

# La EMTRE y la Dirección General de Energía de la Generalitat Valenciana colaborarán en el Proyecto Integral de Eficiencia Energética de la entidad

Capitalidad  
Contratación  
EMTRE  
Reciclaje  
Residuos  
Vertedero



14-02-24

La EMTRE y la Dirección General de Energía de la Generalitat Valenciana colaborarán en el Proyecto Integral de Eficiencia Energética para la gestión de residuos de la entidad. Así lo han confirmado en la reunión que han mantenido el gerente de la entidad metropolitana, Francisco Potenciano, y el director general de Energía y Minas, Manuel Argüelles.

Potenciano le ha trasladado a Argüelles las principales líneas de actuación del referido proyecto, que fue presentado por el presidente de la EMTRE, Emilio José Belencoso, en la Asamblea que celebró la entidad el pasado 9 de febrero. En concreto, se trata de un proyecto pionero que aplicará 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.

### **La gestión de residuos de la EMTRE se alinea también con los retos de la Capitalidad Verde Europea**

La gestión de residuos de la EMTRE continúa generando sinergias y también se ha alineado con los retos e iniciativas dentro del marco de la Capitalidad Verde Europea que ostenta Valencia este año 2024. Así lo han avanzado Francisco Potenciano, el gerente de la EMTRE, y Antonio García Celda, el director general del mencionado distintivo que ha conseguido la ciudad, en la primera reunión que mantienen.



Durante el encuentro, el gerente de la entidad ha explicado la hoja de ruta de la EMTRE en materia de gestión y tratamiento de residuos, así como en cuestiones de educación ambiental. También ha adelantado los nuevos retos económicos y medioambientales que afronta la entidad metropolitana. Asimismo, le ha presentado a Antonio García el Proyecto Integral de Eficiencia Energética para la gestión de residuos.

Cabe destacar que Valencia es la segunda ciudad española que logra la Capitalidad Verde Europea, después de Vitoria en 2012, y la primera mediterránea en conseguir ser elegida. Valencia cuenta este año 2024 con el distintivo por sus éxitos en materia de turismo sostenible, neutralidad climática y transición verde inclusiva. Entre otros aspectos, se ha valorado que el 97% de sus habitantes vivan a menos de 300 metros de zonas verdes urbanas. También se ha estimado el compromiso de la ciudad con la restauración de los ecosistemas naturales, con la movilidad y con la alimentación de proximidad.

[Ver PDF](#)

Desactivado