

EL FRESNO



Cdad. de
Regantes

Número 18 | Enero 2017

Boletín informativo

LaFuente



**Doñana goza de
buena salud**



**En Uning trabajamos
para que tú te dediques
a lo importante:
ofrecer las mejores berries.**



Asesoría laboral, contable, fiscal y mercantil, mediación civil y mercantil.



Auditorías privadas, auditorías públicas, informes especiales, auditorías de medios y seguridad de información.



Derecho penal, derecho mercantil, derecho urbanístico e inmobiliario, derecho administrativo, derecho civil, normas de calidad, protección de datos y Cumplimiento Legal (Compliance)

Huelva

C. Plus Ultra, 5, 3ºD-E - 4ªA
Huelva, Cp: 21001
☎ 902 99 70.11 - 959 246 099

Huelva

Edificio Picasso · Cl. Plus Ultra, 8, 8º
21001 Huelva (España)
☎ 902997011 · 959240705

Lepe

Edificio Gabriel Toscano · Avd. Andalucía, 27, 1ª
(Antigua notaría de D. Federico Salazar Martínez)
21440 Lepe · Huelva
☎ 902997011 · 959381778

editorial



Ángel Gorostidi Pérez-Ventana

Presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno

2016 ha sido un año destacado para los agricultores del Condado. Hace años apostamos por ser vanguardia y tener en nuestra comarca la infraestructura hidráulica más destacada en la provincia de Huelva. Finalmente, el trasvase de 4,99 hm³ al Condado se activó el pasado mes de agosto y este agua superficial ha ido llegando poco a poco a los beneficiados.

Pero no a todos, seguimos luchando por las 360 hectáreas que han quedado fuera y esperan una modificación de su Declaración de Impacto Ambiental (DIA).

Este también ha sido el año en el que miramos de cara al entorno que nos rodea, apostamos por cuidarlo, por ganar en sostenibilidad, y comenzamos el cierre de cientos de pozos de agua subterránea. La Comunidad de Regantes El Fresno cerrará, de la mano de la Confederación Hidrográfica del

Guadalquivir y la demarcación hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras, unos 400 sondeos.

Para seguir siendo una tierra rica, no solo medioambientalmente sino también desde el punto de vista de la producción agrícola, Huelva necesita que todo su territorio tenga sus necesidades cubiertas en materia de agua. Una vez que España vuelve a tener Gobierno, la transferencia de 15 hm³ al Condado debe ser su principal prioridad. Como es la nuestra, la de los agricultores y debería ser la de todos los agentes que aquí conviven.

¿Qué esperamos para 2017? Que los agricultores de frutos rojos sigan siendo referencia, como ha ocurrido hasta ahora, en gestión del agua, en calidad y producción de berries. Para eso necesitamos la implicación de todos. Hacer las cosas bien nos seguirá identificando de otras zonas productoras.

sumario



4

La Junta Rectora del Fresno conoce el sobrecoste que tiene el trasvase



5

Una nueva tubería aportará más caudal y garantías a Arroyo Don Gil



6-7

Conocemos al comunero Javier Ramos



8-9

Cerramos 400 pozos. Ganamos sostenibilidad



10-11

Entrevista al dir. gral. de Planificación y Gestión del DPH, Juan Serrato



12

Un tornado provoca daños momentáneos en el suministro eléctrico de El Fresno



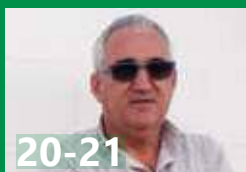
14-15

Entrevista al secretario general del PP de Huelva, David Toscano



16-18

Unas 360 hectáreas se quedan fuera y no reciben el agua del trasvase



20-21

Entrevista al gerente de Costa de Huelva, Bartolomé Fernández



24-25

Entrevista al comisario adjunto de la CHG, Juan Lluch



26-27

Entrevista al secr. org. del PSOE Huelva, Jesús Ferrera



28-29

Temperaturas, precipitaciones, balsas y embalses



Junta Rectora en El Fresno para conocer las novedades

El Fresno critica el sobrecoste del trasvase tras la liquidación de la obra por SEIASA

La Comunidad de Regantes El Fresno ha celebrado una Junta Rectora en la que ha informado a sus integrantes sobre el sobrecoste de la obra del trasvase de 4,99 hm³, casi 1,8 millones de euros, que ha sido exigido por la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA) meses después de haberse liquidado la obra.

Según ha explicado el presidente de esta Comunidad, Ángel Gorostidi, a los miembros de la Rectora del Fresno, "los agricultores aportaban el 30 % del coste total de la obra. Con este cambio, pasaremos a asumir el 60 %". El motivo de este aumento del coste total que, según SEIASA, debe ser asumido por los comuneros, es que "se han incluido conceptos no subvencionables por los Fondos Feder".

"El 21 de octubre de 2015 firmamos la finalización de la obra, que debía estar lista antes de acabar el año y la notificación del sobrecoste nos llegó en mayo de 2016" y aclara que se debe a que "existen gastos estructurales de SEIASA que no son subvencionables y ahora quiere que paguemos los agricultores".

Delibes: "No tengo dudas de que Doñana goza de buena salud"

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO DE PARTICIPACIÓN DE DOÑANA, MIGUEL DELIBES, HA ABOGADO POR EVITAR "LA ESQUIZOFRENIA" EN TORNO AL PARQUE NATURAL DE DOÑANA YA QUE ASEGURA QUE GOZA "SIN DUDA, DE BUENA SALUD".

El presidente del Consejo de Participación de Doñana, Miguel Delibes, ha abogado por evitar "la esquizofrenia" en torno al parque natural de Doñana ya que el estado goza "sin duda, de buena salud".

Delibes se ha pronunciado de este modo en Almonte a su entrada a la reunión del Consejo de Participación de Doñana, que incluye un punto en el que se expuso el informe sobre el estado de conservación del entorno.

Ha recordado que en estos momentos hay una dualidad acerca de noticias que apuntan a que "Doñana puede salir de la lista de patrimonio de la Unesco, pero al mismo tiempo invitan a los técnicos del parque a impartir clases sobre gestión del patrimonio natural en países como Brasil" por lo que ha señalado que no sabe "si estos es el cuento de que viene el lobo o esto es una amenaza real".

A su juicio, hay una situación "un poco rara" desde el punto de vista mediático y de acceso a la sociedad, ya que ha advertido de que, aunque "Doñana tiene problemas y todas las campañas de denuncia de esos problemas ayudan a Doñana", también esas campañas "pueden pasarse de frenada y crear problemas".

Delibes ha querido llamar a la "prudencia" y decir que "en Andalucía Occidental se han hecho mucho esfuerzos y sacrificios durante 50 años para conservar este terreno", por lo que "poner en duda continuamente lo que se está conservando es un tanto doloroso y dañino para estas sociedades que lo han apoyado" porque "eso puede desmovilizar a la gente y hay que tenerlo en cuenta".

Miguel Delibes también ha señalado que la zona de los hatos hay que controlar el agua "aunque está más o menos regulado el riego en esta zona", ya que "la situación del acuífero es peor en esa zona donde ha descendido más que en la zona occidental", pese a que la "atención mediática se ha centrado más allí".

Trabajamos en los sectores C y F para ampliar la red de tuberías y mejorar el suministro

La Comunidad de Regantes El Fresno trabaja para fortalecer el servicio que presta a sus comuneros. En los próximos meses, los sectores F y C contarán con una nueva tubería que aportará mayor caudal de agua, garantía y calidad del suministro de riego en estas zonas.

Las obras del sector F, en la zona de Arroyo Don Gil, comenzaron el verano pasado, para entorpecer lo menos posible a las tareas de los agricultores durante la campaña, y han consistido en la colocación de una tubería de dos kilómetros de recorrido en paralelo a otra ya existente.

La Comunidad de Regantes prepara ahora nuevos trabajos para el sector C, en las zonas de La Charca y Los Alcalares, en los próximos meses, donde se fortalecerá también su red de tuberías para la llegada del agua de riego.

Según ha explicado el presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno, Ángel Gorostidi, "se trata de dotar a estas zonas de mayor caudal de agua y garantías de riego". En definitiva, estos trabajos persiguen mejorar el servicio que reciben estos comuneros por parte del Fresno.



Obras para mejorar el suministro de los comuneros



Latiguillos
hidráulicos



Bosque
y jardín



Recambios
para automóvil



Maquinaria
agrícola



Recambios
para camión

Javier Ramos

Fuentepiña



JAVIER RAMOS ES LA TERCERA GENERACIÓN DE AGRICULTORES DE SU FAMILIA. JUNTO A SUS HERMANOS, RECOGE EL TESTIGO DE SU ABUELO Y DE SU PADRE EN LAS BERRIES. SU PROGENITOR FUE SOCIO FUNDADOR DE LA COMUNIDAD DE REGANTES EL FRESNO Y TODOS SON COMUNEROS. ASEGURA QUE ES IMPORTANTE ECHAR LA VISTA ATRÁS PARA VER LOS AVANCES QUE SE HAN CONSEGUIDO EN LAS ÚLTIMAS DÉCADAS EN MATERIA DE AGUA.

