

EL FRESNO



Cdad. de
Regantes

LA FUENTE

REVISTA INFORMATIVA

A large, dark silhouette of a hand with fingers spread, reaching upwards towards a bright, glowing sun. The background is a gradient of warm colors, from deep orange at the bottom to bright yellow and white at the top where the sun is located.

APOSTAMOS POR EL SOL

Invertimos en energía limpia: fotovoltaica





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

¿Imaginan un castillo de naipes en el que la base tiene las cartas con las esquinas dobladas? Seguramente, terminarán cayendo porque no son capaces de soportar la estructura superior.

Les expongo este símil para que entiendan la importancia del túnel de San Silvestre. Es una infraestructura debilitada –porque tiene casi 50 años, porque no se está revisando ni recibe mantenimientos y funciona las 24 horas del día–. Si el túnel falla, caerá todo el sistema de distribución de agua del 90 % de la provincia de Huelva, como un castillo de naipes al que le falla la base.

Sin desdoble del túnel no puede llegar más agua, ni la del trasvase que tenemos aprobado ni la que ya sabemos que necesita esta tierra para regar con garantías y de forma sostenible, usando solo agua superficial. Por ello, necesitamos un paso valiente de la Junta de Andalucía y del Gobierno central para que acuerden de qué forma se pone en marcha la maquinaria.

El desdoble del túnel de San Silvestre es el tema más importante de todos los que tenemos encima de la mesa –o en el cajón de los olvidos– en la provincia de Huelva, y me atrevería a decir que en toda Andalucía. Sin él no hay progreso ni avance en industria, turismo, consumo urbano o agricultura. Esperemos que sea uno de los grandes logros de 2020.

Otra de nuestras aventuras en 2020 está relacionada con nuestros primeros 25 años de actividad. A finales de 2019 dimos el pistoletazo de salida a una serie de actos, protagonizados por nuestros comuneros y comuneras, en los que reivindicamos la

importancia de estos valientes que nos han hecho crecer durante este primer cuarto de siglo.

Por delante tenemos jornadas ambientales con niños y niñas de Moguer, Lucena del Puerto y Bonares. A ellos, que son el presente y el futuro, les inculcaremos la importancia de cuidar su entorno, de ser respetuosos y de dejar la menor huella posible en la tierra en la que viven y mañana trabajarán.

Además, queremos, a través de diferentes manifestaciones artísticas, reivindicar la importancia de cuidar el agua. Lamentablemente, el cambio climático es una realidad, cada vez llueve menos y el agua es escasa y lo será más. El teatro Felipe Godínez de Moguer acogerá una exposición en la que los artistas nos mostrarán su visión sobre esta realidad y con la que queremos crear conciencia sobre el cuidado de nuestro entorno y el ahorro de agua. 25 años no se cumplen todos los días y queremos celebrarlo con vosotros, que seáis y os sintáis partícipes de todo lo que haremos de aquí en adelante.

4-5



Entrevistamos al científico de Doñana Miguel Delibes

6-11



Os contamos las actividades del 25 aniversario de El Fresno

12-13



Entrevistamos a la gerente de Las Posadillas

16-20



Especial obras de la Comunidad de Regantes El Fresno

22-23



¿Por qué es necesario el desdoble del túnel de San Silvestre?

25



Incremento de un 2 % en la superficie de frutos rojos

26-27

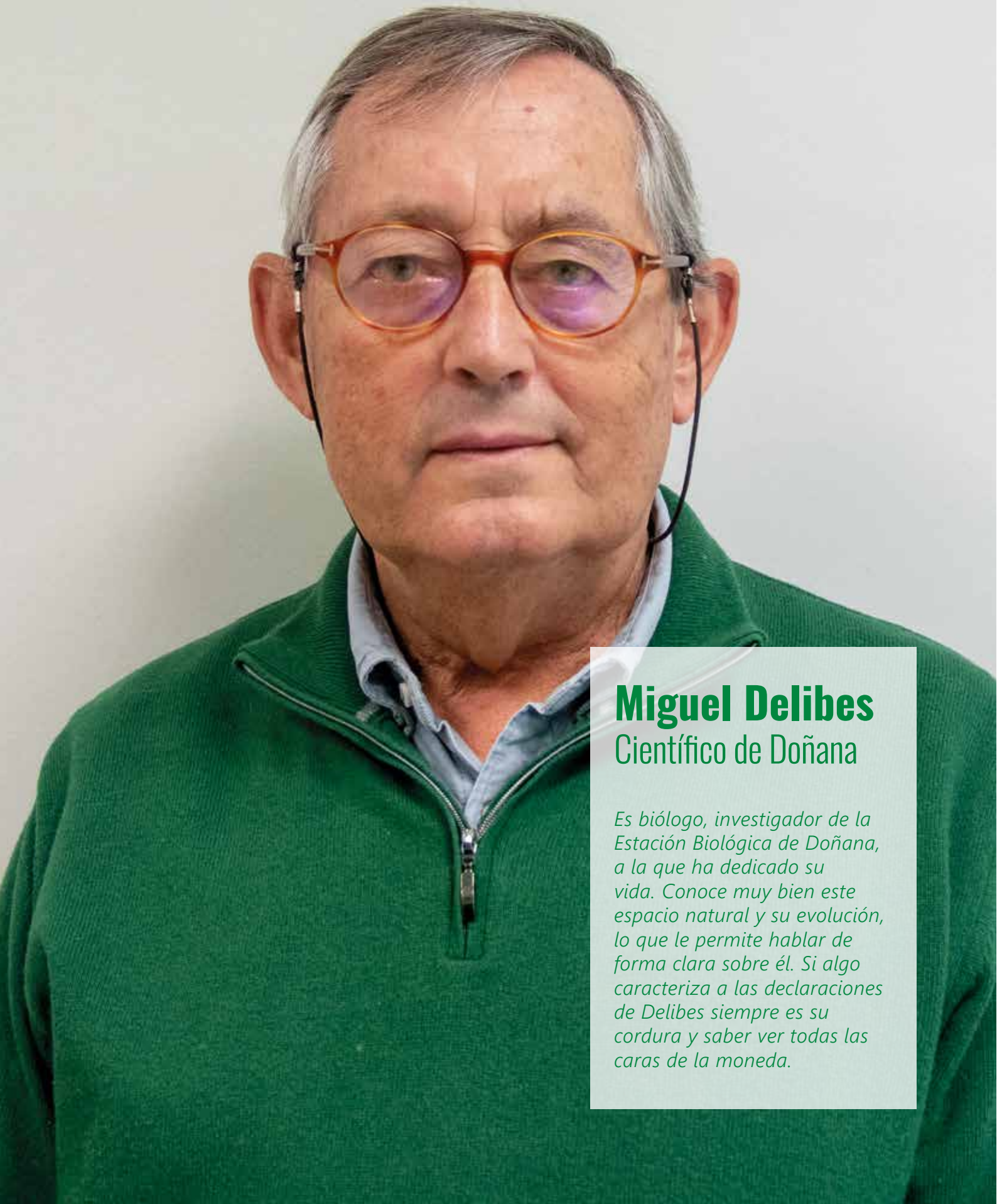


Entrevistamos al presidente de la Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado

26-27



Nos visitan alumnos del grado de Ingeniería Agrícola de la UHU



Miguel Delibes Científico de Doñana

Es biólogo, investigador de la Estación Biológica de Doñana, a la que ha dedicado su vida. Conoce muy bien este espacio natural y su evolución, lo que le permite hablar de forma clara sobre él. Si algo caracteriza a las declaraciones de Delibes siempre es su cordura y saber ver todas las caras de la moneda.

“Incluso si no existiera Doñana el agua tendría que usarse de forma eficiente”

¿Cuál es su primer recuerdo sobre Doñana?

