



Martes, 15 de Noviembre

## TTD será la encargada de implantar un nuevo sistema de depuración

• La empresa arandina prevé contratar a cinco nuevos trabajadores en esta expansión

Mar, 15/11/2011

L.V. / Aranda

Tras alcanzar un acuerdo de colaboración con la compañía Epur Nature, la empresa arandina Técnicas y Tratamientos de Depuración, TTD, implantará en el centro y norte de España un nuevo sistema de depuración natural en poblaciones menores de 6.000 habitantes.

Se trata de un proceso de tratamiento de aguas residuales con lechos filtrantes de cañas, que cuenta con varias ventajas ya que es más económico y ecológico que los sistemas convencionales y los costes de consumo de energía y mantenimiento «son mínimos». «En

Europa lleva treinta años funcionando y está muy desarrollado», explica el director de la empresa arandina quien destaca también «la ausencia de ruidos y olores». «Además necesita poco terreno para su instalación y la calidad de las aguas depuradas es la exigida por la Ley», observa Javier Esgueva.

Para hacer frente a esta nueva etapa, la dirección de esta empresa ribereña prevé contratar a cinco trabajadores que se unirán a una plantilla que a día de hoy cuenta con siete empleados. «Antes nos dedicábamos a la depuración de aguas residuales en bodegas», explica mientras recuerda que en la provincia cuentan con una treintena de depuradoras de las cuales la mayoría se encuentran dentro de la Ribera.

Con la firma del convenio, la empresa ampliará el abanico. «El mercado potencial español es bastante amplio, al contar con regiones con baja densidad de población. Así, Castilla y León, Aragón, Navarra y el País Vasco serán los primeros territorios donde se empiece a actuar, por disponer de muchas localidades pequeñas para las cuales la depuración natural, por sus bajos costes y su buen rendimiento, se presenta como la solución más adecuada frente a los tratamientos convencionales», subraya.

TTD se alía con Epur Nature, una empresa francesa pionera en este sistema que ya ha desarrollado 700 instalaciones en poblaciones de 100 a 6.000 habitantes. «Actualmente está buscando su expansión fuera de su país, y con este objetivo ha firmado un acuerdo con TTD para empezar a desarrollarlo en España, donde aún no es muy conocido».

El sistema natural tiene su origen en el ingeniero Dirk Esser quien lo desarrolló junto al Instituto Francés de Investigación para el Medio Ambiente. Tras varios años de investigaciones apoyadas por la Administración y por diversas empresas y escuelas de ingeniería, el sistema se empezó a comercializar de la mano de Epur Nature, que actualmente tiene tres agencias en Lyon, Avignon y Toulouse.

