



Consejo de Ministros

El Consejo de Ministros ha sido informado hoy de la situación y política de gestión de la sequía desarrollada por el Gobierno

- **El informe del Ministerio de Medio Ambiente señala que, pese a la recuperación de las precipitaciones, el nivel de las reservas hídricas permanece bajo**
- **El Ministerio de Medio Ambiente sigue actuando en los ámbitos con mayores problemas y anuncia medidas complementarias en el caso de la Comunidad de Madrid**

18 nov. 05.- El último informe sobre la política de gestión de la sequía establece un diagnóstico de la situación desde el inicio del año hidrológico, el 1 de octubre, hasta hoy, 18 de noviembre. Según el informe, es de destacar que la tendencia de las precipitaciones en este periodo de tiempo es comparable a la registrada en el mismo periodo de años anteriores, lo que ha significado un crecimiento también comparable en el aumento de los recursos hídricos o nivel de los embalses.

Sin embargo, a pesar del restablecimiento de la normalidad pluviométrica en las últimas semanas, el informe señala que se parte de un nivel anormalmente bajo en las reservas, como consecuencia del impacto de la sequía más severa sufrida por la península en los últimos cien años, lo que significa que todavía se está muy lejos de que se puedan considerar recuperadas las reservas disponibles en años anteriores. En consecuencia, no pueden darse por superados los efectos de la sequía.

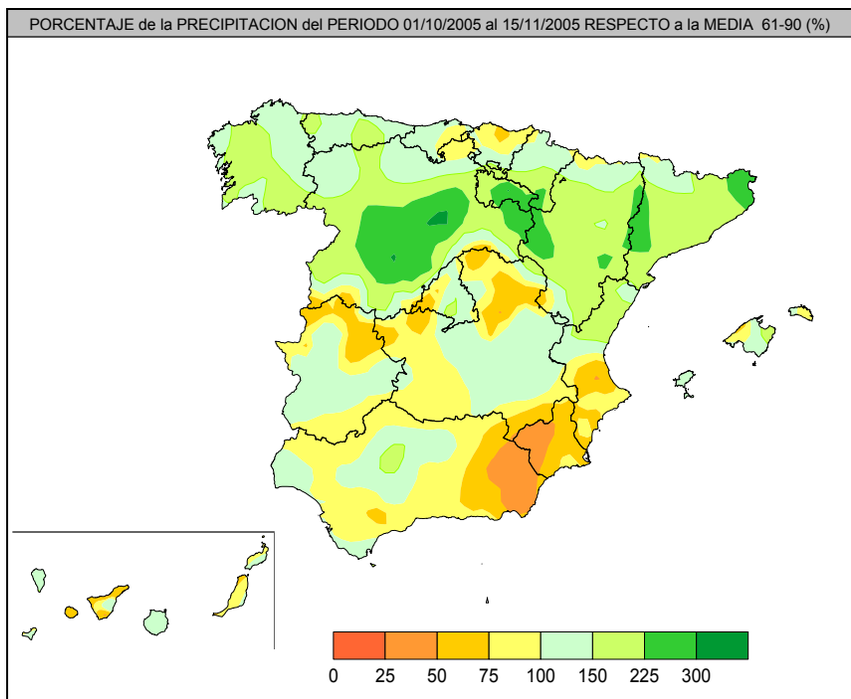
La situación aconseja una atención y seguimiento especial en las cuencas del Júcar, Segura, Tajo, Ebro, Guadiana y Guadalquivir, en las que el Gobierno seguirá adoptando medidas excepcionales para evitar las restricciones en el abastecimiento a poblaciones. En este sentido, se elevan ya a 410 millones de euros las inversiones ejecutadas por el Ministerio de Medio Ambiente para acometer actuaciones de emergencia.

En el caso concreto del abastecimiento en la Comunidad de Madrid, el Ministerio de Medio Ambiente está cumpliendo con el compromiso de incrementar hasta 197 hectómetros cúbicos las disponibilidades existentes, a pesar de que, hasta el momento,

la Comunidad de Madrid no ha aceptado la firma de un Protocolo en el cual debería asumir medidas para mejorar el uso eficiente del agua, dentro de sus competencias urbanísticas. Además, el Ministerio de Medio Ambiente está ultimando la definición de un conjunto de actuaciones adicionales en la Comunidad de Madrid por un importe aproximado de 35 millones de euros, para incrementar la garantía a largo plazo de suministro a las poblaciones de esta Comunidad.

