



Acompañada por el alcalde de Málaga y la consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

La Ministra de Medio Ambiente ha inaugurado hoy en Málaga la desalinizadora de El Atabal

- Esta planta, incluida dentro del Programa A.G.U.A. del Ministerio, es la más importante del mundo en abastecimiento urbano

17 mar. 05. - La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, acompañada por el alcalde de la ciudad, Francisco de la Torre, y por la consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Fuensanta Coves, ha inaugurado hoy la planta desalinizadora de El Atabal, actuación que va a garantizar a los ciudadanos de Málaga disponer de agua de calidad y que permitirá emplear recursos hídricos infrautilizados en la actualidad por su alta concentración salina.

Se trata de una importante actuación hidráulica impulsada por el Ministerio de Medio Ambiente en colaboración con el ayuntamiento de la capital malagueña, que supondrá una inversión global de 64 millones de euros.

El Ministerio de Medio Ambiente quiere así impulsar y financiar aquellas actuaciones que, conforme a los criterios del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua) y de la Directiva Marco de Aguas, garanticen más eficiencia y sostenibilidad aprovechando las mejores tecnologías disponibles.

La desalinizadora de El Atabal es una infraestructura hidráulica de gran importancia para la ciudad de Málaga, ya que, en la actualidad, el agua que se suministra a la población no dispone de la calidad deseada ya que tiene una gran concentración salina. La Planta podrá tratar un volumen de agua que alcanza los 165.000 m³ diarios, lo que supone un mayor volumen de agua que el que consume actualmente la capital. En este sentido, está considerada como la más importante del mundo en abastecimiento urbano.

Esta planta ha sido diseñada con los mayores adelantos técnicos en materia de desalación. Uno de los avances consiste en que la planta puede ser utilizada en fases, dependiendo de las necesidades y las fuentes de abastecimiento de la ciudad, pudiendo así operar total o parcialmente.



El agua, una vez tratada a través de las membranas que realizan la ósmosis inversa, se convierte en un agua desmineralizada, a la que se le añadirán los elementos necesarios para ofrecer la calidad deseada. Además, cuenta con sofisticados sistemas de operación y mantenimiento, que permiten tener automatizado todo el proceso de desalación.

La planta se ubica en el entorno de la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de El Atabal con el objetivo de aprovechar las infraestructuras ya existentes, que han sido sometidas a una serie de mejoras y que van a ser ampliadas próximamente con una inversión cercana a los 7,6 millones de euros.

Las obras han sido financiadas por el Ministerio de Medio Ambiente en un 75 %, a través de Fondos de Cohesión, siendo el 15% de aportación municipal y el 10% restante de la Sociedad Estatal ACUSUR. La gestión y explotación de la planta será llevada a cabo a partir de su puesta en funcionamiento a través de la Sociedad Municipal de Agua (EMASA).