Pisé Doñana por primera vez un mediodía de julio de 1972, tras viajar en coche desde Madrid. El camino de la carretera de Matalascañas hasta el Palacio de Doñana, cansado y bajo un sol de justicia, me decepcionó. Pero esa misma tarde anillamos mancones (patos mudados) en la marisma, aquel año inundada, y me cautivó.

¿Qué hace diferente y especial a este espacio natural?

A nadie se le oculta que Doñana, un territorio poco transformado, es diferente y especial en relación al mundo que lo rodea.

Biológicamente es importante porque alberga una alta biodiversidad, es una de las zonas húmedas mayores de Europa, recibe centenares de miles de aves invernantes, etc.

“Me preocupa el mundo que heredarán mis nietos”

¿Cuáles son, a su juicio, los valores que hablan del estado de este espacio? ¿Cómo se encuentran a día de hoy?

No tenemos espacio aquí para referirnos a distintos indicadores. Entre las aves, por ejemplo, las poblaciones

de algunas especies aumentan, como el morito (que es un ibis), y las de otras, como el milano real, disminuyen. La superficie de inundación en la marisma se mantiene, en tanto, en los montes, las lagunas temporales tienden a inundarse menos tiempo.

En todo caso, es un espacio dinámico, que cuesta acotar.

¿Qué papel juega su entorno en su cuidado y conservación?

La complicidad con el entorno es esencial para la conservación de Doñana.

Hay sectores que quieren enfrentar al agricultor con Doñana y, sin embargo, desde el mundo agrícola se viene defendiendo una agricultura respetuosa, en la que medio ambiente y su actividad económica se dan la mano. ¿Cómo lo valora un investigador del parque? ¿Se ven avances en este sentido?

Inevitablemente, los mundos agrícola y conservacionista deben entenderse, so pena de perjudicarse mutuamente. Lentamente y, me atrevo a decir, con dolor, pero vamos avanzando por ese camino.

Desde el punto de vista científico, ¿sabría decirnos hacia dónde vamos en cuanto a conservación?

Si hablamos a escala global, vamos por mal camino; los problemas del cambio climático, la pérdida de biodiversidad, etc., son hoy más graves y acuciantes que hace 20 años. Mi esperanza está en que la concienciación social y política parece estar creciendo con rapidez, pese a algunos altibajos.

¿Es el futuro que le gustaría o, si pudiera, dibujaría otro?

Evidentemente, si pudiera dibujaría un escenario con menos nubarrones. Me preocupa el mundo que heredarán mis nietos.

Desde hace algunos años, en El Fresno hemos dado un paso más. No sólo suministramos agua superficial a nuestros comuneros, sino que uno de nuestros pilares es la concienciación sobre el uso sostenible del agua, el ahorro de este recurso. ¿Cómo valora esta labor de crear conciencia para cuidar nuestro entorno?

Sólo puedo aplaudirla, valorándola muy positivamente. El agua dulce es un bien escaso en todo el mundo. Incluso si no existiera Doñana, el agua tendría que usarse de forma eficiente, maximizando su rendimiento, porque hay poca y hace falta en muchos lugares. Con más razón en el sur de España, donde las precipitaciones tienden a disminuir.

Déjenos unas palabras para los comuneros de El Fresno, habitantes todos del entorno de Doñana...

Me gustaría compartir con ellos la evidencia de que Doñana, su tierra, es una marca de calidad global de la que todos tendríamos que sacar partido.

Desde el punto de vista de la agricultura, ello supone continuar mejorando la sostenibilidad en todas las fases de la producción (riego, fertilización, polinización, comercialización, etc.), como se está haciendo, de manera que trabajando en coordinación con el Parque Nacional y las entidades conservacionistas se puedan presentar sus productos como los más “verdes” del mundo.

“El agua dulce es un bien escaso en todo el mundo y tiene que usarse de forma eficiente porque hay poca”



25 **E S P E C I A L** ANIVERSARIO

Puertas abiertas para celebrar nuestras bodas de plata

La Comunidad de Regantes ha puesto en marcha un calendario de actividades educativas, lúdicas, sociales... para conmemorar sus primeros años de actividad. Involucra a sus comuneros, los niños de sus municipios de influencia, entre otros colectivos.



Unidad de Regante
FRESNO

89 651 81
C 45A, MÓGUER
fresno.com

ESTACIONES D
" HIDROGU

8 | 25 ANIVERSARIO DE EL FRESNO

Jornadas de puertas abiertas, educación ambiental para niños y niñas, pintura, escultura, etc. La Comunidad de Regantes El Fresno ha puesto en marcha un calendario de actividades para conmemorar sus primeros 25 años de vida (1994-2019). En estas iniciativas quiere involucrar a sus comuneros y a los habitantes de sus municipios de influencia: Moguer, Lucena del Puerto y Bonares.

Hasta ahora ya se han celebrado varios de estos actos, que se prolongarán hasta el próximo mes de junio, cuando se dé por finalizada esta efemérides.

El pasado mes de octubre, El Fresno abrió el calendario de celebraciones coincidiendo con el Día Internacional de la Mujer Rural (15 de octubre). Reunió en una jornada a sus comuneras de Moguer, Lucena del Puerto y Bonares. Las mujeres representan a día de hoy el 10 % del censo de comuneros de la entidad.

Tal y como ha explicado el presidente de El Fresno, Ángel Gorostidi, "somos conscientes del papel de la mujer en el desarrollo del entorno agrícola, es un pilar esencial". La comunidad ha querido "animarlas

a dar un paso al frente, que formen parte activa de esta comunidad, estén presentes en las iniciativas que ponemos en marcha, etc".

La jornada comenzó con una charla en la sede "para que conozcan de dónde venimos, dónde estamos ahora y cuáles son nuestros objetivos más cercanos". Además, "queremos que sientan que todo esto es también por y para ellas".

Los actos comenzaron el 15 de octubre en el Día Internacional de la Mujer Rural

Posteriormente, el medio centenar de asistentes visitó algunas de las instalaciones de El Fresno, la estación de bombeo Hidroguadiana y las balsas de Montemayor, en Moguer.

La jornada concluyó de nuevo en la sede de El Fresno, donde las comuneras pudieron compartir experiencias e impresiones con el equipo de la comunidad.

Con estas actividades, El Fresno quiere abrir sus puertas "al exterior, dar a conocer nuestra actividad y nuestros principales pilares, que no son otros que la sostenibilidad y el cuidado de su entorno, no sólo medioambiental, también el social y económico", ha explicado Gorostidi.



JORNADAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

PARA NIÑOS DE 9-10 AÑOS
DE HOGUER, LUCENA DEL PUERTO Y BONARES



> Participarán en una actividad adaptada a su edad diseñada en el Paraje Natural de Montemayar.

 reganteselfresno.com

> Conocerán cómo trabaja la Comunidad de Regantes El Fresno y sus valores:

-  Sostenibilidad
-  Ahorro del agua
-  Cuidado del entorno medioambiental



El pasado mes de noviembre, la Comunidad de Regantes El Fresno celebró una jornada de puertas abiertas con sus comuneros de Moguer, Lucena del Puerto y Bonares. Tal y como explicó el presidente de El Fresno, Ángel Gorostidi, "esta comunidad no tendría razón de ser sin sus comuneros. A ellos hemos dedicado el día, para que sepan que son la parte más importante de nuestra estructura".

El Fresno cuenta actualmente con unos 450 comuneros. Durante la jornada, los asistentes visitaron algunas de las instalaciones de la comunidad, tanto en Moguer como en Lucena del Puerto: las balsas y estaciones de bombeo de Malvinas, Montemayor y Lucena.

La comunidad cuenta con unos 450 comuneros de varias localidades del Condado

"Que conozcan el recorrido que hace el agua antes de llegar a sus fincas, las instalaciones y el cuidado que imprimimos en cada parte del proceso es primordial. Además, con estas iniciativas les inculcamos siempre la importancia del ahorro de agua, un recurso necesario y, por desgracia, escaso", ha expresado el presidente.



