subestación eléctrica Pinzón, la estación de bombeo de Lucena o las instalaciones hidráulicas del Anillo Hídrico de Huelva, como la estación de bombeo Hidroguadiana.



Joaquín Páez (CHG), en un momento de la reunión



I+D+i PARA UNA AGRICULTURA DE FUTURO
Naturalmente



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

Pol. Ind. Dehesa Boyal, C/ Bodega Espinosa, nave 2A - 21700 La Palma del Condado - Huelva.

☎ 959 400 050

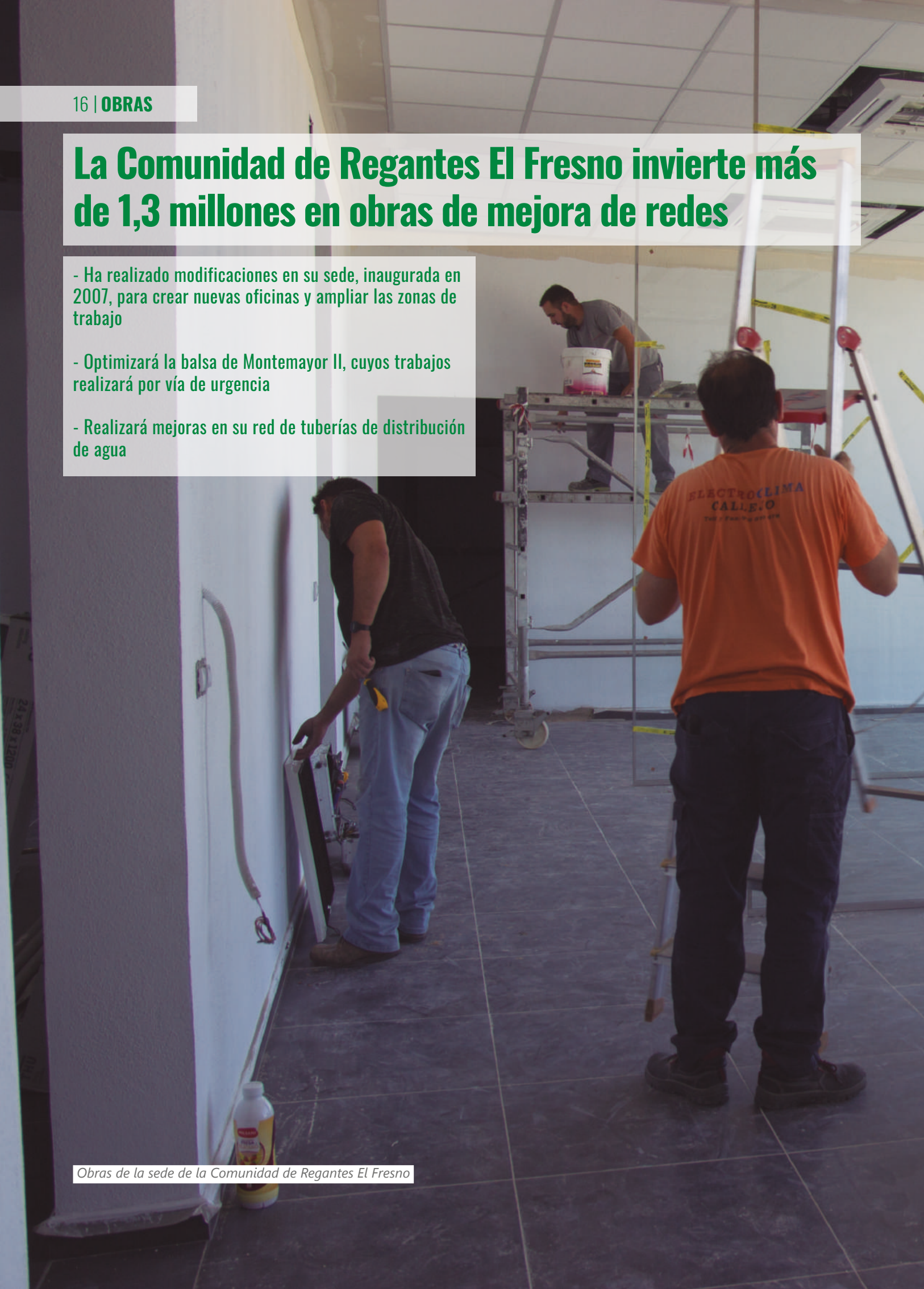
☎ 626 929 541

➤ agrogm@agrogm.com

🌐 www.agrogm.com

La Comunidad de Regantes El Fresno invierte más de 1,3 millones en obras de mejora de redes

- Ha realizado modificaciones en su sede, inaugurada en 2007, para crear nuevas oficinas y ampliar las zonas de trabajo
- Optimizará la balsa de Montemayor II, cuyos trabajos realizará por vía de urgencia
- Realizará mejoras en su red de tuberías de distribución de agua







Entrada a la balsa de Montemayor II

La Comunidad de Regantes El Fresno ha invertido más de 1,3 millones de euros en mejoras estructurales de sus instalaciones y activos, para mejorar así el servicio que presta a sus comuneros.

