



Boletín trimestral de la Red Estatal de Entidades por el Compostaje Doméstico y Comunitario

nº 51 Septiembre 2023





12º Seminario sobre Compostaje doméstico y comunitario

Ibiza octubre 2023

- Proyectos de Composta en Red:
 - 12º Seminario sobre Compostaje Doméstico y Comunitario: Santa Eularia des Riu 19 y 20 de octubre
 - Videocomposta VI
 - Curso de Maestría en Compostaje Nivel 2. Otoño

-Noticias:

- De la mesa a la granja y del residuo agroalimentario al productocompost.
- 2º Edición del libro Dhor el compostador, ya a la venta.







12º Seminario sobre Compostaje doméstico y comunitario Ibiza octubre 2023

Los días 19 y 20 de octubre se celebrará en Santa Eulària des Riu (Ibiza) el 12º Seminario sobre doméstico y comunitario de Composta en Red.

En esta ocasión el tema central del seminario será "La gestión de los biorresiduos en el contexto insular"

El programa povisional es el siguiente:

Jueves día 19 de octubre de 2023

09:30 Recepción de asistentes (Teatre Espanya)

09:30 Salida para la visita técnica al Área Medioambiental Ca Na Putxa

14:00 Comida

16:00 Inauguración

16:30 El proyecto de Santa Eulària des Riu

17:00 Mesa redonda: El compostaje descentralizado a nivel insular

Viernes día 20 de octubre de 2023

09:00 Salida para la visita técnica centro de compostaje de restos vegetales

11:30 Mesa redonda sobre gestión de biorresiduos en grandes productores

13:30 Comida

15:30 Mesa redonda sobre las ordenanzas en materia de compostaje.

17:00 Conclusiones y clausura.

17:30 VIDEOCOMPOSTA

Sábado día 21 de octubre de 2023

Actividad turística

Más información en la web de Composta en Red.

Inscripciones: https://forms.gle/3VngjtxJ2ow9H3Gc6



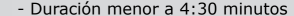
VIDEOCOMPOSTA VI

Sexto concurso de cortos y vídeos de compostaje.

Composta en Red celebrará, en el marco del 12º Seminario sobre compostaje doméstico y comunitario realizado en Santa Eularia des Riu (Ibiza) el día 20 de octubre de 2023, el sexto concurso de cortos y vídeos de compostaje.

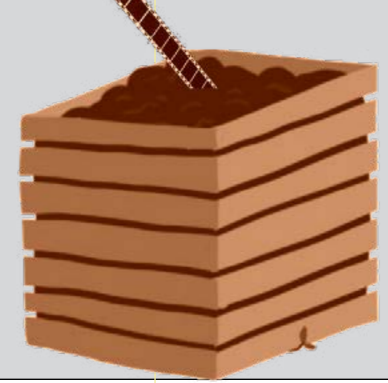
La temática de los vídeos y cortos tiene que ser el compostaje descentralizado y los vídeos se pueden presentar en dos categorías:

- **Didáctico-Informativa**: Es la categoría para los vídeos de presentación de proyectos de; de técnicas de compostaje personales; de construccion de compostadores, etc.
- **Corto de Autor**: Aquí se recogen los cortos con miradas más personales, más poéticas, más artísticas sobre el compost y el compostaje; las más surrealistas, las más sociales; puedes hacer una comedia, un melodrama, un western o una película de terror...



- Pueden presentarse vídeos hasta el día 11 de octubre.
- Puedes ver las bases completas aquí.
- Inscripciones abiertas en la web de Composta en Red y siguiendo este enlace

Pueden verse los vídeos de las ediciones anteriores en en canal de de Youtube de la Red.





El curso tiene el objetivo de formar a profesionales en los aspectos básicos del proceso de compostaje y en el manejo de las composteras domésticas y comunitarias. Está dirigido al personal que realiza las operaciones del día a día de los proyectos de compostaje descentralizado, y que asegura el éxito del compostaje de forma práctica. Para ello estará capacitado en la vigilancia del proceso y en la resolución de las incidencias más comunes que pueden darse principalmente en el compostaje comunitario y doméstico.

- Destinatarios: Operarios y técnicos de entidades locales. Cualquier persona interesada en la formación.
- Programa completo: https://docs.google.com/document/d/1EaowxOsvGgMHZoq 4qOSWeDh5igJTZdSTdp dp4JCyd4/edit?usp=sharing
- Número de plazas: 40
- Matrícula: Cada plaza tiene un coste de 175€.

Composta en Red cofinancia una parte de las matrículas de 10 técnicos de las entidades asociadas a la Red. Cada plaza de cofinanciada tiene un coste de 100€.

