

cultivando biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

INFORME DE VISITA

Informe elaborado por	Edurne Ortun, Zaira Del rio, Susana Mercedes Ramirez Toni Feliu, Pere Sureda, Damia Gilbernet, Rafael Garcia					
Organización	Red de Semillas "sembrando e intercambiando"					
Número de la actividad	11					
Título de la actividad	"El primer mes de la Primavera"; Encuentro con la Agricultura Veneta de Otoño					
Organización visitada	Scuola Esperieziale Itinerante di Agricoltura Organica					
Fecha de la visita	Del 29 de octubre al 1 de noviembre de 2014					
Duración	4 días					
Lugar	Alojamiento en Agroturismo Papaveri e Papere (Caltana di Santa Maria di Sala. Venezia, Italia)					
Contacto organización visitada	Rete Semi Rurale					
Temática de la actividad (señalar con una X)	Intercambio	Normativa	Microempresas	Frutales	Cereales	Hortícolas
	x		x	-	-	x
Tipo de actividad	Reunión Internacional					
Cultivos relacionados con la actividad (señalar con una X)	Cereales	Hortícolas	Frutales	Todos		
	x	x	-	-		
Participantes	11 personas de España de las siguientes organizaciones: Alonso Navarro, Mercè Viscarro (Red Andaluza de Semillas, Plantaromed), Enric Peris (Red Andaluza de Semillas), Patricia Montesinos (Red Andaluza de Semillas, Silvema Ecologistas en Acció Serranía de Ronda) , Toni (Red Mallorquina de Semillas), Susana (Red Mallorquina de Semillas), Pere (Red Mallorquina de Semillas), Zaira (Red de Semillas del País Vasco), Edurne (Red de Semillas del País Vasco), Rafa (Red Murciana de Semillas), Damià Gibernet (Xarxa catalana de Graners)					
Fuente de verificación visita						
A/ Contenidos de la visita	<p>Miércoles, 29 de octubre Llegada a Venecia y viaje a Santa María di Sala (Veneto). Alojamiento en el Agroturismo Papaveri e Papere (Caltana di Santa Maria di Sala).</p> <p>19.00 – Aperitivo geográfico: dónde estamos, historia del lugar y presentación del programa 20.30 h. Cena en el Agroturismo Papaveri e Papere</p> <p>Jueves, 30 de Octubre 8.00 – Desayuno y viaje a la "Azienda agricola Madre Terra", Santa María di Sala (Venezia) 9.00 – Achicoria en campo: diversidad, domesticación y selección con Andrea Giubilato de la Escuela Experiencial itinerante de agricultura organica 12.30 – Almuerzo en el Agroturismo Papaveri e Papere y visita a la Cooperativa Social Caresà (Piove di Sacco, Padova) 14.30 – Presentación de la Cooperativa Caresà y pruebas de selección del género Brassica: Brócoli y Col</p>					

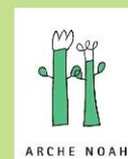
Socios del proyecto

nancia



GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(2012-1-ES-1-LEON-4-7100)



Cultura Verde Biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

	<p>17.00 – Transporte al Agroturismo Papaveri e Papere 18.30 – Achicoria en clase con Andrea Giubilato 19.40 – Reunión con Paolo Scapin: El jardinero y la auto producción de semillas. 20.00 – Cena de achicoria en el agroturismo Papaveri e Papere</p> <p><u>Viernes 31 de Octubre</u> 7.30 – Desayuno y visita a la Fattoria Sociale Conca d'Oro, Bassano del Grappa (Vicenza) 9.00 – El Brócoli. Visita a la Granja Social, el lugar, la historia y las pruebas de selección en campo 13.00 – Almuerzo cortesía de la Conca d'Oro y regreso al Agroturismo Papaveri e Papere 16.30 – Un caso de selección participativa de tomate con Celestino Benettazzo de la Escuela Experiencial Itinerante de Agricultura Orgánica 18.00 – Visita a la Casa del Gufo de Livio Corso (Santa Maria di Sala, Venezia) 20.00 – Cena en la Casa del Gufo: achicoria, frijoles y judías y polenta de maíz.</p> <p><u>Sábado 1 de Noviembre</u> 7.00 – Desayuno y viaje a Venezia 8.00 – Visita a la Huerta de Santa Marta (Venezia). Pequeño recorrido por la ciudad 12.00 – Almuerzo 15.00 – Salida al Aeropuerto de Treviso-Venezia</p>
<p>B/ Objetivos de la visita</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conocer en profundidad distintas experiencias sobre la selección y mejora de diferentes variedades locales de cultivo (principalmente Achicoria, Brassicaceas y Tomates). Mejora vinculada a la comercialización de las mismas, más que a su conservación. ▪ Comprender la importancia del manejo agrícola vinculado a las condiciones edafoclimáticas del lugar, en este caso, asociado a las bajas temperaturas de la zona. ▪ Conocer diferentes proyectos relacionados con la selección y mejora de semillas, junto con la comercialización de la producción a través de canales cortos y venta directa al consumidor/a ▪ Ampliar conocimientos sobre el manejo agrícola de variedades con escasa implantación en la península ibérica, en especial de achicorias y brasicas oleracea italiana.
<p>C/ Impactos y resultados obtenidos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ser partícipes del relato de la recopilación de información entorno a la creación y conservación de variedades, en este caso de las surgidas de la Cichorium intybus. Algo de lo que pudimos participar a lo largo de todas las experiencias e iniciativas agrícolas a las que asistimos. ▪ Instrucción de las técnicas de cultivo y selección en campo de crucíferas y cichorium en relación de las condiciones edafoclimáticas del lugar.

