

SEGUIMIENTO DE INDICADORES Y ESCENARIOS DE SEQUÍA Y ESCASEZ. 1 DE FEBRERO DE 2020

INDICADORES Y ESCENARIOS DE SEQUÍA PROLONGADA

Nº UTS	Nombre UTS	Indicador	Escenario
UTS 01	Mancha Occidental	0.384	No SP
UTS 02	Campo de Montiel-Ruidera	0.639	No SP
UTS 03	Gigüela-Záncara	0.338	No SP
UTS 04	Azuer	0.402	No SP
UTS 05	Guadiana-Los Montes	-	Sin datos
UTS 06	Jabalón	0.513	No SP
UTS 07	Bullaque	0.528	No SP
UTS 08	Tirteafuera	0.462	No SP
UTS 09	Guadiana Medio	0.270	SP
UTS 10	Zújar	0.300	SP
UTS 11	Vegas del Guadiana	0.328	No SP
UTS 12	Ortigas-Guadamez	0.331	No SP
UTS 13	Ruecas	0.254	SP
UTS 14	Matachel	0.176	SP
UTS 15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0.290	SP
UTS 16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0.259	SP
UTS 17	Gévora	0.392	No SP
UTS 18	Olivenza-Alcarrache	0.290	SP
UTS 19	Ardila	0.349	No SP
UTS 20	Zona Sur	0.347	No SP

INDICADORES Y ESCENARIOS DE ESCASEZ

Nº UTE	Nombre UTE	Indicador	Escenario
UTE 01	Mancha Occidental	0.168	Alerta
UTE 02	Peñarroya	0.962	Normalidad
UTE 03	Gigüela-Záncara	0.271	Alerta
UTE 04	Jabalón-Azuer	0.205	Alerta
UTE 05	Gasset-Torre de Abraham	0.081	Emergencia
UTE 06	Vicario	0.027	Emergencia
UTE 07	Guadiana-Los Montes	-	Sin datos
UTE 08	Tirteafuera	0.462	Prealerta
UTE 09	Sistema General	0.485	Prealerta
UTE 10	La Colada	0.672	Normalidad
UTE 11	Alto Zujar	0.300	Prealerta
UTE 12	Molinos-Zafrá-Llerena	0.618	Normalidad
UTE 13	Alange-Barros	0.314	Prealerta
UTE 14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0.451	Prealerta
UTE 15	Nogales-Jaime Ozores	0.758	Normalidad
UTE 16	Villar del Rey	0.442	Prealerta
UTE 17	Piedra Aguda	0.120	Emergencia
UTE 18	Táliga-Alcarrache	0.690	Normalidad
UTE 19	Tentudía	0.231	Alerta
UTE 20	Valuengo-Brocales	0.562	Prealerta
UTE 21	Chanza-Andévalo	0.416	Prealerta

INFORME DE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA Y ESCASEZ EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA. 1 DE FEBRERO DE 2020.

