

La consejera de Medio Ambiente visitó Geolit y las obras de la depuradora de Mengíbar que tratará las aguas residuales del Parque

Las actuales y futuras empresas del Parque Empresarial Científico y Tecnológico Geolit podrán depurar todas las aguas residuales que generen gracias a las obras de ampliación de la estación de depuración de aguas residuales (EDAR) de Mengíbar, que finalizarán el próximo año y que, tras los seis meses de prueba obligatorios, estará a pleno rendimiento a principios de 2011.

Así lo destacó la consejera de Medio Ambiente, Cinta Castillo, durante una visita a las obras, que comprenden la ampliación de la actual depuradora y la construcción de un nuevo colector y una estación de bombeo. Con esta actuación, la nueva planta tendrá capacidad para tratar un caudal medio diario de 4.608 metros cúbicos de aguas residuales, lo que permitirá atender a una población de 35.328 habitantes. De esta forma se da cobertura a la demanda del parque empresarial y también a las necesidades del municipio de Mengíbar.

El nuevo colector, con una longitud de casi 4 kilómetros, canalizará las aguas residuales de las empresas del parque. Estas se-

rán impulsadas por una estación de bombeo, que tendrá capacidad para transportar un caudal diario de 250 metros cúbicos, lo que supone un vertido equivalente a una población de 2.500 habitantes.



Geolit acoge una reunión de los socios observadores del Proyecto Europeo M.O.R.E

La Agencia de Gestión Energética de la Provincia de Jaén, Agener, organizó el pasado mes de mayo un encuentro con los socios observadores del proyecto internacional M.O.R.E, con la intención de informarles sobre la progresión del proyecto y de las posibles jornadas y las actividades que se organizarán.

El comité, formado por los socios observadores de cada una de las instituciones, todas ellas relacionadas con el sector energético de los residuos del olivar, se reunió en la Sala Multifunción del Centro de Empresas Big Bang, un espacio elegido por los organizadores por ser "muy apropiado para este tipo de eventos, tanto por los equipamientos como por la presencia que tiene en el Proyecto".

No en vano, Agener había propuesto con anterioridad a la Central de Climatización de Geolit como una de las mejores prácticas de la región por su innovadora tecnología en la climatización.

En concreto, presentó un documento titulado "Best Practises", en el que propuso las 5 mejores prácticas relacionadas con el



sector energético de los residuos del olivar, entre ellas la Central de Climatización de GEOLIT, que fue elegida por su pionera e innovadora tecnología y, sobre todo, porque ser un gran ejemplo para posteriores réplicas tanto en España como en otros países Europeos.