



- Novedades del 2º Seminario sobre compostaje doméstico y comunitario: Barcelona, 15 y 16 de mayo
- Celebración de la cuarta Asamblea General de **Composta en Red**
- Noticias



# Proyectos de Composta en RED

2º Seminario sobre compostaje doméstico y comunitario: *Implementación, desarrollo y seguimiento de proyectos de compostaje doméstico y comunitario*



## Coordenadas

Lugar de Celebración: Casa del Mar. C/ Albareda, 1-13 08004 (**Barcelona**)

Fechas: 15 y 16 de mayo 2012

Destinatarios: Técnicos de entidades locales, asociaciones o empresas vinculadas al compostaje doméstico y comunitario. Estudiantes.

Inscripción: Gratuita hasta el día 11 de Mayo de 2012. A través del formulario dispuesto para tal efecto en la página Web: [www.compostaenred.org](http://www.compostaenred.org)

**Composta en Red** ha firmado un acuerdo con RENFE para obtener un descuento del 30 % para los asistentes al Seminario. Más información en la Web

Contacto: [seminario@compostaenred.org](mailto:seminario@compostaenred.org)

## Programa provisional

### Martes, día 15

#### 9.30h Visitas técnicas a los proyectos

- Visita al compostaje en huertos comunitarios de Can Cadena, coordinada por Josep Ordoñez del Ayuntamiento de Barcelona Calle Menorca, 25 esquina Calle Agricultura, en el barrio de Sant Martí.
- Visita a un centro educativo, coordinada por Mireia Abril del programa de Agenda21 Escolar de Barcelona
- Visita a una experiencia de compostaje comunitario, coordinada por Thaïs Lleó, del Aula Ambiental Sagrada Família.

#### 13.30h Llegada a la sede del Seminario

### Enfoques territoriales y organizativos

#### 15.30h Inauguración oficial

- Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Margarita Ruiz Sáiz-Aja, Subdirectora Adjunta de Residuos.
- Agencia de Residuos de Catalunya, Francesc Giró, Adjunt a Direcció.
- Àrea Metropolitana de Barcelona, Joan Miquel Trullols, Director de Servicios de Prevención y Gestión de Residuos.
- *Composta en Red*, Jorge Romea, presidente.



# Proyectos de Composta en RED

## 16.00h Enfoques territoriales y organizativos

- Aspectos relevantes del autocompostaje en España, **Margarita Ruiz Sáiz-Aja**, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- Fomento del compostaje desde la administración autónoma, **Teresa Guerrero**, Agencia de Residuos de Catalunya.
- Aproximación a la realidad de distintas comunidades autónomas: Catalunya, País Vasco, Madrid y Galicia. **Albert Torras**, coordinador del grupo de trabajo de Compostaenred.
- Experiencia de promoción desde un punto de vista local. **Alfonso Amorena**, Mancomunidad de la Comarca de Pamplona.

Debate moderado por Raquel Barrena de la Universidad Autónoma de Barcelona

## 18.00h Intercambio de experiencias entre todos los participantes.

## 19.00h Fin de la sesión.

## Miércoles, día 16. Enfoques temáticos

Cada propuesta tendrá, como mínimo, dos ponentes, uno técnico y uno vivencial. Pueden ser más en función de las propuestas que se reciban. El Comité organizador estudiará las propuestas para presentar comunicaciones en el formato 10x10 (10 diapositivas, 10 minutos).

## 9.00h Recepción de los participantes y café de bienvenida

## 9.30h Experiencias de relación con la agricultura.

Ponente teórico:- **Mercedes Sánchez Bascones** Universidad de Valladolid

Ponentes prácticos: - Escuela de Agricultura de Barcelona

- **Natividad López de Munain**, alcaldesa de Elburgo-Burgelu
- **Eva Codina** Mancomunitat de la Plana (Catalunya)

## 10.30h Experiencias de compostaje familiar en jardín o terraza

Ponente teórico: **Diana Osuna**, Amigos de la Tierra

Ponente práctico: **Jorge Romea**, Ayuntamiento de Rivas-Vaciamadrid (Madrid)

## 11.30h Experiencias de compostaje comunitario

Ponente teórico: - **Beatriz Yaben**, Mancomunidad de la Comarca de Pamplona (Navarra)

Ponentes prácticos: - **Consell Comarcal del Berguedà** (Catalunya)

- **Marc Sanz**, **Consell Comarcal del Pallars Sobirà** (Catalunya).