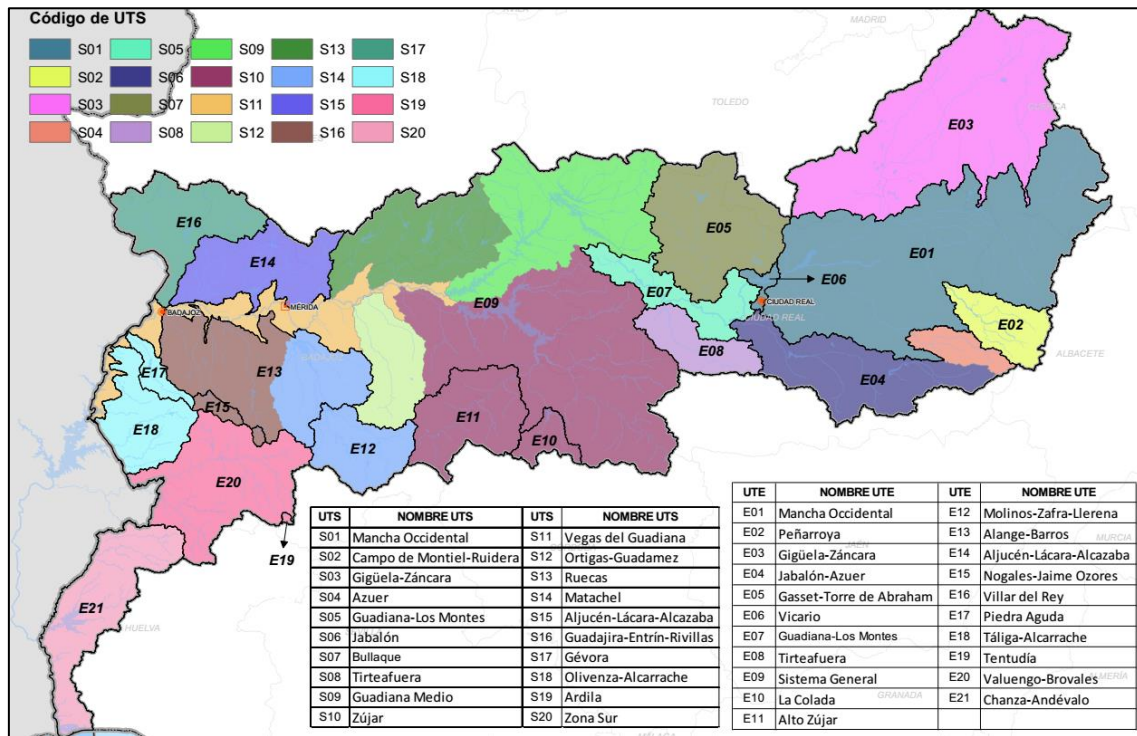
Contenido

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.....	5
Escenario de EMERGENCIA por Escasez. UTES y medidas	7
RELACIÓN DE UTES EN ESCENARIO DE EMERGENCIA O EN ESCENARIO DE ALERTA COINCIDENTE CON SITUACIÓN DE SEQUÍA PROLONGADA	9
ACTUACIONES LLEVADAS A CABO EN LA DEMARCACIÓN	10

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 febrero, han entrado en escenario de sequía prolongada cinco Unidades Territoriales de Sequía (UTS), con lo que se encuentra en esta situación un total de siete UTS, todas en las zonas occidental y sur:

- UTS 09 – Guadiana Medio
- UTS 10 – Zujar
- UTS 13 – Ruecas
- UTS 14 – Matachel
- UTS 15 – Aljucén-Lácaro-Alcazaba
- UTS 16 – Guadajira-Entrín-Rivillas
- UTS 18 – Olivenza-Alcarrache

En este escenario de sequía prolongada debida exclusivamente a causas naturales, se puede recurrir a dos tipos esenciales de acciones: La admisión a posteriori del deterioro temporal que haya podido producirse en el estado de una masa de agua, de acuerdo a lo previsto en el artículo 38 del Reglamento de la Planificación Hidrológica, que traspone al ordenamiento español el artículo 4.6 de la DMA, y, por otro lado, la aplicación de un régimen de caudales ecológicos mínimos menos exigente, conforme a lo dispuesto en el artículo 18 del Reglamento de la Planificación Hidrológica y el artículo 49 quater.5 del Reglamento de Dominio Público Hidráulico, en las masas en las que así lo ha dispuesto el plan hidrológico.

SEGUIMIENTO DE LA ESCASEZ

Por lo que respecta a la escasez, se mantienen los escenarios del mes anterior, salvo en el caso de la UTE 01 de Mancha Occidental, que ha salido de escenario de emergencia para pasar a escenario de alerta. Con ello, tenemos tres UTEs en escenario de emergencia, cuatro en escenario de alerta, ocho en escenario de prealerta y cinco en normalidad.

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 Tirteafuera (UTE 08), Sistema General (UTE 09), Alto Zujar (UTE 11), Alange-Barros (UTE 13), Aljucén-Lácaro-Alcazaba (UTE 14), Villar del Rey (UTE 16), Valuengo-Brovaes (UTE 20) y Chanza-Andévalo (UTE 21). 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 (<https://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 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

- 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.

- Alto Zujar (UTE 11): Solo aplican las medidas generales.
- Alange-Barros (UTE 13):

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Mérida
	Incremento de las medidas de vigilancia de las extracciones de aguas subterráneas y propuesta de ajuste de las extracciones a través del Régimen Anual de Extracciones (RAE) conforme a los Programas de actuación de las masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales por problemas cuantitativos.

- Aljucén-Lácar-Alcazaba (UTE 14):

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad de Montijo y Comarca (Lácar sur).

- Villar del Rey (UTE 16):

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Badajoz.

- Valuengo-Brovaes (UTE 20): Solo aplican las medidas generales.
- Chanza-Andévalo (UTE 21)

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Ayamonte.
	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Isla Cristina.

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) y Jabalón-Azuer (UTE 04) en el Sistema Oriental y la UTE-18 – Tentudía en el Sistema Central.

