

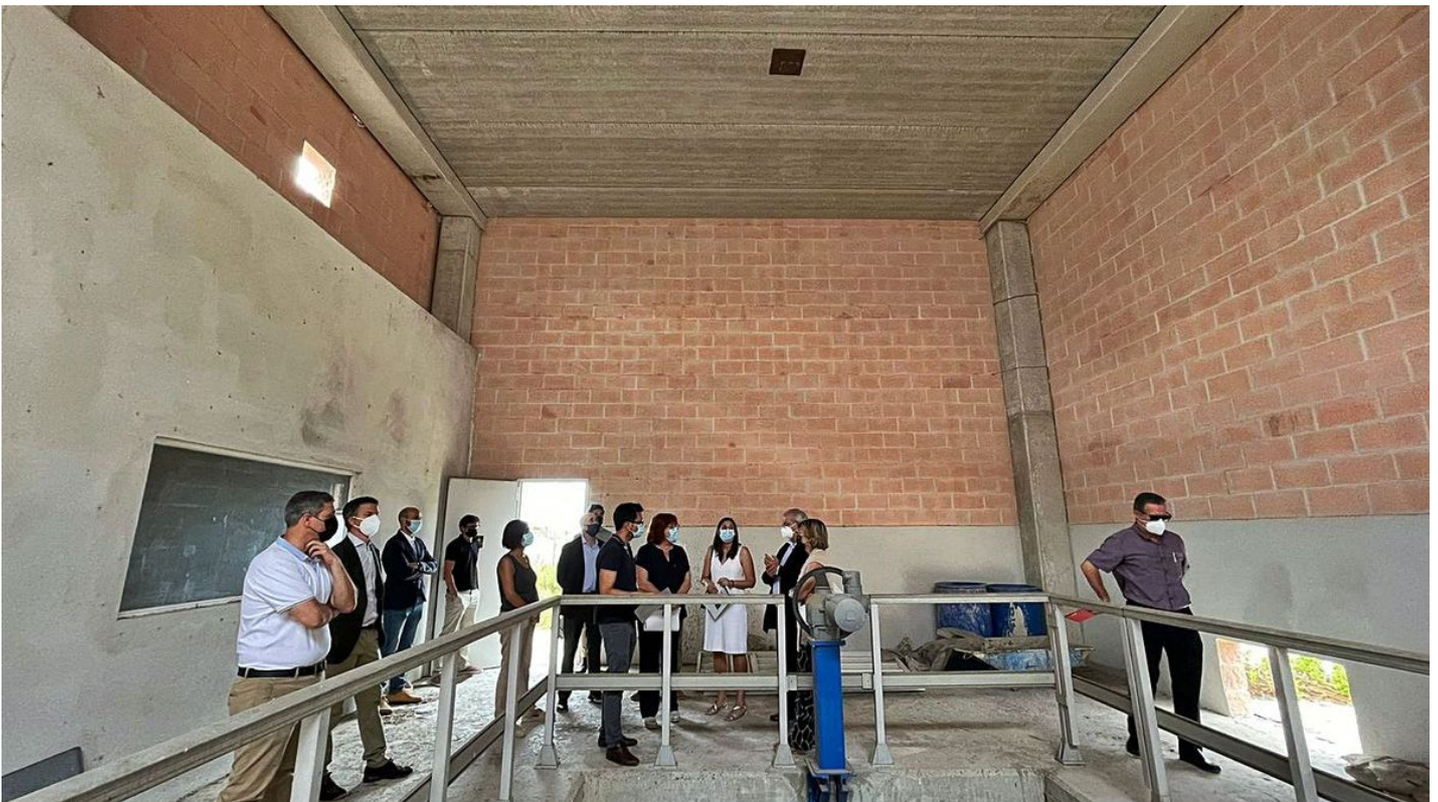
El gobierno retoma su plan para salvar l'Albufera de vertidos

Las obras, que incluyen colectores y seis depósitos de tormentas, fueron suspendidas en 2012

0

R.L.V. valència

08·07·21 | 04:01



Visita al depósito de tormentas de Sedaví durante la mañana de ayer. | LEVANTE-EMV

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Miguel Polo, participó ayer, junto a la Delegada del Gobierno en la Comunidad Valenciana, Gloria Calero, la concejala del Ciclo Integral del Agua del Ayuntamiento de València, Elisa Valía, y representantes de las empresas públicas Acuamed y Tragsa, en una visita técnica de inspección a las obras de la actuación denominada «Reordenación de la infraestructura hidráulica de la huerta y red de saneamiento del área metropolitana de Valencia», que tuvo lugar en las instalaciones del tanque de tormentas de Sedaví. La previsión es reanudar las obras, suspendidas en julio de 2012 a causa de dificultades técnicas, en el próximo mes de septiembre, a cargo de la mercantil Tragsa, como medio propio instrumental de la administración.

Esta actuación, que tiene carácter medioambiental, tiene por finalidad la protección del lago de l'Albufera de València frente a la entrada de aguas contaminadas por los vertidos de aguas residuales producidos en once municipios de la fachada oeste del parque natural, entre Silla y València. Vertidos que se producen en tiempo seco y en episodios lluviosos, como consecuencia de las descargas de los sistemas unitarios de aguas residuales de dichos municipios.

El proyecto contempla la ejecución de una extensa red de colectores para la intercepción de los citados vertidos, que comprenden 8,8 km de nuevos ramales de la acequia de Favara y 9,6 km de conducciones diversas, así como la disposición de seis depósitos de retención enterrados con una capacidad total de almacenamiento del orden de 100.000 metros cúbicos.