

**EL FRESNO**



Cdad. de  
Regantes

Número 15 | Julio 2015  
Boletín informativo

# La Fuente

A large, light-colored puzzle piece is the central focus, floating in a dynamic scene of splashing blue water. The water is captured in motion, with many droplets and bubbles around the piece. The lighting is bright, creating highlights on the water and the edges of the puzzle piece.

**Colocamos la última pieza  
para la transferencia**

# editorial



**Ángel Gorostidi Pérez-Ventana**

Presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno

**Nos encontramos en el Ecuador** de un año destacado para los regadíos del Condado. 2015 está siendo para los agricultores y para esta Comunidad de Regantes El Fresno un camino firme, de desafíos y de objetivos alcanzados.

Por un lado, las obras que harán posible la llegada de un trasvase de agua superficial de 4,99 hm<sup>3</sup> al Condado encaran sus últimos meses de ejecución. A esta infraestructura, que nos ilusiona y nos hará ser más eficientes y sostenibles, le restan, como máximo, seis meses de trabajos. Cuando terminen, 858 hectáreas del Condado contarán con agua superficial.

Por otro lado, tras la aprobación a finales de 2014 del Plan de Regadíos de la Corona Norte de Doñana, estamos en una fase de adaptación a este texto. Con las obras en marcha y a buen ritmo y el Plan de Ordenación sobre la mesa, a los agricultores del Condado se nos abre ahora otra puerta que debemos cruzar con paso firme y decidido: el trasvase de 15 hm<sup>3</sup> desde el Tinto, Odiel y Piedras hasta el Guadalquivir. En esa lucha estamos y seguiremos a través de la Plataforma en Defensa de los

Regadíos del Condado: la de gestionar las autorizaciones de agua temporales que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) concederá a los agricultores que estén dentro del Plan de Regadíos de la Corona Norte y que vendrán a paliar una situación de escasez de agua mientras llega la solución definitiva en forma de trasvase.

En esta campaña, de nuevo, los agricultores han visto cómo el agua disponible no llegaba para completar la campaña de frutos rojos, teniendo que arrancar los cultivos antes de lo previsto. Y no por falta de demanda, la llegada de otras producciones extranjeras o la caída de los precios, sino porque no podían regarlos.

Mantener la riqueza que generan las berries de Huelva y garantizar la sostenibilidad de un cultivo que debe ir de la mano de Doñana son los objetivos principales de las obras que actualmente se ejecutan en nuestra comarca y de aquellas que estamos solicitando. Esperamos llegar al final del camino habiendo cumplido nuestras metas marcadas. Mientras, seguiremos trabajando para el beneficio de nuestro entorno.

# sumario



**3**  
**Regantes del Condado trabajan para conseguir las concesiones de agua**



**4-5**  
**Entrevista a Rocío Borrero, responsable de Administración de Frutas El Pinar**



**6**  
**El comisario de Aguas de la CHG visita El Fresno**



**7**  
**Cierra la campaña de fresa con la calidad "de las más altas" de los últimos años**



**8-9**  
**Entrevista a Diego López, técnico de Grufesa**



**10**  
**El Comité de Gestión del Agua destina 119,1 hm<sup>3</sup> al regadío de la provincia**



**12-17**  
**Comienza la segunda fase de las obras del Ministerio para el trasvase al Condado**



**18-19**  
**Entrevista a la diputada por Huelva en el Congreso, María José Rodríguez**



**20-21**  
**Entrevista al senador del PP por Huelva, Matías Conde**



**22-23**  
**Temperaturas, precipitaciones, balsas y embalses**





## Los agricultores trabajan para conseguir las concesiones de agua

**U**n equipo de juristas especializado en materia de agua trabaja ya, asesorados y complementados por un equipo técnico, para presentar toda la documentación necesaria para que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) conceda a los agricultores del Condado las concesiones de agua necesarias para regar las hectáreas de regadío.

Este es el paso previo, y a corto plazo, a la aprobación del trasvase de 15 hm<sup>3</sup> de agua superficial desde la cuenca del Tinto, Odiel y Piedra hasta la del Guadalquivir. Los agricultores, unidos en la Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado, deben presentar todas las solicitudes en conjunto.

Las autorizaciones de agua, según ha establecido la CHG, se concederán a

aquellas zonas que ya estén dentro del Plan de Ordenación de los Regadíos de la Corona Norte de Doñana, es decir, que demuestren que han estado regándose desde el año 2004 hasta ahora. Además, se concederá el uso del agua en aquellas zonas donde el acuífero lo permita.

Además, para gestionar este agua una vez esté concedida, la Plataforma trabaja en la creación de una comunidad de usuarios.

“El fin último es la llegada del agua superficial, para poder trabajar con garantías, tanto para el agricultor como para el entorno. Por ello, cuando el trasvase llegue se cerrará cada una de estas extracciones de agua”, ha explicado el presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno.

# “Aún no somos conscientes del problema que existe con el agua y de su magnitud”

## ¿Cómo empezaste en la agricultura?

Empecé a trabajar en el sector con solo 18 años y tengo 46. Siempre he realizado el mismo trabajo, desde los inicios, relacionado con el departamento de Administración y Contabilidad.

## ¿Tenías claro que este iba a ser tu empleo?

La verdad es que nunca me he planteado dedicarme a otra cosa. Empecé a estudiar, pero no seguí. Después hice Contabilidad y comencé a trabajar en Frutas El Pinar. Aquí llevo desde entonces.

Este trabajo no lo cambiaría por nada, ni en épocas más bajas. Creo que hay que saber luchar por lo nuestro. Además, me siento orgullosa, cuando me preguntan, de decir que trabajo en el campo, que me dedico a la agricultura. No creo que sea un trabajo menor, del que haya que sentirse avergonzado. Los agricultores aportamos mucho a nuestro entorno, generamos riqueza y somos muy necesarios.

## ¿Cuáles son tus tareas del día a día?

Todos los días hago, más o menos, lo mismo. Me encargo de asuntos relacionados con la administración de la empresa: ir al banco, tratar con los proveedores y ayudar en temas de contabilidad, entre otros.

