



FICHA DE ACTIVIDAD

(Informe adscrito a WP5, tarea 5.4.)

Título de la actividad	I Jornada sobre cereales, Málaga verano 2017. Clasificación y selección de los trigos locales en campo.					
Fecha de la actividad	07/06/2017					
Lugar	Finca Bellido					
Municipio	Alozaina					
Provincia	Málaga					
Enlace web	http://www.redandaluzadesemillas.org/16-cerere/wp4-apoyo-a-los-grupos-eip/tarea-4-2-formacion-a/article/i-jornada-sobre-cereales-malaga					
Tipo de Actividad	Evento Nacional (task 3.1)	Evento Europeo (task 3.1)	Visitas a finca (Class vert/Farm day) (task 3.1)	Métodos formativos (task 4.2)	Otras	
				X		
Especies	Trigo blando	Trigo duro	Cebada	Centeno	Avena	Otras
	X	X	X			
Temática actividad	Formación en clasificación y selección de los trigos locales en campo. Actividad 100% práctica.					
Duración actividad	3 horas					
Entidad organizadora	RAS					
Persona de contacto entidad organizadora	María Carrascosa					
Correo-e persona contacto	info@redandaluzadesemillas.org					
Entidades colaboradoras	Harinera El Molino, Ecomolino Méndez de Coín, Ayuntamiento Alozaina, Ayuntamiento Coin.					
Entidades participantes	Agricultores/as, molineros/as, panaderos/as y otras personas interesadas.					
Papel RAS	Organizadora					
Número de participantes	7					
A/ Hombres	6					
B/ Mujeres	1					
Edades	30-60					





Actores implicados	Agricultores	Aficionados	Consumidores	Investigadores	Estudiantes	Políticos	Medios	Industria	Inversores	Técnicos
	3	1	7					1		2
Programa de la actividad general / Asuntos tratados	Esta actividad forma parte de una serie celebradas en verano 2017 relacionadas con las variedades locales, tradicionales y antiguas de cereales. Es la primera de tres que realizadas durante el mes de junio y julio 2017 que utilizan como metodología para la formación la práctica. 17h30 a 20h30. Visita a campo y realización de la clasificación y selección de variedades locales y tradicionales de trigo. Por Alonso Navarro (agricultor y presidente de la RAS)									
Programa de la actividad RAS	Igual a punto anterior									
Objetivo de la actividad RAS	<ul style="list-style-type: none"> Formar a actores clave en la selección y evaluación en campo de variedades locales de trigo. 									
Resultados obtenidos y conclusiones	<ul style="list-style-type: none"> Formación, articulación y construcción de alianzas entre las personas participantes. Promoción del proyecto CERERE. Recolección, selección y clasificación de unas 40 variedades locales de trigo y 3 de cebada. 									
Obstáculos encontrados	No ha habido ningún obstáculo.									
Propuestas para mejorar este tipo de actividades	Solapar la actividad con una espacio formativo teórico.									
Materiales preparados para el evento	Programa y cartelería, listado de participantes (documento interno) y Listado variedades recuperadas 2015-2017 (Anexo I)									
Evaluación de la actividad RAS	Muy positiva.									





Fotografías de la actividad



Foto 1. Participantes en la actividad. Autoría: RAS.



Foto 2. Actuación en campo. Autoría: RAS.





Cartel de la
Actividad

Recuperación en campo de semillas de variedades locales andaluzas de cereales



Por la soberanía de las semillas locales

**I Jornada sobre cereales, Málaga verano 2017.
Clasificación y selección de trigos locales en
campo.**

Se invita a los agricultores/as, molineros/as, panaderos/as
y otras personas interesadas de la
provincia de Málaga.



Fecha: 7 de junio, 17h30 a 20h30.

Lugar: Finca en Bellido, Alozaina
(Málaga). Punto encuentro: gasolinera de
Alozaina.



Colabora: Red Andaluza de Semillas, Harinera El
Molino, Ecomolino Méndez de Coin,
Ayuntamiento Alozaina, Ayuntamiento Coin.

*Nota: Esta actividad es la primera de tres que se realizarán durante el mes de junio y julio
2017.*

Actividad que colabora con
el proyecto WPA, task
4.2.2.



Este proyecto recibe financiación del Programa de
Investigación e Innovación de la Unión Europea
Horizonte 2020 bajo el acuerdo de subvención nº 727548.





Anexo I

Listado variedades recuperadas 2015-2017

I Jornada sobre cereales, Málaga verano 2017

Clasificación y selección de trigos locales en campo

Actividad enmarcada en el proyecto CERERE (WP4, tarea 4.2.)

