

## Un total de 19 municipios integrados en la EMTRE competirán para ganar El Reto del Reciclaje

Campaña  
Reciclaje



20-04-22

**A través de una campaña de concienciación ciudadana promovida por Ecoembes  
Un total de 19 municipios integrados en la EMTRE competirán para ganar El Reto del Reciclaje**

- **La iniciativa, en la que también intervienen la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y la Entidad Metropolitana para el Tratamiento de Residuos (EMTRE),**

**premiará al municipio que consiga reciclar más y mejor sus envases domésticos de plástico, latas y briks en el contenedor amarillo.**

• **Los 19 municipios del Área Metropolitana de València que participan en esta edición del 'Reto del Reciclaje' son: Manises, Silla, Xirivella, Tavernes Blanques, Benetússer, Alaquàs, Paiporta, Aldaia, Alcàsser, Meliana, Moncada, Picanya, Godella, Almàssera, Albal, Torrent, Massanassa, Paterna y Burjassot.**

La Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, en colaboración con la EMTRE y Ecoembes, la organización ambiental sin ánimo de lucro que coordina el reciclaje de los envases domésticos en España, ha presentado esta mañana en Almàssera una nueva edición del Reto del Reciclaje. La iniciativa premiará al municipio que consiga reciclar más y mejor haciendo uso del contenedor amarillo (envases de plástico, latas y briks) y demostrando así un mayor compromiso con el reciclaje y el cuidado del medioambiente entre sus vecinos.

El presidente de la EMTRE y vicealcalde de València, **Sergi Campillo**, acompañado del gerente de Ecoembes en la Comunitat Valenciana, **Xavier Balagué**, y del subdirector general de Calidad y Educación Ambiental de la Generalitat, **Jose Vicente Miró**, han sido los encargados de presentar la campaña en el Ayuntamiento de Almàssera, junto al alcalde de la localidad, **Ramón Puchades**.

“Las administraciones públicas y las entidades privadas, toda la ciudadanía y organizaciones como Ecoembes, estamos ante un gran reto: ser una sociedad eficiente en el uso de los recursos naturales y avanzar hacia una economía circular. Y este es un reto apasionante en el que intervenimos todos”, ha declarado el presidente de la EMTRE. Sergi Campillo ha añadido que ese incremento en el uso del contenedor amarillo se une al resto de objetivos que tiene presentes la EMTRE, a través de Emtreduca, el Plan de Educación Ambiental de la entidad metropolitana, como “minimizar la producción de residuos, incrementar el porcentaje de la separación en origen y fomentar la conciencia medioambiental a través de propuestas de proximidad vinculadas a la comarca de l'Horta”.

El gerente de Ecoembes en la Comunitat ha explicado que el premio está dotado con 6.000 euros y que el municipio ganador destinará esa cantidad a una organización benéfica o sin ánimo de lucro previamente escogida. Respecto a los pueblos participantes del Área Metropolitana, Xavier Balagué ha incidido en que

para que la acción tuviera éxito, se han seleccionado las poblaciones, mayores de 5.000 habitantes, con la tasa más baja de aportación de envases. Al tener una tasa baja de reciclaje, la posibilidad de crecer es mayor. “Lo verdaderamente importante no es aumentar los porcentajes de reciclaje durante dos meses, sino convertirlo en un hábito”, ha destacado Xavier Balagué.

El subdirector general de Calidad y Educación Ambiental de la Generalitat ha avanzado que el Consell presentará en breve un plan dotado con más de 20 millones de euros, gracias a los fondos del Plan Europeo de Recuperación, para subvencionar a los Ayuntamientos que inviertan en sistemas de recogida de residuos, especialmente los biorresiduos. El objetivo es implementar métodos como los contenedores inteligentes, la recogida puerta a puerta, además de aumentar el reciclaje selectivo del aceite doméstico usado y del textil. “Tenemos que conseguir que a los vertederos de la Comunidad solo llego un 10% de residuos mezclados y no un 40%, como sucede en la actualidad”, ha afirmado José Vicente Miró.

**El Reto del Reciclaje** ha comenzado esta mañana en Almàssera y, durante más de un mes, **la Furgoneta del Reciclaje** recorrerá cada uno de los 19 municipios seleccionados de la zona de gestión de la EMTRE. La campaña finaliza el próximo 3 de junio de 2022 en Xirivella.