## ¿Has notado un trato distinto por ser mujer en un trabajo que tradicionalmente ha estado liderado por hombres?

La verdad es que no. Mis compañeros siempre me han tratado muy bien. Coincido en que este es un mundo de hombres. La prueba está en que, en la cabeza visible, en la parte delantera del sector, sólo habrá tres o cuatro mujeres y el resto es todo hombres. A pesar de esto, la relación con mis compañeros siempre ha sido excelente, no he notado nunca un trato distinto por ser mujer. Esta proporción de la que hablaba antes, de mayor cantidad de hombres que de mujeres, se rompe en mi empresa, en Frutas El Pinar, donde la mayoría de trabajadores somos mujeres. En definitiva, todos nos tratamos con cariño y respeto, con independencia del género.

## ¿Cómo ha ido esta última campaña?

En Frutas El Pinar nos ha ido como a todo el sector. Esta campaña empezó muy bien y a partir de Semana Santa cayó. Aún así, esta campaña ha ido mejor que la pasada, pero nada espléndida. Aunque mientras hacemos esta entrevista aún no hemos acabado, nosotros estamos recolectando todas las berries que

tenemos: fresas, frambuesas y arándanos. Soy una persona muy positiva, así que espero que cerremos bien.

## ¿Cuál cree que es el punto fuerte y débil del sector de los frutos rojos?

Voy a empezar por el débil porque lo tengo claro: todos tenemos que concienciarnos y es importante mejorar la calidad de la fruta. Es algo primordial y el sector no acaba de tenerlo en cuenta. La calidad es lo que hace que el consumidor repita, que te elija como la fruta para llevarse a casa.

*“O llega el trasvase que estamos solicitando o nos tendremos que ir al cultivo de seco”*

En el punto fuerte incluiría, aunque a medias, la gestión del sector en el Condado por el problema de la falta de agua. Vamos por buen camino, se están haciendo cosas, pero por desgracia aún no somos conscientes de lo crítica que es la situación ni de la magnitud del problema. Necesitaríamos una mayor implicación de todos.

## ¿Cómo os afecta a vosotros la falta de agua?

En general, en nuestro municipio, Lucena del Puerto, hace falta mucha agua. Nosotros, en Frutas El Pinar, tenemos mucho déficit y sólo nos salvaría el trasvase de 15 hm<sup>3</sup>.

Con las obras que se están ejecutando ahora del trasvase de 4,99 hm<sup>3</sup> sólo regaremos 20 hectáreas y tenemos más de 100... O llega el trasvase que estamos solicitando al Gobierno central o nos vemos plantando cultivos de seco.

## ¿Cuál cree que está siendo el papel de El Fresno con los regantes del Condado?

Está siendo, y ha sido, el pilar fundamental del Condado en materia de regadíos. Si no es porque la Comunidad de Regantes El Fresno empieza a moverse, no habríamos hecho nada de lo que tenemos ahora ya el sector habría desaparecido.

Debemos agradecerle estar a la cabeza de nuestras peticiones y ser conscientes de que hay que armar todos el hombro en la medida de lo posible.

## **Rocío Alba Borrero**

Responsable de Administración  
de Frutas El Pinar



LLEVA EN EL SECTOR DE LAS BERRIES MÁS DE LA MITAD DE SU VIDA. ES UNA DE LAS POCAS MUJERES QUE TRABAJAN EN LA CABEZA VISIBLE DE ESTE SECTOR. ES UNA PERSONA OPTIMISTA Y MUY POSITIVA QUE DICE SENTIRSE ORGULLOSA DE TRABAJAR EN EL SECTOR AGRÍCOLA. "LOS AGRICULTORES APORTAMOS MUCHO A NUESTRO ENTORNO", EXPLICA.



## Nos visita el comisario de Aguas de la CHG



Rafael Álvarez, junto a Ángel Gorostidi, Raquel Mora y otros miembros de la Comunidad

**E**l comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Rafael Álvarez, ha visitado las instalaciones de la Comunidad de Regantes El Fresno, así como la superficie de riego correspondiente a su cuenca hidrográfica en el término municipal de Moguer.

En concreto, y acompañado por el presidente de la Comunidad de Regantes El Fresno, Ángel Gorostidi, la técnico de la Comunidad, Raquel Mora, y varios miembros de la Comunidad, Álvarez conoció sobre el terreno la zona agrícola a la que la CHG ha otorgado concesiones de agua en precario para la zona de Alcalares y Arroyo Don Gil, en el término municipal

de Moguer. Tras visitar la sede de El Fresno, Álvarez estuvo en las instalaciones de la cooperativa Cuna de Platero y, posteriormente, en una finca con cultivos de fresa, arándano y frambuesa. También pudo comprobar el estado de las obras que en la actualidad se están ejecutando para el trasvase de los 4,99 hm<sup>3</sup>.

Además, Álvarez recorrió la sala de bombeo de agua ubicada en Lucena del Puerto. Cuando finalicen las obras del trasvase en 2015, desde esta infraestructura se bombeará el agua hacia todas las hectáreas de cultivo ubicadas en la demarcación de la CHG. Finalizó su recorrido con una visita a una finca dedicada al cultivo de mora.



Visita al interior de la sala de bombeo de agua de Lucena del Puerto



Agentes de compra daneses y suecos durante una visita a Huelva para conocer la campaña. Foto: Freshuelva

## La calidad de la fresa de esta campaña ha sido “de las más altas” que ha tenido el sector

CONCLUYE UNA CAMPAÑA FRESERA EN LA QUE HA PRIMADO LA CALIDAD. SEGÚN APUNTA EL GERENTE DE LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES Y EXPORTADORES DE FRESA DE HUELVA, FRESHUELVA, RAFAEL DOMÍNGUEZ, LA CALIDAD DE LA FRESA HA SIDO “DE LAS MÁS ALTAS” QUE HA TENIDO EL SECTOR GRACIAS A DIFERENTES FACTORES COMO LA CLIMATOLOGÍA SECA, QUE HA PROPICIADO UNA FRUTA MÁS SANA DURANTE BUENA PARTE DE LA CAMPAÑA.

**El gerente de Freshuelva** ha especificado que los “problemas” de la fresa en cuanto a calidad en esta campaña han estado relacionados con la sobremaduración en Semana Santa, por las altas temperaturas registradas, y la deformación, sobre todo a finales de marzo, por el contraste entre temperaturas frescas y el calor. Esta fresa se destinó a industria.

En general, ha sido una campaña un poco más larga que la pasada, en la que se abandonaron parcelas en abril por los malos precios. “Pero llegar hasta finales de mayo en fresco es lo normal”, ha explicado.

