

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Gobierno, Consorcio de Residuos y Mancomunidad de Pamplona lanzan una campaña sobre la correcta separación de la materia orgánica

Con el título "¿Marrones? Sí, gracias / Organikoak? Bai, mila esker", incidirá también en la importancia de depositar esta materia en el contenedor o cubo marrón o en el compostador

Martes, 16 de mayo de 2017

El Gobierno de Navarra, Consorcio de Residuos de Navarra y la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona (MCP) han presentado esta mañana una campaña informativa para fomentar las buenas prácticas en la correcta separación de los residuos domésticos e incidir en la importancia de depositar la materia orgánica en el contenedor o cubo marrón o en el compostador.

Con el título "¿Marrones? Sí, gracias / Organikoak? Bai, mila esker", su objetivo es que los desechos biodegradables, principalmente restos de comida, poda y jardinería, terminen en el contenedor o cubo correspondiente para ser reaprovechados. Si se depositan equivocadamente, la materia orgánica no puede ser recuperada, y se pierden recursos que además puede contaminar otras fracciones, como los envases.

La campaña se difundirá durante dos semanas en prensa, cuñas de radio, *banners* en medios *on line* y actuaciones de proximidad que cada entidad local desarrollará en función de sus necesidades específicas.

Esta iniciativa pretende trasladar a la población la importancia de asumir el compromiso individual de la separación y depósito de la fracción orgánica de acuerdo con el sistema implantado en cada localidad: sistema específico de depósito (5º contenedor o recogida puerta a puerta), o bien mediante sistema de tratamiento con compostaje (doméstico o comunitario). Los residuos orgánicos son recursos que sólo pueden ser



Imagen de la campaña.

aprovechados si se produce una correcta separación en cada uno de los hogares.

En la presentación de esta campaña, que ha tenido lugar en una de las seis áreas de compostaje comunitario de Sarriguren (Valle de Egüés), han intervenido la consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Isabel Elizalde; el presidente de la MCP, Aritz Ayesa; el vicepresidente del Consorcio, Mikel Ortega, y el alcalde del Valle de Egüés, Alfonso Etxeberría. Tras la presentación de los contenidos de la campaña, han podido comprobar in situ cómo se extrae el compost que se había producido en las últimas semanas a partir de los restos orgánicos depositados por los vecinos y vecinas.

El acto también ha contado con representantes institucionales y técnicos del resto de las mancomunidades de Navarra, agrupadas en el Consorcio de Residuos de Navarra, entidad presidida por la consejera Elizalde y dirigida por la empresa pública del Gobierno de Navarra NILSA (Navarra de Infraestructuras Locales, SA). Cabe indicar que las mancomunidades integrantes del Consorcio son: Bortziriak, Malerreka, Alto Araxes, Sakana, Bidausi, Baztan (Ayuntamiento), Eska-Salazar, Irati, Comarca de Sangüesa, Mairaga, Valdizarbe, Montejurra, Ribera Alta, Ribera y Mendialdea.



La consejera Elizalde y otras autoridades, en el área de compostaje comunitario de Sarriguren (Valle de Egüés).

Plan de Residuos 2017-2027

En Navarra, la separación de envases, papel-cartón y vidrio está implantada desde hace años y obtiene tasas de recuperación de las más altas de España. Sin embargo, la separación selectiva de la materia orgánica en origen, es decir, en los domicilios, todavía no está tan extendida ni tiene tanto éxito. El nuevo Plan de Residuos 2017-2017, presentado por el Gobierno de Navarra el pasado mes de febrero, prevé incidir en la sensibilización de la ciudadanía, para lo que se está llevando a cabo esta campaña, en el marco de una estrategia integral para la reducción y la correcta recogida y tratamiento de la materia orgánica.

Hay que tener en cuenta que en 2015 se generaron 266.530 toneladas de residuos domésticos y comerciales, de las que 119.939 toneladas eran biorresiduos. Cada navarro generó en 2015, 1,14 kg al día de residuos. De éstos, solo un 33% se recogieron y trataron selectivamente, mientras que el Plan de Residuos prevé que se alcance un porcentaje del 70% para la materia orgánica en la próxima década, por lo que son imprescindibles las labores informativas y las campañas de concienciación y comunicación.

Según se establece en el plan, a lo largo de este año y de 2018, se va a desplegar la recogida selectiva de orgánico a todos los rincones de Navarra con el sistema que establezca cada Mancomunidad. La intención de todas las entidades involucradas en la gestión de residuos es que la población navarra sepa la importancia de separar los biorresiduos en origen y depositarlos en el contenedor adecuado.

Además, está previsto que se amplíe la dotación de infraestructuras de proximidad para que todos los biorresiduos de Navarra se traten en plantas de compostaje públicas o convenidas con empresas de tipo social o con el sector agro ganadero, de manera que el compost originado se pueda aplicar cerca de donde se origina. Así, se van a poner en marcha diez nuevas plantas de compostaje: Baztan-Bidasoa, Sakana, Mendialdea, Bidausi, Aoiz-Agoitz, Lumbier, Tafalla, Cárcar, Peralta, Culebrete y una más en la Comarca de Pamplona. Asimismo, se va a mejorar y ampliar la planta de tratamiento de Cárcar.

Modelos de recogida de la materia orgánica

Actualmente están implantados distintos sistemas de recogida y tratamiento en Navarra. Si bien en todas las zonas hay un sistema de autogestión mediante compostaje doméstico y/o compostaje comunitario, hasta ahora existía alguna zona sin recogida selectiva de la materia orgánica. Sin embargo

está previsto que en 2017 todas las mancomunidades cuenten con el contenedor específico, el marrón, también llamado quinto contenedor en algunas mancomunidades.

Además, en ciertas áreas de la mancomunidad de Sakana existe también el modelo de recogida “puerta a puerta”. Según datos del Consorcio de Residuos, Sakana presenta buenos resultados en cuanto a la calidad y cantidad de la materia orgánica recogida selectivamente, con más de un 80% de captura.

Galería de fotos



Dos técnicos extraen la materia orgánica.