

007/2020-CON MCT  
10 SUBEV

## **SERVICIO DE PLANIFICACIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Y CALIDAD DE LAS AGUAS**

### **INFORME SOBRE EL VERTIDO AL MAR DEL SISTEMA VERA-MALVARROSA**

#### **TRAMITACIÓN**

En fecha 12 de diciembre de 2019 tiene entrada en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, escrito del Servicio de Planificación de Recursos Hidráulicos y Calidad de las Aguas, de fecha 21 de noviembre de 2019, en el que se solicita que se indique si el "Proyecto básico para la unificación de la autorización de vertido al mar y concesión de ocupación de dominio público marítimo-terrestre del sistema Vera-Malvarrosa", ligado al "Proyecto básico del depósito de retención de Malvarrosa" requiere evaluación de impacto ambiental. Dicha solicitud se acompaña de "Informe de resultados 2018 (Biocenosis) de la Asistencia Técnica para la Vigilancia Ambiental del Emisario Submarino de Vera (Valencia)", "Proyecto básico del depósito de retención de Malvarrosa con vistas a la solicitud de concesión de ocupación del Dominio Público Marítimo Terrestre" y "Proyecto básico para la unificación de la autorización de vertido al mar y concesión de ocupación del Dominio Público Marítimo Terrestre del sistema Vera-Malvarrosa". El promotor de los proyectos es el Ayuntamiento de Valencia y el órgano sustantivo para la autorización de vertido al mar es el Servicio de Planificación de Recursos Hidráulicos y Calidad de las Aguas.

#### **ALCANCE DEL PROYECTO**

Se analiza brevemente el alcance del proyecto. Para su comprensión se adjunta al final de este documento el plano de las instalaciones terrestres del Sistema Vera-Malvarrosa.

El sistema Vera-Malvarrosa cuenta actualmente con: la desembocadura de la Acequia de Vera, las instalaciones de tratamiento y bombeo de Vera y Malvarrosa (situadas en la margen derecha de aquella) y las dos conducciones de vertido al mar (emisario y aliviadero submarinos de Vera).

Todas estas instalaciones ya están ejecutadas y se encuentran en funcionamiento. En cuanto a las autorizaciones pertinentes, parte de las instalaciones citadas presentan su autorización de vertido al mar y concesión de ocupación de DPMT extintas, otras no cuentan con dicho título habilitante, y las relativas al emisario submarino, están próximas a caducar. Dado que se trata de un conjunto de instalaciones que funcionan conjuntamente, se va a proceder a la unificación de la autorización de vertido al mar y concesión de ocupación del DPMT de todo el sistema Vera-Malvarrosa.

El Ayuntamiento de Valencia pretende ahora mejorar las instalaciones del sistema Vera-Malvarrosa, según el contenido del "INFORME SOBRE LA PROBLEMÁTICA DE LA ACEQUIA DE VERA Y EL SANEAMIENTO DE SU CUENCA VERTIENTE Y LA PLANTA DE TRATAMIENTO", realizado por el Instituto Interuniversitario del Agua y el Medio Ambiente (IIAMA) de la Universidad Politécnica de Valencia, que entre sus conclusiones recomienda la construcción de un depósito de retención de aguas en la parte final del colector general de Malvarrosa antes de que el mismo acometa la Estación de bombeo de Malvarrosa, desde la que se impulsan las aguas negras captadas en el saneamiento hacia la EDAR de Carraixet y se evacúan al mar las aguas pluviales (unitarias) que superan la capacidad de la impulsión anterior, mediante descarga directa

bombeada a la Acequia de Vera antes de su desembocadura.

Este depósito supone una nueva infraestructura para la retención de aguas pluviales con una capacidad aproximada de 7.000 m<sup>3</sup> y se ubicará en el tramo final del colector general de Malvarrosa, en una parcela situada entre las calles Isabel de Villena, Font d'En Carròs, Mendiábal y Pavía, junto al Paseo marítimo de València.

La instalación se sitúa en un espacio urbano plenamente consolidado, situado al oeste de la parcela considerada y siendo que al norte y al sur se disponen instalaciones dotacionales (saneamiento, deportivas, sanitarias) y, al este, el Paseo Marítimo.

