

ACTA REUNIÓN INFORMATIVA EN MADARCOS. SÁBADO 10 DE NOVIEMBRE DE 2018.

En esta sesión llevamos a cabo una DAFO (sistema de evaluación de un proyecto o proceso, que consiste en poner de manifiesto los puntos fuertes y débiles del mismo, tanto desde dentro como desde fuera).

En esta DAFO se localizaron como **DEBILIDADES:**

- No se ha dado solución a los lixiviados y estos siguen apareciendo y son desagradables a la vista y al olfato.
- Este verano ha habido muy mal olor.

En cuanto a las **FORTALEZAS:**

- + En invierno no aparece olor
- + Alcaldía va a hacer una comunicación a la población explicando esta propia evaluación y las medidas que se van a tomar e invitando a comprometerse en el cuidado del compostero.
- + Se valora como muy positivo, estas reuniones informativas.
- + Hay un alto grado de motivación en los alojamientos para el cambio de modelo.

Acerca de las **AMENAZAS:**

- Hay familias que se quejan de muy mal olor en verano
- Seguimos encontrando impropios
- No hay cultura de reciclaje. Esto dificulta la adaptación del método de compostaje comunitario.

Y sobre las **OPORTUNIDADES:**

- + Podemos eliminar el lixiviado haciendo varios aliviaderos en el suelo de cemento. Esto eliminaría parte del olor.
- + Echar mas estructurante para eliminar el olor después de la aportación. Esto lo pueden hacer un grupo de voluntarios del pueblo, que se estructuren y organicen.
- + Se puede hacer un cartel informativo para el punto de residuos. La mano puede aportar una lona de pequeñas dimensiones para el orgánico. Además se puede realizar con los niños para hacerles partícipes.
- + Iniciativa como un concurso de comics divertidos con premios, para motivar a la participación.



Desde Alcaldía se pide información por escrito para conocer los motivos de por que la pila de compost puede causar mal olor.

El mal olor en una pila de compost puede venir por diversas razones y estas pueden tener una o varias soluciones sencillas de resolver.

MAL OLOR EN LA PILA DE COMPOST	SOLUCIÓN
Falta de O ₂ en la pila. El compost es un proceso de degradación de la materia orgánica que se dá en presencia de O ₂ . Si la pila está muy compactada esta puede oler a podrido.	Voltear o airrear. Esto normalmente es suficiente con 1 vez a la quincena o si es necesario a la semana.
Falta de estructurante (residuo vegetal seco) en la pila. A veces en la pila hay aportación continua pero no se aporta estructurante esto puede provocar el efecto del apartado anterior. La pila se compacta y la falta de O ₂ hace que aparezca el mal olor.	Aportar una capa de estructurante tras una capa de aportación. Aproximadamente cada 2 días. Pero dependerá de la aportación que aparezca, no hay una regla fija.

En un reciente informe de la Mancomunidad se desvela que proyectos como el de Madarcos, de Compostaje comunitario ha conseguido reducir la cantidad de residuos que se están llevando a vertedero. Lo cual supone un descenso de las cuotas que se pagaran en los vertederos y mirando mas en el presente un descenso de los camiones que tendrán que movilizarse para transportar nuestros residuos.

RESIDUOS	2015	2016	2017	15/17
MEZCLA	6.700	5.600	2.481	- 63%