

jueves 3 de marzo de 2022

La Laguna habilita tres estaciones de compostaje comunitario para reducir los residuos orgánicos del municipio

El compost se empleará en el mantenimiento de jardines, parques, red de huertas urbanas y también se entregará a las personas que participen en esta iniciativa piloto



La Laguna ha instalado y habilitado tres puntos de compostaje comunitario en Punta del Hidalgo, San Matías y la huerta urbana municipal de San Benito para contribuir a la reutilización y reducción de los biorresiduos urbanos que van a parar a los contenedores de basura. Esta iniciativa se incluye en el proyecto piloto Comunidades Circulares del Cabildo de Tenerife que, en colaboración con la Concejalía de Medio Ambiente local, incluirá el aprovechamiento del compost en espacios públicos y privados y la formación

de la ciudadanía participante y del personal técnico encargado del seguimiento, monitorización y control de las zonas de compostaje.

El concejal de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático, José Luis Hernández, explica que con este proyecto, “queremos involucrar a la ciudadanía en una gestión de residuos más sostenible, con una apuesta por la economía circular y que, transformando la materia orgánica en recursos aprovechables por toda la población, promueva la separación en origen. No podemos seguir enterrando residuos a este ritmo, las directrices europeas son claras y las sanciones correspondientes, también. La solución solo pasa por la implicación y compromiso de todos y todas”.

El Área de Desarrollo Sostenible y Lucha Contra el Cambio Climático del Cabildo de Tenerife impulsa este proyecto, cofinanciado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El consejero insular, Javier Rodríguez Medina, destaca que “esta iniciativa pionera abre nuevos horizontes en el tratamiento de los residuos, aspecto que figura como primordial para el Cabildo de Tenerife”. Esta acción, en la que se implican cuatro municipios y la Universidad, servirá de “ejemplo para que otras comunidades se sumen y, de manera efectiva, se comience a reutilizar aquello que antes se mandaba al vertedero y que, en definitiva, son materias primas; en este caso, el resultado se usará como recurso en el sector agrícola de la zona”.

La iniciativa, que cuenta con una inversión municipal de 15.000 euros para el proceso de facilitación comunitaria, comparte los principios de producción agrícola sostenible e impulso de la soberanía alimentaria recogidos en la estrategia La Laguna: Municipio en Transición 2030. Así, permitirá reutilizar los biorresiduos procedentes de domicilios particulares, centros educativos, el mercado municipal y la red de huertas urbanas en la fertilización ecológica de los parques y jardines de la localidad y de la citada red. Las vecinas y vecinos participantes también podrán acceder al compost resultante para emplearlo en sus cultivos y jardines.

Para reforzar la reutilización por parte de la ciudadanía, La Laguna está elaborando la primera Ordenanza reguladora de la Red Municipal de Huertas Comunitarias, un documento fundamental para reforzar los recursos, impulsar la agroecología, facilitar el intercambio de conocimiento y la colaboración en red de todas las instalaciones locales existentes y futuras.

En un trabajo mano a mano con las áreas municipales de Bienestar Social y Desarrollo Rural, ya se está trabajando en la localización de suelo y creación de infraestructuras en todos los pueblos y barrios de la localidad, atendiendo a la gran demanda vecinal y al éxito que está teniendo la primera huerta urbana para personas mayores impulsada por ambas áreas en San Benito, en la que participan 40 vecinos y vecinas, para la que hay lista de espera y que está demostrando, desde hace varios meses, su importante contribución para propiciar un envejecimiento activo y saludable, generar redes comunitarias e intergeneracionales y plantarle cara a la soledad no deseada.

Proyecto piloto insular

El proyecto piloto Comunidades Circulares se está desarrollando en los municipios de La Laguna, El Rosario, Tegueste y Tacoronte, impulsado por el Cabildo de Tenerife en colaboración de la Universidad de La Laguna y los ayuntamientos de estas cuatro localidades. Los objetivos iniciales incluyen una participación total superior a las 2.000 personas y el tratamiento anual de más de 200 toneladas de biorresiduos.

Esta iniciativa, que quiere extenderse al resto de municipios de Tenerife, cuenta con un presupuesto global de 164.355 euros, de los que 37.716 euros son con cargo a una subvención de la convocatoria estatal Ayudas Residuos 2020 y el resto lo abona el propio Cabildo. El proyecto ha delimitado 19 zonas de compostaje y vermicompostaje entre los cuatro municipios participantes en esta fase.

Además, incluye la formación del personal técnico encargado del seguimiento, monitorización y control de las zonas de compostaje del proyecto, así como de los vecinos y vecinas participantes, y se acompaña de una campaña de información y concienciación ciudadana coordinada alrededor de las zonas de compostaje, con el doble objetivo de dar a conocer el proyecto para promover la participación y crear una cultura de dinamización alrededor de la gestión diferenciada y descentralizada de los biorresiduos.