

**INDICADORES Y ESCENARIOS DE SEQUÍA PROLONGADA**

Nº UTS	Nombre UTS	Indicador	Escenario
UTS 01	Mancha Occidental	0.481	No SP
UTS 02	Campo de Montiel-Ruidera	0.588	No SP
UTS 03	Gigüela-Záncara	0.511	No SP
UTS 04	Azuer	0.545	No SP
UTS 05	Guadiana-Los Montes	0.442	No SP
UTS 06	Jabalón	0.405	No SP
UTS 07	Bullaque	0.468	No SP
UTS 08	Tirteafuera	0.385	No SP
UTS 09	Guadiana Medio	0.321	No SP
UTS 10	Zújar	0.502	No SP
UTS 11	Vegas del Guadiana	0.398	No SP
UTS 12	Ortigas-Guadámex	0.381	No SP
UTS 13	Ruecas	0.427	No SP
UTS 14	Matachel	0.510	No SP
UTS 15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0.540	No SP
UTS 16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0.513	No SP
UTS 17	Gévora	0.529	No SP
UTS 18	Olivenza-Alcarrache	0.590	No SP
UTS 19	Ardila	0.664	No SP
UTS 20	Zona Sur	0.504	No SP

**INDICADORES Y ESCENARIOS DE ESCASEZ**

Nº UTE	Nombre UTE	Indicador	Escenario
UTE 01	Mancha Occidental	0.163	Alerta
UTE 02	Peñarroya	0.965	Normalidad
UTE 03	Gigüela-Záncara	0.295	Alerta
UTE 04	Jabalón-Azuer	0.136	Emergencia
UTE 05	Gasset-Torre de Abraham	0.144	Emergencia
UTE 06	Vicario	0.008	Emergencia
UTE 07	Guadiana-Los Montes	0.442	Prealerta
UTE 08	Tirteafuera	0.385	Prealerta
UTE 09	Sistema General	0.449	Prealerta
UTE 10	La Colada	0.751	Normalidad
UTE 11	Alto Zujar	0.502	Normalidad
UTE 12	Molinos-Zafra-Llerena	0.632	Normalidad
UTE 13	Alange-Barros	0.245	Alerta
UTE 14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0.796	Normalidad
UTE 15	Nogales-Jaime Ozores	0.999	Normalidad
UTE 16	Villar del Rey	0.867	Normalidad
UTE 17	Piedra Aguda	1.000	Normalidad
UTE 18	Táliga-Alcarrache	0.983	Normalidad
UTE 19	Tentudía	0.196	Alerta
UTE 20	Valuengo-Brovaes	0.971	Normalidad
UTE 21	Chanza-Andévalo	0.650	Normalidad

# INFORME DE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA Y ESCASEZ EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA. 1 DE ABRIL DE 2021.