“Moguer no sería lo que es actualmente sin la Comunidad de Regantes El Fresno”

¿Cuál es su relación con el sector de los frutos rojos?

Como hijo de agricultor, llevo vinculado a este sector desde que nací, porque mi padre es agricultor de toda la vida. Después, los hijos hemos seguido este camino.

¿Siempre tuvo claro que quería trabajar en esto?

Estuve estudiando fuera, soy licenciado en Biología. Cuando acabé la carrera ejercí un par de años y después me incorporé a la empresa familiar, Fuente-piña.

Estudí la rama vegetal para intentar aportar algo a lo que había en casa. Algo siempre puedes dar, al conocer la planta se pueden extrapolar cosas de las que aprendí al sector de los frutos rojos.

La suya es una empresa de tres generaciones. ¿Ha cambiado mucho la forma de trabajar?

Ha cambiado totalmente. Desde que mi padre plantó fresas, en los inicios del sector de la fresa en Huelva, hasta ahora, que tenemos lo último en tecnología, hay un gran salto.

La maquinaria, el riego, las variedades, la diversificación –tenemos frambuesas, fresas arándanos–, etc. nos hace estar en la vanguardia. Tenemos claro que si te quieres dedicar a este sector tienes que estar con todo, con lo último, porque si lo haces a medias te quedas por detrás. Para estar arriba hay que apostar por lo mejor y obtendrás mejor fruta, mejor rendimiento, mejor mano de obra, etc.

¿Este es el motivo por el que apostásteis por la diversificación?

Sí. Tenemos fresas, frambuesas y arándanos. La mora aún es una planta que consideramos que es menos rentable, más desconocida por el consumidor.

Tenemos 1,7 millones de plantas de fresas; 5 hectáreas de frambuesas y un par de arándanos. Estos cultivos nos permiten trabajar todo el año porque, por ejemplo, recolectamos frambuesa todo el año.

Esta es nuestra intención, mantener a los clientes todo el año con las diversas frutas.

¿Qué plantilla tiene la empresa?

En plena campaña tendremos unos 200; en planta-

ción, unos 40; en verano, unos 20. Tenemos trabajadores que empezaron con mi padre y ahora continúan con nosotros, llevan más de 20 años en la empresa.

En el campo, la falta de mano de obra es un problema porque los trabajadores no quieren trabajar en él y, si les sale algo mejor, se van. Esto es una desventaja porque tú inviertes en un trabajador, lo formas, lo preparas. Si se va, tienes que empezar de nuevo, porque el trabajador está cada vez más profesionalizado.

¿Qué debe tener el fruto rojo para tener éxito en el mercado?

Debe ser homogénea a lo largo de la campaña. El consumidor debe saber lo que compra. Si viene a comprarte es que le gusta tu producto, no puedes darle un día una cosa y otro día, otra.

¿Hacia dónde camina el sector?

Primero, hacia la diversificación de los cultivos. A día de hoy, trabajar en un solo cultivo es un error porque dependemos de muchos

factores (meteorología, precios, etc.) y es más fácil que la empresa sea rentable teniendo tres cosas que vender que teniendo una.

Puedes suministrar más productos al cliente durante más tiempo y trabaja contigo todo el año.

¿Qué ha aportado la Comunidad de Regantes El Fresno al Condado?

Si no estuviera El Fresno, Moguer hoy no sería lo que es. Porque no habría agua y el agua es la vida. Moguer tiene las hectáreas de cultivo que tiene gracias a esta Comunidad de Regantes.

No podemos olvidarnos de que El Fresno trajo el agua a Moguer, antes agua no había. Eso permitió que el pueblo creciera porque muchos vecinos se dedicaron a la agricultura. Lo que ha venido después son ampliaciones que se tienen que dar pero hay que acordarse de que en este pueblo antes no había agua.

“A día de hoy, trabajar en un solo cultivo es un error. Es más fácil ser rentable diversificando”

Cerramos 400 pozos. Ganamos sostenibilidad



Cierre del primer pozo de la demarcación hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras

La Comunidad de Regantes El Fresno ha iniciado, con la presencia del consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal, el cierre de pozos de extracción de agua subterránea en la demarcación hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras.

Así lo ha expuesto su presidente, Ángel Gorostidi, quien ha recordado que el trasvase de 4,99 hm³ condiciona la llegada del agua superficial al cierre de pozos, algo que ya se viene realizando desde hace un par de meses en la demarcación dependiente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG). El Fresno procederá a la clausura de unos 70 pozos en esta área, que se sumarán a los 500 cerrados en

las competencias de la Comunidad. Estas actuaciones "significan un alivio para el acuífero", ha indicado Gorostidi, que ha añadido que "el acuífero en el área de Moguer, donde trabajamos dando agua superficial desde hace 15 años, ha tenido una recuperación del acuífero de aproximadamente unos cuatro metros". Por este motivo, todas las actuaciones puestas en marcha para compatibilizar agricultura y medio ambiente "se están notando en el acuífero, que goza de muy buena salud".

La Comunidad de Regantes ha puesto en marcha otras iniciativas para optimizar el uso de agua de riego, como cursos formativos a los agricultores.



El consejero de Medio Ambiente y el presidente del Fresno, junto a otros representantes, en el cierre de un pozo

Por su parte, el consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal, ha asegurado que con el cierre de este primer pozo se pone en marcha el Plan Especial de Ordenación de los Regadíos de la Corona Norte de Doñana "para dar estabilidad al entorno medioambiental y hacer compatible estos cultivos con el parque de Doñana".

"La llegada del trasvase de 4,99 hm³ permite cerrar un número de pozos de extracción de agua subterránea para continuar con el alivio del acuífero, redundando en la mejora del estado de las aguas subterráneas", ha explicado el consejero, que ha hecho hincapié en que la consejería "está aplicando el Plan de la mano de los propios agricultores, aunque haya cuestiones aún por resolver con ellos".

Finalmente, el presidente de la Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado, Cristóbal Picón, ha recordado que Huelva es una provincia con recursos hídricos y que el compromiso de los agricultores "siempre ha sido que cuando tuviésemos el agua superficial iniciaríamos el cierre de pozos. Estamos encantados de cerrar pozos a cambio de agua superficial, que es lo que demandamos".

El cierre de pozos en la demarcación del Guadalquivir comenzó hace algunos meses y ya se ha cerrado casi 300 en esa zona.



Un agente de Medio Ambiente formaliza la clausura del sondeo



Pozo cerrado en Lucena del Puerto

LA REVOLUCIÓN NATURAL.

Un nuevo modelo de fertilización sostenible para la agricultura ecológica y convencional.

CHAMAE ALMERIA S.L.

Avda. Alpujarras, 1 - 04760 BERJA (Almería) - Teléfonos: 636 287 854 / 950 31 48 60

Email: chamaealmeria@gmail.com / pedidoschamaealmeria@gmail.com - Facebook: www.facebook.com/fertilizante.orgánico

www.chamae.es

“Existen recursos suficientes para los regadíos actuales y las nuevas demandas”

¿Cuál es la situación actual respecto a capacidad de las cuencas del Guadiana y Guadalquivir?

La Demarcación del Tinto-Odiel y Piedras (DHTOP), de las tres de las que es competente la Junta de Andalucía, es la que se encuentra con un mayor grado de llenado, en unos ratios similares a los de hace un año, esto es, las reservas de los embalses están al 80 % y básicamente han sufrido escasa variación.

Con respecto a otras demarcaciones que tienen importancia en la provincia de Huelva, los datos de que disponemos, aún cuando la gestión corresponde a las respectivas Confederaciones Hidrográficas, la Cuenca del Guadiana se encuentra al 56,75 % de su capacidad y, por su parte, la del Guadalquivir, al 47,85 %. Esto hace que el Sistema de Regulación General, que tiene asociada una demanda estimada en unos 1.200 hm³ anuales, y para el cual una campaña de riego viene a suponer un descenso de

“El siguiente año hidrológico tendrá total garantía de demandas”

aproximadamente un 20 % de su capacidad de embalse, se encuentra en prealerta. En general, la situación para el Guadalquivir no puede calificarse como preocupante, pero sin duda la prudencia y una exquisita gestión del recurso se impondrá en la campaña de riego del próximo 2017, especialmente si el año hidrológico fuera de escasa pluviometría.

Hace poco una noticia aseguraba que los pantanos del Tinto, Odiel y Piedras eran los más llenos de España. ¿A que se debe?