- Fechas clave:
- Inscripciones hasta el 20 de septiembre de 2023.
- Celebración del curso: 3 de octubre al 10 de noviembre.
- Inscripción y matrícula: https://forms.gle/5AB6E1gdQK1vTgk96



De la mesa a la granja y del residuo agroalimentario al producto-compost

Realimenta es un proyecto de investigación acción del Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) que se desarrolla entre 2022 y 2023 centrado en el análisis de los procesos de agrocompostaje, es fruto de la experiencia y resultados del Grupo Operativo de comunidades agrocompostador CAM Agrocomposta que se desarrolló entre 2017-2021 y de la planta piloto y de formación en de agrocompostaje de El Encín.



El objetivo del proyecto es formar y asesorar a quienes generan biorresiduos y a quienes puedan querer convertirlos en fertilizantes orgánicos, además ofrecerles una renta complementaria por prestar servicios de tratamiento, especialmente a las entidades locales.

Esta línea de Compostaje Agrario que iniciamos en 2017 finalmente ha sido considerada y recogida en el Borrador de Orden Ministerial de 13 de febrero de 2023, como una modalidad de tratamiento descentralizado que está en plena consonancia con los principios de autosuficiencia y proximidad en la gestion de residuos que plantea la Ley de Residuos 7/2022. El compostaje agrario es una modalidad de tratamiento local que tiene menor o igual coste económico, menores emisiones de carbono y más beneficios en el desarrollo rural y para hacer más sostenible y territorializado el sistema alimentario madrileño.

Boletín trimestral Composta en Red nº 51

www.compostaenred.org



Planta piloto de agrocompostaje de residuos orgánicos municipales (RSU) de IMIDRA en el Encín (Alcalá de Henares).

Esta línea de proyectos de IMIDRA nace en 2017 con la finalidad de formar, asesorar, y poner en contacto a entidades locales y agricultores o cooperativas para gestionar los residuos orgánicos urbanos, junto con otros flujos agrarios, sustituyendo el uso de fertilizantes de síntesis y avanzando en una agenda de transición agroecológica en Madrid. Desde el punto de vista de la modalidad de tratamiento hemos estado ensa-yando compostaje de residuos urbanos (de recogida selectiva de colegios de Coslada) con otros residuos agroalimentarios como alperujos de almazaras y orujos, con diferentes estructurantes, y realizando análisis y pruebas de germinación.



El proyecto Realimenta explora y evalúa y transfiere a municipios y mancomunidades las posibilidades del compostaje agrario como estrategia de desarrollo territorial, asesora y forma a agricultores y pequeñas industrias, y media y facilita acuerdos entre los generadores de biorresiduos (oferta) y la eventual demanda de materia orgánica de los agricultores comprometidos con una transición agroecológica.

Los objetivos son:

- Avanzar, formar y consolidar las ventajas del agrocompostaje de biorresiduos municipales (FORM) entre agricultores y cooperativas agrarias de la Comunidad de Madrid, en el doble sentido de mejora de la calidad de los suelos, fertilización orgánica conforme a los objetivos de reducción de fertilizantes de síntesis, y obtención de rentas e insumos complementarios.



- Acompañar a los municipios en su objetivos de cumplir con la nueva legislación de gestión de residuos y de biorresiduos, así como su compromiso de mitigación y adaptación al Cambio Climático.
- Cualificar a ambas partes, entidades locales y agricultores, en el diseño e implementación de sistemas de economía circular de la materia orgánica (oferta y demanda) facilitando acuerdos piloto, y fomentando contratos estables de servicios de gestión de biorresiduos.
- Contribuir a reducir los costes económicos y ecológicos de la gestión de residuos orgánicos, agrícolas, ganaderos y urbanos, y aumentar las rentas agrarias.
- Contribuir a un (re)cambio en el sector agrícola en el sentido de mejorar la fertilidad y resiliencia climática de los suelos y la biodiversidad edáfica.

Servicio de asesoramiento técnico gratuito

Realimenta ofrece un programa de formación y asesoramiento gratuito a profesionales del sector agroalimentario, cooperativas agrarias, y municipios de la Comunidad de Madrid para avanzar, formar y consolidar las ventajas del agrocompostaje de biorresiduos municipales (FORM).



Diseño de la planta de agrocompostaje en la huerta de la CSA Vega del Jarama donde los residuos orgánicos municipales (RSU) de la Mancomunidad.