---

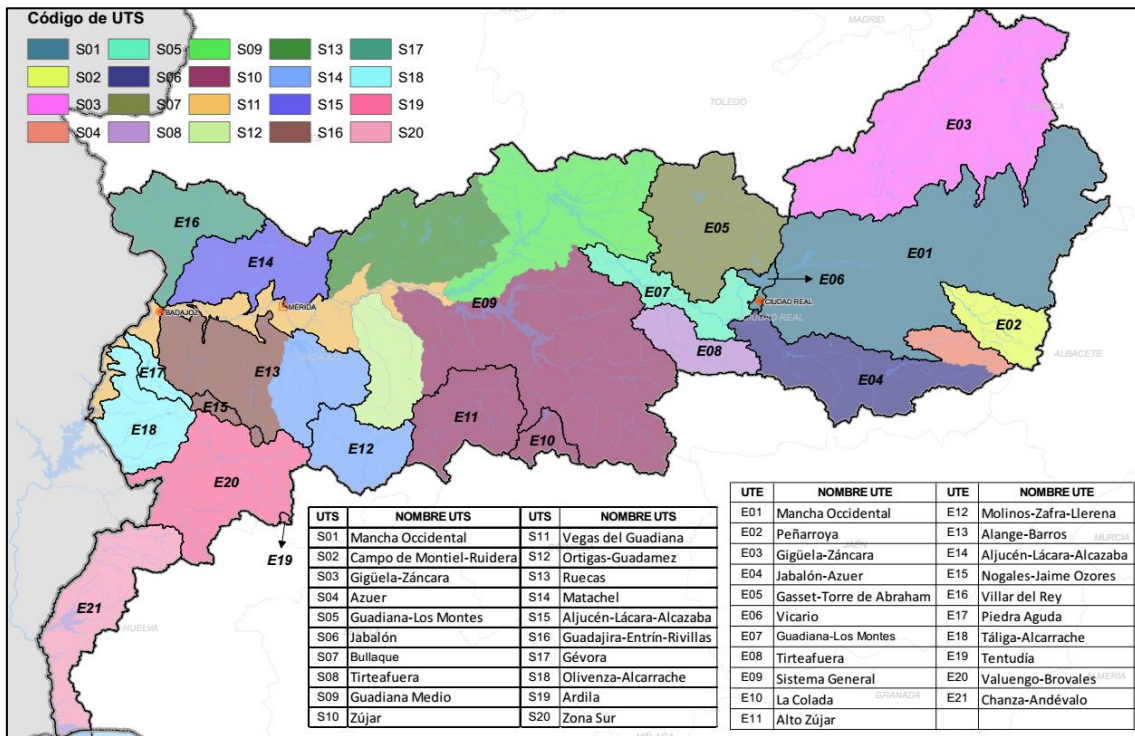
## Contenido

INTRODUCCIÓN .....	2
SEGUIMIENTO DE LA SEQUÍA PROLONGADA (AMBIENTAL) .....	3
SEGUIMIENTO DE LA ESCASEZ .....	3
Escenario de PREALERTA por Escasez. UTES y medidas.....	3
Escenario de ALERTA por Escasez. UTES y medidas.....	4
Escenario de EMERGENCIA por Escasez. UTES y medidas .....	5
RELACIÓN DE UTES EN ESCENARIO DE EMERGENCIA O EN ESCENARIO DE ALERTA COINCIDENTE CON SITUACIÓN DE SEQUÍA PROLONGADA .....	8
ACTUACIONES LLEVADAS A CABO EN LA DEMARCACIÓN .....	9

## INTRODUCCIÓN

Conforme a lo indicado en el PES, existen dos calificaciones de sequía, la sequía prolongada, que define la sequía de carácter ambiental y la escasez que define la sequía socioeconómica (afección a los usos del agua).

En consecuencia, la cuenca se ha dividido en unidades territoriales de sequía prolongada o UTS (hay 20) y en unidades territoriales de escasez o UTE (hay 21).



En cada una de esas unidades territoriales se han establecido indicadores de estado (índice de sequía prolongada en las UTS e índice de escasez en las UTE). Los indicadores de sequía prolongada se determinan a partir de datos de estaciones de precipitación de la unidad territorial a través del índice estandarizado de precipitación (SPI) de 9 meses. Por su parte, los índices de escasez se determinan a partir de datos de embalse, evolución de piezómetros, y/o índices de precipitación. A primeros de cada mes se evalúan estos indicadores conforme al vigente PES y a partir de esos índices se califica en cada unidad territorial la situación de sequía prolongada (existencia o no de ella), y de escasez (escenarios de normalidad, prealerta, alerta y emergencia).

## SEGUIMIENTO DE LA SEQUÍA PROLONGADA (AMBIENTAL)

A día 1 de abril ninguna UTS de la demarcación se encuentra en escenario de sequía prolongada.

## SEGUIMIENTO DE LA ESCASEZ

La situación de escasez en la cuenca ha mejorado en la UTE de Mancha Occidental (UTE 01), que ha pasado a escenario de alerta, y en las unidades territoriales UTE 11 - Alto Zujar, UTE 12 – Molinos-Zafra-Llerena y UTE 14 – Aljucén-Lácara-Alcazaba han recuperado escenario de normalidad. En total hay en la cuenca once UTEs en escenario de normalidad, tres en escenario de prealerta, cuatro en escenario de alerta y tres en escenario de emergencia.

Se detallan a continuación las UTE que se encuentran en escenario de prealerta, alerta o emergencia, así como las medidas que establece en el PES para estos escenarios.

