

Abierto el plazo de inscripción para una nueva campaña de Compostaje Doméstico en Mieres

Las personas interesadas tendrán que presentar por Registro la solicitud de inscripción cumplimentada antes del 28 de febrero

MIERES, 27/01/2020.- El Ayuntamiento de Mieres, a través de la concejalía de Medio Ambiente que dirige Sergio Gutiérrez, informa de que un año más Cogersa, en colaboración con el Consistorio, inicia la Campaña de Compostaje Doméstico, una iniciativa destinada a la reducción y recuperación de los residuos orgánicos a través de un sistema de autogestión básica de los biorresiduos generados en la huerta y en el hogar. Con este objetivo se proporciona a las personas interesadas un contenedor especial, la compostadora, de forma gratuita para la implantación del compostaje domiciliario de biorresiduos. Para formar parte de esta campaña es necesario cubrir la solicitud de inscripción que se puede encontrar en el apartado de Medio Ambiente de la página web del Ayuntamiento y también en el Registro municipal. Una vez cumplimentada, se tiene que presentar en el propio Registro. El plazo de inscripción finaliza el próximo 28 de febrero.

Las condiciones para poder participar en esta Campaña son las siguientes:

- No haber participado en ediciones anteriores de la Campaña de Compostaje Doméstico. No disponer en el domicilio de otra compostadora suministrada por Cogersa.
- Disponer de huerta o jardín en la vivienda habitual o cerca de ella.
- Utilizar la compostadora facilitada para la producción de compost a partir de residuos orgánicos domésticos.
- Asistir a la sesión formativa que se celebrará el 30 de marzo.
- Asistir a la sesión de refuerzo que se celebrará el 13 de octubre.
- Facilitar las tareas de seguimiento del personal de la campaña.

La fabricación de compost en el domicilio a partir de restos vegetales del jardín o de la huerta y de restos de alimentos vegetales no cocinados generados en el hogar es una manera de reducir la generación de residuos urbanos que acaban en el vertedero. Su principal ventaja se centra en que es una práctica cómoda y ecológica que reduce el peso y volumen de los residuos orgánicos, proporciona un abono natural de excelente calidad que sustituye a los abonos químicos y cierra el ciclo del jardín o la huerta recuperando nutrientes para las plantas.