Noticias a Delata of Charles and Charles Charle

Este servicio de asesoramiento gratuito ofrece:

- Formación, asesoría y acompañamiento a los municipios en proyectos de gestión de sus biorresiduos, y en el cumplimiento de los objetivos de gestión de residuos y los objetivos y compromisos de mitigación y adaptación al Cambio Climático.
- Formación, asesoría y acompañamiento a los agricultores en proyectos de tratamiento de biorresiduos, sean agrarios y ganaderos, o con biorresiduos de origen urbano aportados por las entidades locales.





Planta de agrocompostaje en la huerta de la CSA Vega del Jarama donde los residuos orgánicos municipales (RSU) de la Mancomunidad de servicios Valle Norte del Lozoya se transforman mediante agrocompostaje en compost de calidad A para uso de la propia huerta. Y pila de maduración del compost obtenido del manejo de agrocompostaje profesional.

Si estás interesado en ser beneficiario de este servicio gratuito inscríbete completando la siguiente ficha:

- Municipios y técnicos municipales de la gestión de bioRSU: bit.ly/RealimentaAsesoraMunicipios
- Cooperativas y profesionales agrarios, ganadería, almazaras y bodegas: bit.ly/ RealimentaAsesoraAgrarioGanaderiaAlmazaraBodega

Jornada informativa online

Boletín trimestral Composta en Red nº 51

Te invitamos el próximo 27 de septiembre de 13.00h a 14.00h, a una jornada informativa online a la que asistirá el equipo responsable del servicio técnico y responsables de IMIDRA. Si guieres asistir solo tienes que completar este formulario: bit.ly/ RealimentaInforma iTe esperamos!

Contacto

www.compostaenred.org

Tanto si quieres recibir una primera entrevista de asesoramiento o más información puedes escribirnos a agrocomposta@economiasbioregionales.org



2º Edición del libro Dhor el compostador, ya a la venta.

Nómadas, educación y gestión ambiental

Dhor, el compostador es un gran recurso educativo que os ayudará a impulsar y consolidar vuestros proyectos de compostaje.

Un libro pensado para que los más pequeños se contagien de la magia del compost y comprendan la importancia de separar los biorresiduos y gestionarlos de manera descentralizada.

El libro, narrado por Namika la pajarika cuenta, a través de rimas y mensajes frescos, la historia de varios restos orgánicos preocupados por su oscuro destino de ser enterrados en un lugar lejano y maloliente. Gracias a las aventuras de uno de sus personaies, descubren cómo pueden tener una nueva y transformadora vida.



Todo empezó cuando la dos educaDHORAS de Nómadas, en su empeño de explicar el compostaje a grandes y pequeños crearon una historia. personales hechos con amor y ganchillo y vieron la ilusión en los ojos de los niños al conocer todas las aventuras vividas en la historia hasta transformarse en compo Decidieron plasmarla en papel para que muchas más personitas secontagiaran de la magia del compost, además de servir como herramienta pedagógica para muchos maestros/as. Se juntaron con una ilustraDHORA muy disfrutona y una maketaDHORA muy molona para dar vida a ... DHOR el compostador 🖤 ...una fantástica historia llena de rimas, mensajes y aprendizajes.

página 8

El objetivo del cuento ilustrado es concienciar y sensibilizar a los lectores sobre la importancia de reducir los residuos y gestionarlos a través de la participación activa en el compostaje. Se trata por tanto de un recurso educativo donde se aprende y se pone en práctica el respeto y cuidado al medio ambiente, además de vivenciar los procesos de la naturaleza de una manera constructiva y divertida.



¿Qué es el compostaje?, ¿cuáles son sus beneficios ambientales?, ¿cómo es el manejo de un compostador?, ¿quién intervine en el proceso? son algunos de los aprendizajes que encontraréis en las páginas de este fantástico libro.

Tanto si eres un centro educativo, una administración pública o una familia éste es el cuento perfecto para transmitir valores de cuidado y respeto al medio ambiente además de aprender sobre el proceso de compostaje de los restos orgánicos.

También, incluye códigos QR con acceso a vídeos para descubrir más información sobre, por ejemplo, las diferencias entre el vermicompostaje y el compostaje doméstico e incluso, cómo puedes hacer tu propia vermicompostera y aprender desde casa.

Si además quieres implantar un proyecto de compostaje en tu centro educativo o tu municipio no dudes en ponerte en contacto con Nómadas, educación y gestión ambiental.

Puedes comprar el libro a través de la página web, por un precio de 18,95 € más gastos de envío en https://nomadaseducacionambiental.com/

Si eres una administración y quieres impulsar y reforzar tu campaña de comunicación y sensibilización ciudadana de compostaje consulta precios especiales para compra de lotes en el 636187703 / 616555222 o en el correo contacta@nomadas-ma.es