La finalización paulatina de las variedades tempranas ha favorecido la autorregulación del mercado y ha hecho que el 20-25 por ciento de las hectáreas ya no estuvieran produciendo en mayo, un mes en el que la fresa tiene más competidores (fruta de hueso y otros productores).

Respecto a su valor, la primera parte de la campaña, hasta el mes de marzo, “tuvo buenos precios”,

sobre todo por ser “una fruta sana, de maduración progresiva y que tuvo muy buena respuesta en el consumidor”. En la segunda parte, después de Semana Santa, “los precios cayeron debido a la sobreoferta, subieron las temperaturas y la fruta perdió algunas de sus cualidades, sobre todo el nivel de azúcar”, ha apuntado el gerente de Freshuelva.

Sobre la demanda, ha valorado positivamente “las ventas de fresa en España” que han aumentado debido al buen tiempo. “En la primera parte de la campaña ha habido un consumo importante en el país” y ha sumado a los países nórdicos, Dinamarca, Noruega y Suecia como nuevos destinos.

Sobre el resto de berries, Freshuelva ha estimado que la frambuesa ha tenido “una campaña muy sana y regular en oferta y demanda”. A esta berry le beneficia que todas las hectáreas no están en producción al mismo tiempo para regularizar su mercado. El arándano, por su parte, “ha tenido una descompensación en mayo de oferta y demanda, lo que ha provocado la caída de su precio”.



# “Gestionamos de forma sostenible el agua y los nutrientes de la planta”

## ¿En qué consiste tu trabajo diario en Grufesa?

Me encargo de la dirección Técnica en la cooperativa. El equipo lo formamos cuatro personas y yo superviso lo que hace cada uno. Todos ponemos en común las gestiones que vamos a realizar, planificamos las fincas, etc. Cada uno tiene bajo su responsabilidad una zona determinada de la cooperativa y trabaja en ella.

## ¿Cuándo empezaste a trabajar en el sector?

Soy técnico agrícola y empecé en el año 1980 en la finca Las Madres, nada más acabar la carrera. Los frutos rojos eran para mí unos desconocidos porque en aquella época era cuando se empezaba a trabajar en este sector.

## En estos más de 30 años, ¿cómo ha cambiado tu profesión?

Empecé trabajando con flores (helechos, gladiolos, etc.) y poco a poco me fui metiendo en las berries. En estos años ha habido una evolución muy grande en aspectos como la tecnología y la forma de cultivar. En los primeros años de trabajo con la fresa en la provincia de Huelva los agricultores cultivaban sin invernadero,

*“La calidad es lo que más se valora de nuestra fruta y en ella debemos seguir trabajando”*

todo el trabajo se realizaba a mano y de una forma muy artesanal. La forma en la que se ejecuta hoy este trabajo no tiene nada que ver.

## ¿Cuál es la importancia del técnico en este sector?

Los técnicos somos los encargados de velar por la calidad de la fruta, controlamos las producciones, analizamos todos los aspectos que influyen en el fruto y que son susceptibles de ser mejorables, como el aprovechamiento del riego o las materias que se aplican.

El técnico aconseja al agricultor para obtener el mejor fruto en las mejores condiciones, con el respeto al entorno en el que trabajamos, que es fundamental.

## ¿Estáis siempre en formación continua?

Así debe ser. El técnico siempre está estudiando, formándose, asistiendo a charlas, conferencias y

realizando cursos para no quedarse atrás, saber qué demanda el mercado y cómo podemos incorporarlo a la empresa. Debe ir marcando a la cooperativa los pasos a seguir en el campo.

## ¿Qué importancia tiene el agua en este contexto?

Es uno de los pilares de la agricultura. El agua es esencial, no sólo para el cultivo de las berries, sino para todo, la vida misma empezó en el agua. Con el paso de los años el agricultor se ha ido concienciando sobre la importancia de gestionar y mirar al milímetro este recurso, que es escaso. Pero no sólo porque mañana nos puede faltar, sino porque haciéndolo cuidamos el entorno en el que trabajamos.

## ¿Cómo se maneja el agua en Grufesa durante la campaña?

Tenemos un convenio con IG4, una empresa tecnológica, mediante el que gestionamos de forma sostenible no sólo el agua de riego, sino también los nutrientes y fitosanitarios que recibe la planta. Para ello, hemos colocado una serie de estaciones median-te las que medimos continuamente aspectos como la humedad del suelo para ofrecer a la planta sólo el agua y los nutrientes que necesita. Los datos (alarmas, actuaciones de riego, registros, etc.) pueden ser consultados en tiempo real y consultados por el agricultor desde cualquier dispositivo conectado a Internet.

Hemos notado en el transcurso de los años que el agricultor es cada vez más consciente de la importancia de hacer un uso razonable del agua. Esa también es una de nuestras tareas: nos reunimos con ellos, les explicamos los aspectos técnicos y les hacemos ver la evolución y resultado de los proyectos, que vean que el uso racionalizado de los abonos y del agua es posible y, además, compatible con una buena calidad de la fruta.

## ¿Hacia dónde camina su profesión?

Nos queda mucho camino por recorrer en los aspectos técnicos. Seguiremos incorporando tecnología, sumando I+D+i a nuestros cultivos, nuevas técnicas, etc. Todo buscando la calidad de la fruta, que sea sostenible y que sea resistente. El fin es que el consumidor reciba la mejor fruta y quiera repetir.

En este sentido, la calidad es lo que más se valora de nuestra fruta y es en este camino en el que tenemos que seguir trabajando, desde el campo, como es nuestro caso, hasta otras áreas de la empresa.



## **Diego López**

Director técnico de Grufesa

COMENZÓ A TRABAJAR EN LOS AÑOS 80, NADA MÁS ACABAR LA CARRERA Y PASAR POR EL SERVICIO MILITAR. RECALÓ ENTONCES EN LA FINCA LAS MADRES, DE LA QUE RECUERDA QUE ERA LA AVANZACILLA DEL SECTOR EN ASPECTOS TECNOLÓGICOS. AHORA DIRIGE EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE GRUFESA, DONDE HAN SIDO PIONEROS EN IMPLEMENTAR ASPECTOS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLES, MIDIENDO AL MILÍMETRO LOS NUTRIENTES DE LA PLANTA O EL AGUA DE RIEGO.

f fesa





La delegada de Agricultura, Josefa González, en el centro, preside este Comité

## El Comité de Gestión del Tinto, Odiel y Piedras destina 119,1 hm<sup>3</sup> de agua al riego agrícola

**E**l Comité de Gestión de la Demarcación Hidrográfica del Tinto-Odiel-Piedras, un órgano de participación y gobierno que integra una treintena de miembros representantes de los distintos usuarios y sectores implicados en la gestión de los recursos hídricos, ha decidido destinar 119,1 hm<sup>3</sup> de agua que se distribuirán desde los embalses del Andévalo, Odiel y Piedras y desde el de Los Machos.

