



WP6. Diseminación, capacitación y transferencia de tecnología

Tarea 6.2. Eventos sociales y sesiones formativas para involucrar actores clave.

FICHA DE ACTIVIDAD

Fecha de la actividad	21/01/2017			
Título de la actividad	Jornada para el fortalecimiento de los sistemas de producción local de semillas: Reunión de agricultores y agricultoras investigadores para el fortalecimiento de los sistemas de producción local de semillas. Trabajo en torno a los tomates, coles, coliflores y brócolis (WP3, task 3.1. y WP4 task 4.1.)			
Enlace web	http://www.redandaluzadesemillas.org/diversifood/wp3-mejora-participativa-de/article/jornada-para-el-fortalecimiento-de			
Tipo de Actividad	Talleres, eventos y días finca	Foro de actores clave	Sesiones formativas	Otras
	X			
Especies	Hortícolas	Cereales	Frutales	Otras
	X			
Temática actividad	Gestión colectiva de variedades locales de tomates, coles, coliflores y brócolis.			
Entidad organizadora	RAS y RAC			
Persona de contacto entidad organizadora	María Carrascosa			
Correo-e persona contacto	info@redandaluzadesemillas.org			
Entidades colaboradoras	Finca La Yana (Jerez de la Fra.), Plantaromed (Alozaina), Finca La Alegría (Marchena)			
Entidades participantes	Se convoca a agricultores y agricultoras que tengan conocimiento sobre la producción de semillas y que se quieran comprometer a desarrollar un trabajo colectivo de caracterización, producción y/o valorización de semillas de variedades locales. En esta ocasión se va a tratar la producción y ensayo de tomates, coles, coliflores y brócolis.			
Papel RAS	Organizadora.			
Duración	5 horas			
Lugar	Finca La Yana (https://goo.gl/maps/TE8DHLB8rwA2)			
Municipio	Jerez de la Frontera			
Provincia	Cádiz			
Número de participantes	25			
	A/ Hombres	13		
	B/ Mujeres	12		



Edades	03-75									
Actores implicados	Agricultores	Aficionados	Consumidores	Investigadores	Estudiantes	Políticos	Medios	Industria	Inversores	Técnicos
	16	3	25	0	0	0	0	3	0	3
Programa de la actividad general / Asuntos tratados	<p>10h00-11h30. Legislación para la producción y venta de semillas. Por María Carrascosa (RAS)</p> <p>11h30-12h00. Debate entre las personas asistentes.</p> <p>12h00-12h45. Presentación de la Reunión de agricultores y agricultoras investigadores para el fortalecimiento de los sistemas de producción local de semillas (objetivo y dinámicas) y de las personas participantes.</p> <p>12h45-14h00. Formación en puesta en marcha de ensayos participativos de variedades locales de tomates por parte de agricultores-investigadores.</p> <p>14h-16h00. Comida "de traje".</p> <p>16h00-17h00. Organización de un ensayo colectivo y participativo de variedades locales entre participantes, contextos productivos, variedades a ensayar y características del ensayo. Especies: tomate, col, brócoli y coliflor.</p> <p>17h00-18h00. Cuestionarios: Encuentro para la creación de la red andaluza de agricultores custodios, Taller de diagnóstico sobre el uso de las variedades autóctonas en las experiencias productivas agroecológicas y Encuentro para la organización colectiva de semillas de variedades autóctonas.</p> <p>18h00-18h30. Preparación de la XIV Feria Andaluza de la Biodiversidad Agrícola.</p>									
Programa de la actividad RAS en DIVERSIFOOD	<p>12h00-12h45. Presentación de la Reunión de agricultores y agricultoras investigadores para el fortalecimiento de los sistemas de producción local de semillas (objetivo y dinámicas) y de las personas participantes.</p> <p>12h45-14h00. Formación en puesta en marcha de ensayos participativos de variedades locales de tomates por parte de agricultores-investigadores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de la metodología utilizada en el proyecto DIVERSIFOOD. Por María Carrascosa (10 minutos). • Presentación de trabajos realizados por lxs agricultorxs-investigadorxs colaboradorxs en el proyecto DIVERSIFOOD. Por Alonso Navarro y Leticia Toledo (20 minutos). • Taller formativo en torno a la descripción morfológica de variedades locales de tomate en el marco de la Campaña Describe una variedad tradicional de la RAS. Por María Carrascosa y Leticia Toledo (15 minutos). • Preguntas y comentarios (10 minutos). <p>16h00-17h00. Organización de un ensayo colectivo y participativo de variedades locales entre participantes, contextos productivos, variedades a ensayar y características del ensayo. Especies: tomate, col, brócoli y coliflor.</p> <p>Tres niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multiplicar semillas: multiplicar cualquier variedad o especie y devolver a la RAS la mitad de la semilla obtenida. • Caracterizar variedades: la RAS hará un taller formativo en los próximos meses. 									



Objetivo de la actividad RAS

Tal vez en Ronda.

- Producción comercial: incluir alguna variedad en la producción agraria.

Poner en marcha una serie de acciones colectivas en torno a las especies hortícolas especificadas, que tengan un impacto sobre la innovación en la gestión de la biodiversidad cultivada en el marco de la Red de Resiembra e Intercambio (Rel) en Andalucía.

En el marco del proyecto DIVERSIFOOD, la RAS ha desarrollado durante 2016 un trabajo de multiplicación y ensayo de variedades locales de tomates, de manera participativa en dos fincas de agricultorxs ecológicxs. Gracias a ello se ha obtenido, por una parte, información sobre las variedades y, por otra, cantidad de semillas suficiente para aumentar el número de personas que participan en el ensayo colectivo durante el cultivo de la próxima temporada, 2017.