La inversión más cuantiosa en los últimos meses es la modificación de la tubería de entrada y salida de la balsa de Montemayor II, por valor de 500.000 euros. Esta obra, que se realizará en los meses de julio y agosto, para no entorpecer a los riegos durante la campaña agrícola, busca separar la entrada y salida de agua de la balsa, ubicada en término municipal de Moguer.

Montemayor II es la balsa más grande de las cinco que tiene la Comunidad de Regantes El Fresno. Actualmente, la balsa tiene un mismo punto de entrada y salida de agua. La obra dejará la tubería actual como salida del agua y en el extremo opuesto se colocará la entrada, corrigiendo así un problema de algas que cada vez se agrava más en primavera y en verano.

La obra, que se realizará por vía de urgencia y con un plazo de ejecución de mes y medio, obliga al vaciado

de la balsa, en la que se colocarán dos tuberías de dos metros de diámetro y, dentro de ésta, una de 1,80 metros, que será por la que circule el agua.

Montemayor II pasará a tener un tubería de entrada y una de salida. La balsa riega en la actualidad un total de 2.500 hectáreas de Moguer y, además, es indispensable para transportar el agua desde el Anillo Hídrico hasta la balsa de Lucena del Puerto, el inicio del trasvase hacia la cuenca del Guadalquivir.

Red de tuberías.

La Comunidad de Regantes El Fresno distribuye agua a 595 fincas, en los términos municipales de Moguer, Lucena y Bonares. Este recurso circula por 152 kilómetros de tuberías, de PVC y de hormigón camisa de chapa (HCCH).

El Fresno va modificando paulatinamente su red de distribución. En concreto, va a acometer diferentes obras en su red de tuberías. Una de ellas tendrá lugar en los ramales del sector F, en concreto, el F1, que suministra agua hasta el paraje del Pino de la Corona (en el término municipal de Moguer).

La balsa de Montemayor II tendrá dos tuberías de entrada de agua y una de salida

Con esta inversión, El Fresno sustituirá la tubería actual por una de 500 mm, lo que supondrá triplicar la capacidad de transporte de agua en este sector.

Sustituyendo la tubería en sector F1 se triplica la capacidad de transporte de agua

octubre de 2019. Las obras consistirán en colocar, durante tres kilómetros, una tubería en paralelo a la existente, de polietileno de 600 mm.

De esta índole se desarrollará en El Fresno una obra más, dentro del sector B (ramal B6), que logrará triplicar la capacidad de transporte de agua.

La obra, con una inversión de 800.000 euros, tiene el proyecto ya redactado y se espera que dé comienzo en

Adaptación de la sede. La Comunidad de Regantes El Fresno ha adaptado su sede como consecuencia de la suma de nuevas zonas de riego a la Comunidad y, por tanto, mayor volumen de comuneros y gestiones.

Con esta inversión, los trabajos se han desarrollado durante unos 30 días, sin que se haya visto entorpecida la actividad diaria en la comunidad, cuyos empleados se han adaptado a las obras realizadas. La obra ha servido para ampliar la zona de atención al público y la creación de nuevos espacios de oficinas, que se suman a los existentes.

La sede de la comunidad se reforma por primera vez desde su inauguración en el año 2007



Obras de El Fresno en la red de tuberías

Es la primera actuación que se realiza en la sede de la Comunidad de Regantes El Fresno, inaugurada en 2007. Ubicada en el polígono Los Arroyos, la sede de la Comunidad se ha convertido en punto de encuentro de los casi 500 comuneros y el centro de trabajo de la comunidad, en la que se aglutinan todos los servicios que presta al comunero.

Construida en una superficie de 1.500 m², la sede cuenta con dos plantas de unos 900 m² y un sótano de casi 400 m². "Fue un proyecto que inauguramos hace 12 años con vistas al futuro y ha cumplido con creces su función", ha explicado el presidente de la Comunidad, Ángel Gorostidi, que asegura que "las posibles ampliaciones eran algo que

La ampliación de la sede busca mejorar el servicio y la atención que El Fresno presta a sus comuneros

ya teníamos presente entonces, cuando inauguramos, y es ahora cuando ha sido necesario, para mejorar el servicio y la atención que prestamos a nuestros comuneros".