Por otra parte, desde la presa de Corumbel Bajo se prevé desembalsar hasta 2,2 hm<sup>3</sup> para el abastecimiento de la comarca del Condado de Huelva, en el

ámbito de la Demarcación Hidrográfica Tinto-Odiel-Piedras.

El Comité de Gestión ha calificado la situación hidrológica actual como buena por las importantes reservas acumuladas, que ascienden a 948,88 hm<sup>3</sup> a fecha de 19 de junio, lo que supone un 85,64 % de la capacidad total de los embalses gestionados en Huelva por la Consejería de Medio Ambiente. Por sistemas de explotación, el Chanza-Piedras dispone actualmente de 893,23 hm<sup>3</sup> (85,29 %); Corumbel Bajo, de 15,83 hm<sup>3</sup> (87,96 %); y Jarrama, de 39,82 hm<sup>3</sup> (93,38 %).

## Unos 25 agricultores de Arroyo Don Gil y Los Alcares ya tienen agua

**L**as zonas de Arroyo Don Gil y Los Alcares, situadas en Moguer, cuentan desde el pasado mes de enero con concesiones de agua temporales otorgadas por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama) y la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG).

En total se benefician 186 hectáreas de cultivo y unos 20 ó 25 agricultores de la Comunidad de Regantes El Fresno a quienes la Cuenca del Guadalquivir ha concedido el uso del agua temporal hasta enero de 2016.

En total, la Comunidad recibe un volumen de agua de 850.000 metros cúbicos para esta zona.

Con esta concesión no existe ninguna hectárea dependiente de la Comunidad pendiente de respuesta por parte de las cuencas para el uso del agua. El pasado mes de diciembre, la Consejería de Medio Ambiente de la Junta otorgó un volumen aprovechable de 10,3 millones de metros cúbicos al año para regar 3.039 hectáreas pertenecientes a la Comunidad de Regantes El Fresno.



# SISTEMAS DE GUIADO JOHN DEERE



JOHN DEERE

## MÁXIMA PRECISIÓN Y EXACTITUD

### Experiencia de primera clase

Mediante el monitor GreenStar 3 2630 y el receptor Star Fire 3000 puede ejecutar soluciones AMS: desde orientación y documentación hasta capacidad de ISOBUS avanzadas.



**Tractores serie 6R**

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

[www.agrifusasa.com](http://www.agrifusasa.com)

AGRIFUSA Huelva | 959 353 077  
Parque Huelva Empresarial | 666 416 903  
Avda. del Jamón Nave 10-2 | 666 416 891  
21007 Huelva | 666 416 890



Obras de la subestación Pinzón, en Moguer



# El 85 % de la red de tuberías del trasvase al Condado está colocada

LOS TRABAJOS PARA EL TRASVASE DE 4,99 HM<sup>3</sup> AL CONDADO ENCARAN LA RECTA FINAL. LA OBRA DE LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL ESTÁ CASI TERMINADA Y LAS LABORES DEL MINISTERIO EN LA ZONA HAN POSIBILITADO QUE LA RED DE TUBERÍAS SE ENCUENTRE AL 85 POR CIENTO DE EJECUCIÓN. POR DELANTE, SEIS MESES DE TRABAJO PARA HACER POSIBLE LA LLEGADA DE AGUA SUPERFICIAL PARA 858 HECTÁREAS DE REGADÍO. EL PROYECTO DEBE ESTAR FINALIZADO EN 2015.



**S**eis meses de trabajo. Ese es el tiempo máximo que resta para la finalización de los trabajos que harán posible el trasvase de 4,99 hm<sup>3</sup> de agua superficial al Condado de Huelva. La obra, dependiente de la Junta de Andalucía y del Gobierno central, encara su recta final ya que debe estar finalizada antes de que acabe el año 2015.

Por un lado, las obras de "Abastecimiento al Condado de Huelva y entorno de Doñana", ejecutadas por la Junta de Andalucía a través de la UTE Heliopol SAU, TR Construya y Alto la Era Construcciones, están casi finalizadas, al 97 por ciento de ejecución, según indican desde la propia Consejería de Medio Ambiente, pendientes aún de algunos detalles.

Por otro lado, dentro de las obras de "Mejora y Consolidación de los regadíos de El Fresno", dependen-



*La sala de bombeo de Lucena está casi acabada*



*Balsa de agua ubicada en Lucena del Puerto*





tes del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, que está realizando la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), se están realizando labores en dos ámbitos: la red eléctrica y la red de tuberías.

En la primera parte, Seiasa trabaja en la construcción de la subestación de Pinzón, ubicada en el término municipal de Moguer. Ya ha culminado la obra civil del edificio y actualmente se realizan remates en su cubierta y en el cerramiento con el vallado perimetral.

Además, se ha instalado el puente grúa para el manejo de las celdas GIS y dos transformadores de 10 MVA en su posición. Durante el mes de mayo han llegado los diferentes equipos eléctricos. Además de los trabajos en el edificio, se colocará una línea de alta tensión de 66 kV. Esta línea eléctrica se divide en dos partes, una entre la subestación de Torrearenillas (propiedad de Endesa) y el Estero de



*Preparación de la zona perimetral de la subestación Pinzón*



*Los operarios se afanan en terminar el entorno de la Subestación Pinzón*

Domingo Rubio, y otra desde el Paraje Natural hasta la subestación de Pinzón. Los trabajos entre Torrea-reñillas y el Estero Domingo Rubio están a punto de comenzar, una vez se ha realizado el levantamiento de actas previas de expropiaciones a los propietarios de la zona.

Por otro lado, en cuanto a la red de tuberías, unas labores que se ejecutan de forma paralela a los trabajos anteriores, están muy avanzados, rozando el 90 por ciento de ejecución. Actualmente se están instalando los equipos de bombeo en la sala de Lucena del Puerto y más del 50 por ciento de las casetas de



*La mayoría de las casetas de agrupación están listas*





Un obrero realiza trabajos en la subestación Pinzón

agrupación ya están listas. Los trabajos que dependen del Ministerio podrían estar finalizados en el próximo otoño, y antes, atendiendo a lo que resta de obra, estarán listas las de la Junta de Andalucía.

