



## Medio Ambiente saca a concurso las obras para el suministro de agua y acondicionamiento de las fuentes del Palacio de La Granja (Segovia)

- El presupuesto de las obras es de más de 3,5 millones de euros

**13 may. 05.** - El Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Dirección General del Agua, ha anunciado el concurso para la ejecución de las obras del proyecto de suministro de agua y acondicionamiento de infraestructuras de las fuentes del Palacio de La Granja (Segovia). El presupuesto de licitación para la realización de las obras asciende a 3.556.877 euros y el plazo previsto para su ejecución es de 18 meses.

El objetivo de las obras es aportar recursos hídricos a las fuentes del Palacio de La Granja e independizar el abastecimiento urbano de la localidad de La Granja de San Ildefonso, ya que, hasta el momento, están ligados ambos servicios que se surten exclusivamente de escorrentías de las laderas del monte Peñalara (Sierra del Guadarrama).

El proyecto incluye los siguientes elementos que permiten tomar agua también del embalse de Pontón Alto en el río Eresma, a 3 kilómetros de esta localidad:

- Captación e impulsión en el embalse del Pontón Alto de un caudal de 73 litros por segundo y conducción hasta el depósito al aire libre, denominado "El mar", dentro de los jardines del Palacio de La Granja.
- Construcción de un nuevo depósito semienterrado, de 5.000 metros cúbicos, para el suministro urbano.
- Adaptación de las infraestructuras de distribución de agua en el interior de los jardines del Palacio y conexión con el nuevo depósito.
- Conexión del nuevo depósito con la red urbana de distribución de San Ildefonso.
- Ampliación de las instalaciones de la ETAP de la comunidad de abastecimiento La Atalaya, a la que se incorporará la localidad de San Ildefonso. La captación y los



demás elementos permitirán el tratamiento de 200 litros por segundo en vez de los 100 litros por segundo actuales.

- Conducción y conexión entre la citada ETAP y la red de distribución urbana de San Ildefonso.