### Escenario de PREALERTA por Escasez. UTEs y medidas

---

Se encuentran en escenario de prealerta por escasez las UTE de Gadiana-Los Montes (UTE 07), Tirteafuera (UTE 08) y Sistema General (UTE 09). La descripción de cada UTE se puede ver en el documento del vigente PES apartado 3 que se puede consultar en la página web de la CHG <http://www.chgadiana.es/sites/default/files/2018-12/PESCHGn.pdf>

El PES determina en su apartado 7 las acciones y medidas a aplicar en cada escenario de escasez. En escenario de prealerta, estas serían:

#### Medidas generales comunes a todas las UTE

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Seguimiento del índice de estado.
	Actuaciones de divulgación pública del inicio de la situación de sequía e inicio de campañas de concienciación de usuarios (Órganos de participación de la CHG). Remisión de cartas a Ayuntamientos y Mancomunidades.
	Activación de Planes de Emergencia de los sistemas de abastecimiento de más de 20.000 habitantes.

## Medidas particulares a aplicar en las UTE

- Guadiana-Los Montes (UTE 07): Solo aplican las medidas generales
- Tirteafuera (UTE 08): Solo aplican las medidas generales
- Sistema General (UTE 09):

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad de municipios de La Serena.
	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad de municipios de Vegas Altas.
	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Villanueva de la Serena.
	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Don Benito.

## Escenario de ALERTA por Escasez. UTES y medidas

---

Se encuentran en escenario de ALERTA las UTE de Mancha Occidental (UTE 01), Gígüela-Záncara (UTE 03), Alange-Barros (UTE 13) y Tentudía (UTE 19). La descripción de cada UTE se puede ver en el documento del vigente PES apartado 3 que se puede consultar en la página web de la CHG <http://www.chguadiana.es/sites/default/files/2018-12/PESCHGn.pdf>

El PES determina en su apartado 7 las acciones y medidas a aplicar en cada escenario de escasez. En escenario de alerta, estas serían:

### Medidas generales comunes a todas las UTE

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Constitución de la Oficina Técnica de la Sequía.
	Seguimiento del índice de estado.
	Puesta en marcha de las captaciones de movilización de recursos auxiliares como pozos de sequía de la UTE.
	Recomendación a las Entidades Locales para reducir las dotaciones del abastecimiento e industria en un 10%.
	Intensificación del control de las masas de agua superficial, subterránea y humedales que puedan verse afectadas por pozos para la movilización de recursos en de sequía: <ul style="list-style-type: none"><li>- Control de piezómetros representativos para el seguimiento del estado de la masa de agua asociada.</li><li>- Seguimiento de aforos en los que realizar el seguimiento de caudales circulantes de masas superficiales asociadas.</li><li>- Vigilancia de posible afección a humedales cercanos y programa de seguimiento de superficie inundada en los mismos.</li><li>- Vigilancia de las detracciones.</li></ul>
	Este incremento del control permitirá una mejor caracterización de la situación previa a las captaciones para la movilización de recursos en sequía.
	Vigilancia de las detracciones de caudal para riegos.
Agravamiento en la tipificación de las sanciones por infracciones relacionadas con el uso del agua y la emisión de vertidos, cometidas en el ámbito de la UTE.	

Estado	Medidas a adoptar
	Comprobación de que se haya activado el Plan de Emergencia de los sistemas de abastecimiento de más de 20.000 habitantes.

### Medidas particulares a aplicar en las UTE

- Mancha Occidental (UTE 01):

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Puesta en marcha de los pozos de sequía para suministro de recursos al Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, con un volumen máximo anual de extracción de 10 hm <sup>3</sup> /año, en el caso de que sea necesario.
	Suministro de recursos al Parque Nacional de las Tablas de Daimiel desde el trasvase Tajo-Segura en el caso de que sea necesario.
	Propuesta de ajuste de las extracciones de aguas subterráneas en riesgo a través del RAE, de los Programas de actuación.
	Comprobación de que se haya activado el Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad de Manzanares-Membrilla, del sistema de abastecimiento de Alcázar de San Juan y del sistema de abastecimiento de Villarrobledo.

- Gigüela-Záncara (UTE 03):

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Propuesta de Ajuste de las extracciones de aguas subterráneas en masas en riesgo a través del RAE de los Programas de actuación.