### OBJETO DE ESTA CONSULTA

El objeto de esta consulta es determinar si el proyecto indicado previamente debe someterse a evaluación de impacto ambiental.

El municipio de Valencia cuenta con el sistema de saneamiento Vera-Malvarrosa cuya fecha de ejecución y autorización fue anterior a la entrada en vigor de la legislación en materia de evaluación de impacto ambiental. Respecto de las instalaciones actualmente en funcionamiento no se van a ejecutar reformas o rehabilitaciones, pero el sistema de saneamiento Vera-Malvarrosa se va a ver mejorado con la incorporación del depósito de retención.

En el proyecto básico para la unificación de las autorizaciones del Sistema Vera-Malvarrosa se justifica que la población servida es inferior a 10.000 habitantes-equivalentes.

La evaluación de impacto ambiental de proyectos queda regulada en la Ley 2/1989, de 3 de marzo de 1989, de Impacto Ambiental de la Generalitat Valenciana, los reglamentos que la desarrollan (Decreto 162/1990 y Decreto 32/2006, que modifica el anterior) y la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (en adelante LEA).

La legislación ambiental tipifica en sus anexos los proyectos que deben ser sometidos a evaluación de impacto ambiental. En lo referente a estaciones depuradoras, incluyendo los sistemas de colectores, se establece el umbral de 10.000 habitantes-equivalentes para discernir si corresponde o no algún tipo de evaluación ambiental. Asimismo, se recogen los transportes por tubería cuando discurren por terrenos seminaturales, naturales o incultos clasificados como suelo no urbanizable. Además, se incluyen los depósitos de agua de nueva construcción, siempre que se dé alguna de las circunstancias siguientes:

- En los superficiales, que su capacidad sea superior a 9.000 metros cúbicos y que estén situados en terrenos naturales, seminaturales o incultos, clasificados como suelo no urbanizable.
- En los elevados, que su capacidad sea superior a 5.000 metros cúbicos, con altura superior a 9 metros, y que estén situados en terrenos naturales, seminaturales o incultos, clasificados como suelo no urbanizable.



Dado que el Sistema Vera-Malvarrosa no supera la capacidad de habitantes-equivalentes establecida y que el depósito con el que se pretende su mejora discurre por suelo urbano, el proyecto queda fuera de los supuesto tipificados.

Por otra parte, la LEA establece en el artículo 7.2 apartado c, que cualquier modificación de las características de proyectos que figuran en los anexos I o II, ya autorizados, ejecutados o en proceso de ejecución, que pueda tener efectos adversos significativos sobre el medio ambiente, es decir, cuando suponga:

1. Un incremento significativo de las emisiones a la atmósfera.
2. Un incremento significativo de los vertidos a cauces públicos o al litoral.
3. Incremento significativo de la generación de residuos.
4. Un incremento significativo en la utilización de recursos naturales.
5. Una afección a Espacios Protegidos Red Natura 2000
6. Una afección significativa al patrimonio cultural

deberán someterse a evaluación de impacto ambiental simplificada.

Dado que el proyecto consiste principalmente en la mejora de un sistema de saneamiento que incorpora un depósito de retención, subterráneo, ubicado en suelo urbano completamente antropizado, se considera que no se va a producir un incremento significativo de las emisiones a la atmósfera, de los vertidos a cauces públicos o al litoral, de la generación de residuos, en la utilización de recursos naturales o una afección significativa al patrimonio cultural. No obstante, durante la ejecución de las obras se recomienda minimizar las molestias a la población y una adecuada gestión de residuos, según el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, y se recuerda que si el material extraído puede clasificarse como residuos no peligrosos consistentes en suelos no contaminados excavados y otros materiales naturales excavados procedentes de obras de construcción o demolición, tales como tierras, arcillas, limos, arenas, gravas o piedras, incluidas en el código LER (Lista Europea de Residuos) 17 05 04, le será de aplicación la Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquéllas en las que se generaron.

Por ello, el proyecto propuesto no se encuentra sometido al procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

Todo lo cual se informa a los efectos oportunos y sin perjuicio de la obtención de los permisos/autorizaciones que correspondan.

Atentamente,

La Subdirectora General de  
Evaluación Ambiental