

miércoles 26 de octubre de 2016

# La nueva planta de compostaje de residuos en Valsequillo permitirá reciclar el 41 por ciento de la basura de los 91 municipios de la provincia

El alcalde Manolo Barón destaca la privilegiada posición de Antequera “también como patrimonio de la sostenibilidad medioambiental”. Este nuevo centro de tratamiento de basuras ha supuesto una inversión de 20 millones de euros, procedentes de Fondos Europeos y ejecutados por la Consejería de Medio Ambiente, que ahora cede las instalaciones a la Diputación de Málaga. Se estima que supondrá la generación de casi un centenar de puestos de trabajo.



La gestión de los residuos sólidos urbanos dará un importante salto cualitativo en la provincia con la puesta en marcha de una nueva planta de tratamiento y compostaje en el complejo medioambiental que la Diputación de Málaga tiene en Valsequillo (Antequera).

Esta instalación permitirá el reciclaje del 40 por ciento de la basura domiciliar que se genera en los 91 municipios de la provincia que gestiona el Consorcio Provincial de Residuos Sólidos Urbanos.

El alcalde de Antequera, Manolo Barón, el consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal, y el presidente de la Diputación de Málaga, Elías Bendodo, han visitado esta tarde esta nueva planta cuyas obras han sido ejecutadas por la Junta de Andalucía, con una inversión cercana a los 20 millones de euros, financiada en un 80 por ciento con fondos de la Unión Europea. La Administración autonómica cede ahora la planta a la Diputación de Málaga para que asuma su gestión.

Manolo Barón ha afirmado que se trata de una nueva iniciativa desarrollada en el término municipal de Antequera pero que supone un



beneficio para toda la provincia en pro de la preservación del medio ambiente. “Antequera también es patrimonio de la sostenibilidad medioambiental”, ha asegurado el Alcalde, quien ha informado además que se trata de la planta de tratamiento de residuos más importante de Andalucía. También ha subrayado la importancia de la unión entre las distintas administraciones, “que posibilita que tengamos una sociedad mejor”.

El presidente de la Diputación de Málaga, Elías Bendodo, ha resaltado que esta nueva instalación se pondrá en marcha en el primer semestre de 2017, ya que requiere previamente la adquisición de vehículos y equipos auxiliares para su funcionamiento cotidiano, así como decidir su modelo de gestión. También ha declarado que incidirá positivamente sobre la economía de la zona, ya que permitirá la creación de un centenar de puestos de trabajo directos.

Por su parte, José Fiscal ha subrayado la importancia de esta planta de tratamiento, ya que “dará servicio a más de 430.000 personas cuando esté operativa y será una de las más avanzadas de Andalucía”.

### **Producción de compost**

La planta de compostaje tratará los residuos domiciliarios (contenedor gris) que se generan en 91 municipios, unos 800.000 kilos diarios. Habrá dos líneas de tratamiento, con una capacidad de 30 toneladas a la hora, que posibilitarán el reciclaje del 40 por ciento de la basura, convirtiéndola en compost, abono apto para la agricultura y la jardinería.

Además, se reciclarán también los residuos de envases, metálicos, cartón y vidrio que se hayan introducido en el contenedor de basura orgánica.

“De esta forma –ha añadido Bendodo–, nos acercaremos a los objetivos comunitarios de alcanzar una tasa de reciclaje del 50 por ciento en el año 2020, y del 70 por ciento, en el año 2030. Y, lo que también es muy importante, desde el punto de vista medioambiental, se reducirá notablemente el volumen de residuos que se depositan en el vertedero”. Actualmente, se reciclan en Valsequillo 15.000 toneladas de envases y de papel al año.

### **Mejoras en la gestión de los residuos**

Desde el Consorcio Provincial de Residuos se realiza la gestión de la basura de casi 600.000 personas de 91 municipios, y en los últimos años se ha incrementado el parque de contenedores, facilitando a la ciudadanía el reciclaje, además de aumentar la flota de camiones y de vehículos para prestar un mejor servicio.

El Presidente de la Diputación de Málaga también ha apuntado que continúan las inversiones en Valsequillo, que cuenta, además del vertedero, con una planta de clasificación de plásticos, metales, tetrabrik y papel-cartón y una planta para residuos de demolición y construcción, así como una instalación de aprovechamiento energético del biogás procedente de los vasos del vertedero. Elías Bendodo ha manifestado que la gestión más eficiente de los residuos es uno de los ejes del conjunto de estrategias frente al cambio climático que, a nivel provincial, coordina y lidera la Diputación de Málaga.