- Alange-Barros (UTE 13):

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Información a los usuarios sobre la situación y expectativas de evolución de los recursos utilizables, con el fin de que programen sus actividades futuras, conforme al art. 35.2 del PHC, recomendando a las comunidades de regantes que se valore la oportunidad de aconsejar cultivos que requieran menores dotaciones.
	Reducción de las dotaciones de aguas superficiales para afrontar la campaña de riego, tal y como establece el artículo 35.3 del Plan Hidrológico. Los recursos disponibles propuestos para riego en cada campaña se corresponderán con el volumen embalsado al inicio de la campaña menos la reserva establecida en la UTE.
	Propuesta de ajuste de las extracciones de aguas subterráneas en riesgo a través del RAE, de los Programas de actuación.
	Comprobación de que se ha activado el Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mérida.

- Tentudía (UTE 18):

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Comprobación de que se ha activado el Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad de Tentudía.

## Escenario de EMERGENCIA por Escasez. UTEs y medidas

De acuerdo al seguimiento de los indicadores, se encuentran en escenario de EMERGENCIA las UTEs Jabalón-Azuer (UTE 04), Gasset-Torre de Abraham (UTE 05) y Vicario (UTE 06). La descripción de cada UTE se puede ver en el documento del vigente PES apartado 3 que se puede consultar en la página web de la CHG <http://www.chguadiana.es/sites/default/files/2018-12/PESCHGn.pdf>.

El PES determina en su apartado 7 las acciones y medidas a aplicar en cada escenario de escasez. En escenario de emergencia, estas serían:

### Medidas generales comunes a todas las UTE

Estado	Medidas a adoptar
Emergencia	Seguimiento del índice de estado.
	Recomendación a las Entidades Locales para reducir las dotaciones del abastecimiento e industria en un 15%.
	Puesta en marcha de las captaciones de movilización de recursos auxiliares como pozos de sequía de la UTE.
	Control de las extracciones de las captaciones de movilización de recursos adicionales como los pozos de sequía o las transferencias internas de la UTE.
	Intensificación del control de las masas de agua superficial, subterránea y humedales que puedan verse afectadas por pozos para la movilización de recursos en sequía: <ul style="list-style-type: none"><li>- Control de piezómetros representativos para el seguimiento del estado de la masa de agua asociada.</li><li>- Seguimiento de afloros en los que realizar el seguimiento de caudales circulantes de masas superficiales asociadas.</li><li>- Vigilancia de posible afección a humedales cercanos y programa de seguimiento de superficie inundada en los mismos.</li><li>- Vigilancia de las detracciones.</li></ul>
	Especial vigilancia de las extracciones subterráneas para riegos.
	Agravamiento en la tipificación de las sanciones por infracciones relacionadas con el uso del agua y la emisión de vertidos, cometidas en el ámbito de la UTE.

### Medidas particulares a aplicar en las UTE

- Jabalón-Azuer (UTE 04):

Estado	Medidas a adoptar
Emergencia	Puesta en marcha de los pozos de sequía de diversos municipios del entorno de Villanueva de los Infantes y de la Mancomunidad del Campo de Calatrava
	Propuesta de ajuste de las extracciones de aguas subterráneas en masas en riesgo a través del RAE de los Programas de actuación.

Además se activaría, si es necesario, la conexión entre el embalse de la Cabezuela y Puerto de Vallehermoso, siempre que no se presenten problemas ambientales (especies invasoras), de acuerdo a los criterios establecidos en el PES.

La situación dentro de esta UTE, como en los meses anteriores, es especialmente complicada en los abastecimientos dependientes del embalse de la Vega del Jabalón, que deben continuar con la utilización de los pozos de emergencia que han habilitado para suministrar recurso adicional al sistema, debiéndose además estudiar soluciones más permanentes a medio plazo.

- Gasset-Torre de Abraham (UTE 05):

Estado	Medidas a adoptar
Emergencia	Puesta en marcha de los pozos de sequía para abastecimiento
	Información a los usuarios sobre la situación y expectativas de evolución de los recursos utilizables, con el fin de que programen sus actividades futuras, conforme al art. 35.2 del PHC, recomendando a las comunidades de regantes que se valore la oportunidad de aconsejar cultivos que requieran menores dotaciones.
	Reducción de las dotaciones para afrontar la campaña de riego, tal y como establece el artículo 35.3 del Plan Hidrológico. Los recursos disponibles propuestos para riego en cada campaña se corresponderán con el volumen embalsado al inicio de la campaña menos la reserva establecida en la UTE.

