

# **ASA-Andalucía**

**Fecha: 08.04.2015**

# Abastecimiento

---



## - Medio Ambiente revisa el plan hidrológico del Guadalete

*DIARIO DE CÁDIZ - pág:18 :: 08.04.2015*



## - La construcción de un nuevo depósito de agua garantizará el suministro

*DIARIO DE CÁDIZ (PROVINCIA) - pág:27 :: 08.04.2015*



## - La Junta busca paliar los efectos de las riadas y optimizar el uso del agua

*DIARIO DE JEREZ - pág:16 :: 08.04.2015*



## - Reunión con los regantes para explicarles el Plan Hidrológico del Guadalete-Barbate

*LA VOZ DE CÁDIZ - pág:21 :: 08.04.2015*



## - El Plan Hidrológico del Guadalete, casi a punto

*VIVA (JEREZ) - pág:7 :: 08.04.2015*



## Medio Ambiente revisa el plan hidrológico del Guadalete

**E.P. JEREZ**

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía reunió ayer en Jerez a regantes y colectivos relacionados con el agua para informarles del proceso de información pública en el que se encuentra la revisión del Plan Hidrológico de la Cuenca del Guadalete-Barbate 2015-2021, cuyo objetivo es buscar un uso sostenible y paliar los efectos de las inundaciones.

Según explica la Junta en una nota, el encuentro ha estado presidido por el director general de Dominio Público Hidráulico de la Junta, Juan María Serrato, acompañado del delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta en Cádiz, Federico Fernández.

Ambos han destacado la importancia de actualizar esta planificación ya que, junto a la implementación de las medidas propuestas, logrará mejorar la garantía del suministro,

---

El objetivo del documento es el uso sostenible del agua y evitar inundaciones

---

alcanzar el buen estado ecológico de las aguas, racionalizar el consumo y ajustarlo a las futuras demandas, además de paliar los efectos de las inundaciones y sequías.

Destaca que la mayor parte de la provincia de Cádiz se abastece del Distrito Guadalete-Barbate, demarcación en la que residen más de 900.000 habitantes y en la que se prevé en los próximos seis años el desarrollo de 120 medidas, tal y como recoge el borrador del plan.

La mayoría de estas iniciativas tienen como objetivo reducir la contaminación puntual, además de la prevención de situaciones hidrológicas extremas, la satisfacción de las demandas de agua, así como la recuperación ambiental.

El borrador del plan también recoge el equilibrio que hay entre el agua disponible y las demandas existentes tanto en el Sistema Guadalete como Barbate. En el primero existe un superávit de 30 hectómetros cúbicos anuales y en el segundo un balance positivo de ocho hectómetros cúbicos al año.





► **ARCOS**

## La construcción de un nuevo depósito de agua garantizará el suministro

● El Consistorio presenta el proyecto que hará Aqualia con una inversión de un millón de euros

**E. Armario** ARCOS

El Ayuntamiento presentó ayer el proyecto del nuevo depósito de agua, que se ubicará en la Cuesta de la Escalera, que supondrá una inversión de un millón de euros. La nueva infraestructura viene a garantizar el suministro de agua a la población en caso de avería de los depósitos actuales. Las obras estarán a cargo de la concesionaria del servicio, la empresa Aqualia. El Consistorio recuerda que estas obras responden a una de las "inversiones comprometidas una vez que se adjudicó el servicio del agua, la cual se suma a las muchas ya realizadas en las barriadas rurales y en distintas zonas del casco urbano". El nuevo depósito se realizará junto al actual pero con la diferencia de tener 3.000 metros cúbicos de capacidad, frente a los 250 que tiene el actual.

El delegado municipal de Infraestructuras, Sebastián Ruiz (PP), explicó que este nuevo depósito tendrá 14 veces más capacidad que el actual, lo que sin lugar a dudas, en caso de avería, garantiza el abastecimiento a la población durante dos días, frente a las dos horas que estaban garantiza-



El alcalde y el concejal de Infraestructuras, mostrando el proyecto.

das actualmente. La inversión para esta nueva infraestructura es de 1.050.000 euros. Está previsto que se inicien las obras en el mes de mayo y que tengan un periodo de duración de unos ocho meses, con lo que se espera su finalización en diciembre.

El delegado de Infraestructuras

destacó que serán 21 personas las que trabajen en la construcción del depósito, con el deseo de que la adjudicación recaiga en una empresa local. El nuevo depósito llevará un centro de transformación propio, sala de cloración, arquetas de control de entrada y salida, entre otros.





# La Junta busca paliar los efectos de las riadas y optimizar el uso del agua

● Reúne a regantes y otros colectivos para actualizar el Plan Hidrográfico del Guadalete-Barbate

R.D. JEREZ

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta reunió ayer en Jerez a regantes y colectivos relacionados con el agua para informarles del proceso de información pública en el que se encuentra la revisión del Plan Hidrológico de la Cuenca del Guadalete-Barbate 2015-2021. El encuentro estuvo presidido por el director general de Dominio Público Hidráulico de la Junta, Juan María Serrato, acompañado del delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en Cádiz, Federico Fernández. Ambos destacaron la importancia de actualizar esta planificación ya que, "junto a la implementación de las medidas propuestas, logrará mejorar la garantía del suministro, alcanzar el buen estado ecológico de las aguas, racionalizar el consumo y ajustarlo a las futuras demandas, además de



Un momento de la reunión ayer con regantes y otros colectivos en Jerez.

VANESA LOBO

paliar los efectos de las inundaciones y sequías".