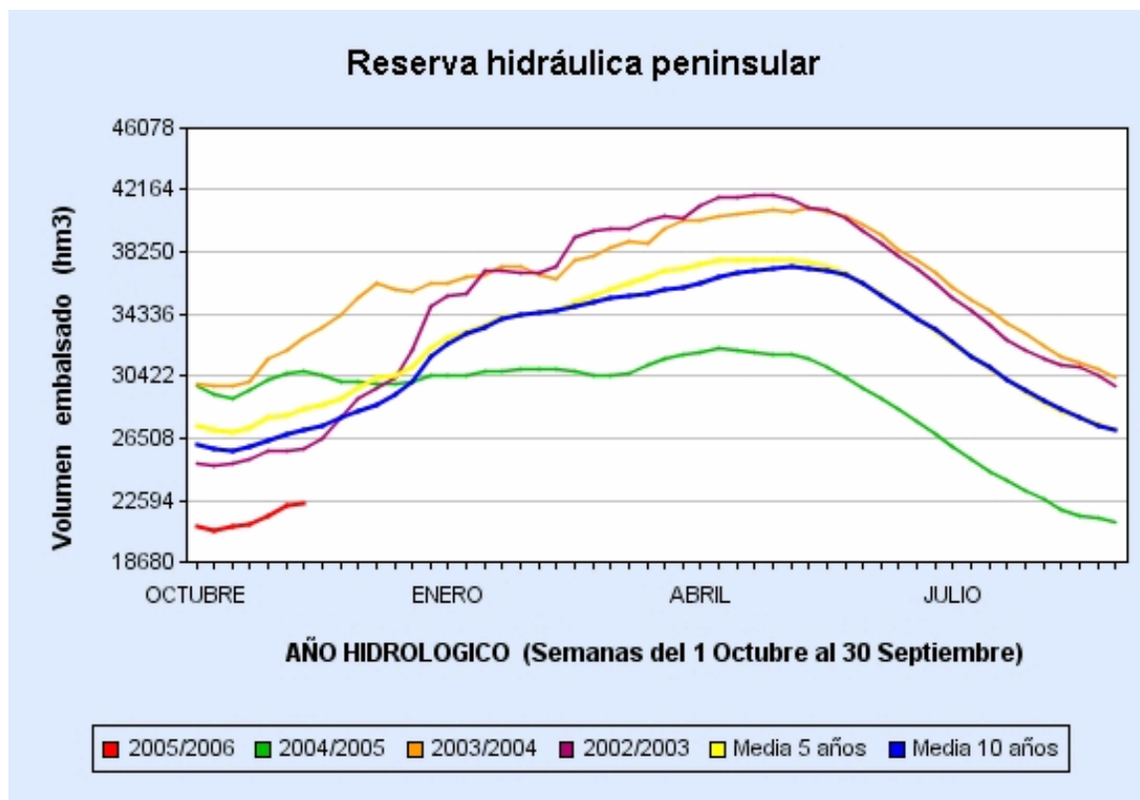
**INFORME SOBRE LA POLÍTICA DE
GESTIÓN DE LA SEQUÍA
DESARROLLADA POR EL GOBIERNO**

**DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN
A 18 DE NOVIEMBRE DE 2005**



Aún cuando el inicio del año hidrológico pueda calificarse como normal, como media, se aprecia que en las cuencas del **Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura y Júcar** sigue siendo acusada la **falta de precipitaciones**.

Evolución de la reserva de embalses peninsular



Si se compara la evolución en estas primeras semanas del año hidrológico de la reserva peninsular con respecto a la del año anterior 2004-2005, se observa un **comienzo de año similar a la media de los últimos 10 años**.

Sin embargo, el rasgo más identificativo de la situación actual, es el **valor de la reserva al comienzo de este año hidrológico**, que se sitúa por debajo de todas las series históricas representadas en la gráfica, lo que justifica la aplicación de principios de cautela y precaución en la adopción de medidas por el Gobierno

