

## Presentación de comunicaciones

Se podrán presentar comunicaciones, también en formato póster, sobre los siguientes aspectos:

- Técnicas, estrategias y materiales de compostaje
- Elaboración compost: materiales, medios mecánicos y humanos
- Procesos de erosión, desertificación y degradación del suelo ligados al manejo de la materia orgánica
- Recuperación y conservación de suelos
- Agua, riego y materia orgánica
- Gestión y manejo del suelo
- Laboreo del suelo y materia orgánica
- Calidad de materias orgánicas aportadas
- Energía en la agricultura y el medio rural. Biocombustibles vs. Compostaje

## Comunicaciones:

- Se admiten comunicaciones en formato cartel-Póster, según normas de SEAE (ver web: [www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net))
- Se enviarán a Secretaría Permanente de SEAE, dirección:

Secretaría Permanente de SEAE  
Camí del Port, s/n Edif ECA,  
Patio int 1º. Apdo 397  
E-46470 Catarroja (Valencia)  
Tel: +34 961267200 Fax: +34 961267122  
E-mail: [seae@agroecologia.net](mailto:seae@agroecologia.net)  
<http://www.agroecologia.net>

## Plazos límite:

- Envío de resúmenes: 27 de junio
- Comunicar aceptación de resumen: 30 de junio
- Entrega de comunicación completa: 15 de julio

## Comité Organizador

- Anna Cervera Iglesias. SOGA
- Tomás Cuesta García. USC
- Xosé García Freire. USC
- Víctor Gonzálvez Pérez. SEAE
- Jose López Fernández. CMR. Xunta de Galicia
- Rosa Mar Maseda Bello. USC
- Xan Neira Seijo. USC
- Ramón Plana González-Sierra. Consultor

## Comité Científico

- Concha Fabeiro. ETSIA-UCLM
- José Manuel Febles González. UNAH-Cuba
- M<sup>ra</sup> Carmen Jaizme. ICIA
- Concepción Jordá. UPV
- Juana Labrador. UEX
- Francisco Maseda Emil. USC
- Agustín Merino García. USC
- Xan Neira Seijo. USC
- Antonio Paz González. UDC
- Francisco Pedras Saavedra. CIS Madeira
- Ramón Plana González-Sierra. Consultor
- Julio César Tello. UAL

## Organizan

- Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE)
- Sociedade Galega de Agroecoloxía (SOGA)

## Con el apoyo de:

- Consellería do Medio Rural. Xunta de Galicia

## Colaboran

- Universidade de Santiago de Compostela
- Ayuntamiento de Ribadeo
- Deputación de Lugo (*pendiente*)
- Centro Tecnológico Agroalimentario (CETAL)
- MARM (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino)

## --> Más Información:

**SEAE** Sociedad Española de Agricultura Ecológica  
Sociedad Española de Agroecología

Camí del Port, s/n Edif ECA, Patio int 1º. Apdo 397  
E-46470 Catarroja (Valencia)  
Tel: +34 961267200 Fax: +34 961267122  
E-mail: [seae@agroecologia.net](mailto:seae@agroecologia.net)  
<http://www.agroecologia.net>

# II SIMPOSIO DE COMPOSTAJE



27-29 de julio 2011

CFEA "Pedro Murias"

Ribadeo (Lugo)

## Organizan:



## Con el apoyo de:



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

## Colaboran:



La Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE) y la Sociedade Galega de Agroecoloxía (SOGA), impulsan el desarrollo del sector de la producción ecológica y promueven un desarrollo rural sostenible que requiere modelos agrarios más compatibles con el entorno y el medio ambiente donde se desarrollan.

Una de las claves del desarrollo rural sostenible lo constituye el uso eficiente de los recursos, especialmente los energéticos, en donde el manejo y destino otorgado a la biomasa residual tiene una especial transcendencia. Es bien significativa la enorme regresión sufrida en cuanto a los aportes de materia orgánica a los suelos en los últimos decenios, una de las causas es que ha dejado de manifestarse como necesaria la conjunción entre lo agrario, lo ganadero y lo forestal. Aquella agricultura con gentes, animales, bosques y suelos en asociación.