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 (<https://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"> - Control de piezómetros representativos para el seguimiento del estado de la masa de agua asociada. - Seguimiento de aforos en los que realizar el seguimiento de caudales circulantes de masas superficiales asociadas. - Vigilancia de posible afección a humedales cercanos y programa de seguimiento de superficie inundada en los mismos. - Vigilancia de las detracciones.
	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.
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 ³ /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	Ajuste de las extracciones de aguas subterráneas en masas en riesgo a través del RAE de los Programas de actuación.

- Jabalón-Azuer (UTE 04):

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Comprobación de que se ha activado el Plan de Emergencia de Valdepeñas, de la Mancomunidad del Campo de Montiel y de la Mancomunidad del Campo de Calatrava.
	Ajuste de las extracciones de aguas subterráneas en masas en riesgo a través del RAE de los Programas de actuación.

Adicionalmente se activaría la conexión entre el embalse de la Cabezuela y Puerto de Vallehermoso, siempre que no se presenten problemas ambientales (especies invasoras), según los criterios:

Volumen embalsado en Vallehermoso (hm ³)	Medidas a adoptar
>2,7	Trasvases de mantenimiento y conservación desde el embalse de la Cabezuela al de Vallehermoso (2 anuales de 0,4 hm ³)
<2,7	Activación de trasvases desde el embalse de la Cabezuela al de Vallehermoso para mantener un volumen en Vallehermoso de 2,7 hm ³ y atender las demandas urbanas que dependen del mismo.
	Si el volumen embalsado en la Cabezuela baja de 9 hm ³ , los trasvases se limitarán a los necesarios para atender la totalidad de las demandas urbanas del sistema, prestando atención a la minimización del gasto derivado de la explotación y la calidad del agua en ambos embalses.

- 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

Se encuentran en escenario de EMERGENCIA la UTE de Gasset-Torre de Abraham (UTE 05), Vicario (UTE 06) y Piedra Aguda (UTE 17). 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 (<https://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"> - Control de piezómetros representativos para el seguimiento del estado de la masa de agua asociada. - Seguimiento de aforos en los que realizar el seguimiento de caudales circulantes de masas superficiales asociadas. - Vigilancia de posible afección a humedales cercanos y programa de seguimiento de superficie inundada en los mismos. - Vigilancia de las detracciones.
	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

- Gasset-Torre de Abraham (UTE 05):

Estado	Medidas a adoptar
--------	-------------------

Estado	Medidas a adoptar
Emergencia	Puesta en marcha de los pozos de sequía para abastecimiento identificados en los trabajos de redacción del presente PES, que se muestran en la tabla auxiliar siguiente.
	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.

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 ³)	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 ³).
<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 ³ . 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.
	En caso de que el volumen embalsado en Torre de Abraham se encuentre por debajo de 6 hm ³ , 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 ³ embalsados en el mes de abril)
06. Vicario	9,1

- Piedra Aguda (UTE 17):

Estado	Medidas a adoptar
Emergencia	Puesta en marcha de los pozos de sequía identificados en el presente borrador de PES, conforme a la tabla siguiente.
	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.
	Activación del bombeo desde el río Guadiana para suministro de recursos al regadío de la unidad territorial. El embalse de Piedra Aguda dejará de abastecer la demanda de riego.
	Una vez activado el bombeo y recibiendo la UTE 17 recurso desde el río Guadiana, será de aplicación la reducción de dotaciones de riego, que, en caso de que la UTE 09 Sistema General se encuentre en situación de alerta o emergencia, se esté aplicando en esta UTE, según establece el artículo 35.3 del Plan Hidrológico.

Además, el volumen embalsado en el embalse de Piedra Aguda (6,5 hm³) se sitúa por debajo de los 7,5 hm³, valor a partir del cual la demanda de riego debe atenderse mediante el bombeo de agua desde el río Guadiana, dejando así una reserva de 2 años de abastecimiento y requerimiento ambiental.

UTE	Reserva (hm ³ embalsados en el mes de abril)
17 Piedra Aguda	7,5

Estimación de reserva para la UTE 17 Piedra Aguda

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, a fecha 1 de febrero, estas circunstancias se darían en las siguientes UTEs:

- UTE 05 Gasset-Torre de Abraham
- UTE 06 Vicario
- UTE 17 Piedra Aguda

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 actual es de sólo 73 has (4% de su superficie inundable). 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 hm³/año más 2 hm³ adicionales de concesiones propias del PNTD, o el suministro de recursos desde el trasvase Tajo-Segura en el caso de que sea necesario.