En la tabla siguiente se muestra la reserva establecida en esta unidad territorial a partir de la cual se calcula el recurso disponible para riego en situaciones de alerta y emergencia. La reserva se corresponde con el volumen embalsado en la unidad territorial en el mes de abril que permite la satisfacción de la demanda de dos años de abastecimiento y un año de campaña agraria de apoyo a los cultivos permanentes, cumpliendo con los requerimientos ambientales y los volúmenes mínimos de embalse, y considerando unas aportaciones en la unidad territorial de al menos las de los dos años más secos del periodo 1980/81-2011/12.

UTE	Reserva (hm <sup>3</sup> embalsados en el mes de abril)
05. Gasset Torre de Abraham	32,4

Además, se debe vigilar el volumen de embalse en Gasset, para activar el trasvase desde Torre de Abraham, en función de los siguientes criterios:

Volumen embalsado en Gasset (hm <sup>3</sup> )	Medidas a adoptar
>14	Trasvases desde Torre Abraham a Gasset necesarios para cumplimiento de las condiciones concesionales establecidas. Trasvases de mantenimiento y conservación (2 anuales de 0,25 hm <sup>3</sup> ).
<14	Trasvase desde Torre Abraham a Gasset para el suministro del 60% de la demanda urbana con recursos procedentes de Torre de Abraham
<8	Trasvase desde Torre Abraham a Gasset para el suministro del 100% de la demanda urbana con recursos procedentes de Torre Abraham y el mantenimiento de un volumen en Gasset de 8 hm <sup>3</sup> . Con el embalse de Gasset recibiendo agua trasvasada desde la Torre de Abraham para atender la totalidad de la demanda de la Mancomunidad de Gasset, no se podrá atender desde Gasset la demanda de riego, salvo la destinada a cultivos permanentes.



Volumen embalsado en Gasset (hm <sup>3</sup> )	Medidas a adoptar
	En caso de que el volumen embalsado en Torre de Abraham se encuentre por debajo de 6 hm <sup>3</sup> , se cesará todo trasvase hasta que se recupere el volumen embalsado en Torre de Abraham.

- Vicario (UTE 06):

Estado	Medidas a adoptar
Emergencia	Información a los usuarios sobre la situación y expectativas de evolución de los recursos utilizables, con el fin de que programen sus actividades futuras, conforme al art. 35.2 del PHC, recomendando a las comunidades de regantes que se valore la oportunidad de aconsejar cultivos que requieran menores dotaciones.
	Reducción de las dotaciones para afrontar la campaña de riego, tal y como establece el artículo 35.3 del Plan Hidrológico. Los recursos disponibles propuestos para riego en cada campaña se corresponderán con el volumen embalsado al inicio de la campaña menos la reserva establecida en la UTE.

En la tabla siguiente se muestra la reserva establecida en esta unidad territorial a partir de la cual se calcula el recurso disponible para riego en situaciones de alerta y emergencia. La reserva se corresponde con el volumen embalsado en la unidad territorial en el mes de abril que permite la satisfacción de la demanda de dos años de abastecimiento y un año de campaña agraria de apoyo a los cultivos permanentes, cumpliendo con los requerimientos ambientales y los volúmenes mínimos de embalse, y considerando unas aportaciones en la unidad territorial de al menos las de los dos años más secos del periodo 1980/81-2011/12.

UTE	Reserva (hm <sup>3</sup> embalsados en el mes de abril)
06. Vicario	9,1

## RELACIÓN DE UTES EN ESCENARIO DE EMERGENCIA O EN ESCENARIO DE ALERTA COINCIDENTE CON SITUACIÓN DE SEQUÍA PROLONGADA

De acuerdo al PES, el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana podría declarar "situación excepcional por sequía extraordinaria" cuando en una o varias unidades territoriales de diagnóstico se den las siguientes circunstancias:

- Escasez en escenarios de alerta que coincidan temporal y geográficamente con algún ámbito territorial en situación de sequía prolongada.
- Escasez en escenarios de emergencia.