Principalmente se debe a un conjunto de factores diversos que se conjugan en Huelva; unos dependen de la naturaleza, como es la privilegiada situación geográfica y las condiciones climáticas, con unas precipitaciones regulares que se han mantenido en la media de los últimos años; y, por otro lado, una buena planificación en los sistemas de regulación y una explotación adecuada de los recursos, controlando los consumos.

Debemos poner en valor la eficiencia en la gestión de los usos de los recursos cuya cultura se ha implantado en Huelva, especialmente en sectores como el regadío y el abastecimiento humano.

Por otro lado, es destacable el trabajo que se ha realizado y se sigue realizando en la regulación de los ríos de la demarcación, con embalses de regulación anual e hiperanual. Este es el caso del embalse de Andévalo, que supone la garantía del consumo del Sistema Andévalo-Chanza-Piedras durante tres años (consumo global 192 hm³/año), e, incluso garantiza el trasvase de recursos a otra demarcación hidrográfica, como la del Guadalquivir, con los 4,99 hm³, aprobados en el 2008 y ampliable hasta 20 hm³.

En caso de tener un año seco. ¿Existen recursos suficientes en la provincia?

Por supuesto. Los embalses del DHTOP prácticamente no han sufrido variación, por lo que el siguiente año hidrológico se presenta con total garantía de demandas.

¿Existen en la provincia recursos hídricos suficientes para el regadío?

Existen recursos suficientes para los regadíos actuales y las nuevas demandas incluidas en la planificación hidrológica, en sus horizontes próximos: 2021, 2027 y 2033. La última gran obra de regulación en construcción, la Presa de Alcolea, prevé en planificación un recurso extraordinario para regadíos, asociados a la Presa, de 102,26 hm³, pero ésta tendrá que estar finalizada y en servicio la infraestructura de regulación y de transporte, para poder atender las nuevas demandas. No obstante, se está haciendo un buen trabajo por los futuros usuarios que están simultaneando su puesta en marcha con el ritmo de las infraestructuras.

¿Considera que sería posible, en términos de recursos disponibles, poner en marcha la transferencia de 15hm³ al Condado?

Por supuesto, a través del sistema de explotación actual, mejorando previamente la capacidad de transporte y de almacenamiento de los recursos trasvasados en la cola del sistema de explotación.

¿Cómo valora la gestión del Fresno con un bien escaso como es el agua?

Creo que está haciendo un buen trabajo que se manifiesta en la mejora, eficiencia y optimización de los sistemas regadíos, infraestructuras y tecnología aplicada, con respeto al medio ambiente, contribuyendo a lograr estándares de calidad en los productos de sus comuneros y contribuyendo a potenciar la economía y el empleo en la comarca y en la provincia.

Juan María Serrato

Director General de
Planificación y Gestión del
Dominio Público Hidráulico

JUAN SERRATO ES CONSCIENTE DE LA IMPORTANCIA QUE TIENE LA GESTIÓN DEL USO QUE SE HACE DEL AGUA, TANTO LA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO COMO LA DE REGADÍO. PONE EN VALOR EL PAPEL DE LA DEMARCACIÓN DEL TINTO, ODIEL Y PIEDRAS PARA GARANTIZAR LA LEGALIDAD, VIABILIDAD AMBIENTAL Y DESARROLLO ECONÓMICO DE LA COMARCA DEL CONDADO.





Daños provocados por el tornado en la infraestructura eléctrica

Un tornado provoca daños en un poste y la electricidad

Un tornado ha sido el causante de daños en un poste eléctrico y un cable de alta tensión, lo que provocó que la Comunidad de Regantes El Fresno estuviera cinco horas sin suministro eléctrico.

A pesar de estos daños, según ha explicado el presidente de la Comunidad, Ángel Gorostidi, "ha sido de poca envergadura" para El Fresno. Los problemas eléctricos se subsanaron a las pocas horas.

Este mismo tornado provocó daños en más de 30 hectáreas de cultivos de berries ubicadas en Moguer, Palos de la Frontera y Mazagón. El presidente de la Asociación Onubense de Productores y Exportadores de Fresas (Freshuelva), Alberto Garrocho, ha indicado que "en principio el tornado sólo han dañado las estructuras y no los frutos de los cultivos".

Han sido los agricultores afectados los que alertaron del fenómeno meteorológico al advertir que "los plásticos que cubrían sus cultivos se rompían y se doblaban los hierros, quedando toda la estructura sobre la plantación".

Garrocho ha precisado que el tornado, que ha comenzado a unos cien metros de la calle Maestra de Moguer, ha afectado a zonas de varias fincas ya que "ha ido pegando saltos". Los tornados no son fenómenos desconocidos en esta zona, ya son varias las veces que el viento provoca destrozos en las fincas de los agricultores, afectando a los plásticos y a los arcos metálicos que los sostienen.

La marisma de Doñana se inunda en un 80 % y está en un estado "excelente"

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal, ha realizado una visita a las marismas de Doñana tras las últimas lluvias que han caído en Huelva y que han permitido que actualmente el estado de la marisma de Doñana sea "excelente" y la inundación de la zona sea superior al 80 por ciento.

Fiscal ha asegurado que "lo normal es que cuando llueve se inunde la marisma y cuando no llueve no se inunde", por lo que considera "injustas" las críticas que se han dado en los últimos tiempos en las que "se han resaltado determinadas condiciones que tenía el espacio de escasa inundación" una situación que estaba motivada por la falta de lluvias.

El consejero ha resaltado que ha bastado un otoño "normal en precipitaciones para que tengamos una inundación de la marisma que supera el 80 % y todavía con las precipitaciones que esperamos que sigan cayendo tendremos un año excelente en cuanto a los humedales del parque".

Fiscal ha señalado que esto "va a repercutir en que la avifauna va a arrojar unos datos magníficos de invernada y que el estado en general de Doñana sea excelente".

Fiscal ha reiterado que en función de la precipitaciones "el nivel de inundación de la marisma es el que es" y ha recordado que el propio presidente del Consejo de Participación de Doñana, Miguel Delibes, dijo, "con rotundidad, que el estado de Doñana es bueno", algo que ahora "se puede ver *in situ* al visitar el terreno".



John Deere Serie 4M El N°1 de los freseros



JOHN DEERE

Tarjeta exclusiva para
clientes de Agrifusa
Financiamos todas sus compras
hasta en un año
Convenio con Agrobank - Cahabank
¡Consúltenos!



Ancho total fuera a fuera **1,40 mts** despeje **46 cms**
Precio especial de lanzamiento modelo 4066 M **25.400 €**

El precio no incluye 2º equipo de ruedas estrechas ni IVA



 **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

“Los trasvases aportan tranquilidad, agua para el futuro y protección para Doñana”

¿Puede permitirse Huelva, económicamente hablando, perder al sector de los berries?

No, no podría permitirse ese lujo. Y por ello el PP apoya a este sector sin fisuras. Es un motor económico, fuente de creación de riqueza, de empleo y embajador de la marca Huelva en el resto del mundo. Huelva no se entiende sin su agricultura y sin el sector de los berries, un sector que, además de las cifras, está en constante desarrollo, innovando y potenciando, por tanto, nuestra economía. Es un sector por el que, sin duda, hay que seguir apostando y en el PP, y en las administraciones donde gobernamos, lo tenemos muy claro.

Ha llegado al Condado un primer trasvase de 4,99 hm³ pero, lamentablemente, no cubre todas las necesidades hídricas de la zona. ¿Cree que será posible que eche a andar próximamente la transferencia de 15 hm³ al Condado?

Sin duda. Y ya está en marcha. Como todo el mundo sabe, este segundo trasvase precisa de una ley para su desarrollo, puesto que hablamos de 15 hm³. El Gobierno ya ha dado el impulso a la redacción del Proyecto de Ley y mantenemos ese compromiso.

“Los agricultores son los primeros que cuidan su entorno, como es Doñana”

Como también todo el mundo sabe, para impulsar una ley de este tipo hacía falta un Gobierno estable en España que no hemos

tenido hasta hace unas semanas. Por lo tanto, y con un Gobierno estable constituido, ya ha echado a andar este proyecto respondiendo así al compromiso del Gobierno, de la propia ministra Fátima Báñez, y del PP de Huelva.

Siempre hemos cumplido nuestra palabra, y así seguirá siendo. Huelva se merece lo mejor, y nuestros agricultores también se merecen que, por fin, se dé una solución definitiva al problema del agua. En estos últimos años se han dado pasos decisivos en este sentido y se seguirán dando.

¿Qué pasos se tienen que dar para que sea aprobada por ley?

Pues el primer paso ya está dado, al comenzar la elaboración del proyecto de Ley que se está llevando a

cabo en el Congreso. Esperamos que todos estén a la altura de las circunstancias y de la importancia de este proyecto. Y esperamos el apoyo de todos los grupos en un proceso que tendrá los plazos de tramitación establecidos por la Ley. Insisto, lo más importante, es que el proceso se ha iniciado en cuanto hemos tenido un Gobierno estable.

