



## Mancomunidad de Montejurra gestionó 25.423 toneladas de residuos en 2019

06-05-2020 Estella-Lizarrá

**El control recogido por Mancomunidad de Montejurra señala que cada habitante generó 486 kg de basura en 2019. El 54 % de ésta se pudo destinar al reciclaje, una vez tratada en la planta de residuos de Cárcar, y el resto se eliminó en el vertedero. Todavía en casi la mitad de los hogares de Tierra Estella se mezclan los residuos orgánicos con otros residuos, lo que imposibilita su reciclaje.**

La Mancomunidad de Montejurra recogió a lo largo de 2019 un total de 25.423 toneladas de residuos domésticos y comerciales, lo que supone una media de 486 kilos de basura generada por habitante, un 0,5 % menos respecto al ejercicio anterior. De éstos se consiguieron reciclar 13.728 toneladas, es decir, el 54 % de los residuos acumulados, mientras que 11.695 t fueron eliminadas en el vertedero.

El 85 % de los residuos generados se recogen por el sistema de cuatro contenedores en acera (envases y materiales, materia orgánica, vidrio y papel-cartón) y el resto, a través de otro tipo de recogida: puntos limpios, servicio domiciliario de voluminosos, contenedores de textil, contenedores de pañales en las residencias de ancianos, etc.

El contenedor marrón, el de la materia orgánica, sigue siendo el contenedor “clave”. Por un lado, a través de este contenedor se recogieron la mayoría de los residuos orgánicos generados, 10.750 t, pero por otro, **el contenido de impropios<sup>1</sup> fue alto, alcanzando el 23 %**. El límite establecido por la Ley Foral de Residuos para el presente año, 2020, es del 20%. Por eso, **el reto y objetivo prioritario que la Mancomunidad de Montejurra se ha marcado es reducir la cantidad de impropios en el contenedor marrón y evitar así un aumento de las Tasas de Residuos. Para esto es esencial que todos los ciudadanos separen correctamente los residuos en sus hogares y que en ningún caso depositen en el contenedor marrón otros residuos que no sean orgánicos**. Son residuos orgánicos los restos de comida, restos de frutas, verduras y hortalizas, restos de jardinería y servilletas de papel sucias.

También cabe destacar las 7.480 toneladas de residuos recogidos a través del contenedor de envases y materiales, esto es 30 % de los residuos generados, y el incremento del vidrio y papel-cartón recogido en un 4 % respecto al año 2018, alcanzando un total de 1.350 y 1.570 toneladas, respectivamente.

Mediante el resto de recogidas (puntos limpios, voluminosos, textil...) se acumularon 3.778 toneladas de residuos. Cabe destacar las 490 toneladas de pañales de la recogida **selectiva de pañales en residencias de ancianos** y las 2.390 t. de los **puntos limpios**.

### Mejoras llevadas a cabo en 2019

El pasado 13 de septiembre se inauguraron las obras de reforma en la planta de tratamiento de residuos de Cárcar. El objetivo principal de las obras fue mejorar el porcentaje de residuos recuperados para su reciclaje y aumentar la calidad de compost producido. Se modernizó la línea de tratamiento de envases y materiales, incorporando nueva maquinaria como un selector óptico, un separador balístico, etc. Con ello, se optimiza el proceso y aumenta la cantidad de envases recuperados. También se construyó una nueva nave y se mejoró la línea de tratamiento de la materia orgánica para poder incorporar poda triturada en la fase de fermentación y aumentar así la calidad del compost producido.

Por otra parte, también se puso en marcha un nuevo punto limpio en el municipio de Sartaguda, que era algo muy demandando por su ciudadanía, la recogida selectiva de pañales en las residencias de ancianos y

---

<sup>1</sup> Los residuos no orgánicos que son mezclados incorrectamente con los residuos orgánicos y depositados el contenedor marrón.



se reabrió el centro de interpretación con un programa renovado para niñas y niños de primaria y en el que han participado 14 colegios (otros 6 han tenido que cancelar debido a las restricciones causadas por el COVID-19).

También se contrató a una agente de acompañamiento de residuos, dedicada a los grandes generadores de residuos de Tierra Estella, con el objetivo de conocer de primera mano los problemas y necesidades que cada uno de ellos pueda tener en relación con la separación de residuos y acompañarlos en este proceso.

### **Próximas líneas de actuación**

La Mancomunidad de Montejurra se enfrenta a varios retos importantes. El principal y ya mencionado es la **disminución de la cantidad de impropios en el contenedor de materia orgánica**, que nos permita alcanzar el objetivo de la Ley Foral de Residuos para el 2020. La participación ciudadana en la correcta separación de los residuos va a ser esencial para alcanzar este objetivo.

Desde Mancomunidad de Montejurra, además de lanzar varias campañas de información y concienciación ciudadana y elaborar una nueva guía de reciclaje, se va a **duplicar el número de contenedores de textil** y se va a **aumentar el número de contenedores de cartón** para llegar a más gente y más municipios.

Por otra parte, se ha lanzado un proyecto piloto en Arróniz con el reparto de cubos de basura bicompartimentales y se va a impulsar otro proyecto piloto en las localidades de Valdega y la Berrueza con la implantación de contenedores de materia orgánica de boca pequeña. El objetivo de ambos proyectos es determinar cómo influyen estas medidas en la cantidad de impropios en la materia orgánica.

Finalmente, teniendo en cuenta los buenos resultados obtenidos con la recogida selectiva de **pañales y residuos sanitarios** en las residencias de ancianos, se pretende extender esta recogida a todo Estella- Lizarra, a modo de prueba, antes de implantarla definitivamente.