

Asamblea  
Contratación  
EMTRE  
Orgánica  
Planta  
Reciclaje  
Residuos  
Vertedero



14-02-24

El presidente de la EMTRE, Emilio José Belencoso, ha anunciado que la entidad será pionera en desarrollar un Proyecto Integral de Eficiencia Energética durante la Asamblea celebrada el pasado 9 de febrero en el Museo de la Ciudad. El referido proyecto aglutinará múltiples tecnologías ya contrastadas en la gestión de residuos de forma conjunta y coordinada, las cuales permitirán: reducir los residuos en los vertederos, disminuir las emisiones de carbono y generar energía verde. Esta

iniciativa se enmarca dentro del proceso de descarbonización de la entidad, según ha señalado Belencoso.

Entre otras actuaciones dentro del Proyecto Integral de Eficiencia Energética, se plantea llevar a cabo la instalación de placas solares fotovoltaicas en las cubiertas de las instalaciones metropolitanas. También está prevista la captación del biogás generado en el vertedero para su posterior aprovechamiento energético, así como la producción de Combustibles Sólidos Recuperados (CSR) en las plantas de tratamiento para la venta o, en su caso, para el autoconsumo. Asimismo, se contempla la construcción y explotación de: una planta para tratamiento de residuos voluminosos y una instalación para la producción de biometano a partir de los residuos orgánicos recogidos selectivamente. La intención también es mejorar la línea de tratamiento de materia orgánica en la Planta de Los Hornillos, así como la construcción de una nueva línea de cribado en la Planta de Manises para la recuperación de vidrio.

El presidente de la EMTRE ha destacado que **“en definitiva la entidad está comprometida en alcanzar la excelencia medioambiental y la sostenibilidad a largo plazo en toda su actividad”**.

[Ver PDF](#)

Desactivado