¿Qué considera que aportarán estos trasvases al entorno de Doñana?

Lo más importante que van a aportar es tranquilidad a nuestros agricultores, agua para el futuro y contribuirán a proteger Doñana. Estos trasvases supondrán una garantía para la agricultura y para el futuro de Doñana, puesto que la disponibilidad de agua superficial aliviará el Parque Nacional. Estos trasvases están siendo, puesto que ya el primero está ejecutado, y el segundo en proceso, la solución definitiva a los problemas de agua de este entorno compatibilizado con el respeto medioambiental y la preservación de un entorno inigualable.

La Comunidad de Regantes El Fresno ha liderado proyectos de regadío imprescindibles para el Condado como este trasvase de 4,99 hm³ de agua. ¿Cuál es su valoración sobre este proyecto?

Creo que en estos cinco años se han dado pasos históricos en Huelva en materia de agua y el trasvase ha sido uno de ellos. Hablamos de un compromiso demostrado por el Ejecutivo de Rajoy desde que llegó al Gobierno, con más de 200 millones de inversión en materia hídrica en la provincia y, en especial, por la ministra Fátima Báñez, que ha abanderado los avances para la resolución de un problema histórico.

Hemos ido de la mano de los regantes en todo momento, regantes que llevaban décadas reclamando soluciones, que otros gobiernos no han dado.

Han tenido voz en todo momento, y son protagonistas de la solución.

¿Qué papel cree que juega la Comunidad de Regantes El Fresno en el Condado?

Es un ejemplo. Siempre hemos dicho, además, que los agricultores del Condado son los primeros que cuidan su entorno, un entorno tan maravilloso como el de Doñana. Y nuestra agricultura debe ser un modelo de compatibilidad entre preservación de ese entorno y creación de riqueza y empleo. Y en esa línea debemos seguir, desde luego, cuentan con el apoyo del PP.

A portrait of David Toscano, a middle-aged man with dark hair, wearing a light blue checkered shirt and a grey blazer. He is standing outdoors, leaning on a stone wall, with a building and palm trees in the background under a clear blue sky.

David Toscano

Secr. gral. del PP de Huelva

DAVID TOSCANO VALORA EL SECTOR DE LOS FRUTOS ROJOS COMO UNO DE LOS MOTORES DE LA ECONOMÍA ONUBENSE. ES, A SU JUICIO, UN SECTOR AL QUE HAY QUE APOYAR. EL FUTURO SE LABRA CON ALIANZAS POSITIVAS, EL TRABAJO EN EQUIPO ENTRE AGRICULTORES Y ADMINISTRACIÓN PARA CONSEGUIR OBJETIVOS COMO EL TRASVASE DE 15 HM³ AL CONDADO.



Subestación eléctrica del trasvase de 4,99 hm³

Unas 360 hectáreas se quedan fuera y no reciben el agua del trasvase

EL PASADO MES DE AGOSTO SE FORMALIZÓ LA LLEGADA DEL AGUA SUPERFICIAL PROVENIENTE DEL TRASVASE DE 4,99 HM³ AL CONDADO. CERCA DE 400 HECTÁREAS DE BERRIES ESTÁN USANDO ESTE AGUA; SIN EMBARGO, 360 HECTÁREAS QUEDARON EN UN LIMBO ADMINISTRATIVO, NECESITANDO SER DESBLOQUEADAS PARA SER INCLUIDAS EN LOS BENEFICIADOS POR ESTA INFRAESTRUCTURA.



Llegó el agua, pero no para todos. El pasado mes de agosto se anunció la llegada del agua superficial al Condado, proveniente del trasvase de 4,99 hm³, unas obras que finalizaron en octubre de 2015.

La Comunidad de Regantes El Fresno recibió la esperada agua superficial sólo para parte de los beneficiados por esta infraestructura hidráulica, cerca de 400 hectáreas de cultivo. A pesar de la alegría inicial, el proyecto no beneficia a todos los que, a priori, estaban incluidos en él. Un total de 360 hectáreas están pendientes de ser desbloqueadas y contar con una modificación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) que les permita recibir los recursos hídricos. Esta DIA fue aprobada en

La llegada del agua superficial va unida al cierre de pozos

octubre de 2013 y choca frontalmente con algunos de los aspectos que recoge el Plan Especial de la Corona Norte de Doñana, aprobado en diciembre de 2014. En el limbo administrativo quedan ahora 360 hectáreas que están reconocidas por el POTAD, la Ley Forestal del 92 y el Plan Especial de la Corona Norte de Doñana, e incluso han recibido concesiones de riego.

La Comunidad, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa) y la Demarcación Hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras han comenzado la clausura de pozos, estando previsto cerrarse, de forma paulatina, casi 300 pozos en las hectáreas a las que ha llegado el agua.

Este es, según ha explicado el presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno, Ángel Gorosti-



Gorostidi y Picón explican la situación del trasvase a un equipo de TVE

di, "el comienzo de una revolución hídrica en el Condado, que contará con una infraestructura propia del siglo XXI, que permite continuar con la actividad agrícola y respetar el entorno medioambiental". El presidente del Fresno ha recordado que el sector "está cumpliendo con las exigencias que se incluían en la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del trasvase que indicaba que cuando llegara el agua superficial se irían cerrando paulatinamente las captaciones de agua subterránea".

Por otro lado, ha asegurado que, "aunque se trata de una buena noticia y es un hito para esta Comunidad, no podemos olvidar que aún hay 360 hectáreas pendientes de ser desbloqueadas y contar con una modificación de la DIA que les permita recibir el agua". Con la llegada de agua a estas hectáreas se cerrarían 120 pozos más por parte de la CHG, y diez más, del Tinto, Odiel y Piedras. Este agua

superficial llega justo en los inicios de una nueva campaña de frutos rojos en el Condado, "no podemos alargar la situación de dificultad

La DIA choca con el Plan Especial de los Regadíos de Doñana y deja fuera 360 hectáreas

que viven estas explotaciones que aún esperan que se solucione el problema cuanto antes para poder desarrollar una nueva campaña con garantías".

Además, ha recordado que han sido los propios agricultores los que han abonado parte del coste de esta infraestructura. Si el agua no llega para todos ellos, "tendrá un sobrecoste importante para El Fresno, que tendrá que devolver".



agroGM
NUTRICIÓN VEGETAL INTELIGENTE

Naturalmente



AGRO GM, S.L.

Polígono Industrial Dehesa Boyal
Calle Bodega Espinosa, nave 2
21700 La Palma del Condado - Huelva
MV: 959 400 050 / 630 098 355
agrogm@agrogm.com

“El trasvase de 4,99 hm³ nos ha otorgado agua de calidad y con más garantía”

¿Cuál ha sido la evolución de la cooperativa Costa de Huelva?

Empezó en el año 80, con un proyecto provincial para el cultivo de las berries, de las fresas que era lo que había. En el año 82 se produjo la escisión de los agricultores de Palos y a finales del 88 se produce la separación de los de San Bartolomé y Moguer. A partir de inicios del 89 Costa de Huelva inicia su andadura en solitario, con agricultores de Lucena del Puerto.

¿Con qué cultivos comenzó?

Al principio únicamente teníamos fresón. Tuvimos una crisis financiera, social y económica muy importante que nos llevó en el año 96 a dar un giro a la cooperativa para darle estabilidad. En ese cambio, creíamos que debíamos

“La oferta del arándano va a crecer más que la demanda”

empezar un camino de diversificación, que nos llevó a cultivar primero frambuesa y seguimos con la fresa. Hubo un momento en el que decidimos

reducir la superficie de frambuesa e introducir el arándano. Casi en el mismo tiempo comenzamos con la mora pero no tenemos mucha cantidad.

Por facturación, el producto número uno es el arándano, después van la frambuesa, la fresa y la mora, pero ésta última es casi testimonial.

¿A cuántos agricultores aglutina Costa de Huelva?

Somos 140 socios y explotamos 720 hectáreas aproximadamente.

¿Qué retos tienen en el futuro?

En 2016, como consecuencia de la problemática de los regadíos en el Condado y porque pensamos que se van a perder hectáreas de cultivo en regadío en esta zona, la cooperativa se ha planteado su futuro. Analizamos que Lucena del Puerto siempre ha sido una localidad agrícola y que quiere seguir viviendo de ella, prueba de ello es que tenemos una masa social muy joven, agricultores hombres y mujeres que ven este empleo con vocación y realizan inversiones de futuro.

Esto nos llevó a buscar alternativas. La más viable fue la adquisición de tierras como patrimonio de la cooperativa y que pudiésemos ofrecerlas a los agricultores en

régimen de alquiler. El 5 de septiembre firmamos la compra de tres fincas de casi 900 hectáreas –652 de regadío y el resto, forestal– en Gibraleón, Villanueva de los Castillejos y San Bartolomé.

