

Informe

Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo

Otoño-invierno 2009

Red Andaluza de Semillas “Cultivando Biodiversidad”



Sevilla, a 11 de enero de 2010



Edita y coordina: Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad".

Caracola del C.I.R. – Parque de San Jerónimo s/n. 41015 Sevilla (España).

Tfno. / Fax: 954 406 423.

Tfno. Móvil: 618 676 116.

Correo-e: ras@redandaluzadesemillas.org / info@redandaluzadesemillas.org

Web: www.redandaluzadesemillas.org

Coordina: Thais Valero.

Autoras/es: Thais Valero, JuanMa González, Jorge Molero y Silvia Capilla.

Colaboradores: Agricultores y colaboradores de la Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo.

Fotografías: Red Andaluza de Semillas.

Lugar y año: Sevilla (España), enero de 2010.

Reproducción y divulgación: los contenidos son de entera responsabilidad de sus autores/as. Todo el material puede ser reproducido libremente citando su procedencia. Por favor envíenos una copia para nuestro conocimiento.

Diseño y producción: Red Andaluza de Semillas.





Contenido

Antecedentes	Página.- 04
Protocolo de trabajo	Página.- 07
Actividades	Página.- 10
Campaña apadrina una variedad tradicional	Página.- 14
Huerto experimental	Página.- 15
Otoño – invierno 2009: actividad del banco local, variedades disponibles, intercambios y participación.	Página.- 17
Anexos	
<i>Anexo 1. Modelo de ficha para la recopilación de información sobre variedades locales de cultivo.</i>	Página.- 31
<i>Anexo 2. Información de variedades resembradas e intercambiadas</i>	Página.- 33
<i>Anexo 3. Evaluación y valoración.</i>	Página.- 39



Antecedentes

La resiembra e intercambio de variedades locales de cultivo se llevan realizando desde tiempos ancestrales por parte de agricultores y agricultoras. Acción restringida y prohibida en las últimas décadas por parte de las Leyes de semillas y la imposición de una agricultura, distribución y alimentación industrial y multinacional. Pero esto no ha hecho que muchos agricultores, redes de semillas y aficionados hayan persistido y luchado por el derecho de resembrar e intercambiar variedades locales de cultivo.



En Andalucía son muchos los grupos de agricultores, consumidores, grupos y redes que han trabajado en los territorios en el uso, producción e intercambio de variedades locales de cultivo. En este sentido, la Red Andaluza de Semillas lleva trabajando y coordinando muchas de estas acciones.

De esta forma, y como implemento de uno los objetivos de la Red Andaluza de Semillas se realizaba el 1 de julio de 2007 en la Cooperativa La Verde de Villamartín (Cádiz), la primera reunión formal para sentar las bases y relaciones entre los interesados en participar, coordinarse y realizar acciones conjuntas en torno a las variedades locales de cultivo.

Entre las actividades a llevar a cabo se propuso la conformación de una Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo que sirviera de toma de contacto entre interesados.



Con objeto de continuar con las estrategias y acciones planteadas se celebró en años sucesivos encuentros de la Red de agricultores y agricultoras que fomenten el uso, intercambio y conservación de variedades locales de cultivo.

Durante 2009 tenía lugar el 21 de junio de 2009 el 3º encuentro en Abia (Almería) con las siguientes conclusiones y propuestas:

Grupo	Tema	Desarrollo	Acción
Agricultores	Mejoras en la Red de Resiembra e Intercambio	Red Andaluza de Semillas y grupos locales	Creación de la figura de coordinadores de comarcas-regiones
			Ampliar la Red de Resiembra e Intercambio a otros
			Puesta en marcha de base de datos de agricultores, especies, variedades y superficies. Y búsqueda por incrementar la variabilidad de variedades disponibles en la Red
			Envío variedades locales de cultivo "sobrantes" a Bancos de germoplasma de referencia, con objeto de ser conocidos
	Producción	Apoyo Red Andaluza de Semillas y Grupos que llevan mayor desarrollo a éste nivel (campos Navarro-Vivero Ecológico y otros).	Búsqueda de espacios para tratar el viverismo y su apoyo
	Promoción	Varias organizaciones	Degustaciones en puntos de venta
			Artículos en prensa
			Acciones de presión (regalía de semillas, etc.)
	Formación	Varias organizaciones	Incrementar el número de cursos de formación en variedades locales de cultivo
			Monográfico para la descripción de variedades locales en campo



