

Cultivando Biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

INFORME DE ACTIVIDAD

Número de la actividad	8					
Título de la actividad	Visita a microempresas de semillas ecológicas y experiencias con variedades locales					
Organizadores	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"					
Tamaño de la organización						
A/ Personal y Junta Directiva	28					
B/ Personas en formación	40					
Fecha de la actividad	24-26/01/2014					
Duración	3 días					
Lugar	Coín, Alozaina, Yunquera y Ronda (Málaga)					
Número de participantes y organizaciones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 miembros de Réseau Semences Paysannes y Graines del Pais (Francia). ▪ 2 miembros de Rete Semi Rurali (Italia). ▪ 3 miembros de Garden Organic (UK). ▪ 3 miembros de Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad" (España). ▪ 3 miembros de la Red Malagueña de Semillas (España). ▪ 2 miembros de Silvena – Ecologistas en Acción Serranía de Ronda (España). ▪ 1 miembro dl Grupo de Acción Compartida (España) ▪ 2 miembros de La Reverde S.C.A. (España) 					
A/ Hombres	11					
B/ Mujeres	7					
C/ Estudiantes	4					
D/ Profesores	14					
E/ Acompañantes	0					
F/ Personas con necesidades especiales	0					
Edades	22-65					
Actores implicados	Agricultores, consumidores, técnicos y redes locales de semillas					
Temática de la actividad (señalar con una X)	Intercambio	Normativa	Microempresas	Frutales	Cereales	Hortícolas
			X			
Tipo de actividad	Seminario					
Cultivos relacionados con la actividad (señalar con una X)	Cereales	Hortícolas	Frutales	Todos		
				X		
Estrategias de difusión	Información a través de la lista del proyecto GROW y a través de las listas informativas de la Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad", redes sociales y página web del proyecto.					
Noticias (enlaces) en prensa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Red Andaluza de Semillas (23/01/2014). Málaga acoge el comienzo en Andalucía del proyecto "Cultivando Biodiversidad Agrícola en Europa" (http://www.redandaluzadesemillas.org/centro-de-recursos/proyectos-y-estudios/proyecto-growing-agricultural/article/malaga-acoge-el-comienzo-en) ▪ Red Andaluza de Semillas (21/01/2014). Actividad - Taller técnico sobre la producción de semillas ecológicas y la gestión de microempresas (http://www.redandaluzadesemillas.org/centro-de-recursos/proyectos-y-estudios/proyecto-growing-agricultural/article/actividad-taller-de-normativa-de) ▪ Red Andaluza de Semillas (23/01/2014). Actividad - Programa de visita sobre producción de semillas ecológicas y gestión de microempresas (http://www.redandaluzadesemillas.org/centro-de-recursos/proyectos-y-estudios/proyecto-growing-agricultural/article/actividad-programa-de-visita-sobre) 					
Verificación de la actividad	Viernes, 24 de enero de 2014 13.00 h. Llegada a Málaga. 14.00 h. transporte a Coín. 15.00 – 17.00 h. Visita a la finca de un miembro de la Red Malagueña de Semillas: La Familia Hevilla. 17.00 – 19.00 h. Visita al Grupo de Desarrollo Rural Valle del Guadalhorce para la presentación del plan de promoción del tomate "Huevo de Toro". 19.00 – 20.00 h. Transporte a Alozaina.					
A/ Contenidos de la actividad						

Socios del proyecto

ancia



GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(2013-1-ES1-LE04-71009)



agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

	<p>20.00 h. Cena y alojamiento.</p> <p><u>Sábado, 25 de enero de 2014</u> 09.00 – 13.00 h. Visita a la microempresa de semillas ecológicas Plantaromed (Yunquera). 14.00 h. Comida en Ronda. 16.00 – 20.00 h. Taller técnico sobre la producción de semillas ecológicas y la gestión de microempresas impartido por Jean-Luc Brault (Graines del Pais – Réseau Semences Paysannes) 21.00 h. Cena y alojamiento en Ronda.</p> <p><u>Domingo, 26 de enero de 2014</u> 9.00 – 12.00 h. Visita al Banco local de semillas de Silvema y a las huertas urbanas que gestionan. 12.00 h. Viaje a Málaga. 14.00 h. Fin del encuentro.</p>
B/ Objetivo de la actividad	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aumentar la formación de las personas participantes en los aspectos productivos, organizativos y comerciales en torno a la producción y venta de semillas ecológicas de variedades locales. 2. Servir de punto de encuentro para personas e iniciativas ligadas a la producción de semillas de variedades locales. 3. Aumentar de las relaciones entre diferentes experiencias empresariales europeas de producción ecológica de semillas. 4. Visibilizar las experiencias de producción de semillas de variedades locales en Andalucía. 5. Dar a conocer a los compañeros de los países europeos las especificidades productivas, culturales, ambientales, etc. de Andalucía.
C/ Impactos y resultados obtenidos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estrechamiento de las relaciones entre la Red Andaluza de Semillas y Silvema-Ecologistas en Acción Serranía de Ronda. ▪ Aprendizaje sobre los modelos organizativos de microempresas de semillas fundamentalmente italiana (Arcoiris) y francesa (Graines du País). ▪ Aumento de la comprensión de los participantes del resto de países europeos de la idiosincrasia andaluza lo cual repercute directamente en la mejora de las relaciones y el trabajo conjunto.
D/ Obstáculos encontrados	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno en especial.
E/ Propuestas para mejorar este tipo de actividades	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preparar los talleres formativos de manera más concreta en cuanto a la temática y a los materiales a utilizar.
F/ Materiales preparados para el evento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Programa de la actividad: http://www.redandaluzadesemillas.org/IMG/pdf/140124-26_programa_actividad_ras_grow_malaga_esp.pdf ▪ Cartel del Taller técnico sobre la producción de semillas ecológicas y la gestión de microempresas: http://www.redandaluzadesemillas.org/IMG/pdf/1-2.pdf ▪ Catálogo "Colección de semillas biodinámicas del Viso de los Romeros (Plantaromed)": http://www.tienda.plantaromed.es/4-semillas
G/ Valor añadido de la actividad respecto a una cooperación europea más intensa	<p>Esta actividad ha sido muy importante para la Red Andaluza de Semillas ya que ha estrechado los lazos y la posibilidad de futuras colaboraciones en torno al desarrollo de microempresas de semillas ecológicas de variedades locales con las organizaciones como Garden Organic (UK), Réseau Semences Paysannes (Francia) y Rete Semi Rurali (Italia).</p>
H/ Breve descripción de los grupos visitantes del proyecto GROW	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réseau Semences Paysannes (Francia) (www.semencespaysannes.org): organización que aglutina a 70 entidades, incluyendo organizaciones agrarias, de agricultura ecológica, microempresas de semillas y viveros, agricultores profesionales y aficionados, ONG de desarrollo y organizaciones de conservación de la biodiversidad. Su objetivo es enlazar las diferentes iniciativas existentes que trabajan en conservación y renovación de la biodiversidad cultivada, aumentando sus capacidades y su conocimiento a través de intercambios y formación. Esta organización también colabora con la comunidad científica del sector público a través de proyectos de investigación

Socios del proyecto

iancia



GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(2013-1-ES1-LE04-71009)



Cultivando biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

participativos e innovadores. Uno de sus miembros, la microempresa de semillas Graines del País (www.grainesdelpais.com), participó en las visitas con 2 personas. Esta microempresa está también integrada en una red varias de microempresas francesas, francesa junto con una belga y otra española, denominada Croqueurs de Carottes (<http://www.semaille.com/croqueursdecarottes.html>)

