

## Informe visita proyecto "Biodiversidad Cultivada y Formación en Europa"

Nº de convenio: 2010-1-FR1-LEO04-14412

<b>Informe elaborado por</b>	Sandra José Kober
<b>Grupo</b>	Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando" - Red Canaria de Semillas
<b>Fecha visita</b>	16-18.12.2011
<b>Lugar visita</b>	Mezzano, Chianti (Italia)
<b>Grupo visitado</b>	Rete Semi Rurali
<b>Contacto grupo visitado</b>	info@semirurali.net
<b>Temática visita</b>	Técnicas de reproducción de semillas, sistemas de intercambio y información
<b>Grupo de cultivos</b>	Hortalizas
<b>Participantes</b>	Sandra José Kober
<b>Fuente de verificación visita</b>	Certificado de asistencia de Riccardo Bocci
<b>A/ Contenidos de la visita</b>	<p>Recibimos información sobre: técnicas y reproducción de los cultivos a producir semillas y metodologías de intercambios de semillas a través de las redes. Se presentó una base de datos realiza por Rete Semi Rurali para el control de variedades e intercambios.</p> <p><b>PROGRAMA</b></p> <p><i>Sábado 17 diciembre</i></p> <p>11:00-12:30 Llegada e inscripciones 13:00-14:00 Almuerzo 14:00 - 16:30 Laboratorio práctico-teórico (I parte) 14:00-14:15 La familia de las solanáceas. Gianluca Corazza - A.Di.Pa 14:15-15:30 El tomate: la selección "conservativa y de mejora", la reproducción y la conservación de las semillas. Alberto Olivucci - Civiltà Contadina, Viviano Ventura - Az. Agricola Biologica Radici 15:30-16:30 La patata: la selección "conservativa y de mejora", la reproducción y la conservación de las semillas y los tubérculos. Fabrizio Bottari y Massimo Angelini - Consorzio Della Quarantina, Viviano Ventura - Az. Agricola Biologica Radici 16:30 Pausa café 17:00 - 20:00 Laboratorio práctico-teórico (II parte) 17:00 - 17:15 La familia de las leguminosas, Gianluca Corazza -A.Di.Pa 17:15-18:00 Judías: la selección conservativa y mejora, la reproducción y conservación de las semillas, Sandra Kober-Red de Semillas Resembrando e Intercambiando. 18:00-18:15 La familia de las brásicas, Gianluca Corazza-A.Di.Pa 18:15-19:00 Coles: la selección conservativa y mejora, la reproducción y conservación de las semillas, Leonardo Piazzini-Azienda Agricola Biologica Canciulle 19:00-20:00 Producción y conservación de las semillas. Aspectos prácticos y logísticos, Philipe Catinaud di Biau Germe-Reseaux Semences</p>

	<p>Paysannes 20:00 cena</p> <p><i>Domingo 8 diciembre</i></p> <p>9:00-10:30 Presentación de la base de datos 10:30 -10:45 pausa café 10:45-12:00 Discusión sobre la base de datos 12:00-12-30 Presentación de la Campaña Semillas locales Semillas legales! 12:30-13-30 El Proyecto SOLIBAM, Riccardo Bocci-AIAB 13:00-14:00 Comida 14:00-15:00 Distribución de material didáctico</p>
<p>B/ Puntos de interés de la visita</p>	<p>Intercambiar información sobre la organización interna de las otras redes. Informatización y organización del banco de semillas. Intercambiar conocimientos sobre técnicas de mejoras del material vegetal a reproducir. Sugerencias sobre el intercambio de semillas e información en general.</p>
<p>C/ Propuestas</p>	<p>Trabajar más el tema de cómo crear una base de datos para cada red de semillas que nos facilita el trabajo de informatización para guardar datos importantes sobre el cultivo a conservar en un futuro.</p>
<p>Fotos de la visita</p>	 <p>Foto 1. Conferencias.</p>



Foto 2. Exposición de variedades de patata.