Análisis del llenado de embalses por cuencas hidrográficas

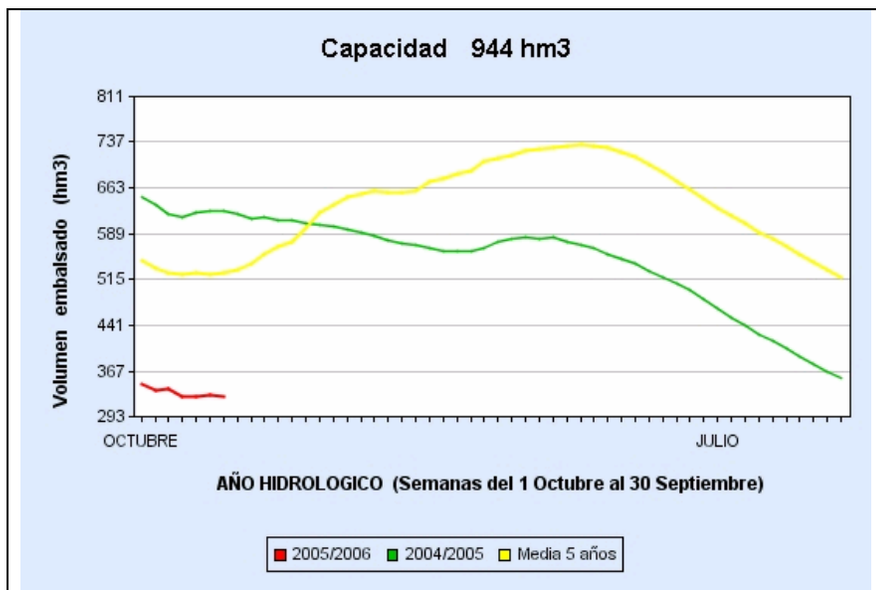
INFORME HIDROLÓGICO DE TENDENCIA. Situación al 15 de noviembre de 2005 CAPACIDAD (hm ³) Y RESERVAS (%) EN EMBALSES PENINSULARES CONSUNTIVOS (Volumen Uso Consuntivo)									
Ámbitos	Capacidad Total Actual	RESERVA							
		hm ³		Porcentaje en la misma fecha de hoy				Parte nº 46	
	hm ³	Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Galicia Costa	79	57	53	72,2	67,1	69,6	51,9	60,8	57,6
Norte I	362	95	101	26,2	27,9	37,3	32,9	37,3	36,9
Norte II	52	39	37	75,0	71,2	55,8	78,8	57,7	54,8
Norte III	71	34	33	47,9	46,5	54,9	49,3	57,7	57,7
Cuencas Internas del País Vasco	21	14	13	66,7	61,9	66,7	57,1	66,7	66,7
Duero	2.786	831	806	29,8	28,9	47,4	52,3	39,0	38,7
Tajo	5.744	1.174	1.172	20,4	20,4	43,9	45,3	39,7	39,7
Guadiana I	8.292	4.748	4.753	57,3	57,3	74,7	64,9	61,3	55,2
Guadiana II	567	265	266	46,7	46,9	72,1	84,3	70,9	65,3
Guadalquivir	8.639	3.414	3.418	39,5	39,6	70,6	66,5	58,8	52,2
Sur	1.041	285	287	27,4	27,6	46,0	37,7	37,2	43,1
Segura	1.123	139	134	12,4	11,9	15,7	13,9	14,2	15,5
Júcar	3.218	479	475	14,9	14,8	30,0	27,0	20,7	19,5
Ebro	3.179	1.273	1.224	40,0	38,5	49,3	68,8	50,8	49,1
Cuencas Internas de Cataluña	740	278	276	37,6	37,3	61,5	71,1	51,1	51,4
V. Atlántica	26.613	10.671	10.652	40,1	40,0	63,2	59,8	53,4	49,1
V. Mediterránea	9.301	2.454	2.396	26,4	25,8	39,2	44,4	34,5	34,3
Total Peninsular	35.914	13.125	13.048	36,5	36,3	57,0	55,8	48,5	45,3

En **amarillo** se han destacado aquellas cuencas hidrográficas cuyo porcentaje de reserva de la semana actual es inferior a la media de los últimos 10 años.

