

Formación para el compostaje



La introducción del **compostaje doméstico o comunitario**, así como animar y enseñar a su familia, vecindario o compañeros de trabajo a participar en esta actividad de compostaje de manera habitual es una medida muy efectiva para desviar los residuos orgánicos que van a parar a incineradoras o vertederos. Cuando están compostados, los residuos de alimentos inevitables (por ejemplo, pieles de plátanos, cascarones de huevos¹, etc.) y los residuos verdes (hierba, hojas y ramas pequeñas) se recircula en un sistema de bucle cerrado cerca del lugar donde se ha generado el residuo. De este modo, se ahorra en presupuesto y se previene el desperdicio de recursos. Las actividades de compostaje pueden tener una amplia gama de escalas, tamaños y usuarios: desde el Vermicompost en una bandeja en su terraza y el compostaje colectivo para personas que viven en apartamentos o en viviendas independientes, hasta el compostaje comunitario en organizaciones privadas y públicas, como escuelas, almacenes y centros sociales. Independientemente del tipo de compostaje que utilice, obtendrá con toda seguridad un **acondicionador de suelos de alta calidad** pasado un tiempo: compost = humus, un acondicionador de suelos rico en nutrientes. Una acción de la SERR sobre compostaje consiste en un **taller o formación** para informar al público objetivo sobre el **uso y los beneficios del compostaje**. Asimismo, se puede incluir el lanzamiento del compostaje comunitario y promover el inicio del compostaje doméstico.

Objetivos

- ▶ Concienciar a los ciudadanos europeos de que las medidas para reducir el desperdicio de alimentos pueden adoptarse a diario; incluso para los residuos supuestamente inevitables
- ▶ Aumentar la concienciación entre los ciudadanos europeos acerca de los buenos hábitos para la reducción del desperdicio de alimentos
- ▶ Enseñar a los familiares, compañeros de trabajo, vecinos y demás lo fácil que es el compostaje doméstico y las ventajas que tiene

Lo que se necesita

- ▶ Un **lugar** donde llevar a cabo su taller
- ▶ **Material de comunicación e información:** Publique su taller de compostaje mediante la colocación de carteles promocionales en puntos estratégicos o a través de otros medios de comunicación. Ponga al corriente al grupo objetivo acerca de la acción entregando información sobre [por qué es importante reducir el desperdicio de alimentos](#) y sobre [cómo compostar](#) antes del evento
- ▶ **Centros de compostaje:** Si va a montar un nuevo centro de compostaje, deberá preparar las herramientas antes del lanzamiento y del taller. Dependiendo de la escala y el tamaño de su nueva zona de compostaje, puede elegir entre diversas opciones. Para más información, consulte el [Manual de compostaje de la SERR](#). Si desea montar un nuevo centro de compostaje comunitario: Obtenga el apoyo de su administración local, propietarios de viviendas, empresarios y otras personas interesadas.

¹ Dependiendo de la zona en la que viva. Consulte a su administración local para conocer lo que puede ser compostado.

Preparación de la acción

Antes de la SERR (al menos un mes antes)

- ▶ Aprenda todo lo posible acerca del compostaje doméstico y comunitario para hacerse una idea clara de lo que tiene que montar
- ▶ Comparta ideas con los demás, y busque aliados que apoyen su idea
- ▶ Prepare un cartel publicitario para su taller de compostaje
- ▶ Obtenga el material de información acerca de [por qué es importante reducir el desperdicio de alimentos](#) y sobre [cómo compostar](#) del sitio Web de la SERR, o bien información similar de personas que dominen el compostaje en su vecindario, y envíe esta información por correo a su grupo objetivo o imprímala para entregársela en mano
- ▶ Trate de involucrar a organizaciones de la sociedad civil para llegar a sus grupos objetivo
- ▶ Si es necesario, pida ayuda a un maestro de compostaje de su vecindario
- ▶ Invite personalmente a gente para que participe en su evento
- ▶ Si va a montar un nuevo centro de compostaje, prepare las herramientas
- ▶ Para el compostaje comunitario:
 - Investigue qué es lo que se necesita en una operación de compostaje comunitario
 - Defina claramente el ámbito del proyecto (no pasa nada por empezar con pocas pretensiones)
 - Obtenga el apoyo de todos los componentes de la comunidad (vecindario, lugar de trabajo, escuela) y pídale que aporten y den su opinión

Previo a la SERR (una o dos semanas antes)

- ▶ Fomente la publicidad de su evento, recuérdesele a la gente e invítelos de nuevo a participar
- ▶ Dé instrucciones claras a los participantes sobre los tipos de residuo orgánico que se puede compostar ([ver aquí](#))
- ▶ Invite a los participantes a recoger sus residuos orgánicos por separado y que los traigan el día de la acción de la SERR

Implementación de la acción = ¡día de la acción!

- ▶ Prepare la composición de su centro de compostaje
- ▶ Implemente su taller/formación sobre compostaje
- ▶ Aproveche el evento para informar acerca de la problemática del desperdicio de alimentos y dé consejos y trucos a los participantes para reducirlo en la vida diaria, y distribuya material de información
- ▶ Tome fotografías y grabe vídeos
- ▶ **Realice una revisión de basura de residuos de alimentos** ([food waste calculator de la SERR](#)) para calcular la cantidad de residuo orgánico que han traído los participantes al evento: ¡Esta es la cantidad de desperdicio evitado gracias a su acción en la SERR!
- ▶ Pida a los participantes sus **datos de contacto** para poder evaluar la acción con una segunda revisión de residuos de alimentos posteriormente. Averigüe **quiénes de los participantes tienen pensado** establecer un **compostaje** doméstico o participar en el compostaje comunitario. Pase esta información a su coordinador.
- ▶ Anime a los participantes a utilizar el compostaje comunitario en el futuro, o a que establezcan su propio compostaje doméstico.