7 de junio de 2017

Alozaina (Málaga)

Trigo Recio de Ronda

Trigo duro recuperado en 2014 por el Grupo de Acción Compartida de Málaga (de un agricultor de la Vega de Antequera) y ensayado en dos fincas ecológicas (Alozaina-Málaga y Castilblanco de los Arroyos-Sevilla) para realizar su descripción morfológica, fenológica y, en su caso, análisis nutricional en el marco del proyecto DIVERSIFOOD. Es una variedad rústica que se adapta muy bien a todo tipo de terrenos.

Trigo Capelli de Cañete

El Senator Capelli o Cappelli es un cultivar de trigo de invierno obtenido por el genetista Nazareno Strampelli - principios del siglo XX en el Centro de Investigación para el cereal Foggia - por selección genealógica de la población del norte de África "Jenah Rhetifah".

Las semillas de esta población de trigo duro provienen de un agricultor de Cañete la Real (Málaga), Pedro, que la cultivaba desde hacía muchos años. Este trigo se ha ensayado en dos fincas ecológicas (Alozaina-Málaga y Castilblanco de los Arroyos-Sevilla) para realizar su descripción morfológica, fenológica y, en su caso, análisis nutricional en el marco del proyecto DIVERSIFOOD.

Trigo Recio del CRF

Trigo duro obtenido del Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos por Alonso Navarro para la recuperación en su finca en 2015. Seguramente es de origen andaluz pero no a ciencia cierta. Ha sido ensayado en dos fincas ecológicas (Alozaina-Málaga y Castilblanco de los Arroyos-Sevilla) para realizar su descripción morfológica, fenológica y, en su caso, análisis nutricional en el marco del proyecto DIVERSIFOOD.

Mezcla de trigos de Juan de Coín

Mezclas de variedades locales de trigo blando utilizado por un agricultor de la comarca de Guadalhorce (primo de un agricultor del GAC) y multiplicado por Alonso Navarro en la Finca Viso los Romeros (Málaga) desde 2015. Se variedad se prospectó por que el agricultor lo cedió. Variedad ensayada en dos fincas ecológicas (Alozaina-Málaga y Castilblanco de los Arroyos-Sevilla) para realizar su descripción morfológica, fenológica y, en su caso, análisis nutricional en





el marco del proyecto DIVERSIFOOD.

Trigo Chamorro

El chamorro es una variedad de trigo blando que suele sembrarse en otoño y es adecuado para terrenos con poca fertilidad, ideal para climas duros, fríos y secos, con poca profundidad e incluso de mucha altitud. Su espiga no ofrece aristas a la vista. Su producción es escasa en relación con otras variedades. La clase de trigo chamorro es de las de gran ahijamiento y de tallo delgado y hueco. Su espiga es fusiforme y de un tono blanco amarillento.

El grano también es de este color, entre blanco y amarillo, harinoso y blando. Para su uso en panadería y en la elaboración de harina, ofrece una calidad considerada media. El chamorro es un trigo que resiste bien el frío y la sequía, pero tiene especial sensibilidad en la humedad del invierno.

Trigo Chamorro de Albacete

Trigo blando obtenido por Alonso Navarro en el CRF en 2015 con el objetivo de reproducir y ensayar variedades. Actualmente ensayado en dos fincas ecológicas (Alozaina-Málaga y Castilblanco de los Arroyos-Sevilla) para realizar su descripción morfológica, fenológica y, en su caso, análisis nutricional en el marco del proyecto DIVERSIFOOD.

Trigo Chamorro de Los Portales

Trigo blando de origen andaluz cultivado durante 30 años en la comunidad Los Portales (Castilblanco de los Arroyos – Sevilla). Ha sido ensayado en dos fincas ecológicas (Alozaina-Málaga y Castilblanco de los Arroyos-Sevilla) para realizar su descripción morfológica, fenológica y, en su caso, análisis nutricional en el marco del proyecto DIVERSIFOOD.

Trigo Pichi de Antequera

Trigo blando de origen de Antequera de la cooperativa de cereales de Villanueva del Trabuco (Málaga). Cedido en 2015 por Juan, un agricultor, que trabajó de clasificador de cereales en la época franquista. Este agricultor sólo la usaba para dar de comer a los pájaros pero antiguamente sí que se utilizaba. Trigo de media altura. Actualmente esta variedad están siendo ensayada en dos fincas ecológicas (Alozaina-Málaga y Castilblanco de los Arroyos-Sevilla) para realizar su descripción morfológica, fenológica y, en su caso, análisis nutricional en el marco del proyecto DIVERSIFOOD.

Mezcla de 4 trigos blandos

Trigo blando en el que se han mezclado 4 variedades para generar una población evolutiva con la metodología de Salvatore Ceccarelli. En la mezcla se sembraron en otoño de 2015 a partes iguales las variedades:





Chamorro de Los Portales, Pichi de Antequera, Trigo Chamorro de Albacete y Mezcla Trigos de Juan de Coín. Este año se ha sembrado de nuevo. Este ensayo forma parte del proyecto DIVERSIFOOD.

