



Programa A.G.U.A.

Luz verde a la ampliación del abastecimiento a Cáceres y otros once municipios de la provincia con recursos del embalse de Portaje

- Según la Declaración de Impacto Ambiental, en la alternativa que supone la construcción de una nueva conducción desde Portaje no se observan impactos adversos significativos sobre el medio ambiente
- Además de Cáceres, Malpartida de Cáceres, Sierra de Fuentes, Monroy, Santa Marta de Magasca, Casar de Cáceres, Arroyo de la Luz, Aliseda, Torreorgaz, Torquemada, Torremocha y Botija se beneficiarán de la actuación, que tendrá una inversión superior a los 50 millones de euros
- El Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente incluye actuaciones para garantizar la disponibilidad y calidad del agua, atendiendo a las necesidades futuras en términos económicos, sociales y ambientales

27 julio 05. La Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático ha publicado, en el Boletín Oficial del Estado, las resoluciones por las que se formula la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto “regulación del río Almonte, término municipal de Trujillo (Cáceres)”, que pretende establecer un sistema de abastecimiento de agua definitivo para Cáceres y diversos municipios de la provincia. En la resolución se ha considerado que no se observan impactos adversos significativos sobre el medio ambiente en la alternativa que supone la construcción de una nueva conducción desde el embalse de Portaje, rechazando así las otras alternativas que se habían planteado debido a las importantes afecciones que presentan.

El objetivo principal del proyecto es ampliar y mejorar el abastecimiento de agua a la ciudad de Cáceres y otros once municipios de la provincia, ya que el sistema actual no garantiza las demandas presentes y futuras, proporcionando al mismo tiempo una mejor calidad del agua.

Los municipios beneficiados por la actuación son, además de Cáceres, Malpartida de Cáceres, Sierra de Fuentes, Monroy, Santa Marta de Magasca, Casar de Cáceres, Arroyo de la Luz, Aliseda, Torreorgaz, Torrequemada, Torremocha y Botija.

En definitiva, la actuación, que tendrá una inversión de 50 millones de euros, satisfará las necesidades de abastecimiento de 130.000 habitantes, población prevista para el año 2055.

El proyecto consiste en la construcción de una nueva conducción desde la toma en el embalse de Portaje, situada en la ribera de Fresnedosa, para su posterior bombeo hasta el embalse de Guadiloba. Para aumentar los caudales que se deriven del embalse de Portaje se procederá a su realimentación desde el embalse de Gabriel y Galán (dedicado a riegos y a la producción de energía eléctrica) con agua del río Alagón. Las obras a realizar serán mínimas al poder utilizar las infraestructuras de las zonas regables ya existentes.

La conducción, que alcanza una longitud de 65 kilómetros con una tubería de 800 mm de diámetro y 9,5 mm de espesor, discurre junto a las carreteras CC-526 y N-630 y atraviesa los ríos Tajo y Almonte. El bombeo, desde el embalse de Portaje hasta el embalse de Guadiloba, consta de dos impulsiones.

El proyecto incorpora un programa de vigilancia ambiental con tres objetivos: conservación del arbolado, a través del replanteo eventual del trazado y control de adecuadas prácticas de desbroce; protección de la fauna durante el periodo reproductor frente a molestias e incremento de ruido ambiental y mantenimiento de un caudal ecológico adecuado en el embalse de Portaje.

Se trata, en definitiva, de cumplir con los objetivos del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y la Utilización del Agua) del Ministerio de Medio Ambiente, que garantiza la disponibilidad y la calidad en el suministro del agua, atendiendo a las necesidades futuras en términos económicos, sociales y ambientales, con el máximo respeto a los ecosistemas asociados al agua.