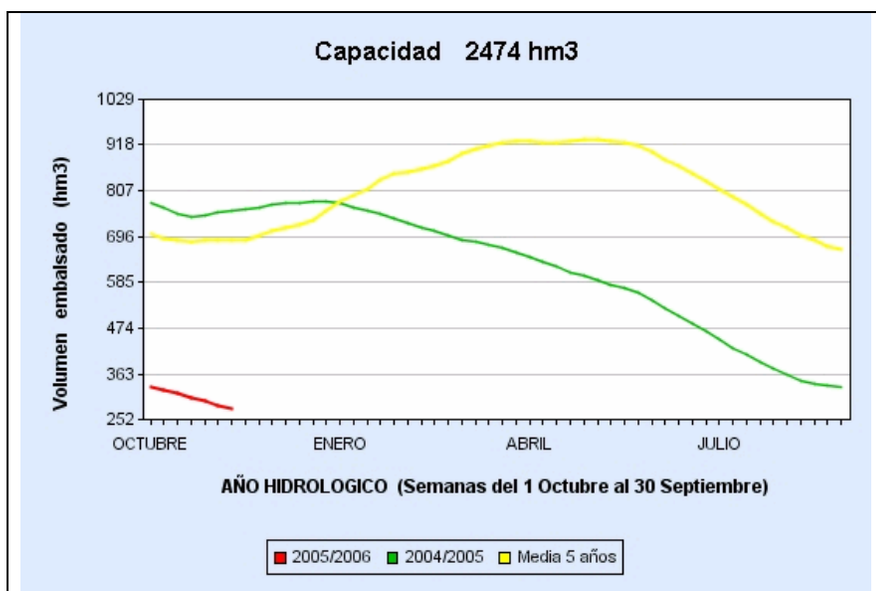
Globalmente el volumen total embalsado de la semana actual está 8,8 puntos porcentuales por debajo del valor medio correspondiente a la media de los últimos 10 años. Esta desviación es mucho más acusada si se compara con la media de los últimos cinco años, 12 puntos por debajo, con la media de los dos años anteriores, 19 puntos por debajo, o con el valor señalado para el pasado año hidrológico que se sitúa en 20,5 puntos por debajo.

Situación y evolución de Sistemas de Explotación singulares

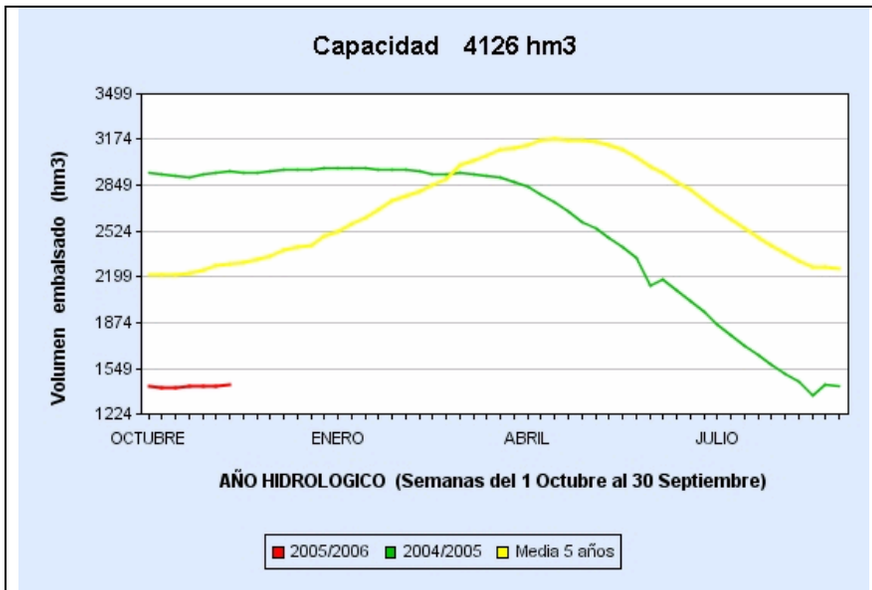
Tajo (Abastecimiento a Madrid)



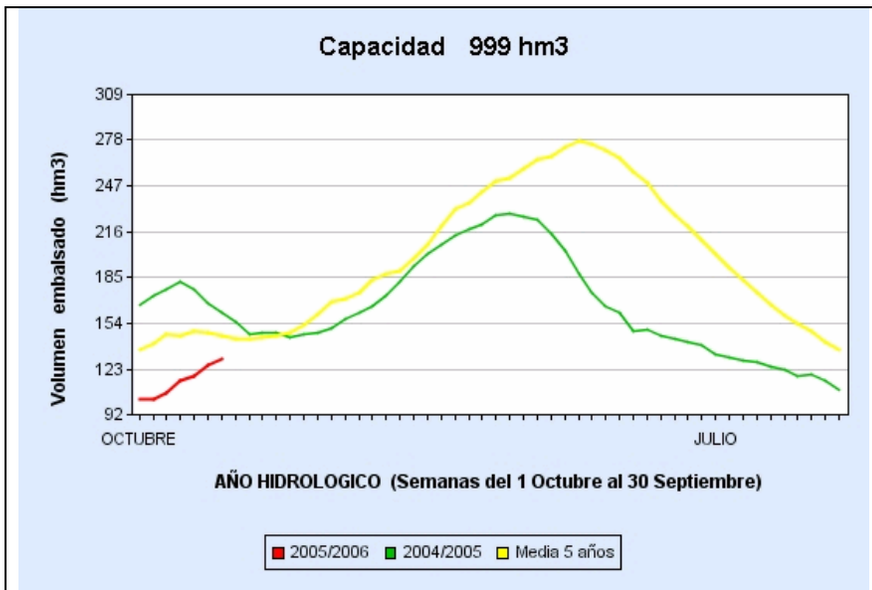
Tajo (Entrepeñas-Buendía)



