

agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

INFORME DE ACTIVIDAD

Número de la actividad	26							
Título de la actividad	Intercambio de semillas: agricultura urbana y periurbana en Sevilla.							
Organizadores	Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"							
Tamaño de la organización		0 00						
A/ Personal y Junta Directiva	28							
B/ Personas en formación	40							
Fecha de la actividad	28-29/05/2015							
Duración	28-29/05/2015 2 días							
Lugar	Sevilla.							
Número de participantes y organizaciones	 1 miembros de Rete Semi Rurali (Italia). 3 miembros de ESSRG (Hungría). 4 miembros de Garden Organic (UK). 5 miembros de Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad" (España): 1 miembro de Agroecología Isla de Tercia, 1 miembro de Huertos Sociales de Torreblanca, 1 miembro de Huerto del Rey Moro, 1 miembro de Huertos sociales del Alamillo y 1 personal. 1 intérprete acompañante (inglés-español). 							
A/ Hombres	8			, ,	•			
B/ Mujeres	6							
C/ Estudiantes	8							
D/ Profesores	5							
E/ Acompañantes	1							
F/ Personas con necesidades especiales	0							
Edades	21-68							
Actores implicados	Agricultores, consumidores, técnicos y redes locales de semillas							
Temática de la actividad (señalar con	Intercambio	Norm		Microempresas	Frutales	Cere	eales	Hortícolas
una X)	Х			•				
Tipo de actividad	Visitas							I .
Cultivos relacionados con la	Cereales Hortícolas Frutales					Todos		
actividad (señalar con una X)	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	 Red Andaluza de Semillas (20/05/2015). Andalucía (RAS): Intercambio de semillas - agricultura urbana y periurbana en Sevilla (http://redandaluzadesemillas.org/centro-de-recursos/proyectos-y-estudios/proyecto-growing-agricultural/article/andalucia-ras-seed-exchange) 							
Verificación de la actividad								
A/ Contenidos de la actividad	Jueves, 28 Mayo 2015 11h00-13h00. Visita a los Huertos sociales de Torreblanca (Sevilla). 14h00-16h00. Comida en La Madraza. 17h00-19h00. Visita al proyecto agroecológico "Isla de Tercia" (Sevilla). 20h00-21h00. Visita a los Huertos sociales "Huerto del Rey Moro" 21h00. Cena en El Ambigú. Viernes, 29 Mayo 2015 11h00-13h00. Visita a los Huertos sociales del Alamillo (Sevilla). 14h00-16h00. Comida en Antojos y final del programa.							
B/ Objetivo de la actividad	Aumentar la formación de las personas participantes en los aspectos productivos y organizativos de la producción ecológica en huertos sociales urbanos y periurbanos. Reflexionar sobre la importancia del desarrollo de huertos sociales urbanos y periurbanos y proyectos sociales agroecológicos para la autosuficiencia alimentaria en contextos de crisis. Aprender estrategias para aumentar el uso de variedades locales en los proyectos							

Socios del proyecto















agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

C/ Impactos y resultados obtenidos	 de huertos sociales urbanos y periurbanos. Fortalecer y visibilizar los proyectos andaluces de huertos sociales urbanos y periurbanos. Dar a conocer a los compañeros de los países europeos las especificidades productivas, culturales, ambientales, etc. de Andalucía. Estrechamiento de las relaciones entre la Red Andaluza de Semillas y los diferentes proyectos visitados en Sevilla. Aprendizaje de la experiencia en huertos sociales urbanos y periurbanos de Sevilla, importantes en número y en aspectos organizativos, históricos y productivos. Esto repercute directamente en la multiplicación de este tipo de proyectos en otros países europeos. Futuro intercambio con el estudiante de doctorado Christopher Yap del Coventry University Centre for Agroecology que está investigando la producción urbana de alimentos (video del evento realizado por Christopher Yap: https://www.youtube.com/watch?v=VBKLWzyWi3M&feature=youtu.be 		
	 Aumento de la comprensión de los participantes del resto de países europeos de la idiosincrasia andaluza. Esto repercute directamente en la mejora de las relaciones y el trabajo conjunto. 		
D/ Obstáculos encontrados	 Únicamente la temperatura elevada durante esos días en la ciudad de Sevilla. 		
E/ Propuestas para mejorar este tipo de actividades	 Evitar realizar estas actividades en meses calurosos ya que los compañeros del norte de Europa no están acostumbrados a las altas temperaturas. 		
F/ Materiales preparados para el evento	 Programa de la actividad: http://www.redsemillas.info/wp-content/uploads/2015/07/programa-Sevilla.pdf Manual para la utilización y conservación de variedades locales de cultivo. 10 preguntas básicas sobre variedades tradicionales: http://www.redandaluzadesemillas.org/IMG/pdf/Manual_VVLL_RAS_2011_10_preguntas.pdf GUÍA PARA LA CREACIÓN DE HUERTOS SOCIALES ECOLÓGICOS EN ANDALUCÍA: <a "="" apogeo-huertos-urbanos-sevilla-crisis="" href="http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/comun/galerias/galeriaDescargas/cap/produccion-ecologica/huertos_sociales_OKpdf Apogeo de los huertos urbanos de Sevilla ante la crisis: http://sevillareport.com/social-movimientos-sociales/apogeo-huertos-urbanos-sevilla-crisis/ Agroecología Isla de Tercia: https://www.huertodelreymoro.org/ Huertos sociales de Torreblanca: https://asociacionhuertosdetorreblanca.blogspot.com.es/ 		
G/ Valor añadido de la actividad respecto a una cooperación europea más intensa	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 a la formación sobre el desarrollo de huertos urbanos y periurbanos y de cómo fomentar la utilización de variedades locales de cultivo en esos proyectos.		
H/ Breve descripción de los grupos visitantes del proyecto GROW	 Garden Organic (Inglaterra) (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 		

Socios del proyecto















agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

	 comercialización. ESSRG (www.essrg.hu): Grupo de investigación y desarrollo cuyos miembros son profesores de la universidad y expertos en el ámbito de la ingeniería agroambiental, economía ambiental y sociología rural. Muchos de los miembros imparten clases en el Institute for Environmental and landscape Management (IELM), Szent István University, Gödöllo, Hungary. Los cursos impartidos por ESSGR están relacionados con la temática de cambio climático, biodiversidad, desarrollo rural y energías renovables. ESSGR también lleva a cabo investigaciones interdisciplinarias, integrando métodos de investigación-acción participativa basadas en la fuerte implicación de las comunidades locales en el proceso de investigación. ESSGR está fuertemente relacionada con gran número de actores que desarrollan un trabajo en la conservación de la biodiversidad cultivada, en especial con la Asociación de productores ecológicos Biokultura y el Instituto de Agrobotánica Tápiószele, el principal banco de germoplasma de plantas de interés agroalimentario en Hungría.
I/ Descripción corta de grupos organizadores	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. 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. 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. 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. Esta organización está constituida legalmente como entidad sin ánimo de lucro desde diciembre de 2003. Página web: www.redandaluzadesemillas.org
J/ Evaluación general de la actividad	La actividad se evalúa muy positivamente tanto por la entidad organizadora como las entidades participantes.

Socios del proyecto















agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW



Fotografías de la actividad





Foto 2. Visita a los Huertos Sociales del Alamillo (Sevilla).

Socios del proyecto













GROW: Growing agricultural biodiversity: Knowledge and practice in Europe