La sede de El Fresno, muy funcional y adaptada a los tiempos, fue obra del arquitecto Carlos Díaz. En el *hall* que proyectó en su día, moderno, espacioso y con mucha luz, se encuentra también el área de atención al público, zona que ahora se ha modificado para adaptarse a las nuevas circunstancias de la comunidad.

Una de las grandes señas de identidad de esta sede, el logotipo de El Fresno, que preside la fachada principal, fue diseñado por el ingeniero técnico agrícola y licenciado en Bellas Artes Enrique Azcárate. Las puertas de acceso, la explanada principal y la fuente también fueron obra de Azcárate.

El agua de la fuente y el color rojizo de la fachada, que le aporta el material cerámico con el que está revestida la sede, recuerdan a Huelva, al río Tinto.



Nuevos espacios en la sede de la Comunidad

John Deere 5075 E modelo 2019 75CV DT
en versión **fresero** y **estándar**.

Dos tractores en uno

Con inversor hidráulico,
el más **versátil** y con **menor**
índice de averías del mercado



JOHN DEERE

¡John Deere,
lo más fiable!



Precio especial

29.800 €

+ I.V.A.

Financiación especial por John Deere Financial, en 6 años

al 1,89 %, primer pago en junio de 2020.

Oferta válida hasta 31-07-2019 para unidades en *stock*. Segundo equipo de ruedas no incluido.

Sistemas AMS John Deere.

La perfección elevada
al máximo nivel

Conjunto con señal, monitor táctil
4240, módem móvil y nueva antena
SF6000.

Desde **8.490 €** + I.V.A.



 **AGRIFUSA, S.A.**
FUENTE DE CANTOS - HUELVA - LLERENA

AGRIFUSA Huelva | Parque Huelva Empresarial
Avda. del Jamón, nave 10-2. 21007, Huelva.

959 353 077 / 666 416 903
666 416 891 / 666 416 890

Juan Antonio Millán

Presidente de Coprehu
Presidente de honor de CREA

Un visionario sobre la importancia de los regadíos para la economía del territorio. Impulsó otras comunidades de regantes, convenió con la Junta de Andalucía los regadíos privados a la demanda, permitiendo así su consolidación en el Andévalo.

“El Ministerio debe constituir el comité técnico de transferencia para el túnel de San Silvestre”

¿Cuál es la relación de Huelva con el agua?

Huelva tiene un sistema de regadío a la demanda, siempre que se tenga concesión de agua. Hemos ido haciendo presas y acogiéndolas en el Plan Hidrológico, que marca las reservas de agua, las presas que existen y las que habría que hacer.

Huelva tiene un fuerte compromiso con el agua. Llueve mucho, la pluviometría en la Sierra de Aracena y los Picos de Aroche es casi la de Grazalema. La cantidad de lluvia nos alienta a hacer presas para almacenar el agua. Eso se está haciendo en Huelva desde 1987, cuando empezamos con la presa del Andévalo, acogida a la ley Gasset de 1911.

En Huelva no hemos esperado a que el Estado nos haga las presas, nos hemos ofrecido nosotros en el marco de la colaboración público-privada. Esta es la clave.

¿Podría verse Huelva afectada por restricciones de agua debido a la falta de lluvia?

Hablar de restricciones en Huelva es una barbaridad que desanima y crea incertidumbre en los inversores. En Huelva, las reservas garantizan el agua para 4 o 5 años. Si no llueve en 4 años, el quinto comenzaríamos a tener problemas.

Pero, además, tenemos un seguro contra la sequía: los bombeos del Bocachanza. Permiten extraer agua, de 75-90 hm³ al año, para prevenir la sequía.

Mi experiencia dice que años como éste son excepcionales. Lo normal es que en Huelva llueva para reponer el agua que se consume.

En este momento, el consumo de todos los usos está en 216 hm³, Bocachanza solo nos puede facilitar el llenado de 90 hm³. De los pantanos sólo quitamos 120 hm³. Huelva, con una buena gestión, no tiene riesgo de periodos duros de sequía.

Pero no podemos dormirnos, ¿verdad?

Esto no quiere decir que no tengamos que ahorrar. Tenemos que ahorrar, evitar el despilfarro en todos los usos, no sólo el agrícola, sino también en el urbano y el industrial.

El sistema de explotación de regadíos agrícolas de Huelva es el que más ahorra: el goteo, la fertirrigación, etc.

Es lo más importante ahora de hablar de sequía.

¿Cómo estamos ahora?

La presa del Piedras se ha convertido en un gran depósito de agua, que debería ampliarse, pero aún hay tiempo para eso. La presa del Andévalo tiene una función principal: rellenar el Chanza.

