



Garrido visita el embalse de El Atazar, donde ha recorrido una de las galerías interiores de la presa

Canal de Isabel II Gestión abre las puertas de sus instalaciones más representativas a los madrileños

- Cerca de 300 ciudadanos visitan este fin de semana cuatro infraestructuras clave de la compañía
- Se han abierto al público, también, el Centro de Control, una depuradora y una potabilizadora

9 de abril de 2016.- El presidente de Canal de Isabel II Gestión y consejero de Presidencia, Justicia y portavoz del Gobierno de la Comunidad de Madrid, Ángel Garrido, ha visitado hoy el embalse de El Atazar, el mayor de la Comunidad de Madrid, en el marco de las jornadas de puertas abiertas que celebra la compañía, por tercer año consecutivo, con motivo del Día Mundial del Agua.

Entre hoy sábado y mañana domingo, cerca de 300 madrileños visitarán cuatro infraestructuras clave de la empresa para conocer, de cerca, los procesos que Canal Gestión realiza para llevar el agua hasta sus hogares y, posteriormente, recoger el agua residual y devolverla a los ríos en condiciones óptimas.

Las instalaciones que este fin de semana se han abierto al público son las del embalse de El Atazar; la Estación de Tratamiento de Agua Potable de Torrelaguna; la Estación Depuradora de Aguas Residuales de La Reguera, en Móstoles; y el Centro de Control y las microturbinas de generación eléctrica en la red de abastecimiento situados en Majadahonda.

Garrido ha subrayado la oportunidad que ofrecen estas jornadas de puertas abiertas para que los madrileños conozcan el trabajo que desarrolla Canal Gestión como empresa innovadora y puntera en el sector. “Es la ocasión perfecta para conocer el proceso que hay detrás de algo aparentemente tan simple como es abrir un grifo y poder beber agua de excelente calidad”, ha manifestado.

EL MAYOR EMBALSE DE LA COMUNIDAD

El presidente de la compañía ha recorrido uno de los dos desagües del embalse de El Atazar (en concreto, el intermedio), desde los que se regula tanto el abastecimiento a la población como el caudal del río Lozoya. Asimismo, ha



visitado una de las galerías que recorre el interior de la presa. Posteriormente, ha acudido a la exposición en la que técnicos de Canal de Isabel II Gestión han explicado el funcionamiento de la presa al primer grupo de visitantes de la jornada.

El embalse de El Atazar entró en servicio en 1972 y es el último de los que regulan la cuenca del río Lozoya. Cuenta con una capacidad de almacenamiento de agua superior a los 425 hectómetros cúbicos, lo que es casi la mitad del total del sistema de abastecimiento de la región y más del 85% del total del consumo de agua en la Comunidad de Madrid en un año. Es decir, el agua que puede almacenar El Atazar sería prácticamente suficiente para abastecer a los 6,2 millones de madrileños a los que da servicio Canal Gestión durante un año.

La presa, de hormigón y con una altura de 134 metros, cuenta con numerosos equipos técnicos para monitorizar, en todo momento, no solo la cantidad de agua que contiene sino, también, la estabilidad de la propia presa o los movimientos a los que se ve sometida. Además de con dos desagües (uno de fondo y otro intermedio), cuenta con un aliviadero superior, por el que sale el agua cuando se supera el 100% de capacidad.

En la actualidad, El Atazar almacena cerca de 360 hectómetros cúbicos de agua, lo que supone un 85% de su capacidad de almacenamiento.

Canal de Isabel II Gestión es una empresa innovadora en el sector y reconocida internacionalmente por la gestión del ciclo integral del agua. En la Comunidad de Madrid, abastece a más de 6 millones de personas, para lo que opera 14 embalses; 78 captaciones de aguas subterráneas; 13 plantas de tratamiento de agua potable; 33 grandes depósitos reguladores y 288 menores; 17.366 kilómetros de red de aducción y distribución; 141 estaciones de bombeo de agua potable y 125 de aguas residuales; 13.682 kilómetros de redes de alcantarillado; 63 tanques de tormenta; 822 kilómetros de colectores y emisarios; 156 estaciones depuradoras de aguas residuales; y 493 kilómetros de red de agua regenerada.