¿Cómo gestionarán este alquiler?

Haremos parcelas de unas cinco hectáreas, dotadas con agua, luz. En un futuro, tenemos previsto construir una central de manipulación con su almacén de insumos y una zona de viviendas para temporeros de las diferentes fincas, para que estén todas concentradas en el mismo sitio.

En Huelva éste es un sistema novedoso, el alquiler por parte de una empresa de economía social, y Costa de Huelva es pionera.

¿Cómo se plantea la campaña?

Tenemos una buena distribución de cultivos y esperamos que este año venga bien. Hemos tenido condiciones meteorológicas raras, con un mes de noviembre con altas temperaturas, hemos hecho plantaciones de fresas con plantas que vienen desde vivero casi sin horas de frío.

¿Cree que se deberían controlar las hectáreas de arándanos?

Es una berry en la que ha habido un crecimiento muy paralelo de oferta y demanda. Cuanto más se produce de algo, la rentabilidad va bajando. Aún así, sus niveles aún son aceptables.

En estos 2 ó 3 años se ha producido un *boom* porque muchos productores han optado por el arándano y creo que sí va a haber un punto en el que va a crecer la demanda porque cada vez se conoce más esta fruta, pero de momento no existe un consumo masivo. La oferta va a crecer demasiado deprisa y esto hará que la rentabilidad termine siendo muy pequeña.

¿Qué importancia ha tenido para esta cooperativa la llegada del trasvase de 4,99 hm³?

Ha sido relevante. Hemos conseguido no estar en el limbo en cuanto a la legalidad del riego. Tenemos agua de calidad y con más garantía que antes.

¿Qué trabajo hace la Comunidad del Fresno en el Condado?

El Fresno ha canalizado toda nuestra problemática de regadíos y es un actor clave para que los agricultores del Condado tengan las mejores condiciones.

Bartolomé Fernández Gerente de Costa de Huelva

BARTOLOMÉ FERNÁNDEZ CONOCE BIEN EL SECTOR DE LOS FRUTOS ROJOS EN HUELVA. APUESTA POR LA CONCENTRACIÓN DE LA OFERTA COMO UNO DE SUS RETOS, YA QUE OFRECERÍA “UNA NEGOCIACIÓN MÁS JUSTA” AL AGRICULTOR FRENTE AL CLIENTE. LA DISPERSIÓN VA, A SU JUICIO, EN PERJUICIO DE LA RENTABILIDAD DEL SECTOR.



Alumnos de Ingeniería Agrícola de la UHU descubren el Plan de la Corona Norte



Alumnos de la UHU y el delegado de Agricultura de la Junta en las instalaciones del Fresno

Un grupo de alumnos del cuarto curso del grado de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Huelva (UHU) ha conocido los detalles del Plan Especial de la Corona Norte de Doñana en las instalaciones de la Comunidad de Regantes El Fresno, en Moguer.

Los estudiantes fueron recibidos por el presidente de la Comunidad, Ángel Gorostidi, la técnico de la Comunidad, Raquel Mora, y el delegado territorial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, Pedro Pascual Hernández. Gorostidi puso hincapié

Los alumnos conocieron la problemática relacionada con la falta de agua

en la importancia que tiene este texto para los agricultores y para la ordenación de los regadíos de la Corona Norte de Doñana. Por su parte, el delegado

de Agricultura indicó que el Plan Especial de los Regadíos de la Corona Norte Forestal de Doñana, "tras un largo y doloroso pero también imprescindible proceso de aprobación", aporta a la fresa y demás frutos rojos del Condado los "grandes hitos" de la seguridad jurídica, la certidumbre y el sello de calidad "que mana de la salvaguardia de los valores ambientales para una zona de biodiversidad única".

Por otro lado, los estudiantes de la Universidad de Huelva conocieron de primera mano cuál es la problemática del Condado en materia de agua, ya que no existen los recursos suficientes para atender a los agricultores. El presidente del Fresno valoró la llegada de 4,99 hm³ de agua superficial desde la demarcación del Tinto, Odiel y Piedras hasta la del Guadalquivir pero dejó claro que no es suficiente. En este sentido, el representante de la Junta de Andalucía aseguró que el Plan Hidrológico del Tinto-Odiel-Piedras dispone de una reserva de 15 hm³ que "tan sólo necesita la aprobación de una Ley de Traspase por parte del Gobierno central para que sea posible su transferencia a la cuenca del Guadalquivir".



Plantación de arándanos, la berry que más ha aumentado de todas las que se plantan en Huelva, con un 30 % más

Desciende un 7 % la superficie de fresa y aumenta un 22 % la dedicada a otros berries

LA FASE DE PLANTACIÓN DE LA PRESENTE CAMPAÑA FRESERA 2016-2017 ARROJA UNA SUPERFICIE TOTAL PLANTADA DEL CONJUNTO DE FRUTOS ROJOS EN LA PROVINCIA DE HUELVA CON CRECIMIENTO DEL 3,85 % RESPECTO A LAS 9.658 HECTÁREAS DE BERRIES PLANTADAS LA TEMPORADA PASADA.

En esta ocasión, serán un total de 10.030 las hectáreas dedicadas a los frutos rojos en la provincia. La Asociación de Productores y Exportadores de la Fresa de Huelva, Freshuelva, ha informado de que la superficie plantada de fresa para la próxima campaña ha vuelto a descender, en esta ocasión, un 7 %, lo que contrasta, en cambio, con el crecimiento del 22 % en las hectáreas plantadas de frambuesas, arándanos y moras.

En este contexto, la superficie plantada de fresa ha pasado de las 5.860 hectáreas de la pasada campaña, a

las 5.400 de la actual. En cuanto a las frambuesas, habrá 1.932 hectáreas plantadas, por las 1.815 que hubo el año pasado, lo que supone un incremento del 6,45 %. En el caso del arándano, se pasará de 1.953 a 2.538 hectáreas plantadas, lo que se traduce también en un incremento del 30 %, el mayor de los experimentados por todas las berries, ya que la superficie de moras crece un 23 %, de 130 a 160 hectáreas. Se ha procedido a la plantación de nuevas variedades extra tempranas de moras para cubrir mayor tiempo los mercados con esta fruta.

Tus obligaciones mercantiles como empresario: Cuida tu contabilidad

El Código de Comercio es el cuerpo legal que regula las relaciones mercantiles, define lo que se considera actividad empresarial y regula las obligaciones mercantiles a cumplir. Establece la obligación de llevar la contabilidad ordenada y adecuada a su actividad, una de las más importantes. La contabilidad se rige además por otras normativas, como el Plan General Contable, el Impuesto de Sociedades, el Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas, la Ley de Sociedades de Capital, las Normas Internacionales de Contabilidad, y las Resoluciones que emite el Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas (ICAC). El incumplimiento de estas normas no conlleva sanciones directas, salvo por falta de depósito en plazo de las cuentas anuales ante el Registro Mercantil. Sin embargo, es la legislación en materia tributaria/fiscal la que establece importantes sanciones. Las consecuencias de la no llevanza de la contabilidad son:

1. El delito contable está castigado con penas de prisión por irregularidades en la contabilidad, falseamiento, operaciones ficticias, incumplir totalmente la obligación de llevanza de la contabilidad.
2. Las sanciones administrativas y tributarias por incumplimiento de obligaciones contables y registrales son consideradas graves, con agravantes como es la ocultación de datos, el falseamiento en las anotaciones contables o en documentos mercantiles (facturas). Tiene una sanción del 100 % del importe ocultado o defraudado.
3. El empresario insolvente en concurso de acreedores se considera administración negligente. Se considera culpable dentro del proceso concursal la llevanza de la contabilidad de forma irregular, falseada y la total absoluta falta de contabilidad.

M^a de las Delicias Díaz Hernández / Economista y auditora de cuentas. Experta contable.

“Sorprende la colaboración y predisposición de los regantes para que el cierre de pozos sea lo antes posible”

¿Cuál es la situación de su demarcación en materia de agua? ¿Hay agua garantizada para el riego?

En estos momentos, los embalses del Guadalquivir acumulan casi 4.200 hm³ y se encuentran al 51 % de su capacidad. Con estos datos podemos asegurar que el abastecimiento de agua para la población lo tenemos garantizado durante tres años. De cara a la próxima campaña de riego es aún pronto para hacer una valoración; hemos iniciado bien el año hidrológico y aún tenemos por delante meses históricamente lluviosos. En el supuesto de que no volviera a llover, probablemente habría que poner en marcha medidas de restricción en la próxima campaña, aunque espero que esto no llegue a producirse.

¿Cuál es el balance de cierre de pozos tras la puesta en marcha del trasvase de 4,99 hm³?

