

ASA-Andalucía

Fecha: 19.06.2015

Abastecimiento



- Los expertos prevén un consumo de 187,2 hectómetros cúbicos de agua hasta el próximo 30 de septiembre

DIARIO DE CÁDIZ - pág:26 :: 19.06.2015

- El consumo estimado de agua para este verano, 21,74 hectómetros cúbicos

EUROPA SUR - pág:25 :: 19.06.2015



Los expertos prevén un consumo de 187,2 hectómetros cúbicos de agua hasta el próximo 30 de septiembre

Redacción CÁDIZ

La provincia de Cádiz contará con 187,2 hectómetros cúbicos de agua para satisfacer las necesidades de riego, abastecimiento, usos industriales y caudales ecológicos, desde junio y hasta finales del presente año hidrológico, que se extiende hasta el 30 de septiembre de 2015. Así lo han propuesto los

representantes de los Comités de Gestión de los Sistemas de Explotación de Guadalete, Barbate y Campo de Gibraltar reunidos ayer en San Fernando. El delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta en Cádiz, Federico Fernández, estuvo al frente del encuentro.

Los expertos han previsto una dotación de 134,8 hectómetros cúbicos para cubrir las demandas de riego en la provincia, mientras que para el abastecimiento se destinarán 51,3 hectómetros cúbicos y para usos industriales se reservarán 1,1 hectómetros cúbicos.

En el Guadalete se ha estimado que se destinarán para abastecimiento 39,93 hectómetros cúbicos, que provendrán del embalse de Los Hurones y, como apoyo,

desde el embalse de Guadalcaçín II. Para riego se destinarán 85,47 hectómetros cúbicos de agua que se distribuirán desde los embalses de Bornos, Zahara-Gastor y Guadalcaçín II; mientras que para la refrigeración de la central térmica de Iberdrola se destinarán 0,313 hectómetros cúbicos desde el embalse de Guadalcaçín II.

En el Barbate se prevé hasta el

30 de septiembre una dotación de 45,21 hectómetros cúbicos para riego provenientes de los embalses de Barbate, Celemín y Almodóvar. Por su parte, para el abastecimiento a Tarifa desde la presa de Almodóvar se destinarán 0,575 hectómetros cúbicos de agua.

En el Campo de Gibraltar se estima que se destinarán 4,14 hectómetros cúbicos para riego procedentes de los embalses de Charco Redondo y Guarranque; mientras que para abastecimiento de la población se dirigirán 16,8 hectómetros cúbicos y para usos industriales 0,8 hectómetros cúbicos.





El consumo estimado de agua para este verano, 21,74 hectómetros cúbicos

De este total, 16,8 hectómetros de Charco Redondo y Guadarranque irán a abastecimiento

Redacción ALGECIRAS

Los comités de gestión de los sistemas de explotación de las distintas cuencas hidrográficas de la provincia acordaron ayer los volúmenes de agua para el consumo estimado de este verano.

En el caso de la cuenca hidrográfica del Campo de Gibraltar, se ha fijado un consumo estimado de 4,14 hectómetros cúbicos para riego procedentes de los embalses de Charco Redondo y Guadarranque; mientras que para abastecimiento de la población se dirigirán 16,8 hectómetros cúbicos y para usos industriales 0,8 hectómetros cúbicos de agua. En total, la suma de estos tres ámbitos de consumo asciende a 21,74 hectómetros cúbicos hasta el próximo 30 de septiembre, final del año hidrológico.



Aguas



- La depuración de los vertidos en Los Puentes deberá ser de "forma colectiva"

DIARIO JAÉN - pág:10 :: 19.06.2015



- Denuncian ante la Fiscalía las obras de los barrancos del Sacromonte

GRANADA HOY - pág:20 :: 19.06.2015



- Denuncian ante la fiscalía obras de la CHG en barrancos del Sacromonte

IDEAL DE GRANADA - pág:10 :: 19.06.2015



- Piden la aprobación urgente del trasvase de los 15 Hm3

VIVA (HUELVA) - pág:8 :: 19.06.2015

La depuración de los vertidos en Los Puentes deberá ser de “forma colectiva”