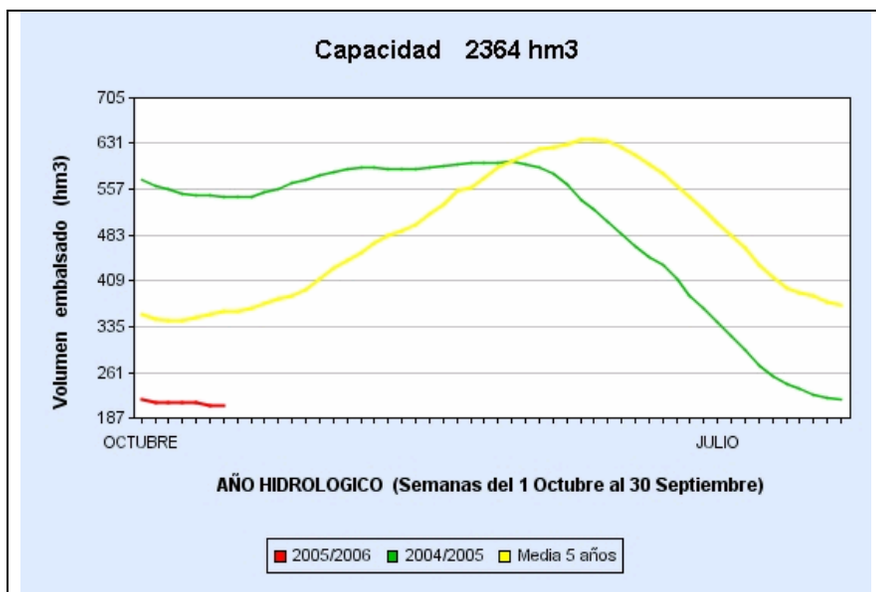
Guadalquivir (Regulación General)



Segura (Río Segura)



Júcar (Río Júcar)



Se observa que la mayoría de los sistemas siguen una evolución similar a la de años anteriores, si bien desde una situación de partida del año hidrológico claramente peor. En algunos casos ha habido una pequeña recuperación, pero en general la tendencia es a equilibrar las entradas con las salidas. Como singularidad destacan el acusado descenso en el sistema Entrepeñas-Buendía y la evolución positiva del río Segura, lo cual tiene su explicación en los volúmenes trasvasados del Acueducto Tajo-Segura autorizados por el Consejo de Ministros (39 hm³ de abastecimiento y 18 hm³ para riego de socorro).

Situación del suministro

En la **Confederación Hidrográfica del Tajo**, el abastecimiento a Madrid y su área de influencia hidráulica se encuentra todavía en situación de *sequía severa*, con el objetivo de reducir el consumo total de la región en un 9%. No obstante, es de destacar que se aprecia una tendencia cada vez mayor hacia recuperación en algunas fuentes de abastecimiento (sistema del río Alberche).

Las **Confederaciones Hidrográficas del Guadiana, Guadalquivir, Ebro, Júcar y Segura** siguen estando afectadas por el fuerte impacto del año precedente existiendo riesgo, si no se producen nuevas precipitaciones abundantes, de tener afecciones en el suministro de agua, sobretudo en la agricultura e incluso puntualmente en el abastecimiento a poblaciones.

Gracias a los trasvases de la cuenca del Tajo, a los recursos propios de la Confederación Hidrográfica del Segura y a las desaladoras, no existen restricciones en los abastecimientos de la población atendida por la **Mancomunidad de Canales del Taibilla** aunque se sigue en una situación vigilante dada la falta de precipitaciones por lo que se están adoptando medidas tendentes a reducir el consumo.