Hasta el momento hemos clausurado 276 pozos, lo que ha permitido ya junto a otras actuaciones la recuperación de alrededor de 10 hm³ que ya se están empleando para recuperar el acuífero. Cuando concluya esta operación podrán ponerse a disposición del acuífero un total de 12 hm³, algo

El Fresno ha alertado a las administraciones de cuál es la vía para dar solución a la falta de agua

realmente histórico, que contribuirá a mantener un buen nivel de garantías hídricas al parque de Doñana.

¿Han notado en la Confederación disposición por parte de los agricultores al cierre de pozos?

Sorprende la colaboración y predisposición de los regantes para que los cierres sean lo antes posible. Esto se explica por la alta profesionalización del fruto rojo en la provincia de Huelva. Los agricultores que se incorporan al El Fresno no sólo valoran la disponibilidad de aguas que les proporcionan las infraestructuras del trasvase, sino que además son conscientes de la huella hídrica y medioambiental que pueden causar sus explotaciones en un espacio tan sensible como el del Parque Nacional de Doñana. El agricultor de la Comunidad, al menos en la demarcación del Guadalquivir, es totalmente consciente de que el trasvase es parte de la solución y también garantía para la sostenibilidad del parque de Doñana. Sabe que estas actuaciones

no sólo son positivas para sus explotaciones, sino que lo son también para la provincia de Huelva y para el patrimonio medioambiental mundial.

¿Qué supondrán estas clausuras para el entorno?

Tienen un beneficio inmediato sobre el nivel de presión que pudiera soportar el acuífero de La Rocina en años secos. Estas clausuras marcan las directrices que impone el Plan de Ordenación aprobado por la Junta de Andalucía para los regadíos, la transferencia de recursos de otras cuencas y la ordenación de extracciones, de acuerdo al plan del IGME. Forman parte de la hoja de ruta que las administraciones españolas han suscrito para lograr la sostenibilidad ambiental, incluso en los peores escenarios de sequía.

¿Qué importancia ha tenido la compra de Los Mimbrales respecto a los recursos hídricos?

Es una compra estratégica desde el punto de vista de la solución del problema. Esta compra, financiada por fondos europeos, ha posibilitado disponer de 6.800.000 m³ en el acuífero ya de manera inmediata en una de las zonas más cercanas al Parque Nacional. El coste de la adquisición ha sido inferior al de otro tipo de alternativas, como un trasvase. Gracias a ello, el Gobierno de España ha conseguido dar viabilidad al Plan de Ordenación, ya que permite una ventana de gestión que no era posible sin el margen que ahora nos da el cese de la actividad agrícola en esta finca.

¿Cuál cree que ha sido, y está siendo, el papel de El Fresno en la llegada de agua superficial a la comarca?

Su papel es vital para la consecución de los objetivos del Plan de Ordenación. No sólo lleva más de 15 años detectando el problema en las explotaciones situadas al noroeste de la Corona, sino que ha alertado a las administraciones públicas de cuál es la vía para dar solución a la falta de agua de las explotaciones previniendo un deterioro adicional del acuífero que surte al Parque Natural de Doñana.

El agricultor es consciente de que el trasvase es parte de la solución y garantía para Doñana

Juan Lluch Peñalver


Comisario adjunto de la Confederación
Hidrográfica del Guadalquivir

PARA EL COMISARIO DE LA CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR (CHG),
LOS AGRICULTORES ESTÁN DANDO UN PASO
HISTÓRICO CON EL CIERRE DE POZOS
UNA VEZ PUESTA EN MARCHA LA
TRANSFERENCIA DE 4,99 HM³.
VALORA LA BUENA PREDISPO-
SICIÓN Y LA SENSIBILIZA-
CIÓN ANTE EL PATRIMONIO
MEDIOAMBIENTAL DE LA
PROVINCIA.



Jesús Ferrera

Secretario de Organización
del PSOE en Huelva

A portrait of Jesús Ferrera, a man with dark hair and a beard, wearing a beige sweater over a white collared shirt. He is standing with his arms crossed against a light-colored wall.

FERRERA RECONOCE QUE NO CONOCÍA EL SECTOR DE CERCA (ES DE PUNTA UMBRÍA, PUEBLO DONDE NO HAY BERRIES) PERO SE HA ACERCADO A ÉL, VALORANDO SU IMPORTANCIA Y CAPACIDAD DE GENERACIÓN DE RIQUEZA PARA ESTA PROVINCIA. APUESTA POR QUE SE DEJEN DE LADO LAS DIFERENCIAS POLÍTICAS Y SE REME HACIA LA MISMA DIRECCIÓN: LA QUE TRAIGA EL AGUA AL CONDADO.

“No somos conscientes del daño que algunos titulares hacen a los agricultores”

¿Cuál es el papel del los frutos rojos en esta provincia?

Tiene muchas aristas. Tiene bastantes aspectos positivos, tanto en su vertiente social como en la económica. Dentro de este apartado económico destaca su calidad y buen hacer para hacer posible su crecimiento. Estar en Londres y encontrarte en un mercado frutos rojos del Condado es un logro.

Lo económico va ligado a lo social porque crea puestos de trabajo. Yo quiero romper una lanza a favor de todos los agricultores, porque son los principales interesados en que su entorno sea lo más ecológico y respetuoso posible con el medio ambiente. Esta agricultura ecológica es la que trabajamos desde la provincia de Huelva. Debemos vender este plus fuera de España, tenemos productos con apellido sostenible y ecológico que lo diferencia de otras producciones.

¿Trasladan estos berries una imagen positiva de Huelva?

La imagen que da de Huelva es que somos una provincia que está innovando, que tenemos el máximo respeto por nuestro entorno y pone a Huelva en el mapa de una agricultura moderna, innovadora y seria. Aquí no hacemos las cosas a lo loco, ofrecemos lo mejor que tenemos. Eso ayuda mucho a la imagen de Huelva en el exterior.

¿Cree que el futuro de la agricultura en la provincia pasa por la modernización de los regadíos?

Es indudable. Debe estar una cosa ligada a la otra. Es un tema a veces puntiagudo. La comarca del Condado de Huelva y el entorno de Doñana ha existido desde siempre, hay generaciones enteras de agricultores cultivando terrenos desde hace 80-100 años y nunca ha pasado nada, no se ha puesto nada en peligro. Hay que tener una postura de mesura y equilibrio y huir del ecologismo puro y duro. Y esto es una opinión mía personal, de Jesús Ferrera, de nada sirve conservar algo si no se puede disfrutar y no se relaciona con el entorno.

Ni en ese extremo ni en el de todo vale. Hay que hacer una agricultura que no debilite el producto y el entorno y buscar la mesura, ajustándonos a los tiempos. La modernización, para que Huelva siga

siendo referente en agricultura, tiene que llegar por la innovación diaria.

¿Por qué el trasvase de 15 hm³ aún no ha llegado?

Hemos peleado y nos hemos comprometido todos los grupos políticos, con esto no quiero hacer política, que hace falta llegar a 19,9 hm³ para aliviar, recuperar acuíferos y cerrar todos los pozos. A veces no somos

conscientes del daño que hacen algunos titulares a los agricultores, que quedan como terroristas ecológicos, algo que no es verdad.

Pero tampoco debemos dar la imagen de que vale cualquier cosa, porque no es eso. El agricultor no es un ladrón de agua, lo único que quiere es sembrar, contratar trabajadores e invertir sus ganancias en mejorar su producción en años venideros.

“La Comunidad de Regantes El Fresno tiene todo el mérito de lo que se ha conseguido”

¿Qué se está haciendo para que llegue?