En este momento, el Andévalo está al 63 % de su capacidad. Eso es un buen dato, aunque es algo menos que el año pasado porque no ha llovido.

¿Qué es lo que se conoce como “nueva cultura del agua”?

En 1983 daba los pasos de esa “nueva cultura del agua”. Era una aportación científica a una fórmula de gestión novedosa del agua, que incorporaba como elemento fundamental el control del consumo.

No nos bastaba con hacer presas para tener más agua sino había que controlar el consumo. En Huelva asumimos esa nueva cultura. Después llegó la Directiva Marco de 2001, que prioriza el ahorro y la recuperación de costos. El agricultor tiene que pagar una parte de las infraestructuras (normalmente el 50 %, pero puede ser hasta el 100 %).

Además de la ampliación del Piedras, con Pedro Arco, ¿qué otras infraestructuras necesitamos?

Lo más urgente es el túnel de San Silvestre. Después, con más tiempo, no debemos olvidar la presa de Pedro Arco. Y, aunque no es del ámbito del Condado, no quiero olvidar recordar la urgencia de la presa de Alcolea y el Canal de Trigueros.

Para el trasvase necesitamos también balsas y redes de tuberías. Eso es lo que hay que afrontar. Para ejecutar la Ley del Trasvase, el Ministerio debe tomar la iniciativa, llamar a la Junta y constituir el comité técnico de transferencia. En ese comité estarían todas las partes y ahí es donde hay que debatir la prioridad de las obras, quien las hace, las explota, las financia, la recuperación de costos... Ahora estamos en río revuelto. El túnel de San Silvestre es una obra sencilla, de 28 meses de ejecución, con un proyecto redactado y que solo cuesta 60 millones de euros.

¿Cómo valora el trabajo de El Fresno?

Es clave en el desarrollo de actuaciones a lo largo de muchos años. Es dinámica, innovadora, generadora de consenso. El Fresno Guadalquivir es un acierto y una necesidad. Ahora debe crear una junta central con todos los usuarios de agua del Condado-Doñana.

Estudiamos las alternativas para el almacenamiento del agua del trasvase de 20 hm³ en la Comunidad

La Comunidad de Regantes El Fresno realiza el estudio técnico de sus necesidades de almacenamiento de agua, teniendo en cuenta que debe recepcionar los 20 hm³ del trasvase al Condado.

La Ley del Trasvase indica que se pueden realizar obras en el distrito Tinto, Odiel y Piedras y en la zona dependiente del Guadalquivir para que pueda llegar todo el agua, aunque con las infraestructuras existentes pueda llegar algo más de agua.

Se plantean varias alternativas de balsas para almacenar el agua en la época de menos consumo y poder distribuirla en los meses de mayor demanda. En este sentido, las opciones podrían ser una gran balsa en Hidroguadiana, de 1 hm³, que pasaría a ser la mayor de todas las que tiene la Comunidad, y tres más pequeñas, de 80.000 m³, en Lucena, Bonares y Montemayor. La construcción de balsas es una de las infraestructuras que vienen unidas al trasvase, ya que con las existentes no hay muchas más opciones de almacenamiento de agua, desde donde se bombea hacia las fincas de cultivo de los agricultores del Condado.



Balsa de Lucena, ubicada junto a la estación de bombeo

Primer encuentro institucional con delegados del Gobierno y de Agricultura

La Comunidad de Regantes El Fresno ha mantenido su primer encuentro institucional con la delegada del Gobierno de la Junta en Huelva, Bella Verano, a la que ha trasladado, junto con la Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado de Huelva, la importancia de la ordenación de los Regadíos del Condado y la llegada del agua superficial a la zona.

Además, mantuvo otra reunión de trabajo con el delegado territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía. "Es esencial trasladar a los nuevos representantes cuáles son las inquietudes de los regantes en el Condado", ha explicado el presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno, Ángel Gorostidi.

Por su parte, Burgos ha asegurado que "el objetivo es recopilar con detalle los distintos problemas que plantea este Plan de Ordenación de los Regadíos para poner encima de la mesa las alternativas que existen

a partir de la cooperación entre las administraciones y el colectivo". Por otro lado, la delegada del Gobierno ha expuesto tras el encuentro que "estamos en contacto permanente con los agricultores afectados por la aplicación del Plan de la Corona Norte porque sabemos que es un asunto complejo y sensible".