Entre las dependientes de las Comunidades Autónomas, **cuencas intracomunitarias**, destacar las **Cuencas Internas Catalanas**, donde en el periodo comprendido entre el 7 y el 14 de noviembre se han producido nuevos episodios de lluvias que han permitido un incremento significativo de las reservas de dichos embalses. Éstos permanecen todavía por debajo del umbral de declaración de salida de la excepcionalidad pero existe la posibilidad, fundamentada en la magnitud de los caudales de entrada a los embalses, afectados aún por la recesión de la escorrentía generada, de que a comienzos de diciembre, coincidiendo con la declaración oficial que realiza quincenalmente la Agencia Catalana del Agua de los indicadores de la sequía, se declare la situación de normalidad en estas cuencas y, por tanto, en todo el territorio de Cataluña. Asimismo, en la **Cuenca Mediterránea Andaluza** cabe destacar la irregular distribución de los recursos hídricos, de tal manera que en las provincias de Cádiz y Granada el margen de garantía aún es amplio, mientras que Almería, pese a tener sus embalses a un bajísimo nivel de llenado, basa su sistema en los recursos subterráneos, la desalación y los trasvases, siendo una de las provincias menos vulnerables de Andalucía en caso de sequía. Por el contrario, en Málaga y, particularmente en la capital, el Valle del Guadalhorce y en la Costa del Sol Occidental, la situación puede calificarse de grave, siendo en estos momentos el territorio andaluz que en menor plazo de tiempo puede sufrir las graves consecuencias de una sequía.

Medidas adoptadas

Dada la situación actual se ha puesto de manifiesto la necesidad de contar con un instrumento de gestión de los recursos. Por ello se ha publicado el Real Decreto-Ley 1265/2005, de 21 de octubre, por el que se adoptan medidas administrativas excepcionales para la gestión de los recursos hidráulicos y para corregir los efectos de la sequía en las cuencas hidrográficas de los ríos Júcar, Segura y Tajo, que articula las medidas de gestión previstas por el artículo 58 del Texto Refundido de la Ley de Aguas.

Por último indicar que a lo largo del año 2004, ya se adoptaron medidas para paliar los efectos de la falta de precipitaciones, y así se pusieron en marcha actuaciones que ascendían a 401 millones de euros, por el procedimiento de emergencia y de reconocida urgencia. En lo que va de año hidrológico se han autorizado nuevas medidas por unos 7 millones de euros en obras de emergencia.

El abastecimiento de Madrid.

Respecto al abastecimiento de Madrid, con independencia de las últimas lluvias, el Ministerio de Medio Ambiente considera necesario seguir actuando con la intención de minimizar el impacto y efectos de la sequía. Para ello el Ministerio de Medio Ambiente ha encargado a la Dirección General del Agua estudiar la posibilidad de llevar a cabo las siguientes actuaciones:

1. Ampliación de la ETAP de Valmayor, para tratar un volumen doble de agua. Al preverse un incremento del agua derivada del Alberche de hasta 220Hm³/año, será preciso una ampliación relevante de la planta actual. El coste se acercaría a los 25M€.
2. Conducciones para conexión de Miraflores de la Sierra y Soto del Real con la ETAP de Santillana. En estas dos localidades de la sierra la garantía del suministro exige su conexión con la red del CYII. Las conducciones serán de diámetro entre 500 y 400mm y la longitud próxima a 15Km. El coste se estima en 6M€.
3. Actuación urgente para las localidades del suroeste de la CAM con toma en el Alberche o en los pozos. Mejoraría el abastecimientos de Rozas de Puerto Real, Cadalso de los Vidrios y Cenicientos. También se podría mejorar la ETAP de San Martín de Valdeiglesias, con un importe global cercano a 5M€. Esta solución no es excluyente con la de aporte a la presa de Los Morales de recursos adicionales de las gargantas del Tietar.
4. Conducciones principales para distribución del agua residual depurada de la EDAR de Fuenlabrada. El objetivo sería crear en la zona sur de Madrid una red de distribución de agua residual depurada que se impulsaría a los municipios próximos (Getafe, Móstoles, Fuenlabrada, Getafe y Parla.. La longitud de la red se estima en 22km y los diámetros variables entre 250 y 400mm. El importe es de unos 7M€. El agua reciclada se tomaría en la EDAR del Culebro, inaugurada recientemente.
5. ETAP e impulsión para el abastecimiento de la zona de Aranjuez, para servir a esta zona con recursos del río Tajo asignados en el Plan de la cuenca. En una primera fase consistiría en una ETAP (con instalación de eliminación de sulfatos) y conducciones a Aranjuez y Chinchon. La actuación con un desarrollo de 25km para enlazar con la red actual. El importe global es de unos 12M€.