



XVI Jornadas Técnicas SEAE
Biodiversidad y Producción Ecológica

30, 31 de octubre
y 1 de noviembre de 2009

Palacio de Congreso Recinto
Ferial Luis Adaro - GIJÓN
C / Doctor Fleming 481

PROGRAMA
e **emplea** **verde**
2007-2013

 **FONDO SOCIAL EUROPEO**
"El FSE invierte en tu futuro"

 **Fundación Biodiversidad**

 **SEAE**
Sociedad Española de Agricultura Ecológica

Colaboran:

    

Apoyan esta acción:
Consejería de Medio Rural y Pesca,
Ayuntamiento de Gijón, SERIDA,
Jardín Botánico Atlántico,
Cámara de Comercio de Gijón

Conclusiones XVI Jornadas Técnicas SEAE "Biodiversidad y Producción Ecológica" Gijón (Asturias). 01 de noviembre de 2009

negativos se asocian a la intensificación agrícola que por el uso excesivo de agroquímicos han provocado un empobrecimiento de la vida silvestre en los paisajes. Más aún, las políticas agrarias tienen también una influencia significativa en los cambios de la estructura agraria y éstas, en el tipo, escala e intensidad del uso de la tierra.

Mantener la biodiversidad es vital para la sostenibilidad de la agricultura, en particular para potenciar los efectos de los organismos benéficos. Las interacciones positivas están asociadas muy a menudo con las prácticas tradicionales agrícolas, que refuerzan la diversidad biótica y la preservación de hábitats seminaturales. Se ha demostrado que la agricultura ecológica (AE), contribuye de diferentes de forma significativa a la biodiversidad cultivada, tanto en las tierras donde crecen los cultivos ecológicos, como en las zonas colindantes a esas parcelas. Relacionar las actividades de la AE con el fortalecimiento de la biodiversidad en el paisaje agrario es por tanto una cuestión que nos preocupa y que se pretende abordar en estas jornadas

Las grandes multinacionales, estimuladas por los gobiernos de turno,

buscan controlar todo el proceso y recursos productivos y alimentarios, basándose en la llamada revolución verde, que implica el uso intensivo de agrotóxicos, fertilizantes químicos, variedades de semillas y monocultivos transgénicos que destruyen la biodiversidad y producción agrícola local, y por otro lado, se promueve un consumismo irracional que privilegia la comida "basura".

Por ello se considera necesario

- ▶ Apoyar a los esfuerzos de las organizaciones a nivel mundial y en particular en Latinoamérica y El Caribe a MAELA, a resolver los problemas cruciales para el desarrollo de la Agroecología y la soberanía alimentaria y en particular al rescate y multiplicación de la agrobiodiversidad
- ▶ Potenciar la comercialización directa y en circuitos cortos, a fin de garantizar unos precios justos para los productores y consumidores. Éstos últimos tienen una importante responsabilidad a la hora de elegir el tipo de producto que compran, ya que, en función de su elección, promueven una economía globalizada o local. En el momento que la rentabilidad agraria esté garantizada se activará el uso del territorio y con ello la economía local y regional.
- ▶ Facilitar el acceso de los agricultores ecológicos al uso de semillas tradicionales locales, mediante el desarrollo de una serie de estímulos y medidas que fomenten la biodiversidad desde las distintas administraciones
- ▶ Establecer marcos de trabajo con organizaciones ambientalistas (como SEO/BirdLife y WWF España), para

La agricultura ocupa más del 80 % del territorio que conforma el paisaje rural, incidiendo en la conservación de la biodiversidad. Los linderos y márgenes de terrenos de labor son refugios importantes para las plantas y animales y juegan un rol determinante en el mantenimiento de la biodiversidad en dichas áreas agrícola. Además, la gestión que realicen los agricultores, tiene un impacto decisivo en la flora, fauna y el medio ambiente. Los impactos

establecer propuestas y planes de trabajo para recuperar razas y variedades autóctonas en peligro de extinción, o mantener producciones de calidad con criterios ambientales

► Proponer la reforma y adecuación de la normativa para la protección de nuestro patrimonio genético cultivado a otro órgano administrativo con mayor sensibilidad, conocimiento y compromiso con el bien público y la biodiversidad que la Oficina Española de Variedades Vegetales del MARM.