Encuentro con el delegado de Agricultura

Fresa SAVANA, la mejor selección

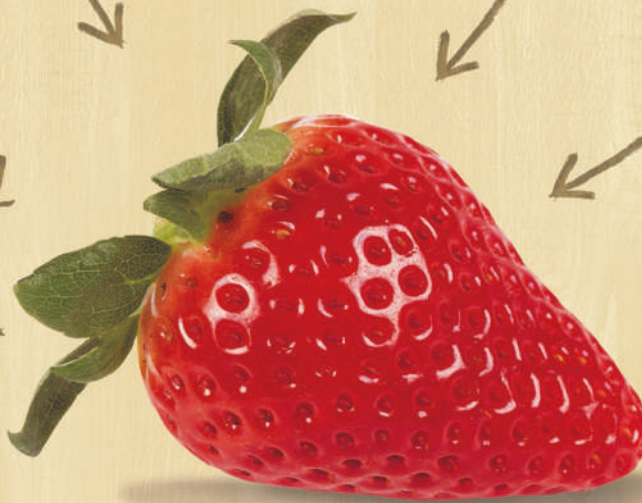


CALIBRE 26-28grs.

PRECOZ

AZÚCAR Y ACIDEZ
EQUILIBRADOS

AGRADABLE AROMA
Y SABOR



RESISTENTE

PRODUCTIVA

planasa.com

Síguenos en     

Diego Pérez

Comunero

Diego lleva relacionado con el sector toda su vida. Hijo de agricultor, ya jubilado, ha heredado su amor por el campo y la agricultura.

Forma parte, desde el pasado mes de noviembre, del nuevo Consejo Rector de Bonafru, al que aporta juventud y ganas de trabajar por los agricultores.



“Ser comunero te aporta seguridad y estabilidad”

¿Cómo llegó al sector?

Como otras muchas personas, es una profesión a la que llegué por tradición familiar. De generación en generación vamos transmitiendo el trabajo en el campo. Es algo que vemos desde pequeños.

Actualmente tengo 9,5 hectáreas en Bonares, de fresa y frambuesa.

¿Qué le aporta tener fresa y frambuesa?

Nos da estabilidad en los mercados. Con varios cultivos puedes ver diferentes fechas y producciones y no apuestas todo a una misma fruta y periodo del año.

Empezamos con frambuesas, después viene la fresa y, de nuevo, otra vez la frambuesa. Nos permite ir rotando a los trabajadores y no se les hace tan monótono. Eso nos permite tener cultivos todo el año y que podamos mantener unos 25-28 trabajadores, algunos desde hace 11 años y, los más nuevos, desde hace tres.

¿Qué le aporta el trabajo en el campo que no le daría una oficina?

No lo he probado (ríe). Llevo toda la vida en la agricultura, que me da estabilidad, y estoy luchando por algo que es mío y para mi familia.

Si no te gusta la agricultura es muy difícil llevarlo adelante. Hacerlo por obligación es muy complicado, son muchas horas de trabajo y fuera de casa... si no te gusta, no lo aguantas.

¿Le gustaría que sus hijos heredaran este trabajo?

Como gustarme, sí. Pero tal y como está el sector, quiero para ellas (tiene tres hijas) que estudien, que se formen y, si les gusta la agricultura, ahí está. Es una opción que van a tener.

¿Cómo está evolucionando el empleo en el campo?

Cada vez es más duro comercialmente. Trabajas mucho y con mucha ilusión y dependemos mucho de como venga el mercado. Da igual que hagas tu trabajo bien, que saques tu cultivo adelante, si la venta no es buena, terminas abochornado. Has hecho tu parte pero no ha terminado todo como esperabas.

¿Cómo se lleva esa incertidumbre?

Más o menos tenemos una rutina, vamos a lo que pensamos que es más seguro. Y me preocupo de la parte

del campo, de la agricultura, y no de la parte comercial, para eso tenemos un gerente y una cooperativa, para que se preocupe de la otra parte mientras sacas tu cosecha adelante que creo que es lo principal.

El producto se vende o no se vende pero hay que cuidar la base, hacer bien el trabajo en el campo para tener una buena producción. Esa es la tarea del agricultor, sacar el cultivo adelante.

¿Cómo ha sido la campaña?

Con poca agua. Eso ha hecho que haya menos posibilidad de enfermedades (por la humedad) y hemos sacado más fruta al mercado. Tener más gramos por planta supone vender a un precio menor.

La calidad ha sido bastante mejor que la de campañas anteriores. La falta de humedad ha hecho que la fruta tenga más calidad. Ha sido una campaña más estable que las demás.

¿Cómo afecta en Bonares la falta de agua?

Parte tiene concesiones de agua, entre los que me incluyo, y otra parte que no, que espera al trasvase al Condado.

Forma parte del nuevo Consejo Rector de Bonafrau, ¿cómo afronta este reto?

Cada 4 años hay elecciones y este año salimos los más votados entre 3 candidaturas.