Con la finalización de estas obras se cierra un ciclo para los agricultores del Condado, que ven cómo una de sus reivindicaciones históricas se cumple y los 4,99 hm<sup>3</sup> de agua llegan por fin a la comarca de Doñana.

**Dos años de trabajo.** Las obras dependientes de la Junta de Andalucía, que están casi a punto de terminar, comenzaron en mayo de 2013 con un presupuesto de más de 16 millones de euros. Estas obras refuerzan la garantía de abastecimiento de agua de calidad a 81.000 habitantes de 13 municipios de la comarca del Condado.

Por su parte, las del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, declaradas de Interés General, lo hicieron en el mes de junio de 2014, aprovechando el parón de la campaña agrícola para no entorpecer la misma. Cuenta con una inversión de 20,5 millones de euros (un 70 % de los cuales se financia con fondos europeos Feder; y, el 30 % restante, con cargo a los beneficiarios del agua de riego). Precisamente para no perder los Fondos Feder, las obras deben estar listas antes del 31 de diciembre de

2015. El sector ya ha expresado en múltiples ocasiones que, aunque esta obra supondrá un alivio para las más de 800 hectáreas que tendrán agua superficial para el riego, las necesidades hidrológicas de este territorio se cubrirán una vez que se apruebe definitivamente el trasvase de 15 hm<sup>3</sup> de agua desde la cuenca del Tinto, Odiel y Piedras hasta la del Guadalquivir. Los agricultores del Condado, agrupados junto a otros agentes en la Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado, han solicitado recientemente al Gobierno central que apruebe en esta legislatura "por urgencia" una ley que haga posible la puesta en marcha de este trasvase.

Con ambas infraestructuras, que suman 20 hm<sup>3</sup> de agua, se cubrirán las necesidades del sector de los frutos rojos. Mientras llega el agua, los agricultores del Condado están gestionando las autorizaciones temporales de agua otorgadas por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) hasta que dispongan del agua definitiva.

*Las obras deben finalizar en 2015 para ajustarse a lo que marcan los fondos Feder*

# “El agricultor de Huelva tiene su sitio a nivel nacional e internacional por méritos propios”

**El sector de los frutos rojos en el Condado ha solicitado al Gobierno central que apruebe de forma urgente una ley para hacer posible el trasvase de 15 hm<sup>3</sup>. ¿Por qué cree que está parado este asunto?**

Por falta de voluntad política. Es el único ingrediente que necesita un Gobierno con mayoría absoluta. Esta ley no va a ser una realidad esta legislatura. Tenemos pendientes de aprobación por vía de urgencia más de 40 iniciativas y ninguna de ellas tiene que ver con el agua del Condado.

Desde su anuncio por parte del secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, en el mes de

*“No hay que enfrentar a la agricultura con el cuidado al medio ambiente”*

febrero, ya se podía haber convertido en una realidad. Esta declaración que se hizo en Huelva por parte del Gobierno fue una reacción a la manifestación

multitudinaria del sector que tuvo lugar el pasado mes de enero.

Por su parte, el sector ha dado muestras en la calle de que su problema es realmente importante. Existen razones suficientes para avalar su demanda y, a la vez, los agricultores han sido pacientes, moderados y razonables en las formas. Su petición se merece una respuesta por parte del Gobierno aprobando la ley que posibilitará la llegada del agua que necesitan.

**¿Qué significan para Huelva los regadíos del Condado?**

La agricultura del Condado es un pulmón esencial para la economía de la provincia de Huelva. Así se ha puesto de manifiesto recientemente en el primer Congreso de Frutos Rojos celebrado en Huelva, la mayor provincia productora de berries del mundo.

Estos frutos aportan parte esencial del Producto Interior Bruto (PIB) de la provincia. Estos datos sustentan que el sector merezca el agua que necesita para regar y seguir generando riqueza para todos. La provincia necesita a los cultivos de regadío para conservar su potencia y su riqueza.

**¿Qué aportan estos trasvases al entorno de Doñana?**

Estas infraestructuras ayudarán a la preservación de este espacio con el alivio de las extracciones de agua. La defensa de la puesta en marcha de estas infraestructuras para el riego cuenta con el consenso de todos por tener también una parte medioambiental, de respeto y cuidado al entorno en el que se desarrolla esta agricultura. Se suman el desarrollo económico de la provincia y el cuidado del entorno medioambiental de Huelva.

No hay que enfrentar a la agricultura y la prosperidad económica de la provincia de Huelva con el cuidado del medio ambiente. Son cuestiones que pueden y deben ir de la mano. Poner freno a la actividad económica terminará creando hostilidad en términos medioambientales.

**Es portavoz adjunta de la Comisión de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. ¿Cómo se ve el trabajo de Huelva, de los frutos rojos, a nivel nacional?**

El sector de los frutos rojos se ha ganado su prestigio por su trabajo durante años, por la calidad que ofrecen las fresas, frambuesas, moras y arándanos. El agricultor de Huelva tiene su sitio a nivel nacional e internacional por méritos propios, por su esfuerzo. Y por este trabajo necesita las dotaciones suficientes de agua para sacar adelante cada campaña sin el miedo a quedarse sin agua.

**¿Qué papel ha tenido la Comunidad de Regantes El Fresno en este último proceso de modernización y adaptación de los regadíos en la comarca de Doñana?**

Tiene un papel de liderazgo indiscutible. La Comunidad es ejecutora de proyectos y ha sabido unir voluntades de diferente signo y color en torno al agua. En este trabajo tiene un papel destacado su presidente.

Sin la Comunidad de Regantes El Fresno no se entiende la realidad actual de los regadíos del Condado. La forma en que se han conseguido determinados objetivos: su ejecución, los encuentros, la falta de disputas o problemas en la comarca... Todo eso ha tenido que ver con esta Comunidad de Regantes y a ella hay que agradecerse. La realidad es objetiva y pone las cosas en su sitio y han hecho un trabajo admirable.