Por otro lado, a partir del mes de marzo, El Fresno organizará tres jornadas de concienciación ambiental con niños de Moguer, Lucena del Puerto y Bonares. Los escolares acudirán a la Comunidad, donde podrán conocer esta sede, primordial para que el agua llegue a los cultivos, y se les inculcará la importancia que tiene un recurso tan escaso como éste. De la mano de un equipo de educadores ambientales, los alumnos realizarán actividades en el entorno de Montemayor.

El broche de oro al aniversario lo pondrá un gran acto

escultura, fotografía... “Queremos concienciar también a la ciudadanía, en este caso a través del arte, de la importancia de cuidar el entorno, mirar y mimar cada gota de agua”, ha explicado su presidente.

Finalmente, la comunidad pondrá el broche de oro a su 25 aniversario con un gran acto final en el que citará a todos sus comuneros, autoridades, etc. para festejar los primeros años de vida de esta institución.



SOLUCIONES DE INGENIERÍA PARA LA AGRICULTURA



Gestión Integral de proyectos

- Diseño
- Planificación
- Trámites con la administración
- Gestión de compras
- Supervisión y dirección de trabajos



Sistemas de bombeo



Instalaciones fotovoltaicas



Instalaciones frigoríficas



Automatización de procesos



Salas de proceso



Gestión del mantenimiento industrial



Mejoras ambientales



Huelva
Plaza Doctor Quintero Guerrero, 1,
8º E Izquierda.
Telf.: 677 07 75 86
E-mail: info@emaningeneria.com



Sevilla
Tecnoincubadora Marie Curie, 4º P,
Módulo 2, C/ Leonardo Da Vinci, 18.
Telf.: 677 07 75 86
E-mail: info@emaningeneria.com

A portrait of Maribel Estévez, a woman with long blonde hair, wearing a red blazer over a white top. She is wearing a patterned scarf and a necklace with a star pendant. The background is a blurred outdoor setting with greenery and a white structure.

Maribel Estévez

Gerente de Las Posadillas,
empresa de Moguer

Si algo destaca en esta empresa es el valor y la importancia que dan a sus orígenes: la familia. Sin perder de vista el crecimiento y nuevos retos como el aguacate, Las Posadillas pone el acento en la calidad de sus productos.

“El Fresno no solo nos garantiza el agua sino nos asesora y ayuda con muchos temas”

¿Cuáles son los orígenes de Las Posadillas?

Las Posadillas es una empresa de origen familiar cuya semilla la puso Antonio Domínguez Cumbreira. Desde el principio la familia estuvo presente. Sus hijas, en la recolección, y su hijo Antonio, en la gestión y comercialización.

Posteriormente, se incorporó Manuel Ángel cuando tuvo edad suficiente. El cambio generacional reforzó el tándem, con Antonio y Manuel Ángel, pero siempre teniendo en cuenta lo que les inculcó su padre: la importancia de la calidad, el respeto por el entorno y el valor de las personas, porque el éxito está en el trabajo en equipo, independiente de que fuéramos seis, siete, cuarenta o mil trabajadores.

¿Cuáles diría que son los elementos que están en el ADN de la empresa?

La familia. Tenemos aspiración de crecimiento, y lo hemos hecho, pero sin perder de vista nuestro origen. Por muchos años que pasen y nuestra producción haya aumentado queremos mantener el carácter familiar de nuestros orígenes, en el trato con los clientes y los trabajadores.

Por otro lado, la calidad. Es algo clave. Para asegurarla nuestros procesos de manipulación son un pilar fundamental de esta empresa: son artesanales y poco mecanizados, todos y cada uno de los frutos manipulados son controlados y supervisados por nuestras manipuladoras y el personal técnico encargado de los controles de calidad.

Nuestros frutos rojos saben a Atlántico, a pinar, a luz, en definitiva, a Huelva. Por eso tienen un sabor singular.

¿Qué berries trabajan?

Producimos todos los frutos rojos: fresas y arándanos, frambuesa y moras.

¿Qué elementos se tienen que dar para que una campaña sea considerada buena?

Cada campaña es distinta y la campaña perfecta no existe. Es difícil determinar los parámetros pero la mano de obra es fundamental, cada año nos encontramos con mayores dificultades para conformar nuestras cuadrillas.

La climatología es un factor clave, como también lo es la tendencia de consumo que los mercados del Norte de Europa presentan cada año. Nuestra esperanza es que nuestros esfuerzos se vean compensados con una

campaña satisfactoria. Es mucho lo que nos jugamos todos los años.

¿Se han marcado algún reto para esta campaña?

Nuestro reto es seguir siendo un referente en la calidad de nuestros productos y nuestra fórmula para ello es que nuestro equipo esté contento con el trabajo que realiza y orgulloso de pertenecer a la empresa. De esta forma nuestros productos salen reforzados.

¿Cuál cree que son, por un lado, la fortaleza y por otro, la debilidad, de este sector?

Este sector ha sabido sobreponerse a todos los obstáculos que se ha ido encontrando por el camino, su capacidad de adaptación ha sido asombrosa a lo largo de su larga trayectoria pero creo que deberíamos hacer más hincapié en la unión y en la colaboración conjunta en muchas áreas. Podríamos luchar más y mejor contra peligros, hándicaps y oportunidades como sector.

Si vamos de la mano, las administraciones nos echan más cuenta, por ejemplo en lo referente a infraestructuras de cualquier índole, nos defenderíamos mejor de los ataques mediáticos orquestados por intereses comerciales, etc.

¿Tiene Las Posadillas algún proyecto de futuro que piense desarrollar a corto o largo plazo?

El futuro es nuestro horizonte y queremos seguir formando y transmitiendo nuestros valores a las generaciones que se están incorporando a nuestra empresa. Ese es nuestro proyecto más inmediato. Seguir profundizando en la calidad y dar un paso más hacia la sostenibilidad medioambiental, porque economía y medio ambiente pueden encontrar un espacio donde encontrarse cada día.

A nivel concreto, vamos a incorporar nuevos productos. A corto plazo el aguacate formará parte de nuestra oferta.

Son comuneros de El Fresno, ¿cómo valoran el trabajo que realiza en su entorno?

Aunque queda mucho trabajo por hacer, la comunidad de regantes siempre está pendiente a nuestras necesidades, solventando nuestros problemas y buscando soluciones. Es una pieza clave. A mí me gustaría destacar su labor amplia que no solo se reduce a garantizarnos los consumos de agua, que ya es importante, sino su asesoramiento, su dedicación, su cercanía, en muchos temas que tienen que ver, o no, con el agua. Y la profesionalidad de su equipo.

El Fresno proporcionará agua a Giahsa para el consumo de 19 municipios del Condado por la sequía del Corumbel



Situación actual del pantano de El Corumbel

La falta de lluvias en los últimos meses ha llevado a Giahsa a lanzar una petición a la Comunidad de Regantes El Fresno: necesita agua para el consumo de 19 municipios del Condado.

Se trata de localidades que, hasta ahora, venían haciendo uso del agua del Corumbel, ubicado en el término municipal de La Palma del Condado. "La sequía hace imposible que puedan seguir suministrando agua de ahí a los municipios".

Giahsa tiene que firmar un convenio con El Fresno para que éste le suministre agua hasta la balsa de Rociana y, desde ahí la tomarían ellos. "Pasaremos el convenio a Seiasa, la propietaria de la estación de Lucena, obra del trasvase que aún no se ha terminado de abonar", ha explicado el presidente de la comunidad.

Gorostidi recuerda que "el consumo urbano, el que hacemos en casa, es prioritario a los demás".

El Corumbel cerró diciembre con 4 hm³ de agua (tiene una capacidad de 19 hm³), por lo que se encuentra al 20 % de su capacidad total.