Además, agricultores y agricultoras utilizan otras variedades locales de hortícolas que también pueden compartirse en el grupo y entrar en el programa de investigación participativa. En concreto, Alonso Navarro ha multiplicado diferentes variedades de coliflores y brócolis que llevará a la reunión.

Impactos y resultados obtenidos

- Promoción del proyecto DIVERSIFOOD.
- Se detecta la necesidad de formación de las personas participantes en la producción de semillas de brásicas.
- Implicación de agricultores en el trabajo de uso, ensayo y descripción de variedades de col, coliflor, brócoli y tomate. En particular se compartieron las siguientes variedades de tomate:

Variedad	LOCALIZACIÓN 2015/2016	LOCALIZACIÓN 2016/2017
Tomate corazón de buey de Jerez de la Frontera	Alozaina	Cádiz
Tomate Corazón de toro de los Huertos de Zambullo de Baena	Alozaina	Algeciras
Tomate Corazón de toro de los Huertos de Zambullo de Baena	Alozaina	Málaga
Tomate morado corazón de toro de San Nicolas del Puerto	Alozaina	Algeciras
Tomate de cuelga de Jerez de la Frontera	Alozaina	La Muela/Vejer de la Frontera



Tomate de culo de colgar de Igualeja	Alozaina	Jerez de la Frontera
Tomate de cuelga de pera de Lebrija	Alozaina	Puerto de Santa María
Tomate del terreno de Fuenteheridos	Alozaina	Jerez de la Frontera
Tomate Piel de Doncella de Cabra	Alozaina	Jerez de la Frontera
Tomate Negro Segureño	Alozaina	Puerto de Santa María
Tomate Negro Segureño	Alozaina	Jerez de la Frontera
Tomate Negro Segureño	Alozaina	Jerez de la Frontera
Tomate Negro Segureño	Alozaina	Málaga
Tomate Negro Segureño	Alozaina	Algeciras
Tomate Rosado de Priego de Córdoba	Alozaina	Jerez de la Frontera
Tomate corazón de toro de Cañada Rosal		La Muela/Vejer de la Frontera
Tomate corazón de toro del Molino Despeñadero de Huetor Santillan		La Muela/Vejer de la Frontera
Tomate Corazón de Toro de Torrealháquime		Cádiz
Tomate corazón de toro de Pileta Alta de Grazalema		Cádiz
Tomate corazón de toro del Descansadero de Arcos de la Frontera		Cádiz



	<table border="1"> <tr> <td>Tomate corazón de toro de la Dehesilla de Benaoján</td> <td></td> <td>Cádiz</td> </tr> <tr> <td>Tomate de cuelga del piquillo de Estepona</td> <td></td> <td>La Muela/Vejer de la Frontera</td> </tr> </table>	Tomate corazón de toro de la Dehesilla de Benaoján		Cádiz	Tomate de cuelga del piquillo de Estepona		La Muela/Vejer de la Frontera
Tomate corazón de toro de la Dehesilla de Benaoján		Cádiz					
Tomate de cuelga del piquillo de Estepona		La Muela/Vejer de la Frontera					
	<p>Las variedades repartidas de col, coliflores y brócolis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brócolis morado del Viso los Romeros • Col china del Viso de los Romeros: Proviene de Mallorca, de la Associació de Varietats Locals. • Coliflor del Viso los Romeros: Proviene de Mallorca. • Coliflor de Mallorca, Proviene de Mallorca, de la Associació de Varietats Locals. • Coliflor de Purísima: Proviene de Mallorca, de la Associació de Varietats Locals. • Coliflor de Todos los Santos: Proviene de Mallorca, de la Associació de Varietats Locals. • Coliflor de Finisterre: Proviene de Mallorca, de la Associació de Varietats Locals. • Coliflor Oreja de Burro: Proviene de Mallorca, de la Associació de Varietats Locals. 						
Obstáculos encontrados	Ninguno en especial.						
Propuestas para mejorar este tipo de actividades	La organización de la comida "de traje" es una idea a implementar para otras reuniones.						
Materiales preparados para el evento	Programa, cartelería, hoja de ruta y presentación.						
Evaluación de la actividad RAS	Muy positiva.						



Fotografías
de la
actividad





Cartel de la
Actividad

programa

10h00-12h00. Legislación para la producción y venta de semillas.
Por María Carrascosa [RAS].

12h00-14h00. Reunión de agricultores y agricultoras investigadores para el fortalecimiento de los sistemas de producción local de semillas.

- Presentación de la metodología.
- Presentación de trabajos realizados por los agricultores investigadores colaboradores, Alonso Navarro y Leticia Toledo.
- Taller formativo en torno a la descripción morfológica de variedades locales de tomate.

14h-16h00. Comida "de traje". Las personas participantes traerán comida para compartir (se debe traer plato, vaso y cubierto).

16h00-17h00. Organización de un ensayo colectivo y participativo de variedades locales entre participantes: Tomate, col, coliflor y brócoli.

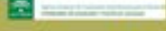
17h00-18h00. Análisis-diagnóstico sobre el uso de las variedades autóctonas en las experiencias productivas agroecológicas.

18h00-18h30. Preparación de la XIV Feria Andaluza de la Biodiversidad Agrícola.

18h30. Cierre de la actividad.

Jornada para el fortalecimiento de los sistemas de producción local de semillas
21 de enero de 2017

Finca La Yanna (Jerez de la Frontera)
Cómo llegar:
<https://goo.gl/maps/TE8DHLB8rwA2>

Organiza:   Financia:   

Más información:
Red Andaluza de semillas/www.redandaluzadesemillas.org / Tlf: 954406423