

viernes, 17 de marzo de 2017

# Presentan el proyecto de EDAR para la Cuenca Minera

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal, ha presentado hoy en Huelva el proyecto de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) (<https://youtu.be/3vQdzYlJqV4>) y el sistema de agrupación de vertidos de la Cuenca Minera, una obra cuyo gasto aprobó el pasado mes de enero el consejo de Gobierno dada su elevada cuantía y que fue declarada de Interés de la Comunidad Autónoma en 2010.



[p://www.nerva.es/export/sites/nerva/es/.galleries/Ayuntamiento/Enlaces/fiscal.jpg](http://www.nerva.es/export/sites/nerva/es/.galleries/Ayuntamiento/Enlaces/fiscal.jpg)) Imagen de archivo de una sesión plenaria

Según informan desde la **Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio** de la Junta de Andalucía a través de esta nota de prensa, **José Fiscal** ha destacado el esfuerzo y el compromiso de la **Junta de Andalucía** (<http://www.juntadeandalucia.es/index.html>) en la depuración de las aguas, y prueba de ello es la inversión que se va a realizar en la Cuenca Minera, algo más de **18 millones de euros para las obras proyectadas para dar servicio a más de 16 mil habitantes de los municipios de El Campillo, Nerva y Minas de Riotinto, así como de las pedanías de Las Delgadas y Monte Sorromero (Zalamea la Real).**

**Las obras tienen un plazo de ejecución inicial de 33 meses y generarán 265 empleos, de los que 254 corresponden a la fase de obra y 11 a la de mantenimiento.** Se financia con cargo al Canon de Mejora de Infraestructuras Hidráulicas, instrumento autonómico de carácter finalista que se destina en su totalidad a obras de infraestructuras de depuración en cumplimiento de la normativa europea.

La EDAR de la Cuenca Minera contará con avanzadas tecnologías de aireación prolongada y sistema biológico de depuración. **Sus instalaciones estarán diseñadas para limpiar las aguas residuales de una población máxima de 17.313 habitantes, con una capacidad de tratamiento de 4.722 metros cúbicos diarios y los correspondientes fangos.**

Junto con la estación depuradora, que **se construirá en el antiguo paraje minero de Zarandas (Nerva)**, el proyecto incluye también 21,5 kilómetros de colectores que transportarán las aguas residuales desde los distintos puntos de vertido.

### **Proyectos en ejecución**

La inversión, dentro del proceso de culminación del saneamiento de las aguas residuales en la provincia de **Huelva**, se añade a otros proyectos actualmente en ejecución. Entre ellos destacan la ampliación de las depuradoras de **La Antilla** (24 millones de euros) y **Aroche** (3,3 millones) y la EDAR y sistema de concentración de vertidos de **Berrocal** (2,58 millones).

El titular de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha resaltado que los trabajos que se han venido realizando a lo largo de estos últimos años, han tenido como resultado que el 88% de la población andaluza cuente con infraestructuras de depuración. **Es objetivo de la Junta redoblar los esfuerzos e impulsar las obras necesarias para dotar de infraestructuras adecuadas a aquellas poblaciones que aún carecen de ellas, así como para adecuar las existentes que resulten insuficientes o inadecuadas.**