Estación de bombeo de Lucena del Puerto

El Fresno, pendiente de dos modificaciones de características que suman 491 hectáreas del Tinto, Odiel y Piedras y Guadalquivir



Asamblea en la que ambas comunidades explicaron a los agricultores el estado del procedimiento

Las comunidades de Regantes El Fresno y El Fresno Guadalquivir tienen actualmente abiertos dos procesos de modificación de características. Uno de ellos en la demarcación del Tinto, Odiel y Piedras y, el otro, en la del Guadalquivir. En total, se sumarán 491 hectáreas regables a la comunidad de los municipios de Moguer, Lucena del Puerto y Bonares. Una parte, es agua proveniente del trasvase de 4,99 hm³ que aún no ha llegado a sus beneficiarios.

Por un lado, El Fresno ha trasladado al Tinto, Odiel y Piedras una solicitud de agua para 173 hectáreas que son de regadío según el Plan Especial de los Regadíos de la Corona Norte de Doñana. Beneficiará a agricultores que entrarán a ser comuneros de El Fresno, a los que no les llegaba hasta ahora, y a ampliaciones de agua para otros que sí regaban ya parte de su superficie con agua superficial.

Por otro lado, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir ha recibido una petición de El Fresno Guadalquivir para sumar 318 hectáreas. Este procedimiento se encuentra paralizado actualmente, a pesar de cumplir todos los requisitos, por las alegaciones presentadas por WWF, el Ayuntamiento de Almonte, el Plan Almonte Marismas y la Comunidad de Regantes Condado.

El presidente de El Fresno, Ángel Gorostidi, ha recordado que se trata de "una petición antigua, no son 318 hectáreas nuevas, que queramos sumar a las que ya se riegan con agua superficial", sino que son agricultores que participaron en las obras declaradas de Interés General, el trasvase de 4,99 hm³, por un importe de 20,5 millones de euros, "de los que los beneficiarios, los agricultores, abonaron el 30 %", y con una Declaración de Impacto Ambiental (DIA) resuelta positivamente desde 2013.

Se quedaron fuera de este trasvase de 4,99 hm³ porque no era posible superar el agua dotada para la transferencia y no había más volumen para repartir.

La aprobación del trasvase de 20 hm³ "fue el aliciente para tratar de completar el proyecto de 2013, que se había quedado incompleto", ha indicado Gorostidi.

"Esperamos que al final reine la cordura y se dote de recurso hídrico a estas personas que esperan, desde hace muchos años, que se complete una demanda ya recogida en el primer trasvase, unas obras que abonaron y para las que superaron la DIA, cuyas 318 hectáreas están en superficie calificada como de regadío en el Plan Especial de la Corona Norte de Doñana".



Placas de energía fotovoltaica

Apostamos por la energía limpia y sostenible: la fotovoltaica

- Contaremos con las dos alternativas: el sol y la energía eléctrica
- La energía del sol servirá para regar unas 700 hectáreas
- Realizamos obras de mejora en la balsa de Montemayor II
- Reforzamos tuberías en varias zonas para aumentar la presión y el caudal



Trabajos para el cambio de la entrada y salida del agua en Montemayor

La Comunidad de Regantes El Fresno va a dar un giro a su forma de trabajar, aportando valor y sostenibilidad a su entorno. Convencidos de que todos los gestos suman, El Fresno va a introducir la energía limpia en su trabajo diario, el de suministrar agua a sus comuneros. Para ello, contará con un aliado: el sol.

Aprovechar el hecho de que Huelva sea la provincia con más horas de sol de toda España con la energía fotovoltaica reducirá los costes de la comunidad destinados a energía y reducirá el impacto en el entorno, donde se trabajará con renovables.

Desde el pasado mes de julio, la comunidad tiene instaladas las placas fotovoltaicas en su sede, en el polígono Industrial Los Arroyos, un proyecto piloto con el que ha podido experimentar el funcionamiento y las funcionalidades de esta energía. La implantación de estas placas ha supuesto, mensualmente, un ahorro de costes energéticos del 35 por ciento.

Teniendo en cuenta que la Comunidad de Regantes soporta cada mes un coste de 150.000 euros de

electricidad, “la apuesta por energías alternativas es prioritario desde el punto de vista medioambiental y, también, desde el económico”, ha explicado el presidente de la Comunidad de Regantes, Ángel Gorostidi. Después del coste del agua, la electricidad es el gasto más importante que tiene cada mes la comunidad de regantes.

La fotovoltaica ha supuesto un ahorro energético del 35 por ciento en la sede

Por ello, tras la sede, El Fresno invertirá 220.000 euros en instalar la energía fotovoltaica en la zona de Malvinas, en Moguer, “lo que conllevará un ahorro económico más que evidente y con la que podremos regar unas 700 hectáreas gracias al sol”. Si hay sol, el funcionamiento de la comunidad será diurno para reducir costes, una inversión amortizable para la comunidad en unos seis o siete años y que, a partir de entonces, tendrá un

menor coste para El Fresno.

La instalación en Malvinas es una zona piloto en campo, pero El Fresno ya estudia instalarla en otros sectores de riego y municipios de influencia, zonas de bombeos de la comunidad, para beneficiarse de las bondades de la fotovoltaica.

Otras obras.

La Comunidad de Regantes El Fresno ha realizado en las últimas semanas del año 2019 obras de mejora en la mayor de sus cinco balsas, Montemayor II, con un presupuesto de 500.000 euros.

Montemayor II es la mayor de las balsas que tiene la Comunidad de Regantes

Según ha explicado Gorostidi, se trata de unos trabajos que vienen a mejorar el servicio y la calidad del agua que El Fresno distribuye entre sus comuneros de Moguer, Lucena del Puerto y Bonares.

En concreto, se ha modificado la entrada y la salida del agua en la balsa para acabar con un problema de algas, que cada vez se acentuaba más con las altas temperaturas, en primavera y verano.

Antes de la obra, Montemayor II tenía situadas muy cerca las tuberías de entrada y salida del agua, lo que hacía que se succionaran las algas que se forman.

Ahora, se han separado, colocándolas en extremos opuestos de la balsa. Montemayor II está ubicada en término municipal de Moguer y es la balsa más grande de las cinco que tiene la Comunidad de Regantes El Fresno.

La obra ha sido ejecutada por TRAGSA, y se ha realizado por vía de urgencia, con un plazo de ejecución de mes y medio, obligando al vaciado de la balsa, en la que se han colocado dos tuberías de un metro de

*La obra en
Montemayor
han supuesto
una inversión
de 500.000
euros para
mejorar el
servicio*



Obras de mejora en Montemayor

diámetro, que será por la que circule el agua hacia la balsa de Montemayor.

“Ha sido, según ha indicado Gorostidi, una obra delicada, en la que hemos buscado el respaldo de una empresa que nos ofreciera seguridad, ya que se trataba de tocar los taludes de la balsa de riego, algo que no es sencillo, y donde debe primar siempre la calidad y el servicio”.

La balsa de Montemayor 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.

*El Fresno
acometerá en
los próximos
meses
obras para
consolidar y
reforzar el
servicio*

Por otro lado, en los próximos meses, la Comunidad de Regantes tiene previsto realizar trabajos de consolidación y refuerzo del servicio en diferentes zonas de riego.

Aumentar las tuberías existentes para que mejore la presión del agua es uno de los objetivos a conseguir a corto plazo. Con ello, se da respuesta al aumento de hectáreas de riego, tanto actuales como las futuras que esperan formar parte de El Fresno.

En El Cebollar, La Mesa o la Cañada del Peral (Moguer) se reforzarán las tuberías, colocando una nueva paralela a la actual, para aumentar la presión y el caudal del agua. Ya se ha redactado el proyecto, se están tramitando las solicitudes de las empresas interesadas en realizarla y verá la luz en unos meses.

Además, se realizará una obra para estabilizar el servicio en la zona de Manzote, donde en puntos de máximo consumo hay bajada de presión del agua. “Todos estos trabajos buscan mejorar el servicio que prestamos a los comuneros”, ha asegurado el presidente.