Los vecinos entienden que es responsabilidad del Ayuntamiento

■ Nada de permisos individuales para la depuración de las aguas. El desagüe de los vertidos que generan las miles de edificaciones que hay en la zona de Los Puentes deberá ser “de forma conjunta”. Así se lo trasladó el ingeniero jefe de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), José Martín, a los representantes de la Unidad de Gestión Vecinal, con los que se reu-

nió ayer. “Con arreglo a la nueva Ley de Aguas —indicó el presidente del colectivo vecinal, Alberto Castro, a partir de las explicaciones de los técnicos de la CHG— no se pueden hacer depuradoras individuales en núcleos con 150.000 o 200.000 habitantes”. Y, sin un sistema para la depuración de las aguas “en condiciones”, la regulación de las viviendas es legalmente imposible.

Como consecuencia, adelantó Castro: “No nos queda más remedio que tener conversaciones con el Ayuntamiento y estudiar cómo coordinamos todo eso, porque entendemos que es una responsabilidad

de la Administración local facilitar la canalización de las aguas sucias”. El dirigente vecinal señaló que la CHG “no tiene obligación de sufragar nada”, solo de dar su autorización, y la solución necesaria se prevé muy costosa. “Hacer una depuradora que afecte a 200 o 300 familias es un asunto que habrá que tomar vía asociación y con la colaboración del Ayuntamiento”, insistió Castro. La pregunta es quién sufragará los costes. Una tesitura ante la cual la Unidad de Gestión Vecinal apunta al dinero que la Junta recauda por el canon autonómico del agua y que debe emplearse en infraestructuras hidráulicas. [N. L. P.]



Denuncian ante la Fiscalía las obras de los barrancos del Sacromonte

● Ecologistas en Acción sospecha que la intervención, ejecutada por la Confederación Hidrográfica, no vale lo que se presupuestó

E. Press GRANADA

Ecologistas en Acción (EA) ha denunciado ante la Fiscalía unas obras de corrección ejecutadas por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) en los barrancos del Sacromonte, que “no vale” el “más de millón de euros en que se presupuestaron”. Según informa Ecologistas en una nota, los responsables de la CHG en Granada se “negaron” a enseñar las cuentas de la obra “hasta que han sido obligados por un informe de la Abogacía del Estado. Además, señalan que “todo empezó con un engaño para sacar dinero de Europa”, tras lo que se elaboró, se presupuestó y se aprobó un proyecto “que no tiene nada que ver con lo realizado”.

La organización mantiene que se justificó la necesidad de esta obra por el peligro de inundaciones con posibles daños a los habitantes de la zona, pero “ellos mismos reconocían en el proyecto que nunca había habido tales inundaciones”. Sostienen además que aunque el proyecto contemplaba el derribo de las construcciones ilegales que había obstruyendo el paso de las aguas, y la adecuación del camino de la Ace-

quia Real entre la Fuente del Avellano y Jesús del Valle, no se ha hecho nada. EA, que critica además que aunque estaba previsto que el 30 % de la inversión la aportara el Ayuntamiento de Granada, “no sólo no ha puesto ni un euro –supuestamente aportó su parte en terrenos– sino que no se enteró del inicio de la actuación hasta que preguntó Ecologistas en Acción, y dio la licencia de obras ocho meses después de comenzadas, cuando ya estaban prácticamente terminadas”.

La obra realizada, según aseguran, consta de un canalillo de menos de un kilómetro, aprovechando en gran parte una vieja acequia abandonada, junto a una pista que ya existía; un murete de 500 metros de piedra junto al camino en una zona donde no vive nadie; unas salidas bajo la carretera hacia el río Darro; unos 150 metros de rejilla de desagüe sobre el camino; y limpieza manual de broza y basura de algunos barrancos por debajo del camino.

Se trata de una obra que se licitó y se aprobó en BOE por valor de 1.129.072,43 euros, que, “vistas las calidades de lo ejecutado, difícilmente se puede creer que ese sea el valor real de la obra”.



Denuncian ante la fiscalía obras de la CHG en barrancos del Sacromonte

Según Ecologistas en Acción, su coste, «más de un millón de euros, no se correspondería con los trabajos realizados, de muy mala calidad»

EF E

GRANADA. Ecologistas en Acción ha denunciado ante la fiscalía un proyecto llevado a cabo por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) en barrancos del Sacromonte y cuyo coste no se correspondería, según ha informado esta organización, con las obras realizadas, «de muy mala calidad».