La Comisión Mixta de Gestión de los Parques Nacionales de Castilla la Mancha ha solicitado a la Comisión de explotación del Acueducto Tajo-Segura, la derivación de 20hm³, a través de la conducción a la llanura manchega, para el mantenimiento de los procesos ecológicos esenciales del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel, con base en lo establecido en el Real Decreto-ley 8/1995, de 4 de agosto, por el que se adoptan medidas urgentes de mejora del aprovechamiento del trasvase Tajo-Segura (que recoge a su vez las dotaciones referidas en la Ley 13/1987, de 17 de julio, y en los Reales Decretos-leyes 6/1990, de 28 de diciembre, y 5/1993, de 16 de abril).

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.

Algunos ayuntamientos, como es el caso de la Mancomunidad de Campo de Calatrava, han activado las medidas de comprobación de la operatividad de sus pozos de sequía y puesta a punto de los mismos, así como la búsqueda de fuentes alternativas.

En la UTE 20 Valuengo-Brovaes (2.008 habitantes) se establecieron restricciones al abastecimiento en Valencia del Ventoso, limitando el consumo a cinco horas al día y Encinasola, donde se ha estado abasteciendo mediante cisternas durante dos meses, si bien, esta situación se ha solventado tras las lluvias de noviembre.

Además, de acuerdo con lo previsto en el PES, desde principio de verano se están movilizando recursos desde el embalse de Los Molinos al de Llerena para el abastecimiento de la Mancomunidad de Llerena (UTE 12 Molinos-Zafra-Llerena), Sistema Central, provincia de Badajoz, Extremadura, y, en octubre, se trasvasaron 2,5 hm³ desde el embalse de Torre de Abraham al de Gasset para asegurar el abastecimiento de esta Mancomunidad.

Asimismo, se ha puesto en marcha la conexión del abastecimiento de la Mancomunidad de Cornalbo al anillo hídrico de Mérida de acuerdo con lo previsto en el Plan hidrológico, y cuya infraestructura llevaba un tiempo construida. (UTE 13 Alange-Barros, Sistema Central, provincia de Badajoz, Extremadura).

Por lo que respecta a las previsiones de activación de medidas para asegurar el abastecimiento, se destaca que es posible que a lo largo del invierno, si no se producen precipitaciones importantes, se deba desembalsar desde el embalse de la Cabezuela al de Vega del Jabalón para el abastecimiento de la Mancomunidad del Campo de Calatrava (UTE 04 Jabalón-Azuer).

Problemas relacionados con el regadío (actuaciones y medidas relevantes al respecto y momento de su activación):

En la campaña de 2019 se acordó por la Junta de Gobierno de mayo de 2019 el desembalse para riego de 4,8 Hm³ para la zona regable del Vicario, que respecto de la asignación del Plan Hidrológico supone una restricción de consumo del 38,75%, y respecto del consumo de los últimos 8 años, supone una restricción de 23,43 %.

Por lo que respecta al desarrollo de la campaña de riego, la comunidad de regantes de Torre de Abraham solicitó aumentar su cupo de riego al final de la campaña, denegándose con base en el escenario de Alerta de la UTE y la necesidad de reservar los recursos para el uso prioritario de abastecimiento urbano (cerca de 100.000 habitantes, incluyendo Ciudad Real capital y su entorno), así como para el cumplimiento de las restricciones ambientales (mínimo de embalses y caudales ecológicos). Desde final de agosto sólo se han atendido peticiones para el mantenimiento de cultivos leñosos.

La UTE 17 – Piedra Aguda, en el Sistema Central, entró durante el mes de agosto en escenario de emergencia y fue preciso, de acuerdo con las medidas del PES, activar el bombeo desde el río Guadiana para el riego desde esta UTE, reservando el volumen embalsado para el

abastecimiento de las poblaciones de Olivenza y Valverde de Leganés (reserva de 2 años de abastecimiento).