Grupo	Tema	Desarrollo	Acción
Técnicos, dinamizadores del medio rural y consumidores	Necesidades de formación	Red Andaluza de Semillas	Formación en escuelas técnicas
		Red Andaluza de Semillas	Formación audiovisual
		Red Andaluza de Semillas	Curso de formación en puntos de venta (tiendas y asociaciones)
		Red Andaluza de Semillas	Edición manual canales cortos, agricultura ecológica y variedades locales
		Red Andaluza de Semillas	Edición de manual canales cortos, agricultura ecológica y variedades locales
	Necesidades técnicas	Varias organizaciones	Búsqueda de convocatoria para presentar proyectos de investigación
		Varias organizaciones	Jornada técnica de variedades locales
		Varias organizaciones, incluida la Universidad para trabajos fin de carrera	Grupo de trabajo para la descripción de variedades
		Varias organizaciones, incluyendo Ayuntamientos y GDRs	Trabajo en Asociaciones de Mujeres y AMPAS
		Red Andaluza de Semillas	Recopilar información de los trabajos que se están desarrollando en Andalucía
	Promoción	Varias organizaciones	Evaluar las DO e IGP y sus interacciones con las variedades locales
			Elaboración de fichas descriptivas
			Elaboración de folletos breves
			Día de la variedad local en mercadillos. Incluyendo pequeñas charlas y tertulias.
			Trabajo con Escuelas de Hostelería
			Formar bancos pequeños de variedades locales y búsqueda de responsables por comarcas, pueblos, etc.
			Mejora de la información y manejo de la web
Envío y reparto masivo de semillas en eventos, ferias, etc.			



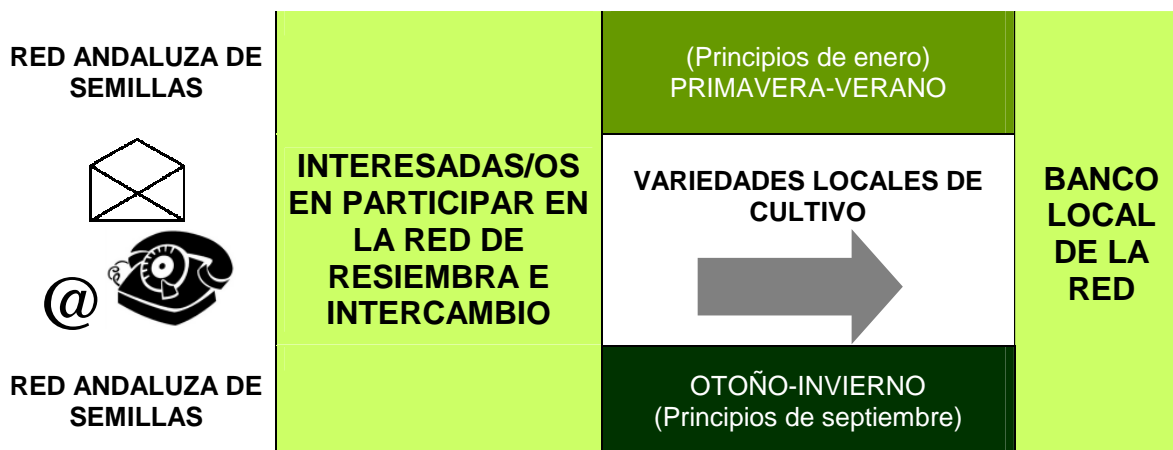
Protocolo de trabajo

Con objeto de establecer unas mínimas condiciones de organización para el funcionamiento de Red de Resiembra e Intercambio se ha establecido el siguiente protocolo de trabajo, pendiente de complementar con las opiniones que vayan llegando.

1/ APORTAR-CEDER VARIEDADES LOCALES DE CULTIVO AL BANCO LOCAL

La Red Andaluza de Semillas (como mediadora en la gestión de la Red de Resiembra e Intercambio) se pondrá en contacto con aquellos interesados en cada una de las campañas de cultivo (primavera-verano y otoño-invierno) para ver que variedades locales de cultivo van a poner a disposición del banco local.

El contacto se realizará durante el mes de enero y agosto, respectivamente, y se realizará vía telefónica, postal y correo-e. A partir de aquí se realizará un listado de variedades locales de cultivo disponibles en el Banco Local.





2/ ENVÍO DEL LISTADO DE VARIEDADES LOCALES DE CULTIVO DEL BANCO LOCAL

El listado del banco local de variedades locales de cultivo disponible se realizará durante dos veces al año, coincidiendo con las épocas de cultivo de primavera-verano (principios de febrero) y cultivo de otoño-invierno (principios de septiembre). El envío se realizará vía postal y correo-e. El listado será enviado únicamente aquellos que hayan aportado variedades locales de cultivo al banco local.