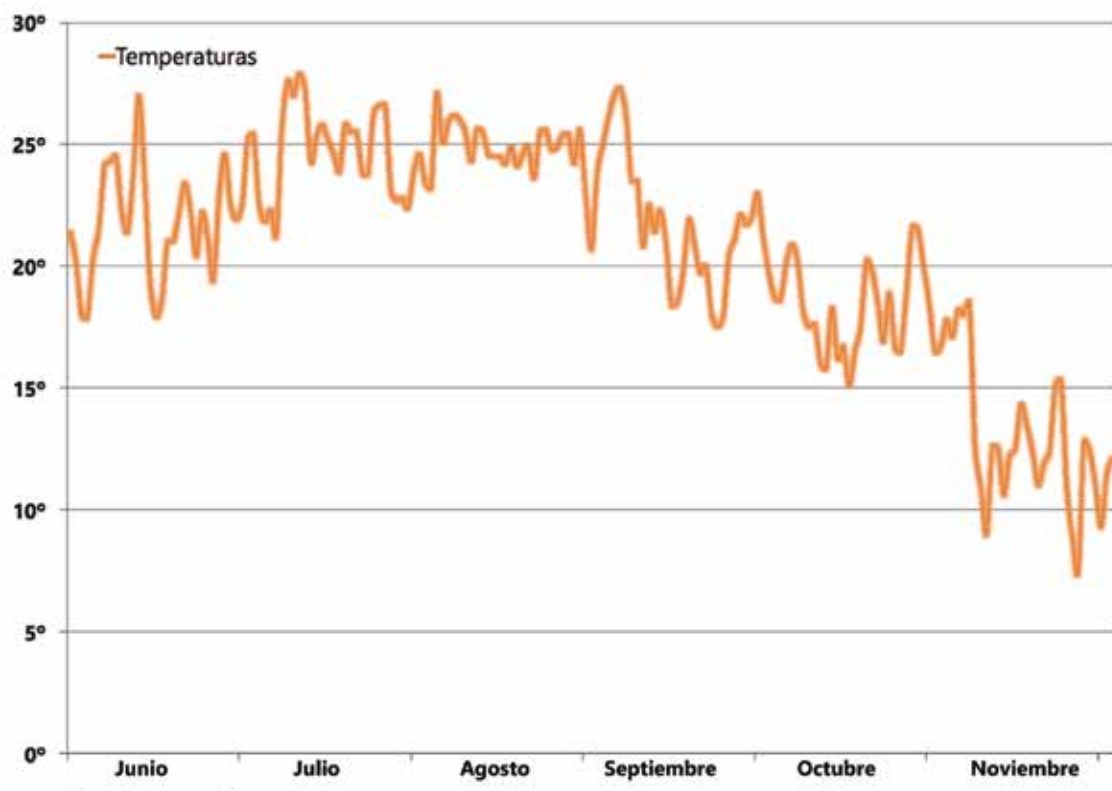
Ya se aprobó un trasvase de 4,99 hm³ por un Gobierno socialista en 2008, y desde el Parlamento de Andalucía se ha iniciado el proyecto del nuevo trasvase, que se ha remitido a Madrid. Estoy convencido de que el agua llegará pronto al Condado.

¿Qué papel tiene la Comunidad de Regantes El Fresno en el Condado?

Los políticos debemos estar al servicio de los ciudadanos. Nosotros hemos sido altavoces de las peticiones que nos ha hecho siempre El Fresno pero quien ha trabajado, impulsado y tiene todo el reconocimiento y el mérito de lo que hasta ahora se ha conseguido, y de lo que se vaya a conseguir, es la Comunidad de Regantes El Fresno.

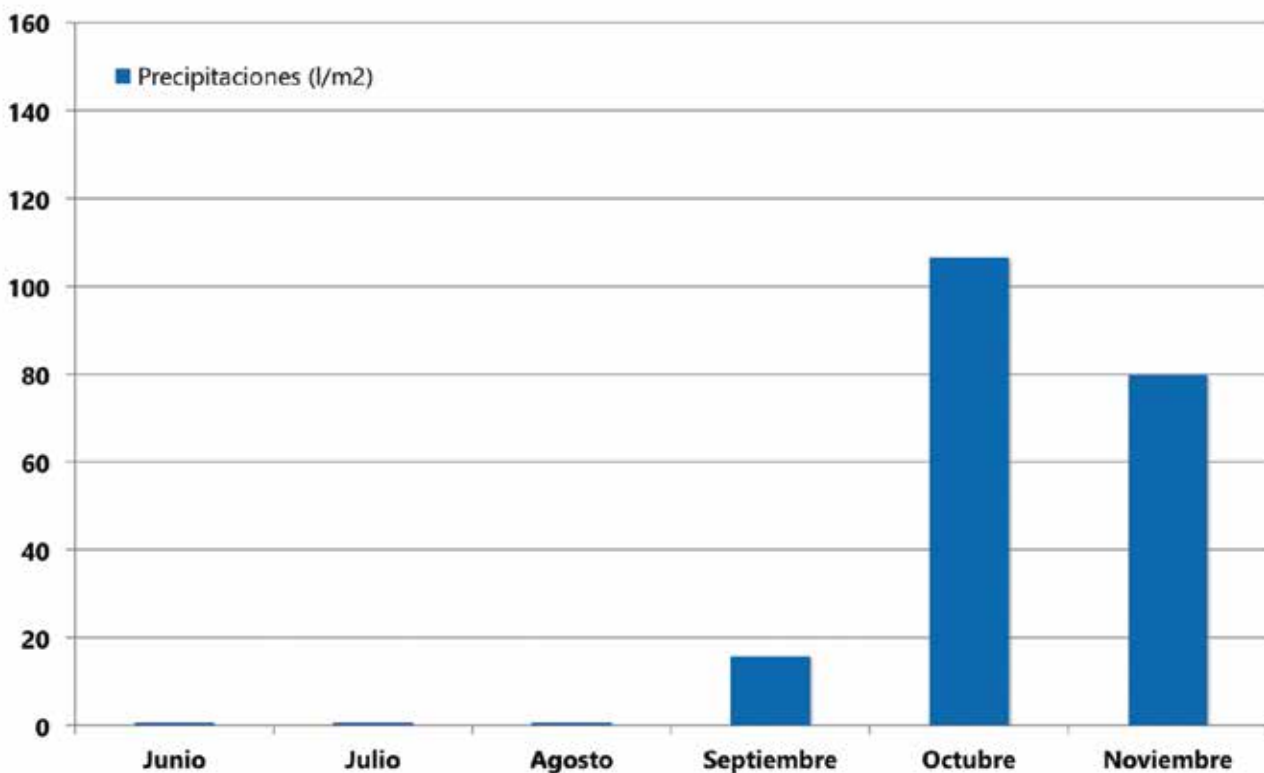
Esta comunidad llama a las puertas, en momentos tensos busca la paz y la calma para lograr el consenso, dejando claro que lo importante es que llegue el agua.

Temperaturas medias. Junio – Noviembre 2016



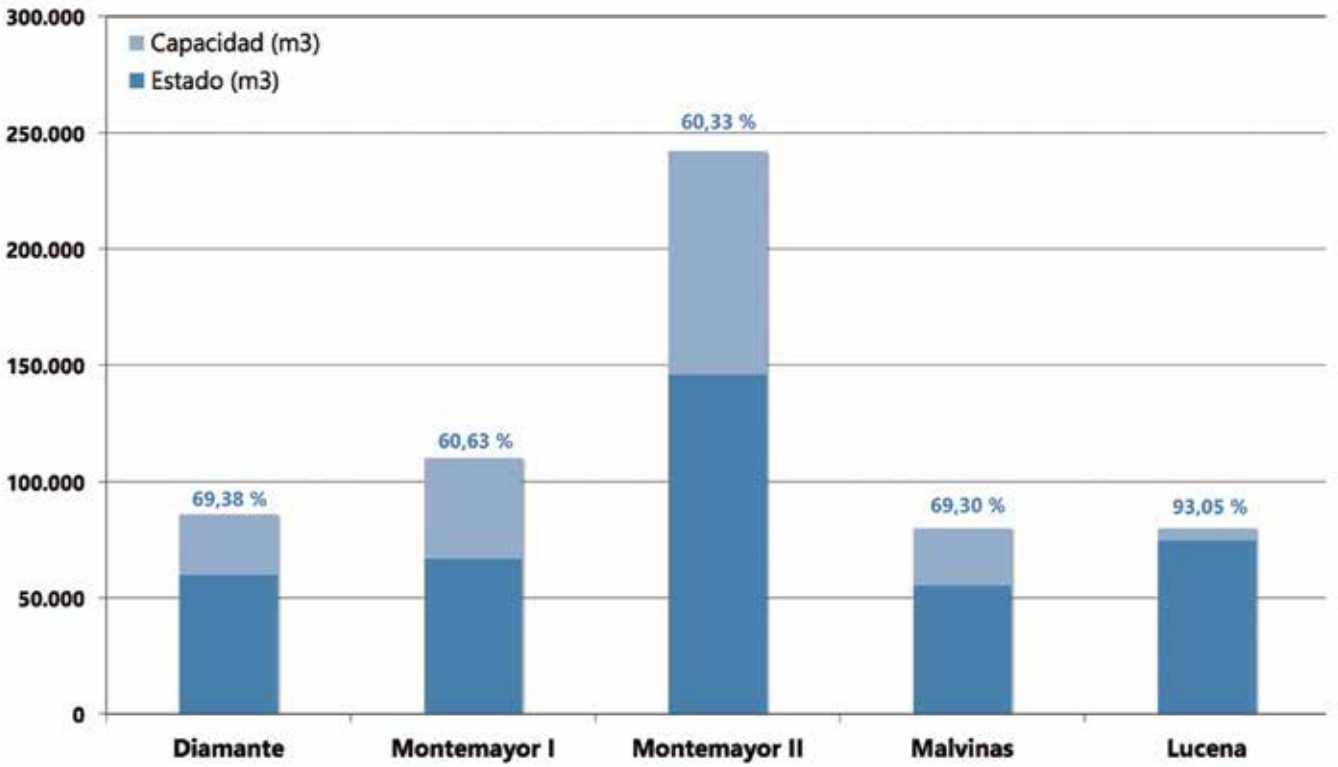
- Las temperaturas otoñales han sido más elevadas de lo normal.

