

A través de la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG)

El MARM renueva por 3,9 millones de euros los Viaductos de Valmayor y Valdecaballeros con cargo al Fondo para la Dinamización de la Economía y el Empleo

- La ejecución de la actuación, que generará 90 empleos, exige trasvases internos de agua entre los embalses del sistema Guadiana, almacenándose en el embalse de Orellana el agua desembalsada en el embalse de García de Sola .

02 abr. 09.- El Ministerio de Medio Ambiente y de Medio Rural y Marino (MARM), a través de la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG), va a proceder a construir dos nuevos viaductos sobre el embalse de García de Sola que sustituyan a los actuales de Valmayor (en el itinerario desde la presa a Peloché) y Valdecaballeros (en la carretera que va desde esta población a Castilblanco).

Estas obras se van a realizar por el procedimiento de emergencia, que ha sido solicitado y aprobado para su ejecución en base a que la situación hidrológica actual (la de menor volumen embalsado de los últimos 4 años en el sistema Guadiana) puede hacer más sencilla y rápida la construcción de las cimentaciones de las mencionadas obras (que como es lógico, se efectúan en terrenos situados en el fondo del embalse).

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

CORREO ELECTRÓNICO

iluna@chguadiana.es

Para su ejecución se hace necesario, con carácter previo, la realización de trasvases internos de agua entre los embalses del sistema Guadiana, con el objetivo de alcanzar primero y de mantener después, unos niveles compatibles con los diversos usos del mismo (riego, abastecimiento, laminación, etc.) y que al mismo tiempo permitan esa ejecución más sencilla de las obras.

El agua desembalsada desde García de Sola está siendo almacenada en el embalse de Orellana (situado aguas abajo) y si fuera necesario se usaría asimismo el de Zújar (a través del túnel de comunicación existente), aunque el próximo inicio de la campaña de riegos en todas las zonas servidas desde el sistema de embalses hará probablemente innecesaria esta precaución (ya que una vez se generalicen los consumos la bajada de niveles se ajustará a la habitual de otros años).

El objetivo fijado es mantener la cota del embalse de García de Sola en un valor suficiente para el servicio del canal de las Dehesas durante todo el verano y a partir de finales de agosto (y en función de la situación meteorológica e hidrológica) disminuir el nivel para facilitar la ejecución de las cimentaciones más profundas de las pilas de las nuevas estructuras.

La programación efectuada (que se verá sujeta a control durante todo el proceso) no prevé la existencia de ninguna restricción a los usos del embalse diferente a la que se deduce de la situación de prealerta frente a la sequía en la que la cuenca se halla instalada desde el mes de noviembre pasado.