La Comunidad trabajará en mejorar el caudal y presión del agua

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

Dos tractores en uno



JOHN DEERE

¡John Deere,
lo más fiable!

Precio especial
29.800 €
+ I.V.A.

Financiación especial por John Deere Financiamiento, en 6 años al 1,89 %, primer pago en junio de 2021.
Oferta válida hasta 31-06-2020 para unidades en stock.

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

El tractor **más vendido** en España
en 2017 y 2018.

John Deere
6115 MC

Fabricado para conseguir
mejores cultivos.

Pulverizadores
John Deere
para cultivos
especiales

Mayor aprovechamiento, mayor
penetración y más profunda, menor
consumo de combustible y menor
sonoridad. Innovadores paquetes
inteligentes con ajuste automático
del ventilador.

Una eficiencia jamás vista.

Financiación especial 5 años al 0 %: 30.000 € o 4 años al 0 %: 40.000 €.
Contratando Power Gard.



WWW.AGRIFUSASA.COM

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

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

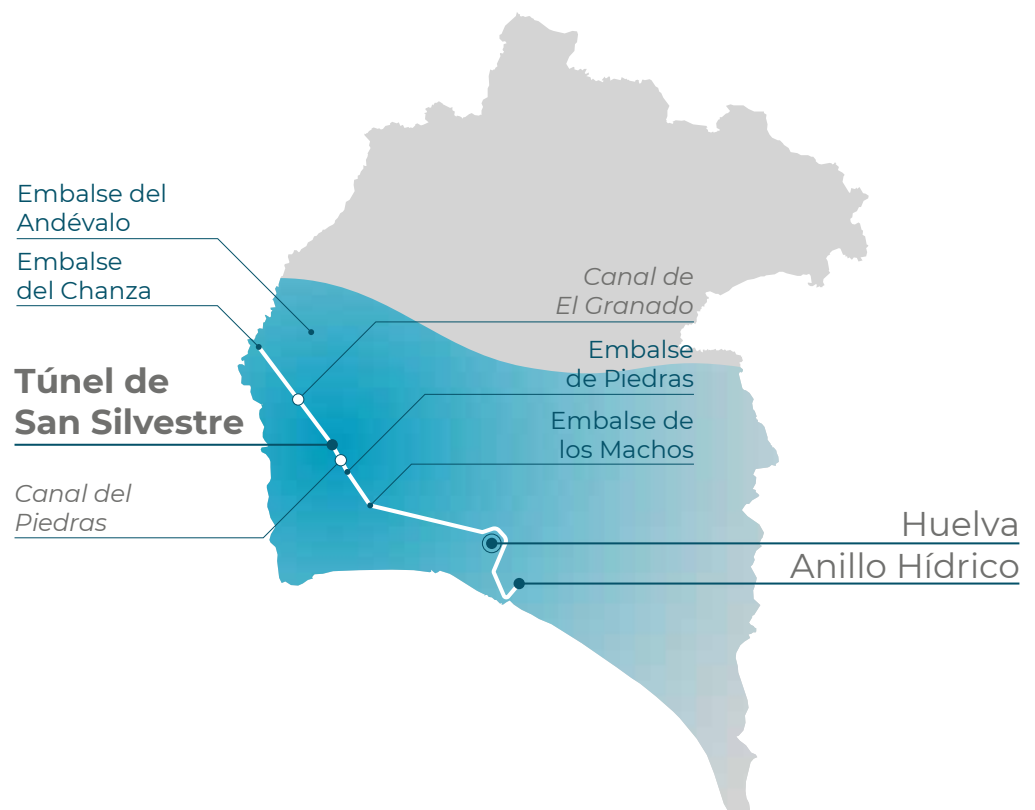
959 353 077 / 666 416 903
666 416 891 / 666 416 890

¿POR QUÉ ES NECESARIO EL DESDOBLE DEL TÚNEL DE SAN SILVESTRE?

¿Qué es el túnel de San Silvestre?

El túnel de San Silvestre se construyó en el **año 1971** dentro del sistema Chanza-Piedras-Los Machos, haciendo posible que accedan al agua los principales pilares de la economía provincial, como **el uso poblacional o urbano, la industria, el turismo y los cultivos de regadío.**

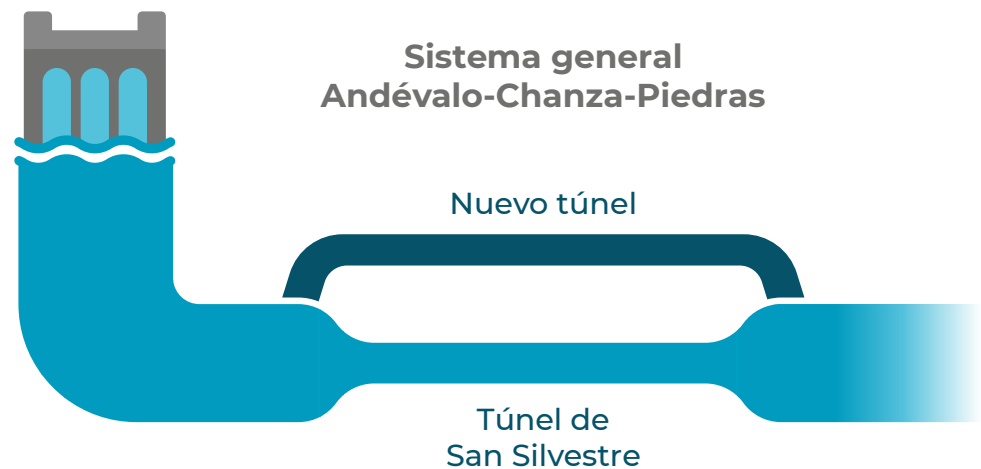
Está ubicado en la localidad de San Silvestre de Guzmán y conecta los embalses del norte de la provincia, Andévalo y Chanza, con los del sur, Piedras y Los Machos.



¿Qué problema tiene y cuál es su solución?

Cuando se construyó, por los apenas **8 kilómetros de longitud** de esta infraestructura circulaban **8 m³ por segundo de agua**, durante ocho horas. Hoy, casi 50 años después, lo hacen **los mismos m³ pero** durante 24 horas. Por tanto, **los consumos se han multiplicado por cinco** sin que el túnel se haya modificado o adaptado para hacer posible este aumento. El túnel se ha convertido así en un auténtico **cuello de botella** que podría dejar sin agua al **90 % de los usuarios de la provincia**.

La solución pasa por **un desdoble**. Un nuevo túnel que dé seguridad a esta infraestructura.



¿A qué sectores afecta?

Afecta al 90 % de la provincia de Huelva. Algún corte en el túnel afectaría al **85 % del PIB de Huelva, el 90 % del empleo y al suministro del 90 % de la población de la provincia**, ya que no existe alternativa de transporte a esta infraestructura. Si se produce una avería no tendríamos agua en casa, ni en las industrias del Polo Químico, ni para regar o el turismo.



Consumo humano



Industria



Agricultura



Trasvase al Condado



Turismo



agroGM[®]
NUTRICIÓN VEGETAL INTELIGENTE

Naturalmente

Todos los usuarios del agua urgen al desdoble del túnel de San Silvestre por su situación crítica y para garantizar el consumo

La Comunidad de Regantes El Fresno asistió el pasado mes de diciembre a una reunión informativa con todos los usuarios del agua que circula por el túnel de San Silvestre.

En ella, la Plataforma ha alertado de la situación crítica de esta infraestructura y ha reclamado a las administraciones su desdoble urgente para garantizar el consumo de todos los usuarios. Esta reivindicación ha sido realizada en una reunión informativa en la que se han dado cita los representantes de los principales sectores productivos de la provincia, usuarios todos del agua que pasa por el túnel: agricultura, industria, turismo y consumo urbano.

El presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno, Ángel Gorostidi, ha indicado que "no hay un plan B a este túnel", asegurando que sería "un desastre para Huelva si ocurriera alguna incidencia en él". A día de hoy, tal y como han expresado, "no podemos garantizar su situación porque está funcionando a pleno rendimiento durante 24 horas, todos los días del año". Por este motivo, han reclamado a las administraciones "celeridad" en la dotación de presupuesto.



Reivindicamos en Teleonuba la importancia del desdoble





Reunión de la nueva junta directiva de la Plataforma

Romualdo Macías asume la presidencia de la Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado

Romualdo Macías asume la presidencia de la Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado, después de que el pasado mes de octubre se celebraran elecciones y se renovara su junta directiva.

Han sido las 15 personas que conforman esta nueva directiva las que han votado para repartir los cargos y responsabilidades, que colocan a Romualdo Macías al frente de la plataforma, como representante de los regantes del Condado. Los dirigentes han sido elegidos –tres en cada localidad– por los agricultores en sus municipios: Moguer, Lucena del Puerto, Bonares, Rociana del Condado y Almonte.

“Es un reto y una responsabilidad muy grande”, ha explicado Macías, que asegura que se trabajará para “seguir caminando la senda que ya ha marcado la anterior directiva, con Cristóbal Picón y otros compañeros a la cabeza”. La Plataforma en Defensa de los Regadíos “ha hecho historia en el Condado, uniendo a un sector que tradicionalmente no ha trabajado pensando en el bien común. Y así queremos que siga siendo, remando todos a una”.

A Romualdo Macías lo acompañan en la directiva Juan Matos (vicepresidente); Rafael López (tesorero); Juan Ramón Hernández (secretario) y el resto, hasta un total de 11 personas, vocales.



Frutos rojos de Huelva

Freshuelva apunta a un incremento del 2 % en la superficie plantada de frutos rojos para esta campaña

La fase de plantación arroja una superficie total plantada del conjunto de frutos rojos en la provincia de Huelva de algo más de 11.700 hectáreas para la campaña 2019/2020, lo que supone un incremento del 2% respecto a las 11.464 hectáreas de berries plantadas en la anualidad pasada.

La Asociación de Productores y Exportadores de la Fresa de Huelva, Freshuelva, ha informado de que, según los datos aportados por las empresas asociadas, la superficie plantada de fresa ha aumentado mínimamente, en esta ocasión un 2%. En total, la superficie plantada de fresa ha pasado de las 6.095 hectáreas de la pasada campaña, a las 6.217 de la actual.

En el caso del arándano se ha estabilizado el incremento de superficie que ha marcado a este cultivo en los últimos años, con un crecimiento de apenas un 1%, con el que se pasa de 3.059 a 3.089 hectáreas plantadas en la provincia de Huelva. Hay que tener en cuenta que se trata de un arbusto que no inicia su producción comercial en el primer año de plantación, con lo cual, no todas las plantas entran en producción en la presente campaña.

La frambuesa vuelve a ser una importante apuesta para la presente campaña, con un aumento del 7 %.



Romualdo Macías Plat. Defensa Regadíos

Su llegada a la Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado le pilló por sorpresa. Fue la persona elegida por sus compañeros, 14 integrantes de la junta directiva, para presidirla.

Desde finales de octubre aún gana ganas, ilusión y mucho trabajo para representar y defender a los agricultores del Condado.

“La unión de los agricultores es necesaria para que sigamos estando en la agenda política”

¿Cómo llegó a la Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado?

El pasado mes de octubre se celebraron elecciones. Un proceso ordinario, que se repite en todas las organizaciones. Los agricultores decidieron en asamblea elegir a sus representantes en reuniones que se celebraron en los cinco municipios de la Plataforma (Moguer, Lucena, Rociana, Bonares y Almonte). De ahí salió una junta directiva formada por 15 personas. Mis compañeros me eligieron a mí para que fuera la cabeza visible de esta Plataforma.

¿Qué sintió entonces?

Vértigo (ríe). No me lo esperaba. Fui uno de los agricultores de Lucena que decidió dar un paso al frente para formar parte de la directiva pero no tenía en la cabeza ser su presidente.

Pero una vez concienciado por el cargo de responsabilidad, me siento con ganas y me encuentro arropado por un buen equipo que va a luchar todo lo posible y con todo lo esté en nuestras manos por el futuro del Condado.

¿Qué tienen por delante?

Mucho trabajo. Desde que nos eligieron en octubre la directiva está teniendo reuniones periódicas para organizarse, marcar estrategias, etc.

Una de las cosas que hemos puesto en marcha es la creación de tres grupos de trabajo dentro de la junta directiva: agua, tierra y concesiones. Cada uno de ellos tiene integrantes de todos los municipios, para que los agricultores de cada pueblo tengan un referente en ellos. Estas comisiones van teniendo sus trámites independientes y cada cierto tiempo los ponemos en común con la directiva, para que todos conozcamos qué se está trabajando.

¿Siente el respaldo del agricultor a la Plataforma?

Claro que sí. Si de algo pecamos los agricultores es de ser demasiado individuales e independientes para algunas cosas. Tenemos todos que tener claro que la unión de los agricultores del Condado es necesaria para que sigamos estando en la agenda política, que al final, ellos son los que solucionan los problemas de agua, tierra o las concesiones, por ejemplo.

Si tuviera una varita mágica, ¿por dónde empezaría en el Condado?

Darí la seguridad a todos los agricultores y familias que dependen del trabajo en el campo de que nadie iba a jugar con su empleo. Tener la incertidumbre de

si vas a poder regar, si vas a poder plantar, etc. es algo que eliminaría.

También daría la capacidad de pensar a quien tenga que decidirlo en lo fácil que es hacer llegar el agua que ya tenemos aprobada al Condado: el desdoble del túnel de San Silvestre. ¿Qué son 60 millones de euros –lo que vale esta obra– dentro de un presupuesto de miles millones de euros?

Por otro lado, pondría a los técnicos a trabajar para que el Plan Especial y la Ley Forestal de Andalucía dejen de ser una trampa para este sector. Tal y como están, perdemos una de cada tres explotaciones agrícolas del Condado.

¿Cómo llegó a la agricultura?

Hace 23 años. Tenía 16 recién cumplidos. Empecé junto a mi padre con una pequeña finca situada en Lucena del puerto. Siempre me ha llamado la atención la agricultura, soy agricultor de tercera generación. Como yo, la mayoría de las familias de la zona del Condado vivimos de la agricultura y queremos seguir dedicándonos para seguir creando puestos de trabajo y generando riqueza a la comarca.

“El Fresno nos aporta seguridad y tranquilidad”

¿Cómo ve el futuro de la profesión?

En la zona del Condado, con mucha incertidumbre. Nos tienen en el punto de mira y, la mayoría de las veces, cuentan una realidad distorsionada sobre las prácticas agrícolas y nuestra relación con el entorno. Tenemos que hacer ver a la sociedad que nuestra agricultura está utilizando los medios más avanzados para respetar el medio ambiente y hacer un consumo responsable del agua. En definitiva, que somos compatibles 100 % con nuestro entorno.

¿Qué aporta El Fresno al Condado?

Seguridad en materia de agua y tranquilidad al comunero.

Un deseo para 2020...

Que tengamos una buena campaña, para empezar, y que nuestros políticos tomen la máxima conciencia de lo que significa la agricultura del Condado. Que entre todos luchemos en una misma dirección para hacer posible que estas leyes se vean desde otra perspectiva y que tengan en cuenta también a la agricultura.

Consejo Consultivo de Ferdoñana, al que pertenece El Fresno, se reúne para ver resultados y el desarrollo del proyecto

Ferdoñana, iniciativa de SAI Platform (Iniciativa por una Agricultura Sostenible) que se centra en el ahorro y gestión del agua con el objetivo de mejorar la calidad y cantidad de producción de los cultivos de la comarca, está planteando y estudiando junto a su Grupo Consultivo, al que pertenece El Fresno, el legado del proyecto para los próximos años.