De acuerdo a los resultados de este informe de seguimiento, en estos momentos estas circunstancias se darían en las siguientes UTEs:

- UTE 04      Jabalón-Azuer
- UTE 05      Gasset-Torre de Abraham

## **ACTUACIONES LLEVADAS A CABO EN LA DEMARCACIÓN**

### **Afecciones al medio ambiente. Problemas en las UTS en sequía prolongada (Problemas caudales ecológicos, posible deterioro temporal, posibles actuaciones que se están llevando a cabo)**

A pesar de no encontrarse en situación de sequía prolongada, la superficie encharcada en las Tablas de Daimiel sigue siendo muy escasa. Las medidas propuestas en el PES para mitigar esta afección al Parque Nacional son la puesta en marcha de los pozos de sequía para suministro de recursos al Parque, con un volumen máximo anual de extracción de 10 hm<sup>3</sup>/año más 2 hm<sup>3</sup> adicionales de concesiones propias del PNTD, o el suministro de recursos desde el trasvase Tajo-Segura en el caso de que sea necesario. En consecuencia, se estuvo bombeando de los pozos de sequía entre marzo y abril, alcanzando una superficie inundada de 310 has, superficie que, durante los meses de verano, se fue reduciendo hasta un mínimo de 36 has a final de septiembre, ante lo cual se acordó la reactivación de la batería de sondeos del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, que han estado bombeando entre los meses de octubre y diciembre. A día 1 de abril la superficie inundada es de 280 has, un 16% del total.

### **Problemas relacionados con el abastecimiento a poblaciones (actuaciones y medidas relevantes al respecto y momento de su activación)**

Se ha informado a todos los municipios y mancomunidades de más de 20.000 hab que deberían redactar su plan de emergencia, o, en su caso, adaptar al PES vigente su plan de emergencia si ya lo tienen, y aplicar las medidas previstas en la equivalente situación de prealerta del mismo.

Se ha informado a los municipios y mancomunidades con menos de 20.000 hab en situación de alerta o emergencia que no tienen la obligación de disponer de Plan de emergencia, que el Plan de sequía recomienda reducir las dotaciones del abastecimiento e industria en un 10% en alerta, y un 15% en emergencia, así como que, en su caso, se prepare en prealerta la potencial puesta en marcha de las captaciones de movilización de recursos auxiliares como pozos de sequía de la UTE, incluyendo además una propuesta de medidas que podrían ayudar a conseguir los objetivos de reducción de consumo sin necesidad de restricciones.

Para garantizar el abastecimiento de la Mancomunidad del Campo de Calatrava desde el embalse de La Vega del Jabalón, se deberían aplicar las medidas ordinarias del sistema, coherentes con el PES y el PH: activación de la conexión reversible desde el embalse del Puerto de Vallehermoso en el río Azuer con el embalse de La Cabezuela, y desembalse desde el mismo al de La Vega del Jabalón por el propio río Jabalón. Sin embargo, se ha comprobado la imposibilidad y/o ineficacia de estas medidas, siendo crítica la situación en la UTE y, en especial, del embalse de la Vega del Jabalón. Cumpliendo el PES, algunos ayuntamientos de la Mancomunidad de Campo de Calatrava, como Bolaños y Almagro, han activado pozos de sequía, solución a corto plazo del problema que debe complementarse con una solución definitiva a medio plazo.

De acuerdo con lo previsto en el PES, se están movilizando recursos desde el embalse de Los Molinos para el abastecimiento de la Mancomunidad de Llerena y desde el embalse de Torre de Abraham al de Gasset para asegurar el abastecimiento de esta Mancomunidad.

