



GABINETE DE COMUNICACIÓN

Nota de Prensa

17 de abril 2024

EL AYUNTAMIENTO COMIENZA LA IMPLANTACIÓN DEFINITIVA DE LA RECOGIDA SELECTIVA DE LA FRACCIÓN ORGÁNICA EN TODOS LOS DISTRITOS CON LA INSTALACIÓN DE 473 NUEVOS CONTENEDORES MARRONES

“Se trata de un paso decisivo de esta ciudad para la mejora de los índices de aprovechamiento de sus residuos, al tiempo que implica un importante avance para hacer de Granada una ciudad más limpia, más sostenible y que cuida mejor de su entorno”, destaca la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo

El proyecto, con un coste total de 950.864,71 euros, está financiado en un 90 por ciento por los Fondos Next Generation de la UE en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España y subvencionado por la Junta de Andalucía con la aportación restante del Ayuntamiento de Granada

Un equipo de monitores medioambientales establecido en diferentes puntos de la capital se encargará de repartir un total de 12.195 pequeños cubos aireados de 10 litros para uso doméstico y rollos de bolsas compostables para facilitar al máximo el reciclaje de la fracción orgánica en todos los hogares granadinos, además de materiales de merchandising como imanes con el tipo de residuos que se deben depositar en el contenedor marrón y más de 30.000 folletos informativos

La campaña informativa tendrá también una presencia destacada durante esta primera fase en las Juntas Municipales de Distrito del mes de mayo, con un punto específico en el orden del día destinado al traslado de información y resolución de dudas, así como en sesiones especiales dirigidas a los mayores en los Centros Cívicos y en los Centros de Participación Activa de todos los distritos

La alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, ha anunciado el inicio del proceso para la implantación definitiva de la recogida selectiva de la fracción orgánica en todos los distritos de la capital con la instalación de un total de 473 nuevos contenedores marrones de 2.000 litros en la vía pública destinados al depósito de los residuos orgánicos para su

correcto reciclaje y posterior transformación en compost. “Se trata”, según ha destacado la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, durante la visita que ha realizado esta mañana al distrito de Chana, “de un paso decisivo de esta ciudad para la mejora de los índices de aprovechamiento de sus residuos, al tiempo que implica un importante avance para hacer de Granada una ciudad más limpia, más sostenible y que cuida mejor de su entorno”.

El proyecto, con un coste total de 950.864,71 euros, está financiado en un 90 por ciento por los Fondos Next Generation de la UE en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España y subvencionado por la Junta de Andalucía con la aportación restante del Ayuntamiento de Granada y contempla la implantación progresiva de estos nuevos contenedores en todos los distritos y el desarrollo en paralelo de una campaña de sensibilización ciudadana que se prolongará en distintas fases hasta final de año para hacer llegar a vecinos de todas las edades y grandes productores la necesidad de “dar una vida útil a los residuos orgánicos que generan y, con ello, contribuir a consolidar unos hábitos de vida más sostenibles y comprometidos con el respeto al medio ambiente”.

La campaña ha arrancado esta mañana en la Chana con el reparto a los vecinos que se han acercado a la carpa instalada junto al Mercadillo de centenares de pequeños cubos aireados de 10 litros para uso doméstico, rollos de bolsas compostables, imanes e información sobre los biorresiduos que deben depositarse en el contenedor marrón; es decir, todos aquellos restos de fruta y verdura, restos de carne y pescado, cáscaras de huevo, marisco, frutos secos, comida en mal estado, restos de infusiones, posos de café, papel de cocina o servilletas de papel usadas cartón manchado de aceite o alimentos, restos pequeños de jardinería, ramos de flores, hojas secas o plantas que habitualmente suponen alrededor del 44 por ciento del contenido de nuestras bolsas de basura.

“Vamos a instalar una media de 35 contenedores al día una vez realizadas las sesiones informativas en esa misma zona con el objetivo de que los vecinos dispongan de la información y de las herramientas necesarias para el reciclaje cuando ya estén los contenedores en la vía pública. Junto a esto, y para determinar las ubicaciones para su colocación, el área de Medio Ambiente ha realizado un exhaustivo estudio de los volúmenes de recogida de cada batería de contenedores y va a llevar a cabo una reorganización de todas que implicará en algunos casos la sustitución de alguna unidad de fracción resto por otra para orgánica”, ha detallado la alcaldesa, quien ha estado acompañada en su visita al primer stand informativo para los vecinos por la concejala de Limpieza Viaria, Ana Sánchez; y el director general de Inagra, Pablo García.