Precipitaciones acumuladas. Junio – Noviembre 2016



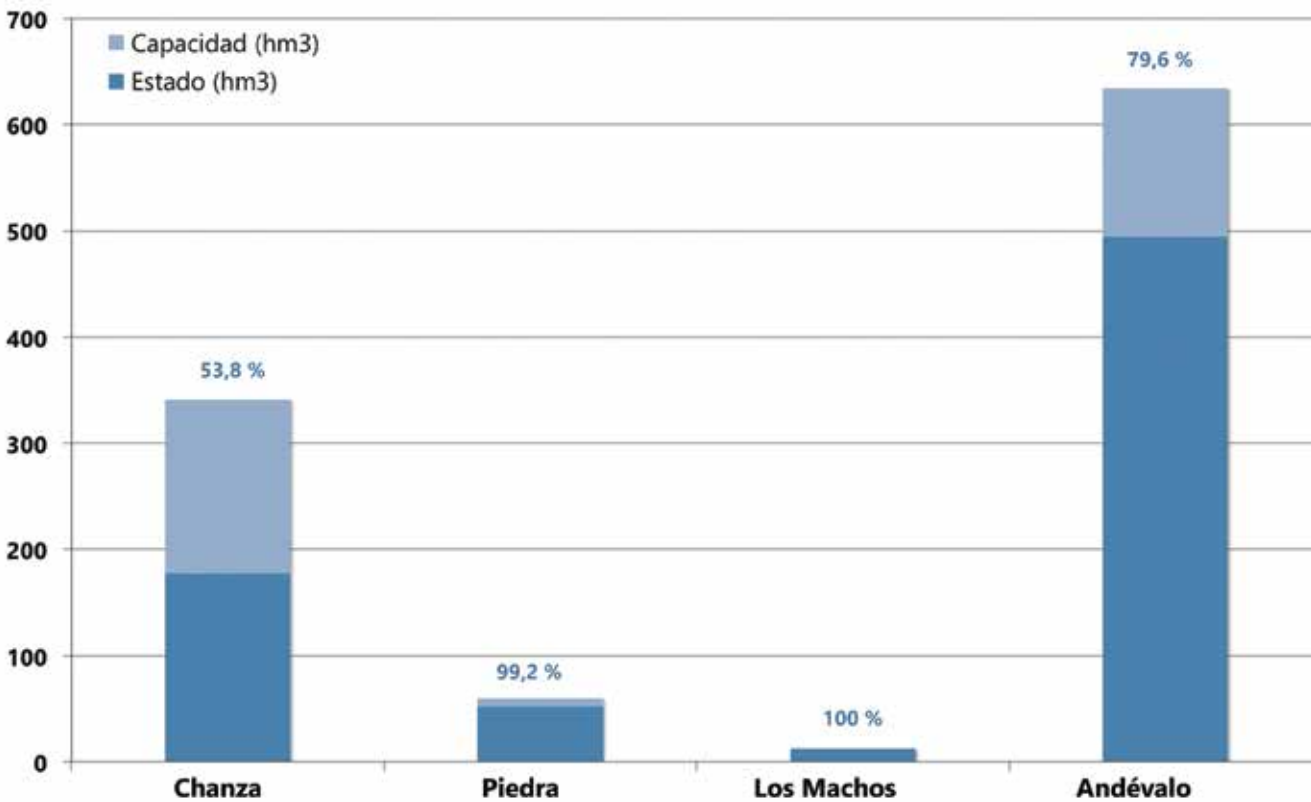
- Durante estos meses se han acumulado 301,40 l/m².

Estado de las balsas de El Fresno. Noviembre 2016



• El agua embalsada alcanza de media el 78 % de la capacidad.

Estado de los embalses de la provincia. Diciembre 2016



• En la actualidad los embalses de la provincia tienen acumulados 735,88 hm³.

Más de 3.000 hectáreas de berries de la Corona Norte de Doñana se riegan de forma eficiente



Monitorización de una finca de arándanos

Más de 3.000 hectáreas de frutos rojos de la Corona Norte de Doñana monitorizan el riego, aportando sólo el agua que la planta necesita en la Corona Norte de Doñana, en los municipios de Almonte, Moguer, Lucena del Puerto, Bonares y Rociana del Condado.

Esto supone que en el 32,12 % de la superficie de regadío del Condado se aplican técnicas sostenibles de producción, controlando mediante la tecnología el agua que recibe la planta, usando exclusivamente la necesaria. Unas sondas instaladas en la tierra permiten al agricultor monitorizar constantes como la humedad del suelo y el estado de las raíces de la planta. A través de aplicaciones instaladas en el propio móvil, el agricultor programa los riegos sólo cuando es estrictamente necesario y con la cantidad que se aconseje.

El sector no realiza riegos a manta o por inundación, como en otros cultivos, sino que cuida cada gota de agua que aporta a la planta. Respecto a campañas

anteriores, la superficie en la que se riega de forma eficiente y sostenible ha aumentado un 160 % "y continúa en aumento.

Así lo pone de manifiesto el aumento de empresas que prestan este servicio especializado a las empresas de berries del sector de los frutos rojos.

El riego eficiente y sostenible es sólo un ejemplo del trabajo que realizan continuamente los agricultores del Condado para mejorar su entorno, adaptándose a nuevas técnicas de producción sostenibles. Uno de los elementos que permitirá seguir mejorando en materia de agua en el Condado es la activación del trasvase de 4,99 hm³ de la cuenca del Guadiana a la del Guadalquivir, que permitirá el cierre de más de 500 pozos, habiéndose cerrado ya un número importante de ellos, con el beneficio que eso supone para el entorno.



Balsa de riego de Lucena

La prevención de delitos en el ámbito de las personas jurídicas

Para que se pueda aplicar alguna atenuante o eximente a la responsabilidad criminal de la persona jurídica tan sólo se nos exige que tengamos implementado y cumplamos con eficacia un modelo de organización y gestión de incluya las medidas de vigilancia y control idóneas para prevenir la comisión de delitos. Por tanto, tan sólo tendremos que orientar nuestro sistema de calidad, conforme a la Norma UNE EN ISO 9001 de Gestión de la Calidad, a la prevención para la comisión de delitos, además de destinar nuestros objetivos a la mejora continua de la organización, eficacia y calidad de nuestro sistema interno de trabajo en la organización empresarial. Por ello no puedo concebir un modelo de prevención de delitos que no cumpla con los tradicionales procedimientos, registros, controles, indicadores, acciones de correctoras o preventivas, auditorías, etc., que se exigen en los sistemas de gestión

de la calidad. Así, con distintos procedimientos de organización y gestión, tales como los de los documentos, de la formación, de conductas no conformes (o procedimiento de denuncia), auditorías, sistema participativo en el modelo de prevención, la gestión de los recursos financieros, la elaboración de indicadores y su medición y análisis, así como la revisión periódica del manual de prevención, no será posible cumplir con los requisitos expuestos con anterioridad. En definitiva, el modelo de organización y gestión destinado a prevenir la comisión de delitos no es más que el tradicional modelo de los sistemas de gestión de calidad, pero con un fin distinto, que es la prevención de la comisión de los distintos delitos de los que puede ser responsable la persona jurídica.

Francisco de Asís Jiménez Mier / Licenciado en Derecho.



■ Abonos líquidos a medida.

Conozca Gat

Somos fabricantes

Nuestra fábrica está situada estratégicamente en el corazón de la zona productora de berries más importante de Europa.

Los principales productores de berries ya confían en Gat Fertilizantes.

Desde cooperativas a pequeñas explotaciones

Cada día más hectáreas de berries abonadas "a medida"

Confianza y asesoramiento

La mejor calidad de producto con el mejor servicio

Le servimos su fertilizante líquido en 24-48 h directamente en el cabezal de riego.

Más de 100 profesionales especializados a su servicio

Con un objetivo: Seguir siendo la compañía de referencia en el sector de los fertilizantes líquidos

- A la **vanguardia** en fertirrigación de berries.
- Controle CE, pH y concentración óptima con nuestro sistema de **soluciones Gat "A+B"**.
- **Laboratorio** propio para mayor control de calidad.
- Fertilizantes líquidos hechos **a la medida** de su agua de riego, suelo o sustrato, cultivo y variedad.
- Máxima **precisión** nutricional y **limpieza** de cintas de riego.
- Nuestro compromiso es su **éxito!** Investigación científica al servicio de su cultivo.



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:
Creagrafer

Depósito legal:
H-119-2008

Publicidad:
signos@lawebdesignos.com