

Zamora lidera la depuración de aguas residuales en Castilla y León gracias al esfuerzo histórico de la Junta, la Diputación y los Ayuntamientos

Zamora es la primera provincia de la región que cierra la ejecución del programa de depuración en localidades de 500 a 2.000 habitantes equivalentes y también encabeza el de 0 a 500 habitantes equivalentes.



*Por Gabinete de Prensa
oct. 16, 2024*

El presidente de la Diputación de Zamora Javier Faúndez Domínguez, y el director general de Infraestructuras y Sostenibilidad Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y consejero delegado de la Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente de Castilla y León (SOMACYL), José Manuel Jiménez Blázquez, han presidido hoy las comisiones de seguimiento de los programas de depuración de aguas residuales en poblaciones de 500 a 2.000 habitantes equivalentes y de 0 a 500 habitantes equivalentes en la provincia.

Ambos han destacado el esfuerzo inversor histórico que han realizado las dos administraciones y los ayuntamientos que hacen que la provincia de Zamora lidere la depuración de aguas residuales en la comunidad autónoma.

La Comisión de Seguimiento del Plan de Depuración en localidades de 500 a 2.000 habitantes equivalentes ha acordado incluir la construcción de nuevas depuradoras de Morales del Vino y Manganeses de la Polvorosa, y la adecuación de la de Pajares de la Lampreana.

Con estas obras se cierra el programa, que ha sido de carácter voluntario y, a mayores de los compromisos de la Junta de Castilla y León y de la Diputación, ha asumido la ejecución de siete depuradoras que deberían haber sido realizadas por el Gobierno de España. En total, el Programa concluye con 22 obras en la provincia de Zamora de las cuales 8 ya están finalizadas y en funcionamiento, 11 adjudicadas y 3 en fase de redacción del proyecto. Las tres últimas han sido incluidas en la reunión de hoy.

Zamora se convierte así en la primera provincia de Castilla y León que concluye el Programa de Depuración 500 a 2.000 habitantes equivalentes, con el que se han atendido la totalidad de las peticiones realizadas por los ayuntamientos.

Asimismo, se ha reunido la Comisión de Seguimiento del Plan de Deputación de Aguas Residuales de 0 a 500 habitantes equivalentes, donde también Zamora lidera el programa regional, que ha incluido las nuevas depuradoras de El Pego, Gallegos del Río, Malva, Micereces de Tera, Santibáñez de Tera y Villanueva de Azoague.

Están ya adjudicadas las obras de Cañizo, Aspariegos, Riego del Camino, Santa Clara de Avedillo, Trefacio, Villarino de Sanabria y Villalobos, y en fase de redacción del proyecto las de Pozoantiguo.

Además, están firmados los convenios para la ejecución de las depuradoras en Brime de Urz, El Cubo de Tierra del Vino, Moraleja de Sayago y San Cebrián de Castro.

En el transcurso del próximo mes se firmarán los convenios con los ayuntamientos de Algodre, Entrada, Pobladura de Aliste y Madridanos.

DIGITALIZACIÓN DEL CICLO DEL AGUA

Por otro lado, también se ha celebrado la comisión de seguimiento del nuevo Plan de Digitalización del Ciclo del agua, con la instalación de contadores inteligentes y la renovación de redes de abastecimiento, que contempla una inversión de 8 millones de euros para un período de cuatro años al que 43 ayuntamientos de la provincia de Zamora han solicitado participar.

El programa se ejecuta a través del convenio suscrito entre la Junta de Castilla y León, que aporta el 60 por ciento de la inversión, la Diputación de Zamora, el 20 por ciento, y los ayuntamientos, el 20 por ciento restante. En la reunión se han fijado los criterios de selección de los ayuntamientos: disponer de ETAP o red mancomunada, y mayor población.

En la primera fase, se han admitido actuaciones en Morales del Vino, Villalpando, Puebla de Sanabria, Roales del Pan, Trabazos, Villanueva del Campo, Riofrío de Aliste, Manganeses de la Lampreana, Andavías, Almeida de Sayago, Almaraz, Valcabado del Pan, Moreruela de los Infanzones, La Hiniesta y Fresno de la Ribera.

En este sentido, a comienzos de año se comenzará la redacción de los proyectos respectivos con la previsión de iniciar las obras a lo largo del 2025.