La acción tiene como objetivo desmitificar los bulos en torno al reciclaje y sensibilizar a la población de su importancia para el cuidado del medioambiente y del planeta. Un equipo de animación y formación se aproximará a los ciudadanos para despertar en ellos el compromiso por separar y reciclar correctamente las latas, briks y envases de plástico en el contenedor amarillo, así como el papel y el cartón, en el contenedor azul. Lo harán a través de acciones de entretenimiento y educación ambiental y a través de charlas informativas y de sensibilización en centros educativos y para diversos colectivos vecinales, seleccionados previamente.

## **La campaña**

**El Reto del Reciclaje** se plantea como una competición entre municipios del Área Metropolitana de València para incrementar el uso del contenedor amarillo, en al menos un 10% de media, durante los dos meses posteriores al periodo de campaña, en comparación con los datos del mismo periodo del año 2021. El premio será una

dotación en metálico a una ONG de carácter social seleccionada previamente por el municipio.

La campaña persigue la interacción cara a cara con el ciudadano y todas las acciones se dirigen a las organizaciones, tradiciones y cultura del ámbito geográfico sobre el que se actúa. Se trata de que las propias instituciones, organizaciones, clubes sociales y deportivos, asociaciones y centros de enseñanza de cada localidad, sean partícipes e impulsoras de la iniciativa. Sus acciones in situ permitirán llegar al mayor número posible de vecinos y hogares con el fin de multiplicar los resultados de la campaña: informar correctamente y resolver dudas para **aumentar la separación correcta de los residuos y hacer posible su posterior reciclaje.**

#### • **Calendario de la campaña:**

Almàssera: 20 de abril. Alaquàs: 21 de abril y 5 de mayo. Alcàsser: 26 d'abril.  
Benetússer: 27 y 30 de abril. Meliana: 28 de abril. Godella: 29 de abril.  
Paiporta: 2 y 4 de mayo. Paterna: 3 y 10 de mayo. Tavernes Blanques: 6 de mayo.

Albal: 9 y 30 de mayo. Manises: 11 y 18 de mayo. Picanya: 12 de mayo.  
Massanassa: 13 de mayo. Moncada: 16 y 17 de mayo. Xirivella: 19 de mayo y 3 de junio.

Aldaia: 23 de mayo y 1 de junio. Burjassot: 24 y 25 de mayo. Silla: 26 de mayo y 2 de junio.

Torrent: 27 y 28 de mayo.

#### • **Sobre la EMTRE**

La EMTRE es una entidad pública local de carácter supramunicipal que se encarga del tratamiento y valorización de los residuos generados en los 45 municipios que conforman el Área Metropolitana de València. En 2021, las plantas de tratamiento de residuos y compostaje de la EMTRE en Manises y Quart de Poblet valorizaron un total de 552.220 toneladas de residuos, procedentes de los contenedores de orgánica (marrón) y de resto (gris) del Área Metropolitana de València. Gracias a ello se han producido 3.906 toneladas de compost de alta calidad para enriquecer los campos de cultivo y completar el ciclo de la economía circular. El mismo año, los usuarios de la red de ecoparques fijos de la EMTRE depositaron un total de 83.153 toneladas de residuos domésticos en sus 20 instalaciones, mientras que los seis

ecoparques móviles recibieron 73.706 visitas.

- **Sobre Ecoembes**

Ecoembes es la organización ambiental sin ánimo de lucro que coordina el reciclaje de los envases de plástico, las latas y los briks (contenedor amarillo) y los envases de cartón y papel (contenedor azul) en España. En 2020, se entregaron a instalaciones recicladoras 1.490.283 toneladas de envases domésticos procedentes de los contenedores amarillos y azules de la calle, de recogidas selectivas en lugares de gran afluencia y de plantas de residuos municipales. Gracias a ello, se obtuvieron numerosos beneficios ambientales como evitar la emisión de 1,67 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera o ahorrar 20,29 millones de m3 de agua y 6,37 millones de Mwh de energía.

## Gallery





[Ver PDF](#)

Desactivado