## **María José Rodríguez**

Diputada del PSOE en el  
Congreso por Huelva

MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ  
CONSIDERA IMPORTANTE  
PARA EL CRECIMIENTO DE  
LA PROVINCIA DE HUELVA  
EL MANTENIMIENTO  
DE LOS REGADÍOS.  
LOS AGRICULTORES,  
EXPONE, TIENEN UN  
SITIO DESTACADO "POR  
MÉRITOS PROPIOS".  
ADEMÁS, CREE  
FIRMEMENTE EN  
LA UNIÓN ENTRE  
LA AGRICULTURA  
Y EL RESPETO  
AL ENTORNO  
EN EL QUE SE  
PRODUCE.





# Matías Conde

Senador del PP por la provincia de Huelva

MATÍAS CONDE HA PASADO POR DIFERENTES ESFERAS POLÍTICAS HASTA LLEGAR AL SENADO, DONDE ESTÁ AHORA. CONSIDERA PRIMORDIAL QUE UN POLÍTICO SE FORME DESDE EL ÁREA MUNICIPAL. EL POLÍTICO DEBE "PERCIBIR LA PROBLEMÁTICA DE LOS CIUDADANOS" PARA PODER TRASLADARLA A LAS INSTITUCIONES.



# “Estamos realizando los estudios técnicos para ver la ubicación y procedimientos del trasvase de 15 hm<sup>3</sup>”

## ¿Qué pasos se han dado para la consecución del trasvase de 4,99 hm<sup>3</sup> al Condado?

Ahora se ha activado de nuevo la maquinaria para reflotar ese trabajo, tras la aprobación hace unas semanas en Consejo de Ministros. Esto ya se aprobó en el año 2008, pero nos hemos encontrado que, como el tiempo había transcurrido, estaba atascado y ya no permitía usar el acuerdo de entonces. Hemos tenido que reiniciar la acción y aprobar de nuevo los 4,99 hm<sup>3</sup> en Consejo de Ministros para que, cuando se acaben las obras, el agua llegue hasta el Condado.

Esto ya se ha hecho realidad y le da consistencia al trasvase. Sin esto no podríamos hablar de otras cuestiones.

## ¿En qué punto está el trasvase de 15 hm<sup>3</sup>?

Después de varios encuentros, uno en Madrid y otro en Huelva, con el secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, y el sector, se plantean tres soluciones para hacer llegar el agua al Condado: aprobar en Consejo de Ministros el trasvase de 4,99 hm<sup>3</sup>, algo que ya hemos hecho; ver si había agua disponible para el trasvase de 15 hm<sup>3</sup>, que también hemos visto ya que sí la hay; y la flexibilización para poder usar de forma temporal el agua subterránea para regar en el Condado, algo en lo que se está trabajando.

Somos conscientes de que este trasvase de 15 hm<sup>3</sup> es necesario para dar fortaleza al sistema. Mientras, ellos pueden seguir usando el agua respetando el medio ambiente. El Gobierno central está cumpliendo porque le preocupa mucho la conservación y la ampliación de los regadíos en la provincia. Esa es su apuesta. Son un recurso potencial con la mayor importancia y trascendencia en casi todas las comarcas de la provincia de Huelva. Incluso el Andévalo es una zona potencial para tener regadíos como complemento al secano y a la minería.

## ¿En qué líneas se trabaja actualmente para hacer llegar el trasvase?

Después de saber que es posible que se haga el trasvase porque existe la reserva de agua, actualmente se realizan los estudios técnicos para ver la ubicación y procedimientos idóneos para poder llevarlo a cabo. Inmediatamente que los estudios estén terminados se hará una ley para hacerlo posible y que se puedan

trasvasar esos 15 hm<sup>3</sup>. El proyecto pasará por su aprobación de impacto medioambiental, que acompañará al proyecto de la obra, se declarará el interés general de la misma dentro de la ley. Del Congreso y Senado saldrá para que se ejecute.

## ¿Qué papel cree que tienen las berries de Huelva en el mapa de la agricultura regional y nacional?

Hay cosas por las que tienes que trabajar para abrirte camino con ellas. Y hay otras que están llamadas a la fuerza a abrirse camino.

Hay algunas cuestiones con las que hacemos un trabajo importante porque las vemos fundamentales para la provincia de Huelva, y hay otras que salen solas, por necesidad. Las berries son una de ellas. Trabajamos para facilitar el camino a estos agricultores porque el de imponerse y el de conseguir la meta es intrínseco al propio productor de frutos rojos.

## Ha trabajado en diferentes esferas políticas. ¿Cuál le llena más?

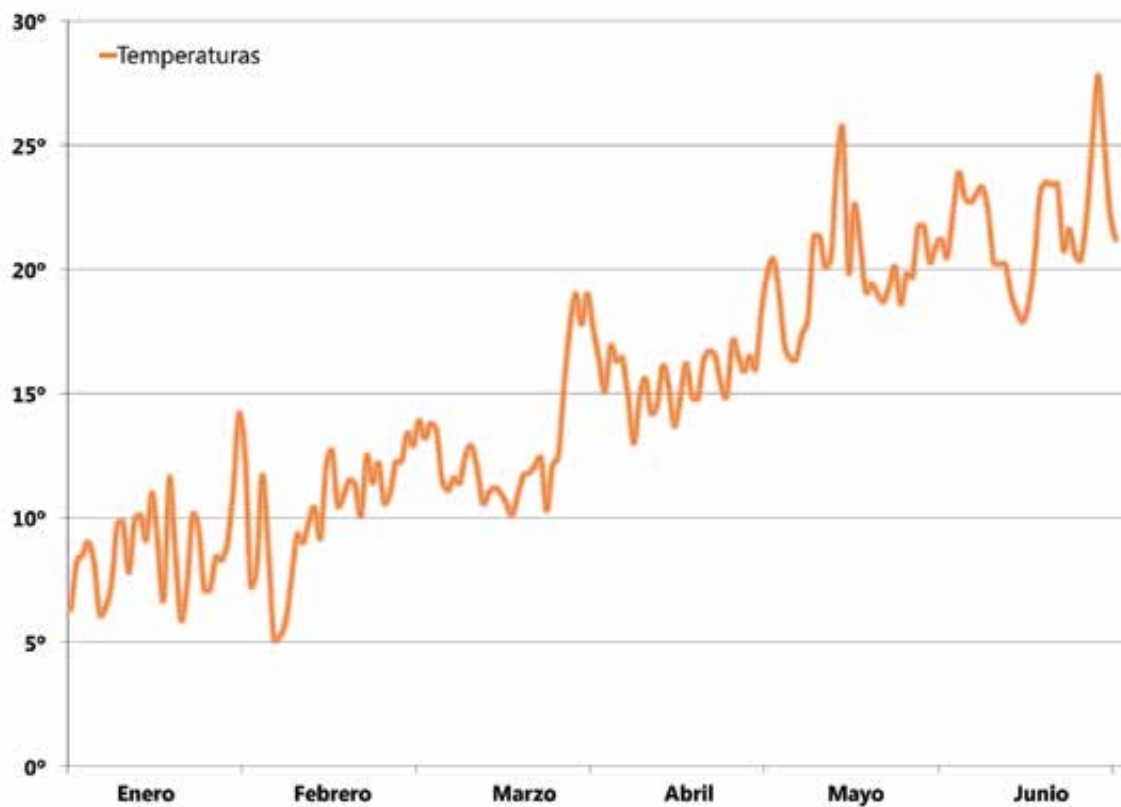
Cada una ha tenido su peculiaridad. Soy de los convencidos de que quien se tenga que proyectar políticamente en el tiempo debe pasar por la esfera municipal, que es el campo de aprendizaje de un político con vocación de servicio.