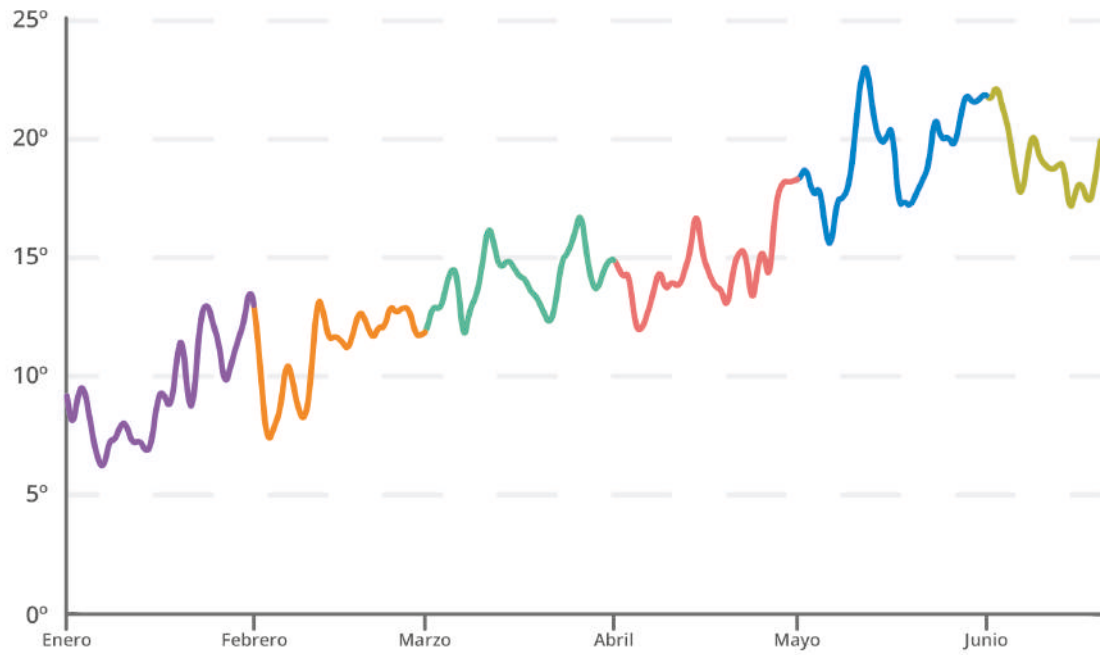
Somos nuevos en el consejo y jóvenes. Traemos ideas nuevas y cosas que creemos que podemos cambiar y mejorar para nuestros agricultores, como sacar más rentabilidad para el agricultor, más facilidades para procesar el producto... que el agricultor gane.

¿Qué le aporta El Fresno como comunero?

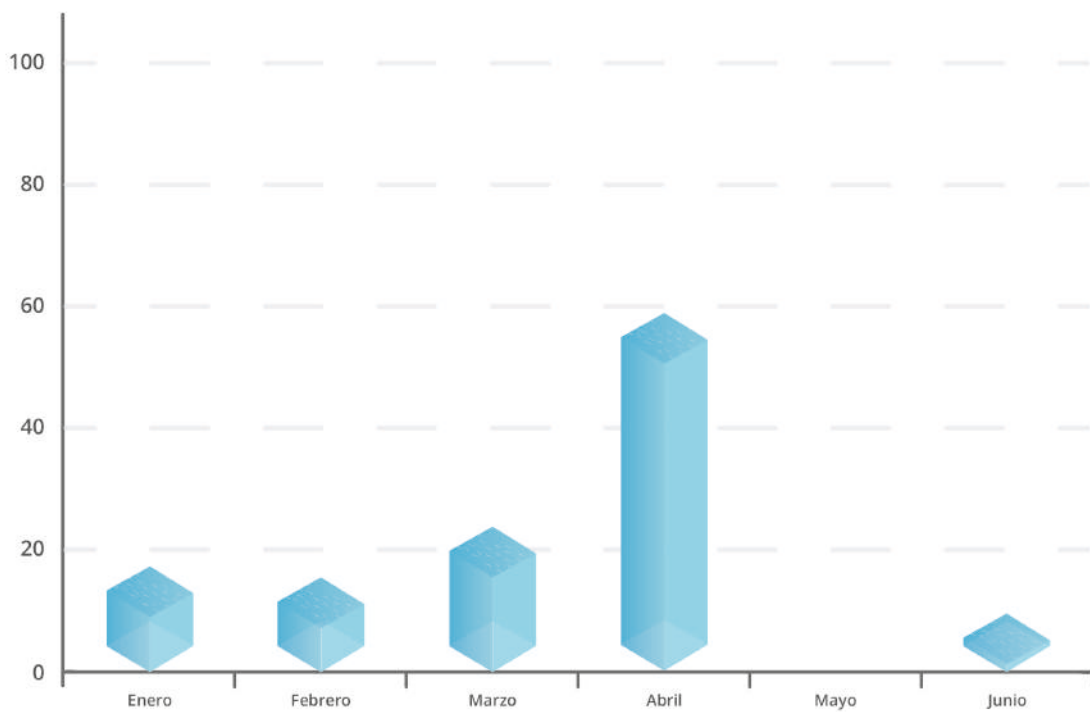
Seguridad, estabilidad. Si tienes agua y puedes depender de ella, te puedes arriesgar en el cultivo. Sin agua no puedes “echarte para adelante”. La falta de agua es uno de los problemas grandes del sector y este año lo habrán notado más que otros, por la sequía. Tener agua es lo principal para el agricultor.

