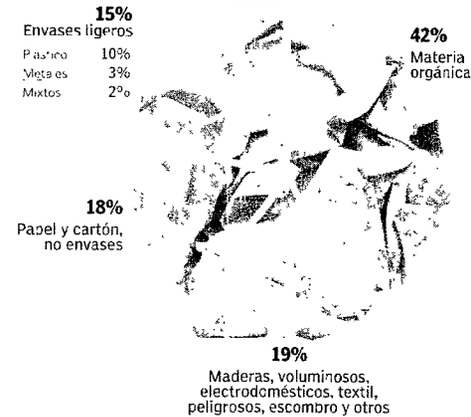


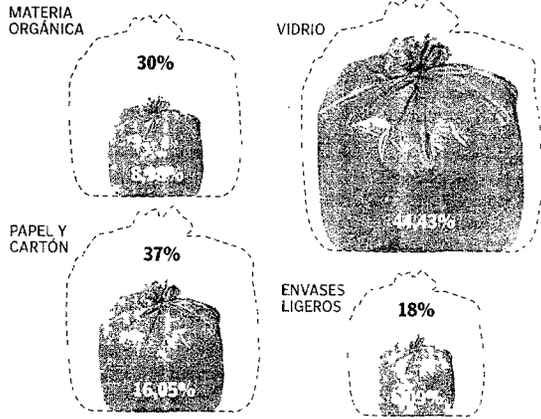
## EL RECICLADO DE BASURA EN GALICIA

## COMPOSICIÓN DE LA BOLSA



## RECOGIDA SELECTIVA

Porcentaje sobre el total de basura seleccionada y previsión de recogida para el 2017



MANUEL VÁZQUEZ

El programa se financia con 300 millones de euros y da paso a un sector privado para gestionar las futuras plantas

## El nuevo plan de residuos introduce otra bolsa de separación en casa

R. Romar

REDACCIÓN | La recuperación de la materia orgánica es una de las piedras angulares sobre las que se sustenta el futuro plan de residuos urbanos de la Xunta, cuya puesta en marcha exigirá un compromiso de financiación de 300 millones de euros de aquí al 2017. El nuevo enfoque en la gestión obligará a replantear el actual sistema de recogida implantado en la mayor parte de Galicia y a pedir un mayor esfuerzo a los ciudadanos, la base del éxito del programa.

Si hasta ahora los vecinos de los municipios adscritos a Sogama (225) separaban la basura en dos bolsas, una para los envases y el resto para todo lo demás, aparte de las otras dos bolsas para vidrio y papel y cartón, ahora tendrán que hacer justo lo contrario. Un recipiente será exclusivamente para la materia orgánica y otro para el resto, lo que en la práctica significa seguir el

modelo de A Coruña y Barbanza. Esta es una alternativa que se ofrecerá a los concellos, pero hay otra y ambas son complementarias: la introducción de una quinta bolsa destinada exclusivamente a la fracción resto. De este modo, el ciudadano tendrá en su hogar una para la materia orgánica, otra para los envases, otra para el papel y el cartón, una cuarta para el vidrio y la quinta para los restos (calzado, metales, ropa...).

## Alternativas

Los ayuntamientos podrán elegir cuál de estas dos opciones es la que mejor se adapta a sus intereses y, a partir de ahí, definir también las necesidades de logística para el traslado de los residuos desde la calle hasta las plantas de transferencia. Una quinta bolsa en el domicilio permitirá una mejor selección, pero obligará también a tener un quinto contenedor en la

calle y a establecer turnos de recogida en días alternos.

«Temos que pactar cos concellos un sistema loxístico que permita poñer en marcha un novo modelo de recollida», subrayó el conselleiro de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, quien también aseguró que, pese a que la gestión de los residuos es competencia municipal, la Xunta realizará una notable inversión en dotar a los municipios de los recursos que necesiten. «O noso compromiso de gasto vai ser importante», apostilló.

## Experiencia piloto

Para conocer las necesidades en infraestructuras (contenedores y camiones de recogida) y detectar posibles deficiencias, Medio Ambiente ensayará el nuevo plan en diez o doce concellos en los que se llevará a cabo una experiencia piloto. A partir de ahí la implantación se llevará a cabo de forma progresiva en el resto

de la comunidad en cuanto esté aprobado el programa de forma definitiva, aproximadamente dentro de unos seis meses.

Los 300 millones de euros previstos para financiar el plan no significa que sean sufragados exclusivamente por la Administración. Medio Ambiente abrirá la puerta a las empresas privadas interesadas en construir y asumir la gestión de las nuevas plantas de compostaje y biometanización previstas en el plan (Ourense, Lugo y O Morrazo). «Para cualquiera das prantas que non estea concedida haberá un sistema de libre concurso para os que queiran presentarse», confirma Manuel Vázquez.

