

Presentado un programa que promueve la práctica del compostaje

Proyecto promovido por la Diputación de Córdoba y Epremasa, en el que colabora el Consistorio prieguense.

Rafael Cobo Calmaestra

Martes 1 de agosto de 2023 - 18:06



Con el objetivo de promover la práctica del compostaje y concienciar sobre la importancia de la gestión sostenible de residuos orgánicos, así como su valioso impacto en el medio ambiente, el Consistorio prieguense ha presentado el programa "Los pueblos de Córdoba Compostan", un proyecto nacido dentro del marco de la Agenda 2030 europea, promovido por Diputación de Córdoba y Epremasa, con el que colabora el ayuntamiento de Priego .

La concejala concejala de Agricultura, Sostenibilidad y Medio Ambiente, María Jesús Camacho, ha sido la encargada de presentar los pormenores de este programa, cuyo fin último es proporcionar compostadores de forma gratuita tanto a particulares, como a colegios, huertos urbanos, comunidades de vecinos o asociaciones.

Como señalaba Camacho, los cubos de compost deberán ser solicitados a través de la sede electrónica o en la oficina de registro del ayuntamiento de Priego, y serán entregados en puntos específicos, impartiendo Epremasa una sesión formativa, “para explicar cómo usar correctamente los compostadores y sacar el máximo provecho del compost obtenido”.

Por otra parte, la edil incidía en la importancia que tiene una buena separación de los residuos, “ya que esa pequeña acción contribuye a reducir nuestro impacto ambiental”, enumerando algunos de los beneficios de esta práctica, como la reducción de materia orgánica que va a los vertederos, con lo que también se disminuyen los gases de efecto invernadero como el metano, la reducción de fertilizantes químicos y el ahorro de agua.

Por último, María Jesús Camacho animaba a todos los vecinos de Priego y aldeas a participar en el programa y aprovechar esta oportunidad para contribuir activamente al cuidado del medio ambiente y la construcción de un futuro más sostenible, ya que como concluía, el 50% de los residuos que generamos, son orgánicos, por lo que de nuestra labor estaríamos reduciendo mucho los vertidos que van a los vertederos.