“La campaña ha tenido más calidad, por la ausencia de humedad”

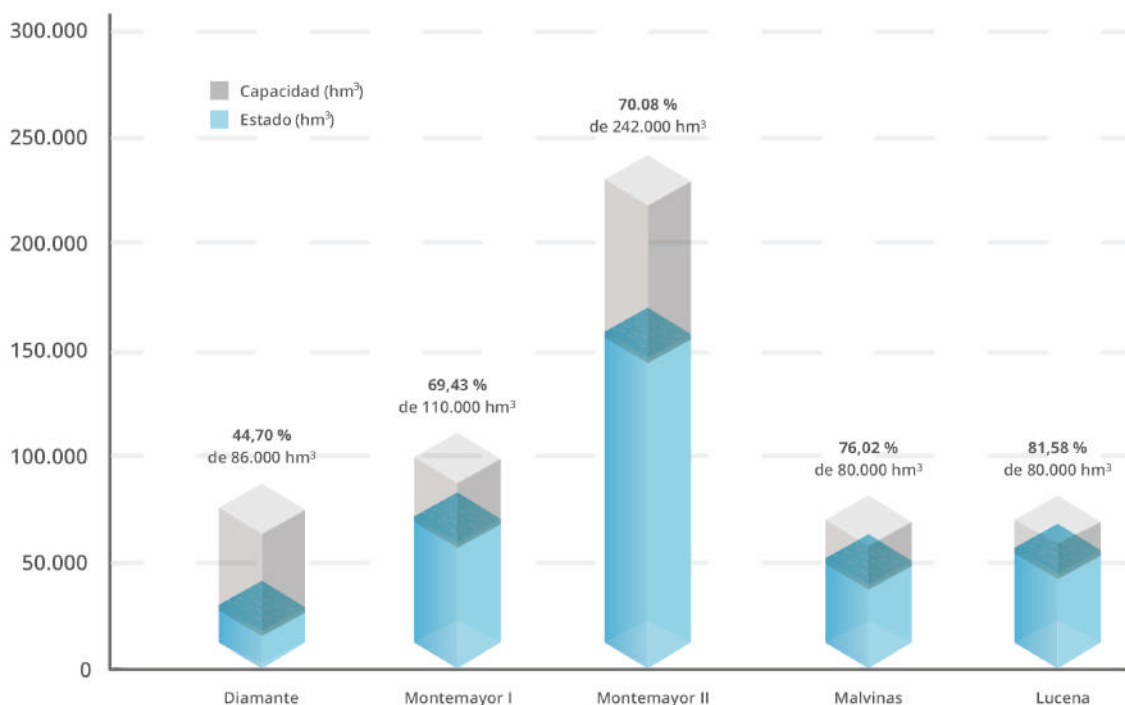
Temperaturas medias. Enero - Junio 2019



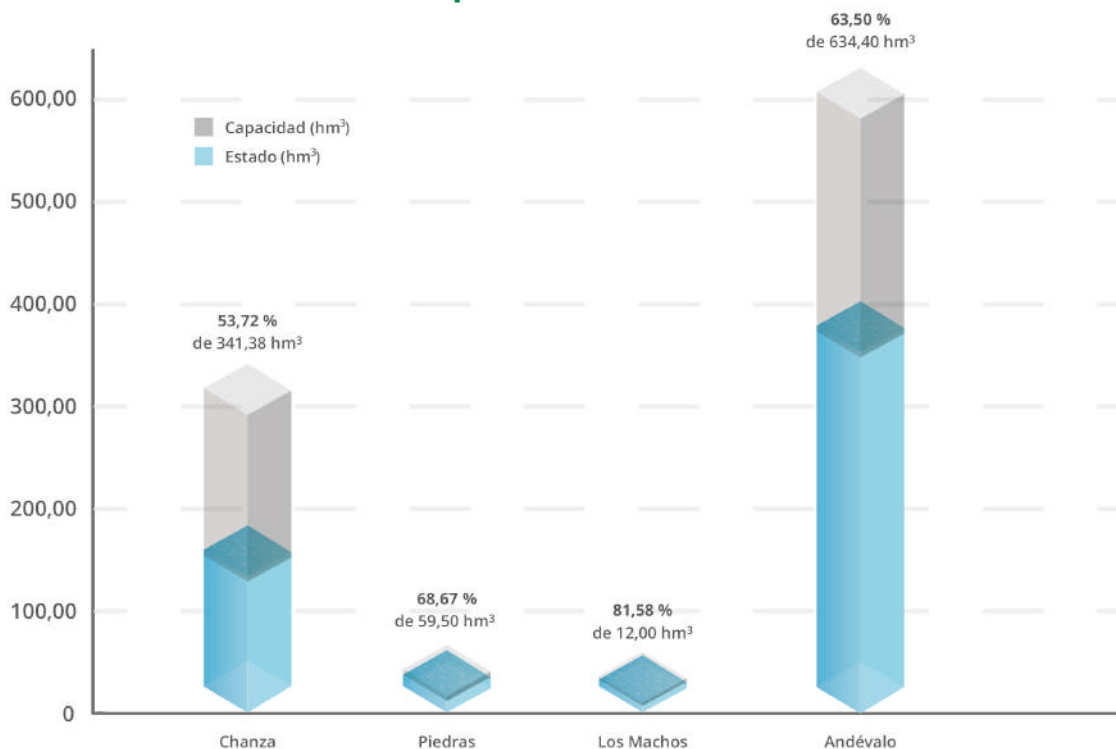
Precipitaciones acumuladas. Enero - Junio 2019



Estado de las balsas de El Fresno. Junio 2019



Estado de los embalses de la provincia. Junio 2019





Alumnos de la Universidad de Sevilla que asistieron a las jornadas

Alumnos de Antropología descubren en El Fresno cómo se gestiona la convivencia entre agricultura y cuidado del entorno

La vida real no es un cuento, donde podemos identificar perfectamente a los malos y los buenos de la historia. Es una de las lecciones que han dado el presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno, Ángel Gorostidi, y la jefa de Servicio de Gestión del Medio Natural, Ana Warleta, a alumnos de Antropología de la Universidad de Sevilla (US), que visitaron la Comunidad para descubrir cómo se gestiona la convivencia entre la agricultura de cultivos de primor y el cuidado al medio ambiente en el entorno de Doñana.

Gorostidi les ha explicado que “era necesario el orden”, que llegó en diciembre de 2014 en forma de Plan Especial de los Regadíos de la Corona Norte de Doñana, un texto que define que “las hectáreas de cultivo que teníamos en 2011, sólo 9.340 son regables”. Por su parte, Warleta aseguró que aplicar el Plan “no es tan sencillo como parece”, así como que “no es un texto fácil de aplicar y garantista”. Pero dejó claro cuál es el objetivo final: “convivir”.

