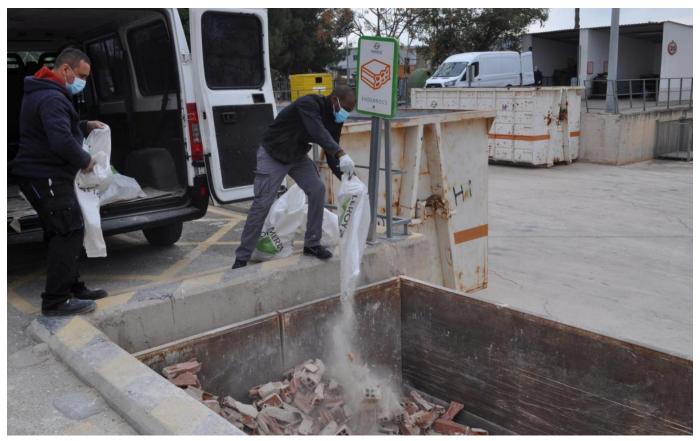
Día del Reciclaje



17-02-22

El día mundial del reciclaje es un buen momento para recordar la importancia de reciclar en origen y mantener, todos los días, el hábito de llevar al ecoparque los objetos que ya no nos sirven en casa y así darles una segunda oportunidad. Todo esto ha hecho que la recogida selectiva de materia orgánica, a través del popular contenedor marrón, haya crecido un 59% en el primer cuatrimestre de 2022, en los municipios del área Metropolitana de València.

Despacio y en mucha constancia llegan los buenos datos. Los municipios de la Entidad Metropolitana para el Tratamiento de Residuos (EMTRE) que ya tienen establecido el sistema de recogida selectiva de materia orgánica han depositado un total de 15.637 toneladas de biorresidus en el contenedor marrón, durante el primer cuatrimestre de 2022, frente a las 9.828 toneladas del mismo periodo de 2021 o las 7.432 toneladas del año 2020. Esto supone un incremento del 59% respecto a los

datos del año pasado y un 110% si las comparamos con 2020.

La tendencia de la recogida de residuos orgánicos de manera selectiva en el área Metropolitana de València se mantiene al alza. Hay que recordar que de las poco más de 2.600 toneladas registradas en todo el año 2017 se pasó a las casi 35.000 en total en 2021. Con esta materia, en las plantas de la EMTRE se obtienen miles de toneladas de compuesto de alta calidad que sirven para fertilizar los campos de l'Horta y mejorar las cosechas de frutas y hortalizas. De esta manera se cierra el ciclo: de la tierra a la mesa y de la mesa a la tierra.

Para el vicealcalde de València y presidente del EMTRE, Sergio Campillo, el aumento del 59% en la recogida selectiva de materia orgánica "es un paso muy importante porque significa que cada día reciclamos y separamos bien nuestros propios residuos domésticos". "Tenemos que continuar por el camino de la separación en origen de los residuos. No podemos echarlo todo al mismo contenedor", ha añadido.

Sergi Campillo ha querido igualmente hacer valer "el gran trabajo que se lleva a cabo desde la entidad metropolitana para evitar que muchos residuos acaben en el vertedero o abandonados en la naturaleza". El presidente del EMTRE ha hecho un llamamiento a la ciudadanía porque se use la red metropolitana de ecoparques (veinte fijos y seis móviles), con el fin de "cuidar nuestro ambiente, recuperar materiales y ser más eficientes económicamente".

Impulso al uso del contenedor marrón

La reducción y la separación en origen de los residuos están íntimamente vinculadas al reciclaje en los ecoparques, dentro del marco de la economía circular. Y es así como Emtreduca, el programa de educación ambiental de la EMTRE, ya está dando sus frutos. Las campañas realizadas en marzo, abril y mayo en localidades de l'Horta como Paiporta, Quart de Poblet y Silla, en colaboración con sus Ayuntamientos, han influido en el importante aumento de la recogida de materia orgánica. Esto ha comportado, además, la reducción de los residuos depositados en el contenedor gris.

En Paiporta, por ejemplo, es donde más se ha notado el incremento. De los 940 kilos procedentes del contenedor marrón en marzo se ha pasado a las 77 toneladas en abril. Los residuos depositados en el contenedor gris han pasado en este

municipio de l'Horta Sur de las 687 toneladas el mes de marzo a las 524 en abril. Igualmente, los vecinos de Quart de Poblet han pasado de depositar solo 86 toneladas de residuos en el contenedor marrón en febrero a las más de 351 toneladas de abril.

En estas campañas de concienciación medioambiental, el personal de Emtreduca se coloca en puntos estratégicos del municipio, con un estand y junto a personal municipal, para informar el vecindario de la importancia de la separación en el domicilio de la materia orgánica. Los educadores llevan a cabo varias actividades vinculadas al reciclaje, la economía circular y aclaran dudas sobre el uso de los contenedores a pie de calle.

