

Dirigido a

Técnicos asesores, investigadores, profesores, gestores municipales, promotores del desarrollo rural, agricultores interesados y operadores ecológicos.

Objetivos

- Conocer la importancia de la biodiversidad al desarrollo rural sostenible y el papel de la agricultura ecológica.
- Compartir y debatir los hallazgos sobre la importancia de la biodiversidad en diversos aspectos del desarrollo sostenible (social, económicos y ecológico) del desarrollo rural sostenible.
- Plantear recomendaciones sobre acciones formativas o de investigación para impulsar la biodiversidad cultivada con la agricultura ecológica.

Comunicaciones

- Se pueden presentar comunicaciones sobre la temática en formato Pósters/Cartel.
- Las normas e instrucciones de presentación están en la web de SEAE: www.agroecologia.net
- Sólo se admiten comunicaciones, si al menos un autor se inscribe.
- Un solo autor puede presentar un máximo dos comunicaciones

Plazos límites

- Envío de resúmenes, hasta el **22 de noviembre**
- Revisión, aprobación resúmenes y envío de correo a autores 26 de noviembre
- Envío de la comunicación completa (para Actas), **22 de noviembre**

Por favor enviar el resumen de la comunicación según las normas a:

Secretaría Permanente de SEAE
E-mail: coordinadorseae@agroecologia.net

II SEMINARIO FORMATIVO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

“Biodiversidad,
base para
el desarrollo rural sostenible”

--> **Inscripción**
Incluye documentación y certificado
Hasta 30/11/09 Gratuita
Después 30/11/09 10€
Excursión 6€

3 y 4 de diciembre 2010
Valle Guerra

Salón de Actos Instituto Canario
de Investigaciones Agrarias (ICIA)

--> 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
<http://www.agroecologia.net>

Organizan:



Colaboran:



Conocemos que en Ecología la biodiversidad se entiende como “el número de especies diferentes que conforman una comunidad en un lugar determinado”. También es bien sabido que la biodiversidad es el motor de la dinámica de los ecosistemas naturales, pero nos es prácticamente desconocido la dinámica y el papel que juega la biodiversidad en los sistemas agrícolas y las ventajas que conlleva para el desarrollo de los mismos. Cuando analizamos las razones por las cuales la diversidad es un valor de suma importancia, y lo aplicamos a un ámbito más extenso que las especies de cultivo incluyendo las plantas no cultivadas, animales y microorganismos, comprendemos más fácilmente la importancia de esta en la promoción de procesos ecológicos. En general los agrosistemas más diversificados, presentan más ventajas que aquellos altamente simplificados, como pueden ser los sistemas agrícolas convencionales, particularmente los monocultivos.

Sólo el desconocimiento de la dinámica del medio vivo puede concebir sistemas formados por un pequeño número de plantas y animales, algo que parece ha mantenido la agronomía convencional. Es un hecho que los paisajes agrícolas mundiales se mantienen generalmente con solo 12 especies de cultivo de grano, 23 especies de cultivos hortícolas y cerca de 35 especies de árboles. Sin embargo, hoy sabemos que los agrosistemas pueden incrementar su nivel de estabilidad, aumentando los niveles de diversidad funcional.

Por esta razón, SEAE ha escogido este tema para la 2ª edición de este Seminario Formativo (la 1ª edición abordó los vínculos entre agricultura, clima, paisaje y salud), como colofón al Año Internacional de Biodiversidad, en un afán de difundir, transferir y debatir los últimos hallazgos de las investigaciones sobre estos aspectos.

Programa

--> Viernes, día 3 de diciembre 2010

Salón de Actos
del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

09h00 Inauguración y bienvenida a los asistentes

Autoridades invitadas

09h30 Salud y Calidad Alimentaria

Dr. Nicolás Olea
Facultad de Medicina Universidad de Granada
• Mod: J L Porcuna (SEAE)

10h30 Paisaje y cultura territorial de la platanera en Canarias

Dr. José León García Rodríguez (ULL-Tenerife)
• Mod: M Caballero (ICIA)

11h30 Pausa Café

12h00 Adaptación de la vid a climas mediterráneos. Biodiversidad. Variedades minoritarias

Dr. José Ramón Lissarrague (ETSIA-Madrid)
y Dra. Inmaculada Rodríguez (ICIA)
• Mod: J. Zerolo (Agrovolcán)

13h00 Biodiversidad y sistemas agrarios de papas

Dr. Domingo Ríos (CCBAT)
• Mod: J. M. Hernández Abreu (Cabildo de Tenerife)

14h30 Comida

16h00 Biodiversidad y calidad del suelo

Dr. Antonio Roldán (CEBAS-CSIC-Murcia)
• Mod: M. Jaizme-Vega (ICIA)

17h00 Diversidad genética ganadera

Dr. Juan Capote (ICIA) y Dr. Luis Bermejo (ULL-Tenerife)
• Mod: G. Fernández de la Sierra (ACRICAT)

18h00 Mesa redonda: Situación de la biodiversidad agrícola en las islas Canarias.

Intervienen: Red de Semillas Canaria,
Centro de Conservación de la Biodiversidad Agrícola de Tenerife, Asociación de Papas Antiguas de Canarias
• Mod: M Hernández (ICCA)

--> Sábado, día 4 de diciembre 2010

09h00 -14h00 Excursión a la Finca Las Haciendas,
Araya de Candelaria. Cabildo de Tenerife.

Visita a colecciones *in vivo* de papas, batatas, ajos, manzano, perales, castaños, higueras y frutales de huesos.

Comité organizador

- M^o Carmen Jaizme-vega, ICIA
- José Luis Porcuna, SSV-CAP GV
- Tomás Alcoverro, ICIA
- Víctor González, SEAE