A mí me vino muy bien conocer la Diputación Provincial, un órgano que no debe desaparecer mientras existan municipios pequeños. Las diputaciones están llamadas a prestar un gran servicio a los Ayuntamientos con menos de 20.000 habitantes. Esta andadura a mí me sirvió muchísimo.

En el Parlamento de Andalucía viví mi época de mayor proyección política a nivel regional. Y ahora en el Senado me siento perfectamente identificado con mi servicio a la provincia de Huelva. Las Cortes Generales son nexo de unión entre las necesidades de España y quien puede ayudar a solucionar esas necesidades, que es Europa. Percibimos la problemática de los ciudadanos y la trasladamos a Europa para que pueda tener una solución. Es enriquecedor y satisfactorio.

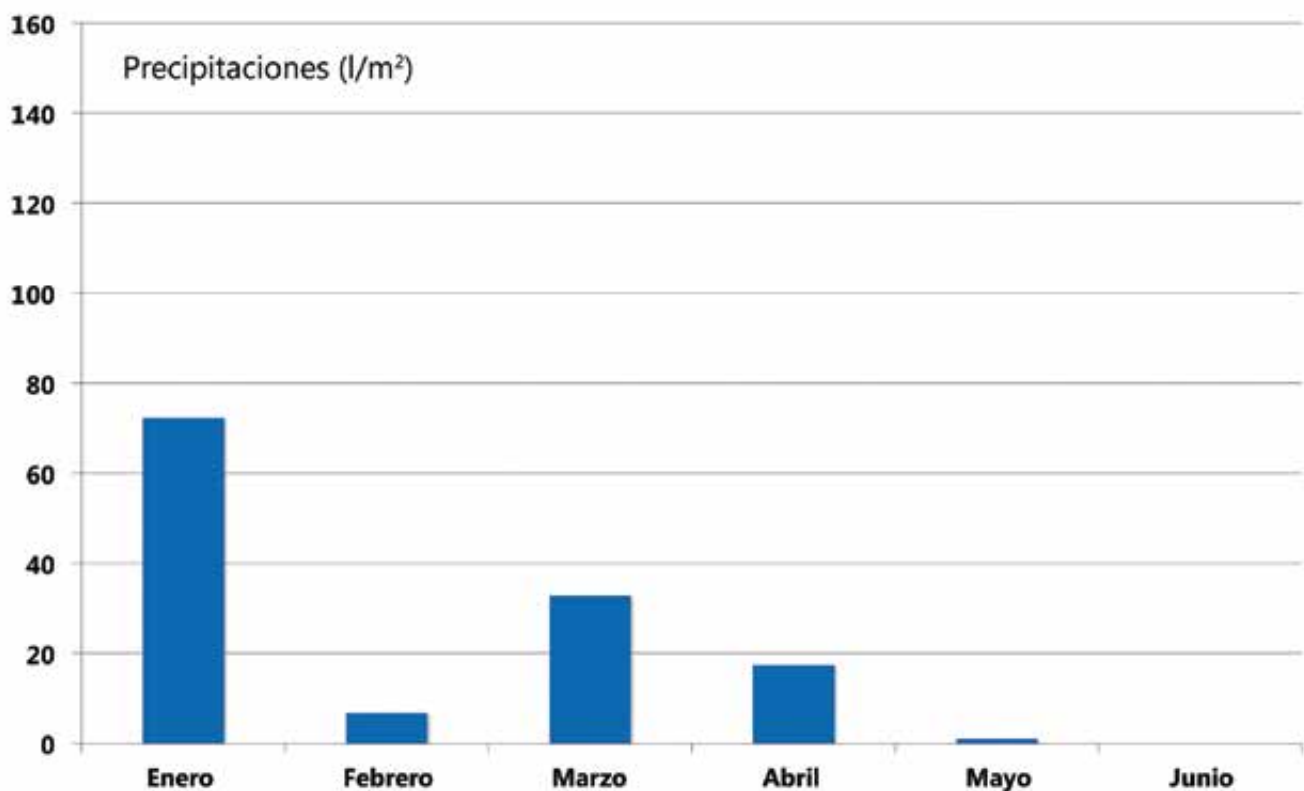
Por ejemplo, estamos pidiendo que la dehesa tenga entidad propia ante Europa y se separe de la PAC para que pueda tener su propio tratamiento y recursos. Eso sería algo extraordinario.

## Temperaturas medias. Enero - junio 2015



- Las temperaturas primaverales encajan dentro de la normalidad de la época.