La Junta de Extremadura ha abordado varias obras de emergencia para garantizar los abastecimientos, concretamente la construcción de dos tomas flotantes, en los embalses del Sillo y los Molinos, y la ampliación del bombeo de transferencia de recursos desde el canal de Orellana a la Mancomunidad del Tamuja, para abastecer a las Mancomunidades del Ayuela y Tres Torres (todas ellas en la cuenca del Tajo)

Algunas medidas activadas por los ayuntamientos por la situación de escasez de las UTEs:

- El Ayuntamiento de Mérida, ante la entrada de la UTE 13 – Alange-Barros en escenario de alerta, ha activado medidas como la restricción del uso de riego y el llenado de piscinas.
- El ayuntamiento de Villafranca de los Barros, ante la evolución de los niveles en el embalse de los Molinos, ha emprendido trabajos de detección de fugas y fraudes, para minorar consumos, así como otras medidas, entre ellas de sensibilización.
- La mancomunidad de Tentudía ha implementado una serie de medidas ante la situación en la UTE 19 – Tentudía, entre ellas, la constitución de la llamada Mesa del Agua, y una serie de medidas de ahorro en el consumo municipal y acciones de concienciación de los usuarios. Dentro de la mancomunidad, ayuntamientos como el de Monesterio han puesto en marcha campañas de sensibilización.

### **Actuaciones administrativas reseñables.**

El Patronato del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel ha solicitado al Gobierno de España y al de Castilla-La Mancha actuaciones urgentes para su conservación que pasan por la restauración del funcionamiento hidrológico natural del ecosistema acuático de Las Tablas de Daimiel y la aportación de agua a partir del acueducto Tajo-Segura.

El 9 de septiembre, la Comisión Mixta de Gestión de los Parques Nacionales de Castilla-La Mancha (Cabañeros y Tablas de Daimiel), formada por representantes del Organismo Autónomo Parques Nacionales, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y la Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad de Castilla-La Mancha, acordó la reactivación de la batería de sondeos del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel para paliar la situación hídrica que atraviesa el parque.

Los días 3 y 4 de febrero se han celebrado senda juntas de explotación extraordinarias para exponer la situación hidráulica y las perspectivas para la campaña de riego de este año.

En las UTEs que dependen de aguas subterráneas (UTE-01 de Mancha Occidental I y UTE-03 Gigüela-Záncara), dada la situación de emergencia y alerta en las mismas, se ha propuesto el ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción (RAE). Esta propuesta ha sido trasladada a las Juntas de Explotación de las masas de agua subterránea afectadas, con el condicionante de que si se revierte la situación de emergencia/alerta a situación de prealerta en esas UTEs, se levantarán los ajustes propuestos. Finalmente la Junta

de Gobierno de la CHG ha aprobado los Regímenes de Extracción el 21 de diciembre, contemplando esta reducción.

Los alcaldes de los municipios que forman el consorcio de abastecimiento de aguas de Campo de Calatrava, han remitido un escrito a la Dirección General del Agua, la Junta de Comunidades de Castilla la Mancha y la Confederación Hidrográfica del Guadiana, haciéndoles ver la grave situación en la que se encuentra este sistema de abastecimiento, y solicitando la toma de medidas para el aporte de recursos externos, proponiendo para ello, la conexión con el ATS a través de la tubería manchega, la conexión con la ETAP de la Mancomunidad de Gasset, o la aportación desde el embalse de Montoro, en la DHGuadalquivir.

## **Previsiones a corto-medio plazo**

### Abastecimiento:

- Se deberá continuar movilizando recursos desde la Torre de Abraham a Gasset y desde los Molinos a Llerena
- Se deberá seguir movilizando recursos desde los pozos de emergencia habilitados por algunos de los Ayuntamientos del Consorcio de Campo de Calatrava para garantizar el abastecimiento de los municipios del Consorcio (Embalse de La Vega del Jabalón) y continuar con las acciones de investigación y habilitación de nuevas fuentes de recurso. Asimismo, se deben estudiar soluciones más permanentes a medio plazo.
- De igual forma, la situación en el embalse de Tentudia, cuya UTE se encuentra en escenario de emergencia, hace necesaria la puesta en marcha de pozos de sequía que apoyen el suministro a esta Mancomunidad. También en este caso, es preciso impulsar la búsqueda de una fuente alternativa de suministro que aporte una solución definitiva a la situación de déficit estructural en la que se encuentra esta UTE.

### Riego:

La situación en los embalses permite garantizar una campaña normal en la Zona Occidental de la cuenca. En la Zona Oriental, sin embargo, será preciso establecer restricciones al riego en las UTEs de Gasset-Torre de Abraham y Vicario.