Esto ocurre como consecuencia de la finalización en julio de 2020 de la financiación que recibe de sus patrocinadores los supermercados y marcas Tesco, M&S, Coop Suisse, Migros, Innocent Drinks, SVZ, Iberfruta y Danone, la propia SAI y la Fundación Coca Cola.

De cara al futuro, Ferdoñana está explorando varias opciones y algunas ya se están validando con los diferentes órganos de decisión del proyecto, como son los propios patrocinadores, además del centro NIAB EMR de apoyo en la gestión, y el Grupo Consultivo, en el que se encuentran organizaciones como la Comunidad de Regantes El Fresno, la organización Freshuelva, WWF, Comunidad de Regantes del Condado, Ifapa y la Consejería de Agricultura.

Se exploraron con los miembros del Grupo Consultivo las posibilidades que existen para el legado del proyecto, esto es, quiénes y cómo podrían liderar y colaborar en esta nueva etapa. Una reunión fructífera y positiva en la que destacó el claro apoyo de todo el conjunto para continuar con esta iniciativa.

El Grupo Consultivo de Ferdoñana es un conglomerado compuesto por distintas organizaciones, entre las que se encuentran algunos de los patrocinadores del proyecto, cuyo objetivo es proporcionar un apoyo sólido a la gestión de la iniciativa.

Por otro lado, el ámbito de trabajo del Grupo Consultivo es el proyecto Ferdoñana, es decir, la formación en el uso eficiente del agua, con las acciones complementarias en relación a la influencia indirecta y a las innovaciones que pueden favorecer el uso eficiente del agua.

El respaldo del Grupo Consultivo a Ferdoñana contribuirá a que los objetivos de esta iniciativa adquieran un papel todavía más relevante.

El Fresno, de la mano de Feragua, alega al Plan estratégico de Emergencia del Acuífero

La Comunidad de Regantes El Fresno ha mantenido reuniones con Feragua para redactar y presentar alegaciones al Plan Estratégico de Emergencia del Acuífero de Doñana. En el caso de El Fresno, la masa de agua que le afecta es la de La Rocina.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Joaquín Páez, ha mantenido una reunión auspiciada por FERAGUA con los regantes del entorno de Doñana, en la que estuvo presente El Fresno, en la que se expuso la hoja de ruta que desde CHG se ha diseñado para garantizar el uso sostenible del acuífero.

Páez ha informado del inicio de las tareas para la declaración de las masas de agua La Rocina, Almonte y Marismas como en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo, según prevé la Ley de Aguas. Este proceso se desarrollará en un periodo corto de tiempo, afectando a la captación de aguas subterráneas.



Reunión de comunidades de regantes con la CHG



Alumnos de la Universidad de Huelva, en la sede de El Fresno

Mostramos a alumnos del último curso del Grado de Ingeniería Agrícola su gestión del agua y el Plan de la Corona

La Comunidad de Regantes El Fresno ha recibido la visita de una veintena de estudiantes del último curso del Grado de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Huelva (UHU), quienes han conocido de cerca la gestión del agua de riego que realiza la comunidad y el Plan Especial de los Regadíos de la Corona Norte de Doñana.

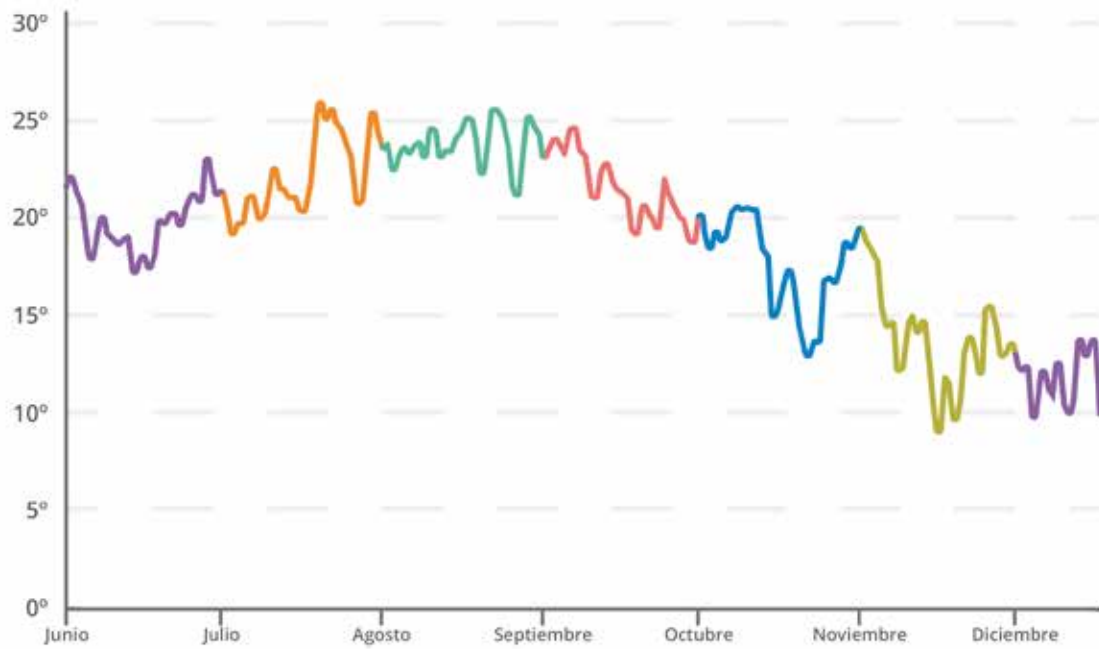
En la sede de la comunidad, los estudiantes de la Onubense han recibido una charla del presidente de la comunidad, Ángel Gorostidi, quien les ha explicado qué papel tiene el Plan Especial de Ordenación de los Regadíos de la Corona Norte de Doñana en los municipios de Moguer, Lucena del Puerto, Bonares, Rociana del Condado y Almonte.

Cuáles son las características del plan, qué tipo de usos recoge, de qué forma pueden verse afectadas las explotaciones agrícolas que en él aparecen, etc. han sido algunos de los temas planteados.

En materia de agua, Gorostidi les ha explicado la importancia que tiene el desdoble del túnel de San Silvestre para que el trasvase de 20 hm³ se materialice y llegue el agua superficial a sus beneficiarios. En este sentido, les ha indicado que el desdoble de esta infraestructura no es necesaria sólo para la agricultura, sino que afecta al consumo urbano, industria y turismo.

