

La Ecocentral de Granada cumple 25 años y se sitúa como una de las plantas de tratamiento referentes en España

La Planta ha tratado más de 8 millones de toneladas de residuos desde su puesta en funcionamiento

lunes 08 de abril 2024



El presidente de la Diputación de Granada, Francis Rodríguez, ha clausurado esta mañana los actos con motivo del 25 aniversario de la Ecocentral de Granada señalando el orgullo de la institución por gestionar una de las mejores instalaciones de tratamiento mecánico- biológicas de residuos del país.

El acto, que ha tenido lugar en la Ecocentral ubicada en Alhendín, ha reunido a autoridades de la Junta de Andalucía, de las Diputaciones de Huelva y Málaga, y del conjunto de municipios de la provincia de Granada, donde han podido conocer la hoja de ruta diseñada para seguir avanzando hacia una economía circular más eficiente aumentando los actuales niveles de reciclaje de la provincia, tal y como marca la ley.

Entre otras acciones de futuro, Rodríguez ha citado los más de 40 millones de euros que se invertirán en la nueva Planta de Biometanización para obtener biogás a partir de la materia orgánica y su transformación en biometano; la Planta de Tratamiento de Rechazos, con una inversión de más de 8 millones de euros, para recuperar materiales potencialmente reciclables que han sido rechazados en las líneas de proceso; la Planta de Pirólisis para obtener

combustibles líquidos, sólidos y gaseosos, a partir de la descomposición de residuos mediante el calor; o la Planta Fotovoltaica para el autoconsumo energético de todos los procesos, con una inversión que superará los 4 millones de euros.

“Estamos en una Ecocentral que es referente en Andalucía y en España, y vamos a seguir trabajando para que sea un espejo donde mirarse”, ha señalado el presidente, “en el avance y transformación iniciada para hacer de la provincia de Granada un territorio más sostenible y competitivo”.

“La protección de nuestro patrimonio natural y nuestra biodiversidad es fundamental para generar procesos de desarrollo y promoción económica sostenible. Revertir las cifras de despoblamiento que tienen nuestra provincia pasa por plantear también un Turismo Sostenible, lo que requiere de una importante implicación municipal para garantizar una gestión ambiental adecuada”, por lo que ha abogado por un marco provincial que vertebral los servicios, permita hacer inversiones amortizables en el medio plazo, y disponga de los recursos necesarios para realizar una evaluación y un control de esos servicios.

2,5 millones de toneladas recuperadas

La Ecocentral de Granada genera 275 puestos de trabajo directos y 100 indirectos y, a lo largo de estos 25 años, ha tratado más de 8 millones de toneladas de residuos municipales, de las cuales se han logrado recuperar 2,5 millones de toneladas, principalmente en forma de compost y material bioestabilizado, y otros materiales reciclables como metales, plástico, papel y vidrio.

La captación en los últimos años del biogás de vertedero ha logrado evitar 125.000 toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera y actualmente los motores en servicio alimentados con gas de vertedero generan una energía capaz de abastecer a un equivalente de 12.000 viviendas.

Además, el Servicio Provincial de Tratamiento de Residuos está permitiendo rescatar más de 40.000 toneladas de subproductos al año y se está trabajando en la puesta en marcha del Servicio Provincial de Recogida de Residuos ante la necesidad acuciante de incrementar los porcentajes de reciclaje para llevarlos al menos a la media nacional, un reto que pasa por el aumento de las cifras de la recogida separada de todas las fracciones.

Sobre la Planta

El 14 de enero de 1999, se puso en marcha la planta de tratamiento de residuos municipales de Alhendín, con la que comenzó la primera etapa de un gran proyecto que ha ido en continua evolución, situando hoy a Granada como un referente a nivel nacional en economía circular y a la cabeza en España en la recuperación de subproductos.

En 2013, acometió una revolucionaria transformación para convertirse en la Ecocentral de Granada con una gran inversión económica y humana que ha hecho que la provincia cuente con una de las mejores instalaciones de tratamiento mecánico-biológico del país.

A ello, se suma el trabajo que se desarrolla en materia de educación ambiental a través de Isla Verde, que nació con la Ecocentral y que ha recibido más de 2.000 visitas y 100.000 escolares, promoviendo una mayor concienciación medioambiental.



[/sites/diputaciongranada/comunicacion/comunicacion-y-prensa/.galleries/galeria-archivos/COMUNICACION-Videos/WhatsApp-Video-2024-04-10-at-10.43.25.mp4](#)

Video Lse



<https://www.youtube.com/embed/djATYbqOt0A>