Cabe destacar que la mayor parte de la provincia de Cádiz se abastece del Distrito Guadalete-Barbate, demarcación en la que residen

más de 900.000 habitantes y en la que se prevé en los próximos 6 años el desarrollo de 120 medidas, tal y como recoge el borrador del Plan. La mayoría de estas iniciativas tienen como objetivo reducir la con-

taminación puntual, además de la prevención de situaciones hidrológicas extremas, la satisfacción de las demandas de agua (garantía de suministro a través de mejoras en las conducciones, tratamientos de

reutilización) así como la recuperación ambiental.

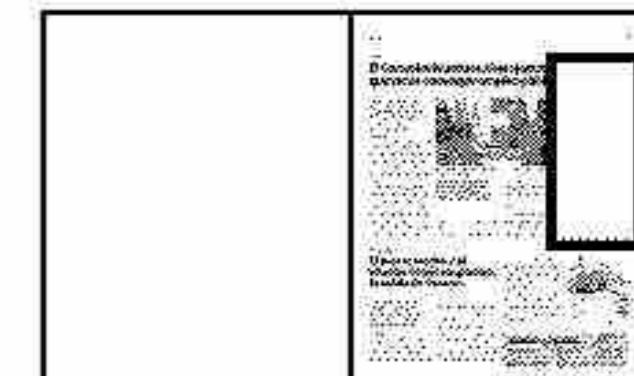
El borrador del Plan también recoge el equilibrio que hay entre el agua disponible y las demandas existentes tanto en el Sistema Guadalete como Barbate. En el primero existe un superávit de 30 hm<sup>3</sup> anuales y en el segundo un balance positivo de 8 hm<sup>3</sup> año. El uso del agua para fines agrarios encabeza la demanda, seguido del uso urbano y recreativo. Asimismo el Plan Hidrológico establece un balance para el año 2021 señalando que no habrá déficits en ninguno de los dos sistemas de explotación, ya

La revisión de la planificación hidrográfica está en fase de consulta pública

que, aunque se esperan incrementos de volumen para las demandas urbanas se estima que la modernización de las zonas de riego hará que el volumen de agua demandado por el sector agrario disminuya respecto al escenario actual. El encuentro de ayer se produce tras la publicación el pasado mes de enero en BOJA de la apertura del periodo de consulta pública para la revisión de la planificación hidrológica de la demarcación del Guadalete-Barbate, un paso necesario para la aprobación del plan. Dicho trámite culminará el próximo mes de diciembre con la aprobación del documento conforme a la Directiva Marco del Agua de la UE.







## Reunión con los regantes para explicarles el Plan Hidrológico del Guadalete-Barbate

### LA VOZ

**JEREZ.** La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía reunió ayer en Jerez a regantes y colectivos relacionados con el agua para informarles del proceso de información pública en el que se encuentra la revisión del Plan Hidrológico de la Cuenca del Guadalete-Barbate 2015-2021, cuyo objetivo es buscar un uso sostenible y paliar los efectos de las inundaciones.

El encuentro estuvo presidido por el director general de Dominio Público Hidráulico de la Junta, Juan María Serrato, acompañado del delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta en Cádiz, Federico Fernández. Ambos destacaron la importancia de actualizar esta planificación ya que, junto a la implementación de las medidas propuestas, logrará mejorar la garantía del suministro, alcanzar el buen estado ecológico de las aguas, racionalizar el consumo y ajustarlo a las futuras demandas, además de paliar los efectos de las inundaciones y sequías.

Destaca que la mayor parte de la provincia de Cádiz se abastece del Distrito Guadalete-Barbate, demarcación en la que residen más de 900.000 habitantes.





**MEDIO AMBIENTE** El documento ya está en fase de información pública


Un momento del encuentro que mantuvo ayer Fernández con los regantes y otros colectivos. VIVA JEREZ

## El Plan Hidrológico del Guadalete, casi a punto

**JEREZ** | La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía reunió ayer en Jerez a regantes y colectivos relacionados con el agua para informarles del proceso de información pública en el que se encuentra la revisión del Plan Hidrológico de la Cuenca del Guadalete-Barbate 2015-2021, cuyo objetivo es buscar un uso sostenible y paliar los efectos de las inundaciones.

Según explicó la Junta, el encuentro ha estado presidido por el director general de Dominio Público Hidráulico de la Junta, Juan María Serrato, acompañado del delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta

en Cádiz, Federico Fernández.

Ambos destacaron la importancia de actualizar esta planificación ya que, junto a la implementación de las medidas propuestas, logrará mejorar la garantía del suministro, alcanzar el buen estado ecológico de las aguas, racionalizar el consumo y ajustarlo a las futuras demandas, además de paliar los efectos de las inundaciones y sequías.

Según resalta la Junta, además que la mayor parte de la provincia de Cádiz se abastece del Distrito Guadalete-Barbate, demarcación en la que residen más de 900.000 habitantes y en la que se prevé en los próximos seis años el des-

arrollo de 120 medidas, tal y como recoge el borrador del plan.

La mayoría de estas iniciativas tienen como objetivo reducir la contaminación puntual, además de la prevención de situaciones hidrológicas extremas, la satisfacción de las demandas de agua, así como la recuperación ambiental. El borrador del plan también recoge el equilibrio que hay entre el agua disponible y las demandas existentes tanto en el Sistema Guadalete como Barbate. En el primero existe un superávit de 30 hectómetros cúbicos anuales y en el segundo un balance positivo de ocho hectómetros cúbicos al año.