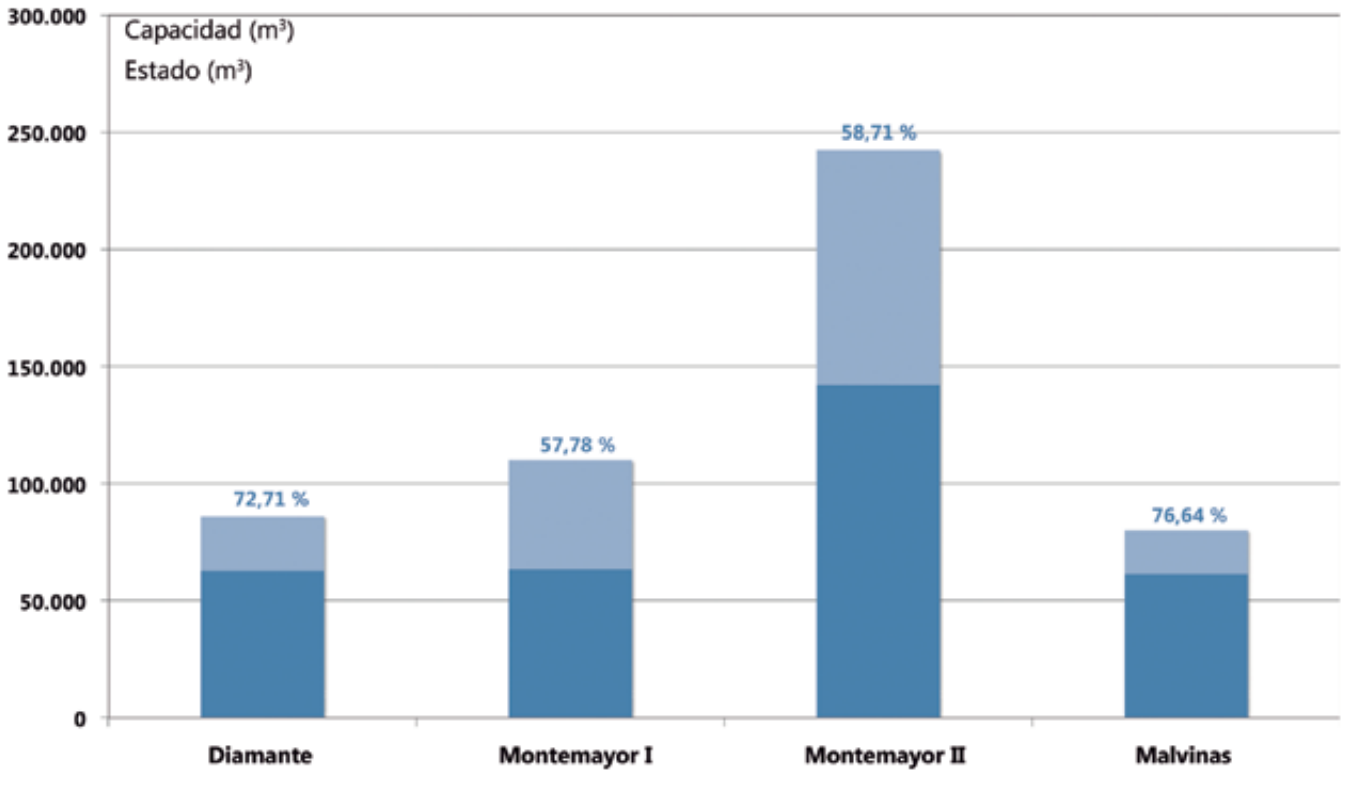
## Precipitaciones acumuladas. Enero - junio 2015



- Durante estos meses se han acumulado 130,20 l/m².

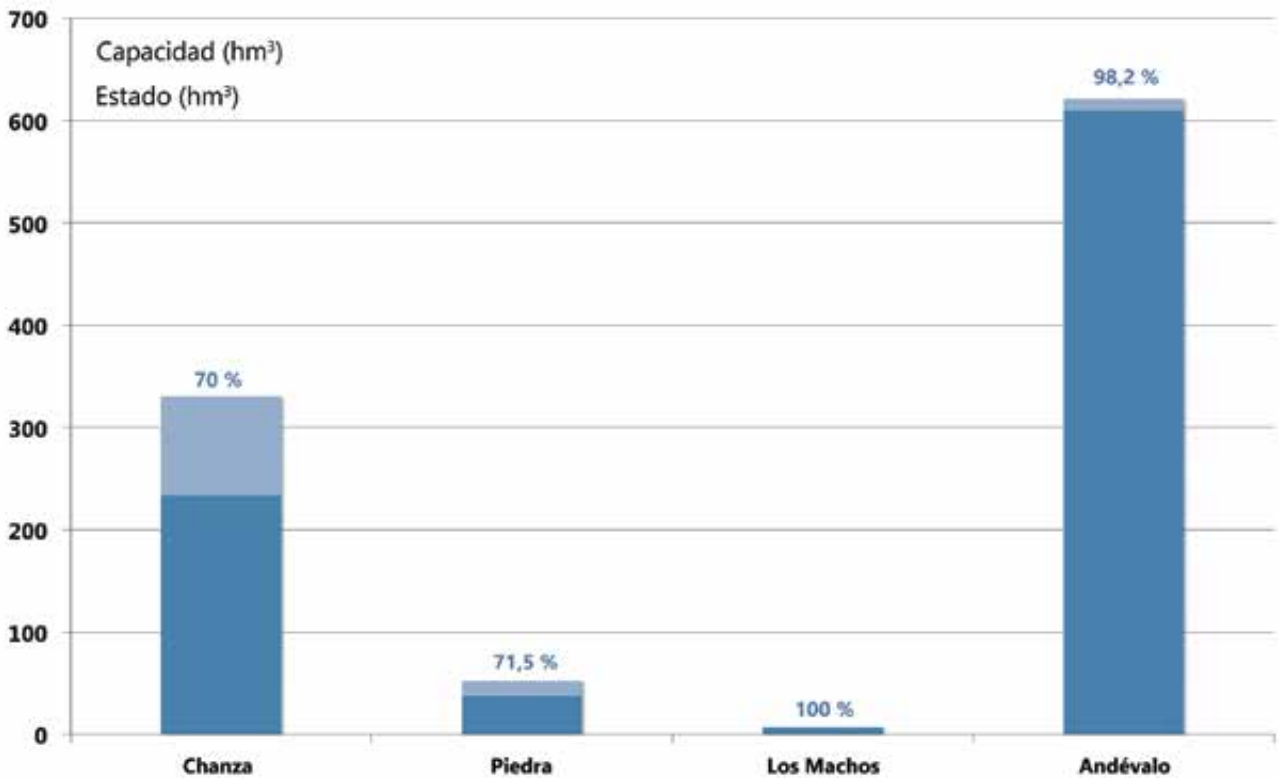


### Estado de las balsas de El Fresno. Junio 2015



• El agua embalsada alcanza de media el 63 % de la capacidad total de la Comunidad.

### Estado de los embalses de la provincia. Junio 2015



• En la actualidad los embalses de la provincia tienen acumulados 889,30 hm³.

# 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:**  
publicidad@emocionacomunicacion.com