- **Garden Organic** (www.gardenorganic.org.uk/): Asociación pionera en el movimiento ecológico en el Reino Unido, estando a la cabeza de la promoción de la producción de cercanía y el consumo interno de productos hortícolas ecológicos durante más de 50 años. El trabajo con la biodiversidad cultivada lo realiza desde su proyecto The Heritage Seed Library a través del cual conserva centenares de variedades tradicionales de hortícolas.
- **Rete Semi Rurali** (Italia) (www.semirurali.net): organización que aglutina a 18 entidades italianas y que trabaja para la conservación de la biodiversidad a través de su uso en finca y en agricultura ecológica. Sus objetivos son el apoyo a sistemas de semillas basados en el rol activo de los agricultores en la producción y diseminación de variedades en sistemas agroecológicos a través de circuitos cortos de comercialización. Dos de sus organizaciones miembros participaron en la actividad organizada por la Red Andaluza de Semillas: la microempresa de semillas ecológicas Arcoiris (<http://www.arcoiris.it/>) y WWOOF-Italia (www.wwof.it).
- **Silvema- Ecologistas en Acción Serranía de Ronda** (España) (<http://www.silvema.org/>): La Asociación Silvema Serranía de Ronda es una entidad sin ánimo de lucro que trabaja desde 1988 para la protección del medio ambiente, tanto rural como urbano, y para la conservación del patrimonio natural en todos sus aspectos, siendo su ámbito de actuación la comarca natural de la Serranía de Ronda (Andalucía, España). Durante todos estos años, los socios han mantenido intactos sus objetivos iniciales de estudio, protección y disfrute de la naturaleza, independientemente de toda ideología política y trabajando de forma altruista. Se basan en informes y denuncias elaboradas de forma periódica y difundida a la opinión pública, trabajan para extender a todos los sectores de la sociedad el compromiso de conservar un patrimonio natural amenazado y realizan acciones directas no violentas con las que captamos la atención ciudadana.
- **Plantaromed** (España) (www.plantaromed.es): Plantaromed es un proyecto de cultivo sinérgico-biodinámico. La finca, el Viso los Romeros, está situada en la Reserva de la Biosfera de la Sierra de las Nieves, entre Alozaina y Yunquera (Málaga). Hace ya casi 20 años que inició la actividad, primero con plantas ornamentales y después con plantas aromáticas, medicinales y culinarias. También la recuperación de semillas ha estado presente desde la juventud, al principio con las plantas del huerto, más tarde con las plantas silvestres. Los métodos de cultivo que se practican en la finca han ido evolucionado a partir de la agricultura tradicional a la ecológica, la agricultura sinérgica y finalmente la biodinámica. El trabajo diario se centra en la conservación y en la recuperación de semillas de variedades antiguas y en la creación y mantenimiento de colecciones de plantas medicinales, culinarias y aromáticas. El proyecto está unido a un profundo trabajo de investigación con la tierra, con las semillas y con las plantas: estudiar cómo crear nuestros propios insumos, cómo ciertas plantas pueden curar a otras plantas y a personas, o influir en las propiedades de los cultivos (aroma, sabor, nutrientes, etc.).
- **Grupo de Acción Compartida** (España) (<http://grupodeaccioncompartida.blogspot.com.es/>): Este Grupo está en plena construcción y su objetivo es claro, recuperar con urgencia la riqueza agrícola de la que disponían nuestros abuelos y abuelas y que en tan pocos años hemos perdido casi por completo. El caso de los cereales es particularmente urgente por tratarse de un alimento básico, y porque al haberse mecanizado por completo su proceso productivo se han favorecido las semillas actuales, extinguiendo casi todas las variedades que crecían en los campos andaluces hace apenas 6 décadas. Las legumbres son por igual un recurso imprescindible en la dieta mediterránea, las rotaciones, y para una agricultura no derrochadora de agua. Por ello también hay en el Grupo quienes mantienen vivas variedades de excelente calidad.

Socios del proyecto

iancia



Programa de Aprendizaje Permanente

GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(2013-1-ES1-LE04-71009)



Cultivando Biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

<p>I/ Descripción corta de grupos organizadores</p>	<p>La Red Andaluza de Semillas “Cultivando Biodiversidad” (RAS) es una organización que tiene entre sus fines hacer frente a la pérdida de biodiversidad agrícola andaluza y el saber campesino tradicional, fomentando una agricultura campesina y ecológica, como base del desarrollo rural. Se encuentra conformada por agricultores y hortelanos, consumidores, técnicos, colectivos y todas aquellas personas que creemos que es posible el desarrollo de una agricultura en armonía con nuestro entorno y nuestra salud.</p> <p>Su objetivo principal es llegar al mayor número de agricultores que mantienen estas variedades locales de cultivo en campo ayudándoles a recuperar la biodiversidad agraria de Andalucía y facilitando el acceso, cultivo e intercambio de las semillas entre los agricultores.</p> <p>Además pretende concienciar a la sociedad de la necesidad de conservar la biodiversidad agrícola, promoviendo el conocimiento de las variedades locales por los consumidores, recuperando la tradición cultural y popular ligada al patrimonio genético cultivado andaluz y la creación de empleo en el medio rural a través de la producción y el comercio a escala local.</p> <p>La Red Andaluza de Semillas defiende ante las instituciones públicas el desarrollo de políticas destinadas a devolver a los agricultores el derecho a sembrar e intercambiar sus semillas, a fomentar la biodiversidad agrícola y la conservación de nuestros recursos genéticos mediante el uso de las variedades locales de cultivo, a promover prácticas agroecológicas de producción y a mantener nuestros alimentos libres de transgénicos.</p> <p>Esta organización está constituida legalmente como entidad sin ánimo de lucro desde diciembre de 2003.</p> <p>Página web: www.redandaluzadesemillas.org</p>
<p>J/ Evaluación general de la actividad</p>	<p>La actividad se evalúa muy positivamente.</p>

Socios del proyecto

Financiación



Programa de Aprendizaje Permanente

GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(2013-1-ES1-LE04-71009)



Cultivando Biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

Fotografías de la actividad



Visita al Banco local de semillas de Silvema y a las huertas urbanas que gestionan.

Socios del proyecto

iancia



Programa de Aprendizaje Permanente

GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(2013-1-ES1-LE04-71009)