La administración, encargada de aplicar el Plan de la Corona, debe “intentar que haya equilibrio entre la protección del medio ambiente y la agricultura; el agricultor debe ceder y que la coexistencia sea posible”. La jefa de servicio de Gestión del Medio Natural puso en antecedentes a los estudiantes, explicándoles el origen de la agricultura en el Condado de Huelva, unos cultivos de subsistencia en la época de la postguerra, hasta la evolución de la agricultura, “cada vez más intensiva, porque daba dinero”.

Por su parte, Gorostidi ha coincidido con Warleta en señalar que “la agricultura es innata en estos pueblos, pero había que poner freno a la manipulación de la masa forestal. Era necesario el orden”. Así, reivindicó la llegada del trasvase de 15 hm³ de agua para las hectáreas regables de la CHG que aún no tienen agua superficial, algo que no es posible sin el desdoble del túnel de San Silvestre.



CAJA RURAL
DEL SUR



PROYECTA empresas motivados para crecer

COBROS Y PAGOS



FINANCIACIÓN



INTERNACIONAL



SEGUROS



Infórmate en:

- ▶ proyectaempresas.com
- ▶ en tu oficina más cercana



EL FRESNO



Cdad. *de*
Regantes

Polígono Industrial Los Arroyos
C/ Robles, parcela 49-A 21800 Moguer (Huelva)
Tlfno. 959 37 31 60
comunidad@reganteselfresno.com
www.reganteselfresno.com

Edita:
Comunidad de Regantes El Fresno

Redacción y diseño:



Imprime:
Sericor

Depósito legal:
H-119-2008

Publicidad:
signos@lawebdesignos.com