



## SERVICIO DE RECOGIDA DE PODAS AGRÍCOLAS

El Servicio de Medio Ambiente ha puesto en marcha un Servicio de recogida de podas agrícolas para propietarios de pequeñas parcelas en régimen de autoconsumo.

Se coloca diariamente un contenedor en una pedanía del municipio en días laborables, en horario de 9:00 a 15:00 horas, que **recoge exclusivamente residuos vegetales procedentes de pequeños huertos y parcelas agrícolas de autoconsumo**, no siendo admisibles en ningún caso restos vegetales de otros orígenes, tales como los procedentes de jardines privados, ni otro tipo de residuos. **Los restos vegetales se trasladan a una planta de compostaje para su posterior tratamiento.** Los destinatarios de este servicio son **pequeños agricultores**

El servicio lo presta la empresa PREZERO. Para cualquier aclaración o duda se puede contactar con la misma llamando al teléfono 626 998 609.

Pinchando en el siguiente **enlace** se puede descargar el calendario anual, con las ubicaciones del contenedor. Se actualiza mensualmente.

Este servicio se enmarca, junto con otras actuaciones similares, dentro de las políticas de sostenibilidad ambiental que está aplicando la Concejalía de Urbanismo y Transición Ecológica, dirigidas a promocionar actuaciones de protección del medio ambiente y al desarrollo urbano sostenible, mediante proyectos en los que se fomente el reciclaje, y la reutilización de los distintos materiales que pueden causar contaminación, evitando el deterioro de la calidad del aire y sus efectos sobre la salud de las personas y el cambio climático.

Los servicios de gestión de podas agrícolas contribuyen con los objetivos de la Estrategia de Economía Circular del municipio de Murcia, dado que se aprovechará como recurso lo que hasta ahora era considerado como residuo. Por otro lado, contribuyen con las Estrategias Municipales de adaptación y mitigación al Cambio Climático, en las que uno de sus objetivos es la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 40 % en el año 2030 (tomando como referencia 2007), evitando su combustión mediante la quema, y el aumento de concentración de partículas y CO<sub>2</sub> en el aire.