En la práctica, esto también supondrá otra nueva pérdida de peso de Sogama como entidad de gestión de residuos. «Sogama apunta el conselleiro —vai ter que ir acostumándose a vivir cun sistema decrecente de ingresos».

Medio Ambiente estudia incorporar otra central para producir bioetanol de materia orgánica

El futuro plan de residuos urbanos de Galicia 2007-2017 se presentó esta semana, pero todavía no es un programa cerrado. Aunque si establece las directrices generales y la nueva filosofía de trabajo, está abierto a sugerencias y a la introducción de mejoras.

Una de las modificaciones puede afectar al número de plantas previstas. En principio, el borrador recoge la construcción de las plantas de compostaje de Lugo, O Morrazo, Ourense (incluida la biometanización) y la ampliación de las instalaciones de A Coruña y Barbanza. Pero la Consellería de Medio Ambiente está buscando nuevas alternativas. Una de ellas es la utilización de la materia orgánica para la producción de bioetanol, combustible ecológico sustitutivo de la gasolina. Una delegación de la Xunta visitará en los próximos días Valencia para comprobar el funcionamiento de una central de estas características. «Salvo a incineración, non nos pechamos a novas vías para o tratamento da materia orgánica», apunta el conselleiro de Medio Ambiente, Manuel Vázquez.

## Ubicación

Lo que el esbozo del plan tampoco ha dejado claro es en qué lugar se ubicarán las nuevas plantas de Lugo y Ourense. Lo único seguro es que la ourensana, que también dará servicio a la provincia de Pontevedra, no se emplazará en el polígono ambiental de Carballeda de Avia, que tanto Medio Ambiente como Vivenda pretenden reservar exclusivamente para empresas dedicadas al reciclaje.

## Puerta a puerta

Entre las medidas que si están previstas en el programa, aunque pendientes de una mayor definición, se encuentra la implantación de un sistema de recogida selectiva puerta a puerta en los núcleos consolidados de los municipios de menos de diez mil habitantes, un sistema que permite «obter novos niveis de recollida selectiva moi elevados, cunha alta calidade dos materiais recuperados», según se recoge en el documento.

Para conseguir que el ciudadano separe de forma adecuada los residuos en su hogar y conseguir el objetivo final de valorizar el 43% del total de la basura se llevará a cabo una intensa campaña de concienciación ciudadana.

El compost se empleará para la restauración de suelos degradados

¿Qué hacer con el compost que se genere tanto en las plantas ya existentes en A Coruña y Barbanza como en las futuras de Lugo, Ourense y O Morrazo? Como punto de partida se toma como base que no toda la materia orgánica podrá ser recuperada. Entre un 18 y un 20% es rechazado, o bien se depositará en un vertedero controlado, o se llevará a Sogama. Luego, como ya se hace en A Coruña, queda la alternativa del aprovechamiento del metano, el gas generado en la fermentación de los residuos, para producir electricidad. Este sistema se incorporará a la planta ya existente en Barbanza y a

la nueva de Ourense, que también asumirá la basura de Pontevedra. Las de Lugo y O Morrazo, en principio, solo elaborarán compost, a diferencia de las demás, que compatibilizarán ambas actividades.

Queda entonces una parte importante de compost, el abono logrado a partir de los residuos de materia orgánica. Para su utilización, Medio Ambiente lanzará el Plan Galego de Recuperación de Suelos Degradados. También se fomentará su uso para la regeneración de los efectos derivados de la construcción de carreteras, restauración de canchales y como abono agrícola.

Incentivos en las tasas para los que generen menos desperdicios

«El plan es abierto y flexible, y cada ayuntamiento podrá tomar las decisiones que crea oportunas para lograr los objetivos propuestos», explica Joaquín Buego, director xeral de Calidade e Avaliación Ambiental. Dentro de esta línea, Medio Ambiente negociará tanto con la Federación Galega de Municipios e Provincias como con empresas la adopción de medidas complementarias que refuercen la prevención de residuos y el reciclaje.

Entre las propuestas que se barajan se encuentra la implantación de sistemas de pago por generación de basura o la in-

troducción de incentivos económicos en las tasas para mejorar la recogida selectiva. En la práctica, pagarán menos los que separen mejor sus desperdicios y más los que generen un mayor volumen de lixo.

Otra alternativa es la introducción de sistemas de depósito, devolución y retorno de envases, lo que significa, por ejemplo, la entrega de botellas al local donde se hayan comprado. Con las grandes compañías de distribución también se quieren alcanzar acuerdos voluntarios para que ofrezcan bolsas biodegradables, de un solo uso, a sus clientes.