Cabe recordar que los primeros pasos de la recogida selectiva de la fracción orgánica comenzaron en Granada en junio de 2021 con una fase piloto centrada en dar cobertura a los grandes productores de este residuo, como son los mercados municipales (San Agustín y Merca80), los centros comerciales, los hospitales, los hoteles y los comedores universitarios de centros educativos y de colegios mayores. Esa primera fase tuvo continuidad al año siguiente con la incorporación de supermercados, restaurantes y bares (con proyectos piloto en zonas de especial auge, como el barrio de Albayda) y en aquellos establecimientos que por sus especiales características desechan gran cantidad de residuos orgánicos como son las pescaderías, con servicios especiales de recogida ‘puerta

a puerta', así como en vía pública, instalando un centenar de contenedores en puntos estratégicos de la ciudad.

De hecho, según ha apuntado Carazo, la recogida selectiva de la fracción orgánica ha ido creciendo notablemente en los últimos meses, con un total de 1.692.040 kilos recogidos en este pasado 2023 que prácticamente cuadruplican los 443.800 kilos correctamente recuperados en 2022; y un total de 425.339 kilos recuperados en los tres primeros meses de este año (52.326 kilos más que en el mismo periodo de 2023 y 334.749 kilos más que en 2022). “A partir de hoy damos el impulso definitivo al reciclaje de los biorresiduos en Granada, uniéndose así al resto de fracciones selectivas ya existentes destinadas al reciclaje de envases ligeros, papel y cartón, vidrio y resto con las que nuestra ciudad busca poner freno al volumen de residuos que genera para dirigirse hacia una economía realmente circular”, ha precisado la alcaldesa, quien ha remarcado que con esta actuación Granada no solo responde de manera rigurosa a lo establecido en la normativa europea, nacional y regional acerca de la adecuada gestión de los residuos y su posterior reciclaje, sino que también da cumplimiento a varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible incluidos en la Agenda 2030 acerca de la producción y el consumo sostenibles.

En este camino de Granada hacia una economía circular, la alcaldesa también ha recordado que el Ayuntamiento ha conseguido recientemente la aprobación de una nueva subvención de 3.042.040,73 euros para consolidar su proyecto de ampliación de la implantación de la recogida separada de biorresiduos mediante la adquisición de más contenedores marrones en superficie para la vía pública y la incorporación de once nuevos vehículos recolectores (seis camiones no compactadores GNC para la recogida de carga lateral y cinco recolectores eléctricos de carga trasera) que vendrán a reforzar de manera notable el parque de maquinaria ya existente.

Con el objetivo de invitar a participar a todos los ciudadanos a sumarse e implicarse de lleno en ella, a partir de hoy y hasta el próximo 7 de mayo un equipo de monitores medioambientales establecido en diferentes puntos de la capital se encargará de repartir un total de 12.195 pequeños cubos aireados de 10 litros para uso doméstico y rollos de bolsas compostables para facilitar al máximo el reciclaje de la fracción orgánica en todos los hogares granadinos, además de materiales de merchandising como imanes con el tipo de residuos que se deben depositar en el contenedor marrón y bolígrafos, además de más de 30.000 folletos informativos. Asimismo, la campaña estará inicialmente presente en medios de comunicación y mupis, en la red de autobuses de la flota municipal y en los bloques de vecinos, que ya recibieron también hace unos días la carta firmada por la alcaldesa informando de la activación de la recogida de los biorresiduos.

La campaña informativa tendrá también una presencia destacada durante esta primera fase en las Juntas Municipales de Distrito del mes de mayo, con un punto específico en el orden del día destinado al traslado de información y resolución de dudas, así como en sesiones especiales dirigidas a los mayores tanto en los Centros Cívicos como en los Centros de Participación Activa de todos los distritos. Allí, un equipo de monitores les trasladará información específica a los mayores -también a través de un vídeo y una exposición-, participarán en un pequeño taller de compostaje y podrán resolver cualquier tipo de duda sobre la fracción orgánica.

Igualmente, ya está disponible para consulta la página web creada específicamente para recopilar toda la información relativa a la recogida selectiva de los residuos en la ciudad de Granada (www.almarronechalebuenavolunta.es) y se está trabajando en las nuevas actividades divulgativas y talleres que complementarán la oferta didáctica para escolares en los centros educativos de la capital el próximo curso; en reuniones con grandes productores con los que trabajar en un manual de buenas prácticas para el sector y en las jornadas profesionales que se desarrollarán tras el verano con el objetivo de familiarizar a ciudadanos de todas las edades con el correcto uso del contenedor marrón y profundizar en las ventajas del reciclaje de los biorresiduos y sus posteriores usos.

“Queremos que el contenedor marrón entre a formar parte de nuestro día a día, al igual que ya lo son el amarillo y el azul, y que se convierta en un vecino más del barrio tal y como dice la campaña”, ha destacado la alcaldesa, quien ha incidido en que reciclar adecuadamente los biorresiduos minimiza la cantidad de residuos que acaban en el vertedero y sirve para producir compost de alta calidad y energía renovable (biogás): “Todos sumamos cuando se trata de cuidar de nuestra ciudad y de velar por un presente y un futuro mejor”.