De todo se ha creído poder prescindir, muy claramente en lo relativo a la interdependencia existente entre los eslabones de esa cadena, y que permitan gobernar el agrosistema de un modo sustentable.

En algunas estaciones agronómicas europeas, con ensayos de larga duración, se comprobó que la fertilización mineral en exclusiva provocaba una merma paulatina en los rendimientos. Se observó que ello era debido en buena medida a la alteración de las propiedades biológicas y se acuñó el término de "fatiga" del suelo, y para estas propiedades sí era muy determinante el aporte de materia orgánica.

Existe una gran conexión entre los terrenos de cultivo, la población, el ganado y las cosechas sanas, como apreció sir A. Howard, considerado el padre del compostaje moderno. Recuperar la salud del suelo, siempre basada en aportes regulares de materia orgánica, convierte al compostaje en una insustituible opción de presente y futuro, siempre en aras de obtener una agricultura más productiva, no solo cuantitativamente, sino también cualitativa y energéticamente.

SEAE y SOGA plantea esta II Simposio sobre Compostaje para analice los problemas ligados a la merma de materia orgánica que afectan a los suelos agrícolas y presente al compostaje como una de las más eficaces opciones para tratar de enmendarlo.

# Programa

## Miércoles, 27 de julio

- 09.00 Inscripción - Acto inaugural
- 09.30 P1: **Agroecología y materia orgánica**
- 10.30 P2: **Papel de la MO en la vitalidad del suelo**
- 11.30 Descanso
- 12.00 P3: **Compostaje y desarrollo rural**
- 14.00 Comida
- 16.00 P4: **Digestión anaerobia de la materia orgánica: metanización**
- 17.45 Descanso
- 18.00 **Sesión Comunicaciones y carteles 1**
- 20.30 Recepción

## Jueves, 28 de julio

- 09.00 P5: **El bosque: sumidero de Carbono y fuente de biomasa**
- 10.30 P6: **Aprovechamiento de la biomasa forestal: compost**
- 11.45 Descanso
- 12.00 P7: **Importancia del uso industrial de la biomasa**
- 14.00 Comida
- 16.00 P8: **Energía en el mundo rural: generación distribuida**
- 17.45 Descanso
- 18.00 **Sesión Comunicaciones 2**

## Viernes, 29 de julio

- 09.00 Opción A: **Visita de campo a Taramundi (Asturias)**  
Opción B: **Cerrar ciclos en AE: taller de compostaje y elaboración de quesos**
- 18.00 Despedida

## Ponentes invitados

- Francisco Maseda Eimil  
Universidade de Santiago de Compostela
- Agustín Merino García  
Universidade de Santiago de Compostela
- Antonio Paz González - Universidade da Coruña
- Ramón Plana González-Sierra  
Consultor en tratamientos biológicos de residuos orgánicos
- Francisco Pedras Saavedra - CIS Madeira
- Gonzalo Piñeiro Veiras - CIS Madeira

## Inscripciones

> En la web de SEAE: <http://www.agroecologia.net>

> Puede pagar por:

- Transferencia en la cuenta de Triodos Bank:  
1491-0001-26-1009361724

- Paypal a la cuenta de [seae@agroecologia.net](mailto:seae@agroecologia.net)

Tipo	Hasta 18/07/2011	Después
Inscripciones general	70€	80€
Socios SEAE - SOGA	40€	60€
Inscripción taller o viaje técnico*	10€	12€
Comida (3)**	30€	40€
Comida (2)	22€	28€
Comida (1)	12€	15€

Incluye: documentación, certificado, asistencia, libro de Actas

\*Ligado a una inscripción mínima de 15 personas

\*\*La anotación en 3 comidas es en caso de optar a la visita de campo o al taller

## Alojamientos:

Los organizadores establecerán convenios con hoteles y residencias de estudiantes que serán anunciadas en la web.