

Acuamed inicia el cinturón que aislará de vertidos la Albufera

El proyecto incluye ocho depósitos subterráneos de retención

J. Sierra,Valencia

El ministerio de Medio Ambiente, a través de la empresa pública Acuamed, ha finalizado la redacción del proyecto informativo de las obras de reordenación de la infraestructura hidráulica de L' Horta y la red de saneamiento del área metropolitana de Valencia.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
Anterior	Volver	Siguiente

Fuentes del departamento que dirige Cristina Narbona aseguraron que la salida a información pública del proyecto es «inminente»y su ejecución muy rápida al tratarse de una obra considerada «prioritaria y urgente».

El proyecto pretende crear un cinturón sanitario en torno a la Albufera que dé soluciones a las deficiencias del colector Oeste y consolide el vertido cerro al lago. Las obras proyectadas, derivadas de las conclusiones obtenidas en el Estudio para el Desarrollo Sostenible de L' Albufera, incluyen la construcción de colectores interceptores de acequias contaminadas cuyos flujos serán transportados a depósitos de detención.

En concreto se construirán ocho depósitos subterráneos que en tiempo seco recibirán las aguas contaminadas para bombearlas después al colector Oeste. En episodios lluviosos, los depósitos recibirán la parte más contaminante de las aguas negras que salen por los ramales secundarios y el propio colector oeste.

Los ocho depósitos, que acumulan una capacidad de 121.000 metros cúbicos, actuarán como depuradoras físico-químicas y una vez obtenida la calidad suficiente , las aguas se bombearán, vaciando los depósitos, hacia el Azarbe del Ribás, paralelo al cauce nuevo del Turia, desde donde saldrá al mar.

La obra incluye también la reposición de la Acequia de Favara aguas abajo de la pista de Silla. El objetivo es realizar una nueva canalización de esta acequia que evite los numerosos vertidos urbanos que todavía recibe.

La vieja acequia quedará como «colector» conectado a los depósitos mientras la nueva transportará únicamente agua de riego.

En la actualidad, el mal funcionamiento del colector Oeste, unas veces por agotamiento de su capacidad cuando llueve o por fallos del sistema de elevaciones, provoca alivios de aguas residuales altamente contaminantes que acaban llegando al lago.

Según el Estudio para el Desarrollo Sostenible de L'Albufera, de 2004, reducir al mínimo posible la entrada de nutrientes y otros contaminantes en el lago es una condición previa para alcanzar los objetivos ecológico y añade que, sin esta actuación, otras más costosas destinadas a incrementar los aportes hídricos pueden resultar «ineficientes».

El proyecto, incluido en otro general valorado en 204 millones, afecta a los términos municipales de Silla, Picassent, Alcàsser, Beniparrell, Albal, Catarroja, Massanassa, Paiporta, Picanya, Alfafar, Lloc Nou de la Corona, Sedaví, Benetússer y Valencia.