## 12.30h Experiencias pedagógicas en escuelas

Ponente teórico: -**Mireia Abril**, Agenda 21 de Barcelona

Ponente práctico: -Escuelas de la Agenda 21 de Barcelona

## 13.30h Tiempo para la comida



# Proyectos de Composta en RED

## 15.00h Experiencias de vermicompostaje

Ponente teórico: - Raúl Urquiaga, Programa de Educación Ambiental. Rivas-Vaciamadrid

Ponentes prácticos: - David Calabuig, Ayuntamiento de Cornellà (Catalunya)

- David Morales, Vermican

## 16.00h Investigaciones en las universidades

- Ricard Torres y Elisabet Rudé, Universidad de Barcelona. *Presentació Grup de recerca en compostatge de la UB*

- Adriana Artola de la Universidad Autónoma de Barcelona. *Comparación de las calidades de compost obtenidos en compostadores domésticos.*

- María Roig *Ejemplo de investigación extrapolable a cualquier compostador.*

- *Iniciació a la recerca en compostatge a través de la docència.* Estudiantes del Máster en Ingeniería Ambiental UB

## 17.00h Nuevos desarrollos en marcha

Ponente teórico y presentación de pósters electrónicos: - Víctor Mur del Consorcio de Residuos de Navarra

Ponentes prácticos: - Elena Fernández, de COGERSA

- Manel Font, Ecohortus

## 18:30 Evaluación y propuestas para el futuro.

**Cierre de las jornadas. Carlos Vázquez. Jefe del departamento de Gestión de Residuos, Ayuntamiento de Barcelona.**



*Composta en Red es una coordinadora de Entidades Locales de todo el Estado que desarrollan experiencias de compostaje doméstico y comunitario.*

*La Red se formó para dar impulso, fomentar y promocionar políticas públicas para el compostaje doméstico y comunitario, dado el importante papel que estas pueden desempeñar en la reducción de los residuos orgánicos.*

**Más información en**

**[www.compostaenred.org](http://www.compostaenred.org)**

**- [compostaenred@compostaenred.org](mailto:compostaenred@compostaenred.org)**

**- o en los tfnos. 91 322 23 35**

**91 660 27 00 (ext. 3335)**

**Síguenos en facebook**

**Composta en Red**



**y en twitter: @CompostaenRed**





## Visita al municipio de Elburgo (Alava) de los representantes del departamento de Chalatenango y el municipio de Azacualpa de El Salvador

El pasado 21 de Abril dos representantes de la Mancomunidad AMUCHADES que lleva a cabo la gestión de residuos urbanos en 16 municipios del departamento de Chalatenango (El Salvador) se acercaron al municipio alavés de Elburgo-Burgelu para compartir experiencias de compostaje comunitario.

La Asociación de Municipios Vascos para la cooperación, Euskal Fondoa está apoyando en estos Municipios Salvadoreños un proyecto de implantación del compostaje para la gestión de los residuos orgánicos. El proyecto que se inició en 2011 consiste en la construcción de once composteras (1 por municipio); rehabilitación y mejora de las instalaciones de cuatro composteras más; implementar un programa de sensibilización y educación a la población sobre el manejo de los desechos sólidos y la prestación de servicios de recolección de los desechos descartados.



En menos de un año con la recogida puerta a puerta se separa el 80 % de los residuos generados. Mediante los procesos de reutilización, reciclaje y compostaje, consiguen unos ingresos importantes para sus municipios y una mejora en la calidad de vida de sus habitantes evitando problemas de salud y mejorando las condiciones de su entorno.

Para ello cuenta con escasos recursos de maquinaria específica, realizando la mayoría de los trabajos de manera manual.

Con las aportaciones de Municipios vascos integrados en Euskal Fondoa se está apoyando el desarrollo de este programa y se pretende completar con la compra de maquinaria (trituradora, volteadora, pala, etc.) para mejorar la rentabilidad de los procesos que tiene en marcha. Durante la semana pasada estuvieron recorriendo varios de los proyectos vascos de compostaje y de gestión de residuos (Oiartzun, Hondarribia...)

Y se acercaron al Municipio de Elburgo para intercambiar conocimientos y experiencias. A pesar de la mañana lluviosa que tuvimos pudieron visitar dos de los puntos de depósito de restos orgánicos en el pueblo de Hijona-Ixona y en Elburgo y conocer el proceso de triturado y compostaje y así mostrarles lo eficiente que es el proceso del compostaje a escala local y en el lugar de origen.

Les contamos lo que hacemos desde la Red de compostaje para que visiten la página web y podamos continuar los intercambios que siempre nos enriquecen.



## Oteiza de Berrioplano (Navarra) un pueblo unido por el compostaje

Oteiza de Berrioplano es una pequeña población de la Comarca de Pamplona en la zona norte de Navarra. Participa en el programa de Compostaje Comunitario que en octubre de 2009 puso en marcha la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona.



Esta localidad, además de ser la impulsora de la iniciativa, a través de la inquietud mostrada ante esta entidad de uno de los voluntarios que actualmente supervisa el área de compostaje comunitario, es un ejemplo de colaboración vecinal en la gestión de los residuos orgánicos.



Algunos vecinos hacen compost en su propio domicilio y casi todos los demás en el espacio habilitado para el compostaje comunitario. Sin embargo no podemos olvidar una familia muy especial con la que conviven desde hace muchos años en la población y que también ha querido unirse a la práctica del compostaje, las hermanas religiosas del Monasterio de la Sagrada Familia.

Estas religiosas dedicadas a la vida contemplativa, no son ajenas a su responsabilidad y respeto al medio ambiente por lo que con agrado e ilusión compostan la gran cantidad de residuos orgánicos que generan en la cocina.

