



## Palencia acoge una jornada sobre sistemas de depuración de aguas residuales en pequeñas localidades organizada por la CHD y la Diputación

- Los tratamientos básicos conforman una solución práctica para este tipo de poblaciones, por su bajo coste de mantenimiento
- La institución provincial promueve un programa de depuración, que ha permitido construir 16 fosas sépticas, y se contempla la instalación de diez sistemas blandos

13 de junio de 2018. La Confederación Hidrográfica del Duero, organismo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica, y la Diputación Provincial de Palencia han organizado una jornada sobre sistemas de depuración de aguas residual en pequeños municipios que ha tenido lugar esta mañana en el Palacio Provincial, dirigida a alcaldes y técnicos para abordar aspectos de la materia.

Inaugurada por la presidenta de la institución provincial, Ángeles Armisen, la sesión ha contado inmediatamente después con la presencia del comisario adjunto de la CHD, Urbano Sanz Cantalejo, quien ha explicado que, según el marco jurídico vigente –Real Decreto Ley 11/1995 y Real Decreto Legislativo 1/2001- el alcantarillado y la depuración son competencia de los ayuntamientos.

Con frecuencia, los municipios pequeños tienen dificultades para asumir los gastos que conlleva un proceso de depuración de las aguas residuales, porque las tasas que gravan a los usuarios no permiten recuperar costes, lo que hace necesario contar con el apoyo de otras administraciones, como las diputaciones, y apostar por tratamientos básicos cuyo mantenimiento resulta más económico.



Los sistemas “blandos” suponen una solución adecuada para pequeños núcleos urbanos, ya que tienen un bajo coste de construcción y mantenimiento en zonas donde la disponibilidad de terrenos no es un factor limitante.

Para intentar revertir esta situación, la presidenta de la Diputación de Palencia ha destacado la importancia de la puesta en marcha del programa de implantación de sistemas de depuración de aguas residuales en pequeños municipios, para dar cobertura al respecto a 27 entidades locales de hasta 2.000 habitantes.

### **Adaptación a las circunstancias**

Desarrollado en dos fases, incluye la construcción de sistemas de depuración adecuados a las circunstancias de cada una de ellas. Así, entre 2013 y 2014 se construyeron 16 fosas sépticas, y entre 2016 y 2019 está prevista la instalación de un total de 10 sistemas blandos de depuración.



El Palacio Provincial ha sido escenario de las sesiones esta mañana.

Además, el Plan Estratégico 2020 asumido la Diputación de Palencia, en su línea estratégica 32, se refiere la promoción del “uso racional” de los recursos naturales, y el objetivo estratégico 27 apunta a mejorar el entorno y reducir la contaminación. Por otra parte, la campaña integra también una labor de sensibilización y divulgación cuyos destinatarios no solo son gestores municipales, sino también población general: familias y mundo docente.



Según ha indicado la presidenta, esta primera sesión continuará con más acciones diferenciadas, como la visita guiada a una depuradora para conocer su funcionamiento por parte de gestores municipales y público general; así como una sesión de información y sensibilización al público general en diez localidades de la provincia: Autillo de Campos, Cevico Navero, Revenga de Campos, Calzada de los Molinos, Villaviudas, Capillas, Villasilla de Valdavia, Melgar de Yuso, Soto de Cerrato y Hontoria de Cerrato.

### **Material divulgativo**

Finalmente también se tiene preparado material divulgativo para educación ambiental, como la exposición itinerante que ahora mismo se encuentra en el zaguán del Palacio Provincial, con motivo de la quincena del Medio Ambiente.

En la jornada ha intervenido también Ruth Vegas Matarín, técnico del organismo de cuenca, se ha detenido en la explicación del funcionamiento de este tipo de sistemas que consisten en tratamientos básicos o primarios, donde los vertidos urbanos pasan por una fase de decantación y otra de filtrado, que normalmente se completan con otra posterior en la salida al exterior, al originar una laguna o humedal artificial sobre el terreno. La Confederación ha ejecutado varias instalaciones de este tipo en pequeñas localidades de la cuenca, con resultados positivos.

*Síguenos en @chd\_duero y en Facebook CHD-Confederación Hidrográfica del Duero*