

Dirigido a:

- Investigadores sobre cambio climático y resiliencia en agricultura
- Técnicos sector AE y otros interesados
- Estudiantes

Matrícula/ Inscripción

- En web: www.agroecologia.net
- Gratuita (hasta completar aforo)
- Plazas limitadas, por orden recepción
- Nota: No incluye documentación

Más información

	Edif. ECA. Camí delPort s/n, km1 Apdo 397. E-46470 Catarroja (Valencia). Tel: 961267122/ 961267200 e-mail: eventos@agroecologia.net www.agroecologia.net
	Colectivo Kybele de Agroecología. ETSIA. Av Complutense s/n, 4º P 28040 Madrid. Tel: 91 336 56 05 E-mail: colectivokybele@gmail.com
	Centro de Estudios Rurales y Agricultura Internacional (CERAI) Madrid Tel: 914617802 www.cerai.es . E-mail: madrid@cerai.es
	Asociación Materia Activa. EUITA. Madrid Tel: 91 3363728 http://materiaactiva.lacoctelera.net E-mail: materiaactiva.agricolas@upm.es

Colaboran



Escuela Universitaria de
Ingeniería Técnica Agrícola



Escuela Técnica Superior de
Ingenieros Agrónomos



Actividad paralela

Lugar: por confirmar en stand informativo

Charla: “Ventajas de la industria agroalimentaria ecológica”

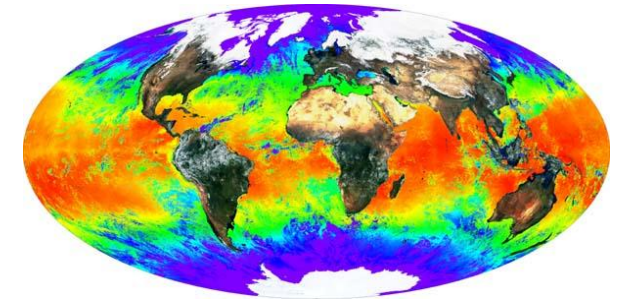
Intervienen: Representantes de Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE), Asociación Profesional de Productores y Elaboradores de la Comunidad de Madrid (APRECO) y Comité de Agricultura Ecológica de Madrid (CAEM)

Campaña de Sensibilización Proyecto Eco-eLabora

www.agroecologia.net/ecoelabora

SEMINARIO INTERNACIONAL

“AGROECOLOGIA, CAMBIO CLIMATICO Y COOPERACION”



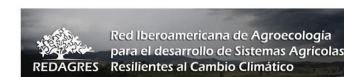
ETSIA-EUITA UPM

Ciudad Universitaria s/n

Madrid

26 de enero 2012

Organizan



INTRODUCCIÓN

La agricultura se enfrenta en el futuro a retos importantes, como consecuencia del cambio climático, que requieren agrosistemas más resilientes. La Agroecología y las prácticas de producción ecológica pueden adaptarse mejor a esos nuevos escenarios y amortiguar los posibles impactos negativos.

SEAE estableció un Grupo de Trabajo sobre Agricultura Ecológica y cambio climático que ha reunido la información existente y la publicó en castellano. Además, apoyó un estudio comparativo de la mitigación de la agricultura ecológica y la convencional en condiciones mediterráneas.

La Red Iberoamericana Agroecología para el desarrollo de Sistemas Agrícolas Resilientes al Cambio Climático (REDAGRES), promueve el intercambio del conocimiento científico en estos temas. Su fin es explorar estrategias de adaptación de los agroecosistemas a eventos climáticos extremos, y particularmente la aplicación de la agroecología para el desarrollo y escalonamiento de sistemas agrícolas resilientes al cambio climático.

El Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional (CERAI), es una organización que trabaja en temas de cooperación internacional con una visión agroecológica y con las bases de la soberanía alimentaria.

El seminario presenta y debate los resultados logrados, así como las políticas e innovaciones necesarias para conocer mejor y afrontar los retos que plantea el cambio climático a la agricultura en general y en la cooperación internacional.

OBJETIVOS

- Dar a conocer la información existente sobre resiliencia de los agrosistemas ecológicos al cambio climático y otros eventos
- Difundir los trabajos y acciones emprendidas por SEAE en Europa y Redagres en Iberoamérica
- Intercambiar las iniciativas y resultados de estudios sobre el potencial de mitigación/adaptación al cambio climático de la agricultura ecológica

ACTIVIDADES PARALELAS

Desde las 10h30 habrá dos mesas informativas, una sobre la Campaña de sensibilización del Proyecto Eco-labora de SEAE y otra sobre las entidades que organizan el evento y sobre el sector de la agricultura y elaboración ecológica de la Comunidad de Madrid

PROGRAMA

Sesión I. Agroecología y Cambio Climático

Salón Actos ETSIA-UPM. Mod. E Aguilera (SEAE)

- 09h00 Inauguración: Repr. ETSIA, CERAI, SEAE, SOCLA. Colectivo Kybele y Asoc. M Activa
- 09h30 Cambio Climático y Agricultura. Dra. M^a J Sanz Directora Instituto Investigación C Climático (I2C2);
- 10h15 Ecología Agraria y Resiliencia. Dr. A Gómez Sal (UAH) *(por confirmar)*
- 11h00 Resiliencia, C Climático y Agroecología. Dra. C Nichols. REDAGRES.
- 11h45 Descanso
- 12h00 Agroecología y diseño de agroecosistemas resilientes. Dr. M Altieri (SOCLA).
- 12h45 Políticas agrarias frente al cambio climático. Dr. M González (UPO)
- 13h30 Conclusiones. Dra. J Labrador. Presidenta SEAE
- 14h00 Pausa comida

Sesión II. Agroecología, cooperación y desarrollo

Salón Actos EUITA. Mod. Dr. D Palmero (EUITA)

- 16h00 Qué es CERAI. Dña V Garcia. Directora Coop. Internacional
- 16h30 Qué es SOCLA. Dr. M Altieri. Presidente
- 17h15 Qué es Redagres. Dra. C Nicholls. Coordinadora
- 17h45 Movimiento Agroecológico en América Latina. V González. Director SEAE
- 18h15 Agroecología y cooperación al desarrollo. Dr. JL Porcuna. Presidente CERAI
- 19h00 Entrega certificados y clausura. Repr. EUITA