Trigo Aragón 03

Variedad de trigo blando que se ha explotado regularmente en la comarca de Los Monegros desde tiempos inmemoriales. Dejó de cultivarse a mediados de los años 80 debido a la menor demanda y a la competencia de otras variedades foráneas. Era una variedad que no se subvencionaba, se encamaba y eso dificultaba en cierto modo la labor de las cosechadoras, y tenía una menor producción que otros productos como la cebada. Pero hay que tener en cuenta que aunque de menor producción, es un trigo que necesita ser sembrado en cantidades de entre 100 – 110 Kg./Ha, cuando los trigos actuales necesitan de 150 a 160 Kg., es decir, un tercio más.

Trigo Khorasan de Alozaina

Variedad 3 L1 DIVERSIFOOD.

Es *Triticum turgidum* y se considera que es un antiguo pariente de los trigos duros modernos. Originario de Egipto lanzado en EEUU en la década de los 50. Alonso Navarro recuperó la variedad de Pablo, un agricultor biodinámico de Palencia.

TRIGOS DEL CRF MULTIPLICADOS

Con datos de caracterización en el CRF

Trigo candeal de darro (BGE020362)

Recolectado por el CRF en 30/06/19870. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización. Cultivar primitivo o tradicional

Trigo de Grazalema (BGE020363)

Recolectado por el CRF en 01/1989. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización. Cultivar primitivo o tradicional

Trigo raton de Belancázar (BGE011825)

Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo rabón de Hinojosa (BGE011829)

Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.





Trigo de Jerez de la Frontera (BGE012879)

Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo del Cortijo del Álamo de Velez-Rubio (BGE023727)"

Fecha recolección: 21/06/1995. Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo de Jerez de la Frontera II (BGE013157)

Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo Barbilla de Cádiz (BGE013163)

Fecha recolección: 24/10/1929. Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo mocho de Moclín (BGE017171)

Fecha recolección: 08/1985. Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo barbilla de Sevilla (BGE008707)

Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo candeal de Vellisca de Cuenca (BGE012591)

Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo de Moclín (BGE017169)

Fecha recolección: 08/1985. Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo de Málaga (BGE008212)

Fecha recolección: 06/1977. Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo del gobierno de Cadiar (BGE015384)

Fecha recolección: 05/07/1987. Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.





Trigo de la Puebla de Don Fadrique (BGE018668)

Fecha recolección: 29/06/1987. Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo de Soportujar (BGE018669)

Fecha recolección: 03/07/1987. Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo de Benalúa de Guadix (BGE015390)

Fecha recolección: 30/06/1987. Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo candeal de Sierra Nevada (BGE012127)

Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo de Las Huertas de Salar de Granada (BGE029101)

Cultivar primitivo o tradicional. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Trigo klein lucero de Córdoba (BGE013189)

Varietal comercial. Es un trigo blando y el CRF tiene datos de caracterización.

Sin datos de caracterización en el CRF

Trigo de Granada (BGE008245)

En principio es un trigo bando. En el CRF no hay datos de caracterización.

Trigo de Soportujar II (BGE018670)

En principio es un trigo bando. En el CRF no hay datos de caracterización.

Trigo cañihueca de Sierra Nevada de Granada (BGE018246)

En principio es un trigo bando. En el CRF no hay datos de caracterización.

Trigo de Sierran Nevada de Granada (BGE018254)

En principio es un trigo bando. En el CRF no hay datos de caracterización.

Trigo de Málaga (BGE019331)

En principio es un trigo bando. En el CRF no hay datos de caracterización.





Trigo Blanquillo de Córdoba (BGE008213)

En principio es un trigo blando.

Trigo de Córdoba (BGE008207)

En principio es un trigo bando. En el CRF no hay datos de caracterización.

Trigo de Cádiz (BGE008211)

En principio es un trigo bando. En el CRF no hay datos de caracterización.

Trigo de Córdoba II (BGE008214)

En principio es un trigo bando. En el CRF no hay datos de caracterización.

Trigo Barbilla roja de Huelva (BGE018234)

En principio es un trigo bando. En el CRF no hay datos de caracterización.

CEBADAS DEL CRF MULTIPLICADOS

Con datos de caracterización en el CRF

Cebada N6 de Fuentesauco (BGE007544)

Fecha recolección: 15/10/1940. Cultivar primitivo o tradicional. El CRF tiene datos de caracterización.

Sin datos de caracterización en el CRF

Cebada de dos carreras del Puerto de San Glorio (BGE002128)

El CRF no tiene datos de caracterización.

Cebada Ladilla de dos carreras de Perosillo (BGE031110)

El CRF no tiene datos de caracterización.