Actuaciones administrativas reseñables :

- 2019

En cumplimiento de lo indicado en el Artículo 55 de la Ley de Aguas (Texto refundido aprobado por RDL 1/2001) (TRLA), en el Artículo 90 del Reglamento de Dominio Público hidráulico (aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril) (RDPH), así como del art. 35 de la Normativa del Plan Hidrológico de la parte Española de la Demarcación Hidrográfica del Guadiana (aprobada por Real Decreto 1/2016, de 8 de enero) (PH), y en función de los indicadores, escenarios y medidas establecidas en el vigente Plan Especial de Sequía (Orden TEC/1399/2018 de fecha 28 de diciembre de 2019), tras reunión de la Oficina Técnica de la Sequía el 7 de marzo de 2019, de la Junta de Explotación Oriental de fecha 12 de marzo de 2019, de la Comisión de Desembalse de fecha 1 de abril de 2019, la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadiana de fecha 28 de mayo de 2019 acordó “A la vista de las disponibilidades hidráulicas actuales en el embalse del Vicario (UTE 06 Vicario; sistema Oriental), el escenario de escasez conforme al vigente Plan Especial de Sequía y de acuerdo con lo previsto en el vigente Plan Hidrológico y en el indicado Plan Especial de Sequía de la parte española de la cuenca del Guadiana, se fijan un volumen de 4,8 hm³ para uso de riego desde el indicado embalse afecto a la Confederación Hidrográfica del Guadiana”. Este desembalse de 4,8 Hm³ para riego de la zona regable del Vicario, Hidrológico supone una restricción de consumo del 38,75% respecto de la asignación del Plan y una restricción de 23,43 % respecto del consumo real medio de los últimos 8 años.

La comunidad de regantes de Torre de Abraham ha solicitado aumentar su cupo de riego al final de la campaña. El Comité permanente de la Comisión de Desembalse y la Presidencia de la CHG lo han denegado con base en el escenario de Alerta de la UTE y la necesidad de reservar los recursos para el uso prioritario de abastecimiento urbano (cerca de 100.000 habitantes, incluyendo Ciudad Real capital y su entorno), así como para el cumplimiento de las restricciones ambientales (mínimo de embalses y caudales ecológicos).

La Comisión Mixta de Gestión de los Parques Nacionales de Castilla la Mancha ha solicitado a la Comisión de explotación del Acueducto Tajo-Segura, la derivación de 20hm³, a través de la conducción a la llanura manchega para el mantenimiento de los procesos ecológicos esenciales del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel.

En respuesta a las medidas establecidas en el PES, se ha acordado en la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadiana del día 12 de diciembre, el ajuste de las extracciones de aguas subterráneas a través del Régimen Anual de Extracciones (RAU) de los Programas de actuación en las UTEs que dependen de aguas subterráneas (UTE-01 de Mancha Occidental I y UTE-3 Gigüela-Záncara, y que se encuentran actualmente en escenario alerta, una reducción de las dotaciones de riego de entre el 4,5 y el 6%, adicional a las dotaciones ya restringidas de los RAU de años anteriores.

- 2020

Se han convocado sendas Juntas de explotación ordinarias Oriental y Occidental con objeto de informar sobre la situación de sequía y escasez en la cuenca. Se celebrarán los días 5 y 6 de Febrero, respectivamente.

Previsiones a corto-medio plazo:

Para la campaña que viene y si no cambia radicalmente la situación con la recuperación de los embalses y de los niveles piezométricos de los acuíferos y de la masas de aguas subterráneas, continuará la situación de alerta y emergencia en las UTEs, lo que va a dar problemas para la campaña del próximo año.

En concreto, con los datos actuales, y con las proyecciones realizadas para primeros de abril considerando las aportaciones de años anteriores de sequía (tendencia actual), y lo determinado en el PES, se prevé lo siguiente:

Abastecimiento:

- Se deberá seguir movilizando recursos desde la Torre de Abraham a Gasset y desde los Molinos a Llerena
- Se prevé desembalsar recurso desde el embalse de la Cabezuela para garantizar el abastecimiento que depende del embalse de Vega de Jabalón

Riego:

- Guadiana Oriental (subsistemas de explotación Bullaque y Alto Guadiana):
 - Si la situación sigue así, no se podrán atender los riegos con aguas superficiales reguladas de las ZZRR de Vicario, Gasset y la Torre de Abraham salvo cultivos permanentes,
 - En las UTEs que dependen de aguas subterráneas (UTE-01 de Mancha Occidental I y UTE-3 Gigüela-Záncara), se ha previsto el ajuste de las extracciones de aguas subterráneas a través del Régimen Anual de Extracciones (RAU) de los Programas de actuación, con una reducción de las dotaciones de riego de entre el 4,5 y el 6%, adicional a las dotaciones ya restringidas de los RAU de años anteriores.
- Guadiana Occidental (subsistemas de explotación Central y Ardila):
 - Los riegos de Piedra Aguda deberán ser servidos desde la toma del Guadiana internacional y en la zona de Brovales y Valuengo dispondrán de recursos para atender el consumo real de otras campañas, pero no el total asignado.