Socios del proyecto

nancia



GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(202-1-501-15004-7100)



Cultivando Biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

	<ul style="list-style-type: none"> Muy enriquecedores los diálogos con productores y comercializadores de las variedades sobre la importancia del mercado en el tema de la valorización de las variedades. Ratificar como la escuela experiencial a fomentado en los nuevos agricultores no solo las técnicas y el legado de las variedades hasta ese momento conservadas, sino el carácter autocritico e independiente necesario para que sigan surgiendo y manteniéndose por los nuevos agricultores variedades propias de radiccio. Gratificante el asistir al estudio de mejora participativa de variedades de tomate. En ella pudimos ver una verdadera y eficaz colaboración de los agentes necesarios (científico-técnicos, agricultores, consumidores y vendedores), cosa que nos ilustró hasta qué punto los procesos participativos en las custodia y regeneración de la biodiversidad cultivada pueden ser claves en su viabilidad en el futuro. El carácter positivo frente a las dificultades de la gestión de la biodiversidad cultivada en relación con la viabilidad del comercio e incluso con valores sociales, nos inspiró para echar una mirada a nuestras posturas en el territorio propio.
D/ Obstáculos encontrados	<ul style="list-style-type: none"> Programa muy condensado, en ocasiones con escaso tiempo para cumplir con la programación. Poco tiempo "libre" para poder interactuar tanto con la gente de la Red Estatal como con las personas del proyecto en Italia
E/ Propuestas de mejora	<ul style="list-style-type: none"> Más tiempo para conocer e intercambiar experiencias y conocimientos. Quizá la parte de conocimiento turístico podría haberse empleado en el contacto más relajado de los miembros de ambas redes fuera de las exposiciones teórico prácticas.
F/ Materiales obtenidos en la visita	<ul style="list-style-type: none"> Programación del encuentro y bolsa de tela de la Red Italiana de Semillas. Revista 08 de la Rete Semi Rurali (Diciembre 2013), Notiziario della rete semi rurali. La sementi tra diritti e pratiche Revista 09 de la Rete Semi Rurali (Septiembre 2014), Notiziario della rete semi rurali. Un sistema sementiero diffuso tra case delle sementi e campi catalogo. Il Radicchio Rosso di Verona, aspetti tecnici et economici di produzione e conservazione. Specie e Varietà della tradizione agrícola nella provincia di Venezia La tipicitá agroalimentare in provincia di Venezia. Solibam: Policy recommendations to sustain Diversity Strategies within Food Systems NOTA: No hubo entrega de documentación oficial, estas revistas las entregaron voluntariamente para que pudiésemos conocer parte de los trabajos que están desarrollando.

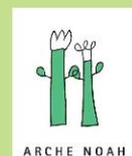
Socios del proyecto

nancia



GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(2012-1-ES1-LEON-7100)



Cultivando Biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW

<p>G/ Valor añadido de la visita respecto a una cooperación europea más intensa</p>	<ul style="list-style-type: none"> La cercanía con los miembros de la red Italiana, nos reconfortó y afianzó un vínculo que ya otros habían creado con buena mano antes. Vemos necesario cultivar este vínculo para la consecución de proyectos y posturas transnacionales en el futuro. Poner en valor la importancia del factor humano en los procesos mencionados anteriormente, más allá de los conocimientos meramente técnicos sobre los cultivos 			
<p>Evaluación de la visita (1 min-10 máx)</p>	<p>Interpretación</p>	<p>Comidas</p>	<p>Alojamiento</p>	<p>Transporte</p>
	<p>8</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>8</p>
<p>Otras observaciones</p>	<p>Maravillosa acogida y generosidad por parte de todos/as los/as participantes italianos/as, memorable la última cena con amplia degustación de productos artesanos propios y orgánicos.</p> <p>Todos los/as organizadores/as presentes (Andrea Giubilato, Chiara Spadaro y Ricardo Franciolini), han demostrado ser grandes conocedores de la realidad agrícola de la zona, su historia y evolución. Muy buenos anfitriones, nos sentimos en familia.</p> <p>La inclusión de representantes de los precursores del trabajo como (Paolo Scapin y Livio Corso) que se lleva a cabo en la actualidad fue un gran acierto que le dio profundidad y cerró muy bien todo el concepto de la escuela experiencial.</p>			
<p>Fotos de la visita</p>	 <p>Foto 1 . Visita a la Escuela Experiencial Itinerante Madre Terra</p>			

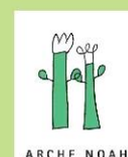
Socios del proyecto

nancia



GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(2022-1-ES1-LE064-71002)





Cultivando Biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW



Foto.2. Visita a la Cooperativa Caresà



Foto 3. Visita a Fattoria Sociale Conca d'Oro

Socios del proyecto

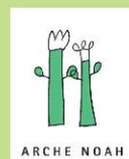
nancia



Programa de
Aprendizaje
Permanente

GROW: Growing agricultural
biodiversity: knowledge and
practice in Europe

(202-1-561-15064-7100)





Cultivando Biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW



Foto 5. Cena en la Casa del Gufo, viendo la colección de trigo antiguo de Livio Dal Corso



Foto 4 Bienvenida en la Conca d'Oro.

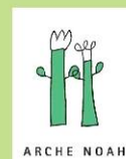
Socios del proyecto

nancia



GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(202-1-ES1-LEON-7100)





Cultivando Biodiversidad agrícola: conocimiento y práctica en Europa

GROW



Foto 6. Visita a la Huerta de "Santa Marta", huertos urbanos de Venecia

Socios del proyecto

nancia



GROW: Growing agricultural biodiversity: knowledge and practice in Europe

(2022-1-ES1-LE064-7100)

