

Casi la mitad de los municipios incumplen los objetivos de reciclaje fijados por Europa

► Tienen hasta 2020 para adoptar medidas y que se consiga reciclar el **50 % de los residuos urbanos**

► Inca, Marratxí y Lluçmajor son los municipios que están a la cola en separar la basura por secciones

F. Mari

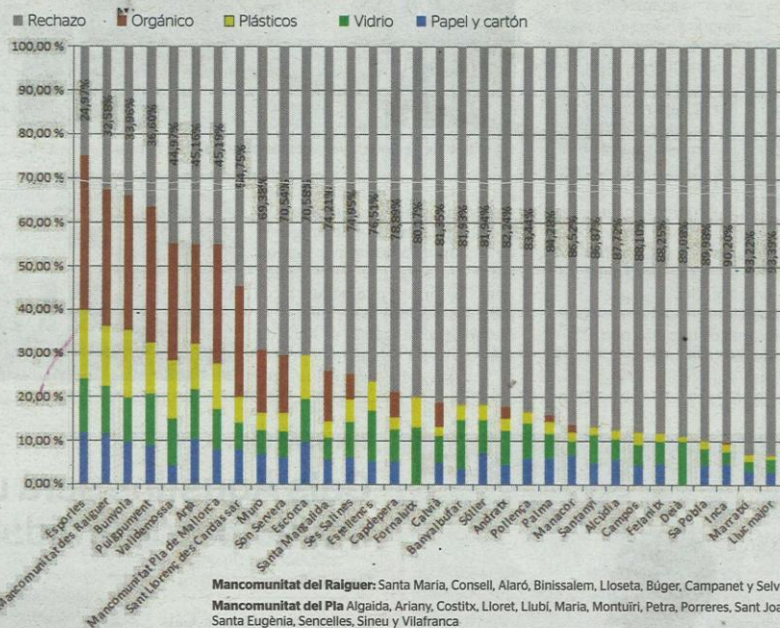
La Comisión Europea ya ha advertido a España que no cree que para 2020 se cumpla el objetivo de reciclar el 50 % de los residuos urbanos, y Mallorca parece que no será una excepción. En la actualidad, 25 municipios de la Isla no cumplen con la normativa europea y, la gran mayoría, están lejos de conseguir esta cifra de reciclaje.

Estos 25 municipios tienen un año para poner en marcha medidas concretas que fomenten la concienciación y el reciclaje y, en particular, apostar por la recogida selectiva si quieren llegar al objetivo de 50 % que marca Europa. Estas cifras sí se dan en Esporles y en los pueblos de la Mancomunidad del Raiguer que reciclan el 75 % y 68 % de los residuos respectivamente. Así pues, Esporles, Santa Maria, Consell, Alaró, Binissalem, Lloseta, Búger, Campanet y Selva, son los municipios de Mallorca con unas cifras más elevadas en clasificar la basura según sean orgánica, cristal, papel y plásticos. A la cola se sitúan Lluçmajor, Marratxí e Inca que reciclan menos del 10 % de los residuos que generan.

Según datos de la Conselleria Insular de Medi Ambient a septiembre de 2018, Lluçmajor generó el año pasado 17.238 toneladas de residuos, de las cuales solo recicló un 6,61 %. En datos por habitante, significa que cada ciudadano de Lluçmajor generó 485 kilos de residuos y de estos solo recicló 32. Nada que ver con los 179 kilos de desechos que generan los habitantes de Esporles, de los cuales reciclan 134 kilos de estos.

Los datos del departamento que dirige Sandra Espeja en el Consell de Mallorca revelan que Escorca, Sant Llorenç des Cardassar y Muro son los municipios que generan más residuos per cápita. En parte, estos se puede deber también al turismo que acogen. En estas tres localidades cada ciudadano generó más de 1.000 kilos de residuos en solo nueve meses. También Santanyí, Capdepera y Deià cuentan con cifras de más de mil kilos de residuos por persona. Precisamente

DATOS DE REICLAJE POR MUNICIPIOS



EL APUNTE

El ejemplo de Inca para incrementar las cifras de recogida selectiva

► Poco a poco, los ayuntamientos van aplicando la recogida selectiva de materia orgánica, bien sea a través de contenedores o con el servicio puerta a puerta, lo que hace incrementar considerablemente las cifras de reciclaje. Es el caso de Inca que hace cinco meses empezó una prueba piloto en el barrio de Crist Rei. Las cifras de reciclaje han pasado del 8,5 % al 86,5 % desde agosto a día de hoy. Estos datos, señalan desde el Ajuntament de Inca, han incidido en las cifras totales de la ciudad que ha pasado de reciclar el 9,8 % (como apunta el gráfico con datos de Tirme de septiembre) hasta llegar al 20 %.



el objetivo de Europa no es únicamente fomentar el reciclaje, sino que la primera baza - y más importante - es concienciar para reducir los desechos que se generan.

Cabe señalar que los municipios

► **CAMBIO**
 Valldemossa ha pasado de estar a la cola a reciclar el 55 % de los residuos que generan sus vecinos

que según los datos del Consell, solo recicla el 9 % de los residuos. Esta tendencia está cambiando desde que se ha aplicado la recogida orgánica y puerta a puerta en el barrio de Crist Rei de la ciudad.

Punto de Vista

Elena Ballestero



Una situación insostenible

La sostenibilidad ambiental no puede ser una cuestión de voluntariado, desde el momento que de ella depende la colectividad. Ya es hora de que los ayuntamientos se pongan firmes y exijan a todos y cada uno de sus ciudadanos que separen correctamente los residuos que generan. Aún así no será suficiente, las administraciones deben ir más allá, ser valientes y aplicar normativas que pongan freno a la locura consumista y al exceso en la producción de envases y generación de residuos. De ello depende nuestro futuro.