Datos de la red de ecoparques del EMTRE

Respecto a la actividad diaria de reciclaje en la red de ecoparques del EMTRE, el residuo rey continúa siendo el escombro. Más de 12.600 toneladas de escombros fueron depositadas en los primeros cuatro meses de 2022, frente a las casi 13.500 toneladas del mismo periodo del año 2021. Este tipo de residuo se deposita mayoritariamente en los 20 ecoparques fijos de la entidad en el área metropolitana de València, lo cual evita la aparición de vertederos irregulares. Destaca igualmente el incremento del reciclaje de las populares cápsulas de café. De los 68.906 recipientes recibidos en los primeros cuatro meses de 2020 se ha pasado a las 144.221 cápsulas en 2022.

Las nuevas tendencias del ocio audiovisual también influyen en el reciclaje. Así podemos detectar que el aumento en las suscripciones de las plataformas de streaming está detrás del reciclaje, en solo cuatro meses, de más de 39.000 unidades de apoyos audiovisuales como CD, DVD y las legendarias cintas de VHS. De igual manera, los ecoparques de la entidad metropolitana han recibido en el primer cuatrimestre del presente año un total de 11.714 unidades de tóneres y cartuchos de tinta para la impresora.

La red de ecoparques del EMTRE ha recibido en el primer cuatrimestre de 2022 más de 256.000 entradas de residuos, frente a las 285.206 del año pasado y las 167.389 de 2020. De los 20 ecoparques fijos el que más entradas ha recibido este año es el de Paterna (16.557), frente a las 14.484 del de València en Vara de Quart y las 12.671 entradas de residuos de Alboraya.

EVOLUCIÓN CONTENEDORES GRIS | MARRÓN

	Gris2020(KG)	Orgánica2020(Kg)	Gris2021(KG)	Orgánica2021(Kg)	Gris20
Alaquas	3.051.900	-	2.882.420	-	3.113.
Albal	1.806.400	-	1.630.060	19.780	1.588.
Alboraya	2.490.700	-	2.415.600	-	2.669.
Aldaia	3.216.560	-	3.303.780	-	2.344.
Alfafar	1.447.120	214.440	1.278.740	415.380	1.336.
Catarroja	2.877.380	-	2.921.620	49.760	3.029.
Godella	1.565.360	22.920	1.610.600	22.580	1.976.
Manises	3.083.860	-	3.499.460	-	3.135.3
Massanassa	1.046.580	-	1.025.160	-	994.18
Mislata	3.676.560	70.140	3.638.420	83.360	3.628.3
Paiporta	2.594.260	-	2.649.580	-	2.484.3
Paterna	7.338.960	-	7.469.840	33.660	7.227.0
Picanya	1.417.280	-	1.338.980	1.720	1.360.6
Picassent	2.467.680	12.380	2.544.160	12.420	2.412.
Quart de Poblet	2.124.620	-	2.083.900	-	1.306.3
Rocafort	549.620	-	828.420	-	885.90
S. Antonio Benagéber	1.312.540	6.700	1.192.460	18.640	1.122.2
Sedavi	1.226.300	1.580	1.162.940	-	1.184.
Silla	1.689.860	-	1.625.420	-	1.156.2
Tavernes Blanques	860.080	-	914.020	-	1.042.
Torrent	9.418.420	-	9.741.480	-	9.779.
Valencia	75.238.900	6.970.240	69.559.240	8.704.320	7.203.8
Xirivella	2.910.420	-	2.553.060	316.920	2.493.
Mancom. Carraixet	1.745.060	131.320	2.601.240	149.420	2.068.

	Gris2020(KG)	Orgánica2020(Kg)	Gris2021(KG)	Orgánica2021(Kg)	Gris20
Mancom. Horta Nord	7.985.420	2.800	8.154.320	-	8.229.2
	143.477.820	7.432.520	138.624.920	9.827.960	137.77
	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL

BALANCE ECOPARQUES

RESIDUO	2020(ENERO- ABRIL)	2021(ENERO- ABRIL)	2022(ENERO- ABRIL)
Escombros y escayolas (ks.)	7.972.431	13.489.099	12.611.642
Aceites y grasas (litros)	13.720	28.760	18.766
Capsulas de café (u)	68.906	121.000	144.221
Luminaries (u)	19.946	37.195	33.097
Madera (kg)	1.318.912	2.208.584	2.029.699
Metales (kg.)	128.698	203.761	134.867
Piles alcalinas(u.)	89.001	161.104	158.381
CD/DVD/cintas de video (u.)	26.392	47.871	39.207
Radiografías (u.)	12.554	20.769	14.641
Artículos informatica (u.)	19.260	35.721	28.686
Toners y cartuchos tinta (u)	6.473	12.852	11.714
Microondas (u.)	1.007	1.830	1.540
Televisores (u.)	2.416	4.001	3.334
Teléfonos mobiles (u.)	3.047	5.140	3.817
Cargadores (u)	4.009	7.877	6.143

Sobre l'EMTRE

El EMTRE es una entidad pública local de carácter supramunicipal que se encarga del tratamiento y valorización de los residuos generados en los 45 municipios del área Metropolitana de València. En 2021, las plantas de tratamiento de residuos y compostaje del EMTRE en Manises y Quart de Poblet valoraron 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 esto se han producido 3.906 toneladas de compuestos de alta calidad para enriquecer los campos de cultivo y completar el ciclo de la economía circular.

Gallery





Ver PDF

Desactivado