

Nuevo depósito en Araka



AMVISA culmina la construcción de un elemento de acopio de 30.000 m³. En 2019 se alcanzarán los 105.000 m³ de capacidad en los depósitos de la ETAP.

AMVISA acaba de finalizar la construcción de un nuevo depósito de agua de 30.000 m³ de capacidad, 10 m de alto y un diámetro interior de 62 m. Este elemento, cuya estanqueidad se ha probado con resultado positivo, sustituye a uno antiguo, recientemente demolido.

Además, la empresa municipal de aguas espera reemplazar a lo largo de 2018 el único depósito antiguo que queda en este entorno, de más de 35 años, y que también se ha visto reforzado para asegurar su buen funcionamiento mientras se acometía la obra recientemente finalizada, que se ha prolongado por 12 meses. Próximamente se procederá a licitar su demolición y nueva construcción, aprovechando también este proyecto para construir una nave de almacén y la urbanización definitiva de la zona de los depósitos. Se espera que este segundo elemento entre en servicio en el primer semestre de 2019. Ambos depósitos se sumarán a un tercero construido hace menos de una década.



Proceso de construcción del nuevo depósito

De esta forma, tras una inversión total de 8 millones de euros, la capacidad de Vitoria-Gasteiz habrá aumentado hasta los 105.000 m³. Gracias a estas intervenciones, quedará garantizado el suministro durante reparaciones y posibles afecciones a dos días de consumo en invierno y un día y medio de consumo en verano. Hasta ahora (y durante la sustitución del elemento más viejo), la capacidad de los depósitos de AMVISA se situaba en 75.000 m³.

Exporetrete en Vitoria-Gasteiz

Que el retrete y los desagües no deben servir para desprenderse de toallitas húmedas o desmaquillantes, aceites, medicamentos, comida o cualquier otro tipo de residuos domésticos es el mensaje central de la exposición que podrá verse en Vitoria-Gasteiz a finales de noviembre, entre los días 22 y 26, en la Plaza del Arca. Impulsada por el proyecto colaborativo "Hábitos ciudadanos y contaminantes emergentes", en el que participa AMVISA junto a otros operadores vascos, URA y ACLIMA, **Exporetrete incluye diferentes elementos divulgativos en forma de paneles, vídeos, maquetas y elementos interactivos**, que de forma lúdica y sencilla nos orientan sobre el uso correcto del váter y la importancia de evitar los problemas de atascos y contaminación asociados a los vertidos a la red de saneamiento.

El elemento central de la exposición es un inodoro, en torno al cual se recrea el ciclo integral del agua y el funcionamiento de los sistemas de saneamiento, al mismo tiempo que se presentan las consecuencias de arrojar basura por el váter. Mención especial merecen las toallitas húmedas, cuyo impacto se podrá observar directamente gracias a unos tarros de cristal en los que comprobaremos en qué medida se diluyen o descomponen en el agua estos productos después de tirar de la cadena. Recientemente se han conocido los casos de los enormes atascos producidos por la acumulación de toallitas húmedas en Valencia o San Sebastián, que reflejan la magnitud de este problema y los elevados costes en los que hay que incurrir para solucionarlos.

¿QUIERES HACER ALGUNA SUGERENCIA O MOSTRAR TU OPINIÓN?

Puedes hacerlo a través del correo electrónico:
info@amvisa-futura.org