► Apoyo a la Campaña Cultiva diversidad. Siembra tus derechos, y los objetivos planteados: a) Fomento de la agricultura ecológica y campesina, y el uso de variedades tradicionales, que ayude a dinamizar al medio rural y cree empleos estables y de calidad; b) Recuperación del conocimiento campesino y de la cultura local gastronómica; c) Lucha contra una agricultura de patentes y transgénicos; d) Presión por un marco legal que permita a los agricultores y agricultoras la producción y venta de sus propias semillas; e) Apoyo decidido de las administraciones públicas a la tarea de recuperación de nuestro patrimonio genético cultivado.

► Incidir desde las organizaciones de agricultura ecológica españolas pertenecientes a IFOAM, como SEAE, en una posición de ésta que mejore el uso de semillas y material de propagación tradicionales en la agricultura

ecológica

► Apoyo a la Coordinación Europea «Liberemos la diversidad» y su campaña en favor de los derechos de los agricultores a sembrar, intercambiar y vender semillas y proteger sus variedades en contra de la contaminación genética y la biopiratería de conformidad con el Tratado de FAO sobre las semillas (TIRFAA).

► Demandar y establecer coordinación con las experiencias Italianas que presentan Leyes regionales sobre biodiversidad agrícola.

► Ampliar la elaboración del Estudio diagnóstico sobre la biodiversidad cultivada y la agricultura ecológica en todas las CCAA y que ha tenido como primer objetivo: Andalucía, Asturias, Galicia, Murcia y Comunidad Valenciana. Y ofrecerlo como herramienta útil para todos aquellos interesados, técnicos agrícolas, agricultores profesionales o aficionados, en conocer cuáles los cultivos de variedades tradicionales que están o han estado asociados a su comarca, que bien estén siendo cultivados o se encuentren en bancos de germoplasma públicos. Así mismo facilita la localización y el acceso a estos recursos genéticos en las regiones.

► Reorientar la economía y producción agraria en Asturias y otras regiones de la Cornisa Cantábrica hacia una mayor diversidad productiva, de tal modo que puedan coexistir,

en una misma zona, ganaderías, fincas hortofrutícolas y/o de cereales y aprovechamientos forestales que se complementen y suponga un mejor y más elevado abastecimiento regional de productos agrarios y garantizar así una mayor soberanía alimentaria.

► Esta orientación productiva debería de ser de carácter ecológica, utilizando los recursos genéticos locales (variedades y razas), lo que conllevaría la obtención de alimentos saludables de la máxima calidad y de un modo respetuoso con el medio ambiente. Al mismo tiempo se potenciaría la biodiversidad y se contribuiría a mitigar el cambio climático

► En las regiones libres de transgénicos, como Asturias y Euskadi, donde ya no se deja cultivar comercialmente estas variedades, es urgente arbitrar medidas que impidan la presencia de transgénicos en los piensos y los alimentos que vienen de fuera y que más que afectar a la biodiversidad, son un riesgo también para la salud. ■

Éxito de participación en la X Feria de la Biodiversidad Agrícola

Norberto Ortega Gomez - Técnico de CADA-E-SEAE - Proyecto AEFER

Dentro de la campaña “Cultiva diversidad, siembra tus derechos” la Red de Semillas Resembrando e Intercambiando confirma el éxito de participación logrado en la X Feria de la Biodiversidad, encuentro anual que tuvo lugar en Gijón y que en 2010 será en Tenerife.

Los días 30-31 de octubre y 1 de noviembre más de quince grupos y redes locales de semillas, algunos venidos de Francia e Italia, pudieron intercambiar y exponer semillas en el Palacio de Congresos de Gijón, con el apoyo de la Coordinadora Asturiana de Agricultura Ecológica (CADA-E) y de SEAE.

La organización destacó de este encuentro anual que ha cumplido ya diez años, la participación de grupos de redes de semillas ya consolidados en Asturias, Castilla y León, Andalucía, Euskadi, Cantabria, Cataluña, Canarias, Baleares, Valencia, Murcia, Madrid, y de otros que ya han iniciado la andadura como Extremadura, Aragón, Navarra y Castilla La Mancha y más recientemente La Rioja y Galicia. Asimismo tuvo lugar la presentación de la Campaña por la Defensa de las Variedades Tradicionales y las Semillas Libres, que tiene como objetivo “concienciar a la sociedad civil de la necesidad de re-

cuperar el patrimonio genético agrícola para asegurar la calidad y la soberanía alimentaria y de presionar al Gobierno central y a las comunidades autónomas para que desarrollen políticas activas que devuelvan las variedades tradicionales y locales al medio rural y propicien una legislación que de libertad a los agricultores para producir y comercializar sus propias semillas”. ■

Más info →

e-mail: nortega@agroecologia.net