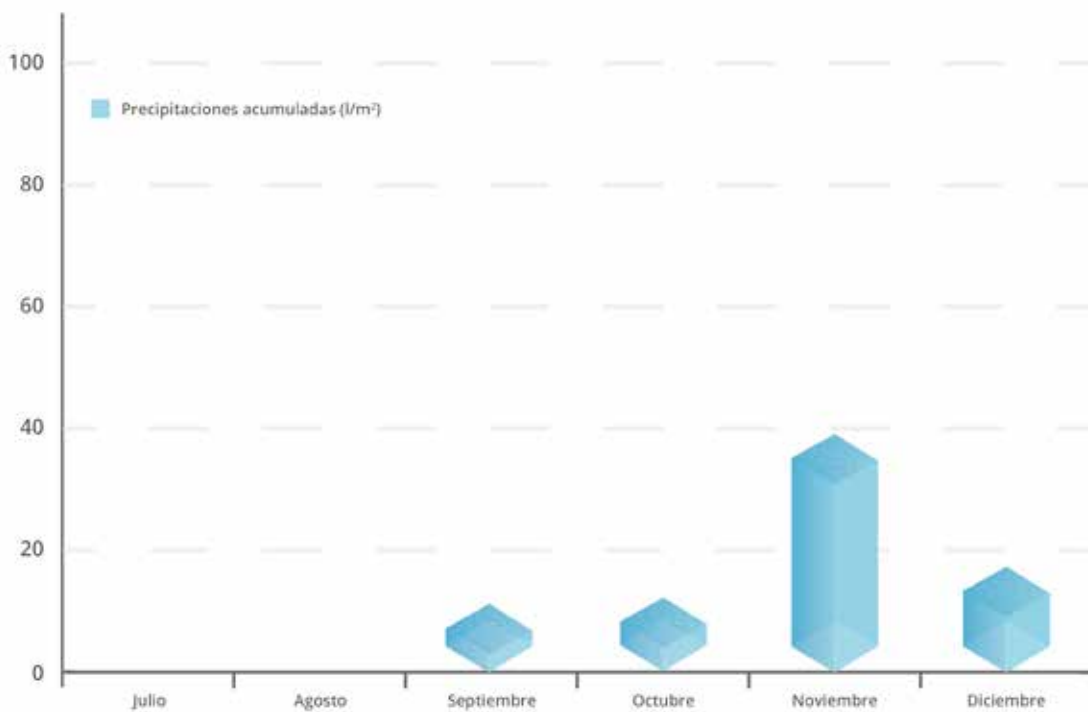
La segunda parte de la jornada se ha desarrollado en las instalaciones de El Fresno, las que hacen posible que el agua llegue a los 450 comuneros. Por un lado, han visitado la balsa de Malvinas y su estación de bombeo, después han conocido Hidroguadiana y, finalmente, han estado en una de las balsas de Montemayor y su estación de bombeo. Estas actividades con estudiantes, en este caso de educación superior, tienen el objetivo de que los alumnos conozcan sobre el terreno lo que estudian en clase y, además, generar conciencia sobre la importancia de cuidar y ahorrar el agua que todos consumimos.

Temperaturas medias. Junio - Diciembre 2019



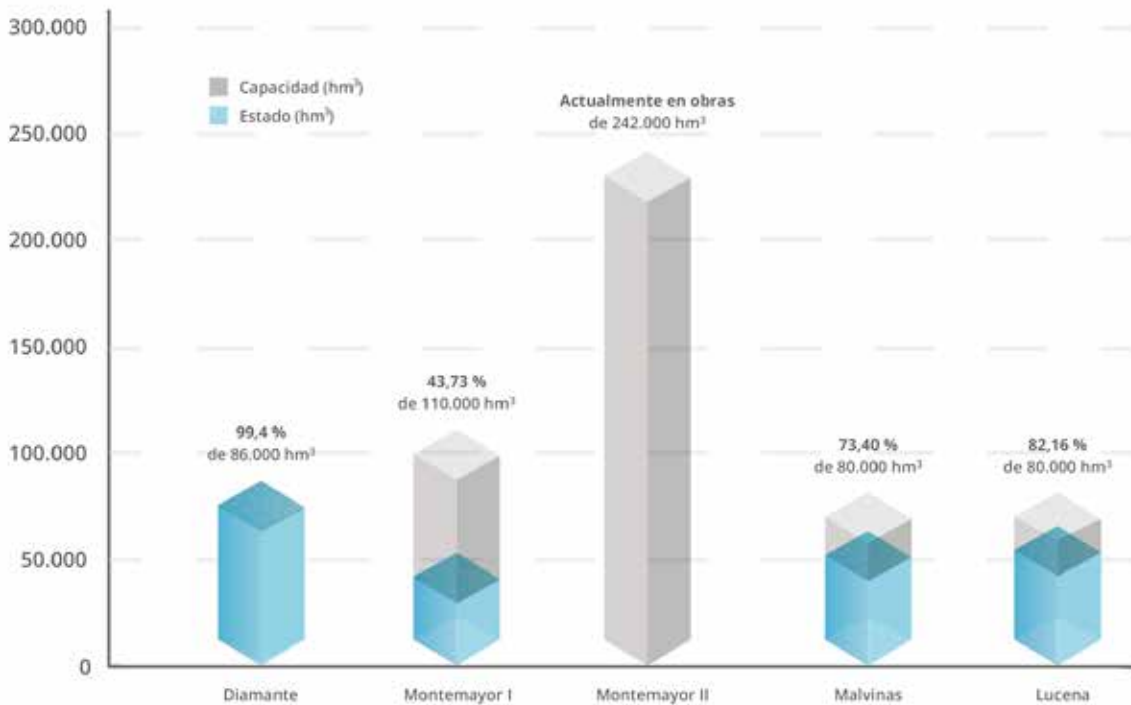
Las temperaturas medias del otoño ha sido de 15 °.

Precipitaciones acumuladas. Julio - Diciembre 2019



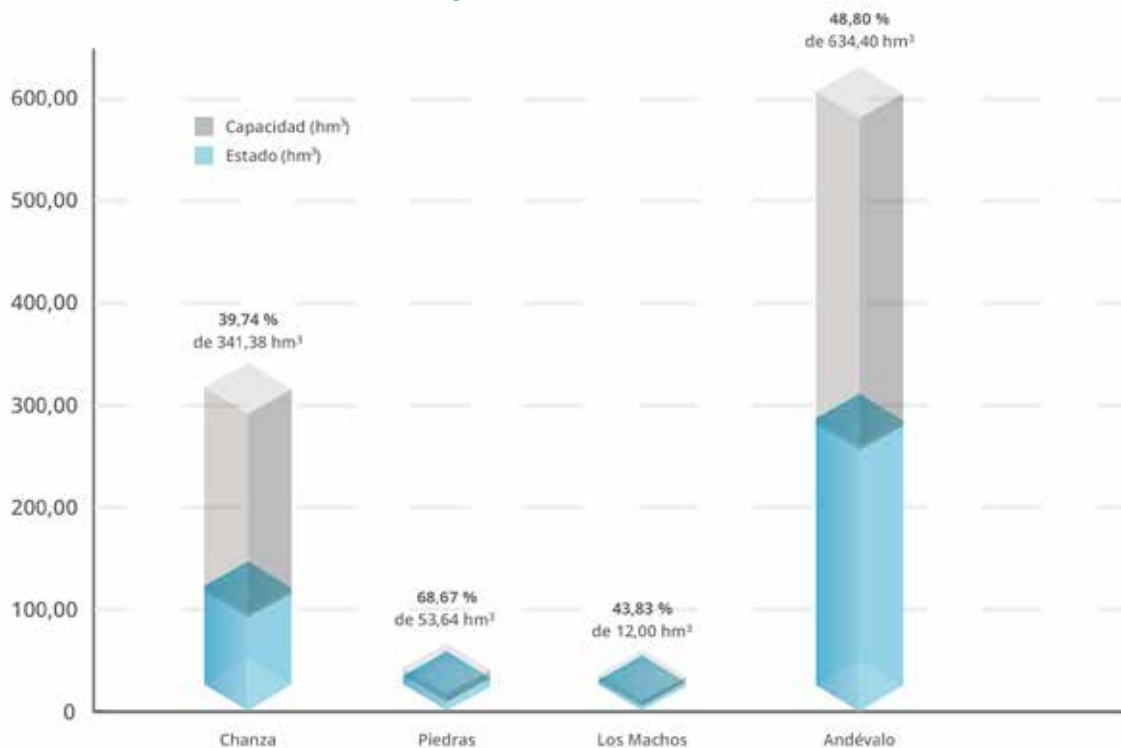
Durante la presente campaña hidráulica (desde 1 de octubre) se han acumulado 62 l/m². El computo de precipitaciones del 2019 ha sido de 179,4 l/m².

Estado de las balsas de El Fresno. Diciembre 2019



El agua embalsada alcanza de media el 43 % de la capacidad. La balsa de Montemayor se encuentra vacía por la obra que estamos ejecutando y terminará en enero del 2020.

Estado de los embalses de la provincia. Diciembre 2019



El agua embalsada alcanza de media el 46 % de la capacidad, con 280 Hm³ menos que en diciembre del 2018

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