La buena relación existente entre esta comunidad y la población se refleja en la colaboración altruista de los voluntarios del compostaje que además de gestionar el compostaje comunitario, controlan el proceso que se lleva a cabo en el monasterio.

## El 29 de febrero se celebró la cuarta Asamblea General de *Composta en Red*

El miércoles 29 de febrero se celebró en Rivas Vaciamadrid (Madrid) la Asamblea General de Composta en Red del año 2012.

A lo largo de la mañana se trataron los temas clave del funcionamiento de la Red, se presentaron los proyectos en marcha, y se hizo la previsión de trabajo y fondos para el año.

La finalización del Proyecto "Diagnóstico del compostaje doméstico y comunitario en el Estado Español", y el próximo seminario de compostaje en Barcelona, fueron los temas de máximo interés.



Se renovaron algunos de los cargos de la Junta Directiva con el objetivo de repartir el trabajo entre el mayor número de socios posible.

Por último se dio la bienvenida a los nuevos socios de la Red: Spora (Girona), Aranda de Duero (Burgos) y Todo Verde (Galicia).



## El Ayuntamiento de Rivas-Vaciamadrid entrega veinte vermicompostadores

El pasado 12 de abril se procedió en el Centro de Recursos Ambientales Chico Mendes a la entrega de vermicompostadores a 19 nuevos participantes, con lo que ya hay 165 vecinos ripenses que compostan sus residuos vegetales a través de la acción descomponedora de las lombrices. La entrega se realizó tras la impartición de sendas charlas explicativas, realizadas en horario de mañana y tarde para poder acomodarse a las necesidades de los vecinos. Éstas fueron impartidas por el equipo educativo del Programa de Educación Ambiental de la Concejalía de Medio Ambiente y Movilidad.

Además, y como elemento novedoso en el proyecto, se entregó el día 26 un vermicompostador para uso colectivo al Centro de Día que la Fundación Manantial tiene en el municipio. Esta fundación es una entidad sin ánimo de lucro que tiene por objetivo la atención integral de las personas con trastorno mental.

A todos los nuevos participantes se les entregó un vermicompostador modelo Can-o-worms de segunda mano procedente de vecinos que se han ido dando de baja en el proyecto. Se incluyó en el reparto lotes de 1000 lombrices rojas californianas con las que comenzar el proceso.

## Primera experiencia de Vermicompostaje uniendo sostenibilidad ecológica y social con innovación

Vermican es una empresa dedicada al compostaje y al vermicompostaje con un sistema innovador y eficiente de obtención de humus de lombriz de gran calidad y con la participación del trabajo de personas con dificultades de inserción laboral. Está participada por Elkarkide, empresa que trabaja en el ámbito social con diferentes centros ocupacionales; uno de ellos, una huerta ecológica situada en el meandro de Aranzadi, en la ciudad de Pamplona. Es aquí dónde se han unido en un mismo proyecto la capacitación técnica de Vermican, las necesidades de gestión de residuos orgánicos y de fertilización ecológica de la huerta de Aranzadi con el desarrollo de nuevas tareas para los usuarios de Elkarkide.

En esta huerta ecológica se ha instalado Autovermic 1.0 de Vermican, el primer sistema de vermicompostaje de flujo continuo de España, y que se alimenta de estiércol y restos verdes precompostados. De él se extrae humus de lombriz, el mejor fertilizante conocido, de excelente calidad que cubre las necesidades de fertilización de la huerta y que también se embolsa en formato de 1kg para la tienda de venta directa de Elkarkide.

Autovermic 1.0 es una máquina con capacidad modular según el volumen de gestión necesario y que dispone de un control remoto de los parámetros necesarios para asegurar el máximo rendimiento de las lombrices. Una manera de reducir costes de gestión de residuos y de compra de fertilizantes y aumentar la rentabilidad de la producción agrícola.



Así pues, todo el residuo orgánico generado en estas huertas de Pamplona, incluso restos verdes de los jardines públicos aledaños, se están gestionando mediante compostaje y vermicompostaje en estas instalaciones.

Dónde también hay la exposición de compostadoras y vermicompostadoras, algunas hechas por usuarios de Elkarkide. Todo ello hace de las huertas ecológicas de Aranzadi un escenario ideal para la divulgación del compostaje y vermicompostaje a escuelas, productores agrícolas ecológicos y responsables de grandes comunidades. De hecho, ya se han realizado dos jornadas técnicas y varias visitas escolares para mostrar las instalaciones y los beneficios del humus de lombriz.

El compromiso medioambiental y social de Vermican es claro: se colabora la recuperación y mantenimiento del medioambiente trabajando por una gestión eficiente de los residuos orgánicos, a la vez que se crean puestos de trabajo para personas con dificultad de inserción laboral con el fin de conseguir su máxima integración, a través del desarrollo personal, social y laboral.

Vermican fue merecedora de la Beca Emprendedor de Navarra 20011, participante en la segunda edición del programa Ecoemprendedor XI y ha obtenido el sello de Proyecto Moderna, calificación que confirma la alineación de su proyecto con la estrategia de desarrollo económico de Navarra.