Los ecologistas, que ofrecieron ayer una rueda de prensa, advirtieron de que las obras ejecutadas no valen «el más de un millón» de euros en que se presupuestaron.

Según la organización, los responsables de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en Granada se han negado además a enseñar

las cuentas de la obra hasta que han sido «obligados» por un informe de la Abogacía del Estado.

Ecologistas en Acción consideró que todo empezó «con un engaño para sacar dinero» de Europa, para lo que se habría elaborado, presupuestado y aprobado un proyecto que, a su juicio, no tiene «nada que ver» con lo realizado.

La necesidad de la obra fue, al parecer, justificada en el supuesto peligro de inundaciones con posibles daños a los habitantes de la zona, aunque se reconocía en el proyecto que nunca había habido tales incidencias.

Derribo casas ilegales

El proyecto recogía que iban a derribarse las construcciones ilegales que habían obstruido el paso de las aguas, aunque «no se ha hecho nada», según los ecologistas, que recordaron que también se aprobó adecuar el camino de la Acequia Real entre la Fuente del Avellano y Jesús del Valle.



Una de las obras que se están llevando a cabo en el Sacromonte. :: IDEAL

Vistas las dimensiones de la obra y las calidades de lo ejecutado, los ecologistas «difícilmente pueden creer» que el valor real de la obra supere el millón de euros y, una vez analizado el proyecto de liqui-

dación, sostuvieron que las cuentas «no cuadran».

Por ello, han solicitado a la fiscalía que pida los documentos de liquidación de la obra para constatar el «gasto real» y que un perito cote-

je lo que allí aparezca con lo realmente realizado.

«Se podría estar hablando de una distracción de dinero público próxima al millón de euros», alertó la organización.

AGRICULTURA Regantes dicen que las autorizaciones son una solución temporal a sus problemas

Piden la aprobación urgente del trasvase de los 15 Hm3

SECTOR Desea que esté aprobada antes de finalizar la actual legislatura

SOLICITA Encuentros con el subdelegado y el presidente del PP en Huelva

V. R.

HUELVA | Hay cosas que cada vez pueden esperar menos. O nada. Así las cosas, La plataforma en defensa de los regadíos del Condado de Huelva ha solicitado al Gobierno central que apruebe de forma urgente una ley para hacer posible el trasvase de 15 hectómetros cúbicos (Hm³) de agua desde la Cuenca hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedra hasta la del Guadalquivir.

Se trata de una demanda más que en esta ocasión ha sido recogida en una carta enviada al subdelegado del Gobierno en Huelva, Enrique Pérez Viguera, así como también al presidente del Partido Popular en la provincia de Huelva, Manuel Andrés González.

“Este es un requisito indispensable para dar luz verde al trasvase de agua superficial al Condado y queremos que se apruebe en esta legislatura”, ha explicado en un comunicado el presidente de la plataforma de regantes, Cristóbal Picón.

El mismo Picón ha anunciado que esta petición ha sido uno de los puntos tratados en la última asamblea general de la plataforma del Condado. Se trata de una asamblea general que ha servido además para realizar un ba-



Imagen de archivo de una protesta por el agua en el Condado. VH

Apunte

Un sector que está “dispuesto a todo”

■ ■ El sector de los regadíos del Condado, según ha recogido la plataforma en una carta, “está dispuesto a todo” para conseguir que el agua superficial riegue los campos de la comarca.

lance de todas las acciones que se han emprendido hasta la fecha en la campaña de los frutos rojos que acaba de terminar.

“Los agricultores reconocemos que se han dado pasos y a día de hoy estamos trabajando en nuestro futuro”, ha insistido, en la misma línea, Cristóbal Picón.

En concreto, la Plataforma en defensa de los regadíos del Condado ha contratado los servicios de gabinetes técni-

cos y jurídicos que trabajan en la creación de la futura comunidad de usuarios e información, requisito exigido por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) para gestionar el uso del agua subterránea tras haber dado el visto bueno a las autorizaciones. “Estas autorizaciones son una solución temporal a nuestro problema y el futuro de este sector pasa por el trasvase de 15 hm³ al Condado”, ha incidido Picón.