Evaluación y feedback

Después de la SERR

- ▶ Entregue el feedback a su coordinador: número de participantes, cantidad de residuos evitados, etc.
- ▶ Envíe imágenes y vídeos de su acción a su coordinador
- ▶ **Realice otra revisión de basura de residuos de alimentos** ([food waste calculator de la SERR](#)) 2 semanas después de llevar a cabo la SERR para calcular la cantidad de residuo orgánico que están compostando los participantes. De este modo, podrá evaluar el promedio de residuos evitados gracias a su SERR sobre compostaje y comprobar si el evento ha tenido un impacto continuo. Averigüe también quiénes de los participantes han establecido el compostaje doméstico o participan en el compostaje comunitario, y quiénes tienen pensado hacerlo. **Envíe los resultados** a su coordinador de la SERR.

Impacto a medio y largo plazo

- ▶ Si desea alcanzar un impacto duradero con su acción de compostaje de la SERR, deberá repetir la formación después de un tiempo determinado (una o dos veces después de 3-6 meses, dependiendo de su público).

Más información

▶ Material de información

- Food waste and its impact: [Do you dare to be aware?](#)
- Practical guide: [Home and community composting](#)
- Tips to reduce food waste:
 - [Shopping & Planning](#)
 - [Storing](#)
 - [Cooking & Eating](#)
 - [Use-by / best-before dates](#)
- Composting guides in other languages:
 - [Composter Pour Réduire Ses Déchets](#), Brussels Environment (FR)
 - [Composteren om mijn afval te verminderen – Praktische gids](#), Leefmilieu Brussel (NL)

▶ Ejemplos de acciones

- Composting in school (ES):
http://www.ewwr.eu/docs/case_studies/EWWR_2011-Case%20studies_School_Mallorca-Spain.pdf
- The zoo improves the Earth (ES):
http://www.ewwr.eu/docs/case_studies/EWWR_2012_Case%20studies_Others_Catalonia.pdf
- “eRRRe al cubo”, Ribadedeva Reduce y Recupera - Composting action at school (ES):
http://www.ewwr.eu/docs/case_studies/EWWR_2011-Case%20studies_Administration_Asturias.pdf
- “Compost a gonfie vele” (IT):
http://www.comune.bra.cn.it/index.php?option=com_content&view=article&id=14596:bra-partecipa-alla-settimana-europea-per-la-riduzione-dei-rifiuti-2012&catid=1&Itemid=108
- Good practices of home composting and community composting: Inventory of good practices regarding (bio-)waste minimization in , MINIWaste project, pp. 9-109:
http://www.miniwaste.eu/mediastore/fckEditor/file/Miniwaste_good_practices_inventory.pdf

▶ Contacto/sitio Web del coordinador de la SERR: www.ewwr.eu/list-organisers

▶ Semana europea para la reducción de residuos: www.ewwr.eu contact@ewwr.eu



Con el respaldo financiero de la Comisión Europea



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat





► Partes implicadas relevantes:

- European Compost Network (ECN): www.compostnetwork.info
- Composta en Red (ES): www.compostaenred.org
- Composting Network (UK) : www.communitycompost.org
- Consorzio Italiano Compostatori (IT): www.compost.it
- The European Consumer Organisation (BEUC): www.beuc.org/food
- Worms ASBL (BE): www.wormsasbl.org
- Vlaco, Flemish Compost Organisation: <http://www.vlaco.be/en/vlaco-vzw/info>

► Enlaces de interés

- European Commission: [Stop Food Waste](#)
- [European Environment Agency](#) (EEA)
- [European Environmental Bureau](#) (EEB)
- [Food and Agriculture Organization](#) (FAO)
- [Love Food Hate Waste](#)
- Love Food Hate Waste: [Food waste recycling - What to do with the food you can't eat?](#)
- OECD [Food Chain Network](#)
- [SAVE FOOD initiative](#)
- Slow Food Movement: www.slowfood.com
- [Think.Eat.Save.](#)
- Zero Waste Europe: [International compost awareness week and Reasons to do composting](#)
- Zero Waste Alliance: [Learn how to start a simple compost system](#)

► Publicaciones

- [Association of Cities and Regions for Recycling and sustainable Resource management](#) (ACR+): Bio-waste composting. Management options for 6 composting strategies.
- [Association of Cities and Regions for Recycling and sustainable Resource management](#) (ACR+): Organic Waste Composting. Technical Factsheet, Biological Waste Treatment.
- Eunomia: [Economic Analysis of Options for Managing Biodegradable Municipal Waste](#). Final Report to the European Commission.
- European Commission: [Green Paper on the Management of Bio-waste in the EU](#).
- Favino, Enzo/ Hogg, Dominic on behalf of the International Solid Waste Association (ISWA): [The potential role of compost in reducing greenhouse gases](#). Waste Management & Research, 2008.