3/ PETICIÓN DE VARIEDADES LOCALES DE CULTIVO

Aquellos interesados/os en algunas de las variedades locales de cultivo del banco local tendrán que comunicárselo a la Red Andaluza de Semillas (vía telefónica, carta o correo-e) para que se las enviemos.





NOTA 1: PETICIÓN DEL CONTACTO DE LA/S PERSONA/S QUE HA/N CEDIDO LAS VARIETADES LOCALES DE CULTIVO

Para guardar la intimidad de las personas que han cedido las variedades locales de cultivo, sus nombres no aparecerán en el listado. Aunque todo aquel interesado en conocer el agricultor que las ha cedido para tener más información de la variedad local de cultivo en cuestión, lo podrá solicitar a la Red Andaluza de Semillas para que se ponga en contacto con este y nos dé su consentimiento de facilitar el contacto.

NOTA 2: INTERESADAS/OS EN LA RESIEMBRA E INTERCAMBIO DE VARIETADES LOCALES DE CULTIVO, PERO SIN DISPONIBILIDAD DE VARIETADES LOCALES DE CULTIVO

Aquellas personas interesadas en formar parte de la Red de Resiembra e Intercambio podrán participar una vez que tenga variedades locales de cultivo para intercambiar y aportar al banco local. Por lo que os animamos a buscar, visitar ferias de la biodiversidad, prospectar y preguntar a agricultores mayores. Además, la Red Andaluza de Semillas, regala un estuche de variedades locales de cultivo, tras hacerse socia/o.





Actividades de la Red de Resiembra e Intercambio

En esta temporada se han desarrollado diversas actividades orientadas a fomentar y mejorar el funcionamiento de la Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo.

Actividades de difusión

Punto de intercambio en la inauguración de la nueva oficina de la Red Andaluza de Semillas. Sevilla, 3 de octubre 2009.



En la inauguración de la nueva sede de la Red Andaluza de Semillas, en el Parque de San Jerónimo de Sevilla, se estableció un lugar para el intercambio de semillas e información relacionada con las variedades. En este encuentro se realizaron numerosos intercambios tanto con el Banco Local de la Red de Resiembra e Intercambio como entre los asistentes.

Punto de intercambio y presentación de la Red de Resiembra e Intercambio en la 2º Jornadas de producción ecológica del Altiplano Granadino. Castril de la Peña (Granada), 23-24 de octubre 2009.

Organizadas por el Ayuntamiento de Castril y la Asociación Biocastril, y financiadas por la Consejería de Agricultura y Pesca, las jornadas se celebraron en el Centro de Visitantes del Parque Natural de la Sierra de Castril durante viernes y sábado.

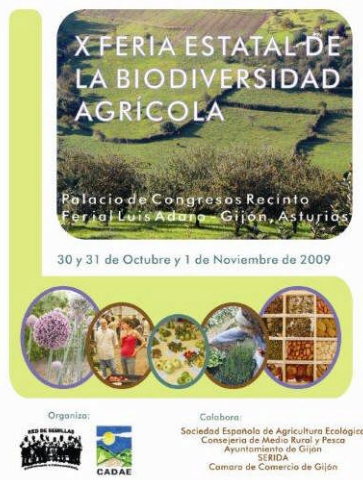




Durante las jornadas se celebró una mesa redonda sobre semillas y variedades tradicionales en la que intervinieron miembros de la Red Andaluza de Semillas y del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). A continuación tuvo lugar una exposición e intercambio de variedades tradicionales de semillas a cargo de la Red Andaluza de Semillas.

Stand en la X Feria Estatal de la Biodiversidad Agrícola. Gijón, 30-1 de noviembre 2009.

Organizada por la Red de Semillas y el CADAE en colaboración con SEAE, la Consejería de Medio Rural y Pesca, el Excmo. Ayuntamiento de Gijón, el SERIDA y la Cámara de Comercio de Gijón. La feria tuvo lugar en el Palacio de Congresos Recinto Ferial Luis Adaro de Gijón.





La Red Andaluza de Semillas participó en esta feria mediante un stand informativo y de intercambio y exposición de variedades.

Manual sobre utilización y conservación de variedades locales de cultivo. Valorización, comercialización y producción. 31 de diciembre de 2009.

Capítulo de la Red de Resiembra e Intercambio realizado para el Manual de la Red Andaluza de Semillas sobre utilización y conservación de variedades locales de cultivo, en este caso centrado en la valorización, comercialización y producción.



El Manual ha contado con la financiación de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía y la coordinación de la Red Andaluza de Semillas a través del proyecto “Dinamización y fomento de la agricultura ecológica, variedades locales y canales cortos de comercialización” y se encuentra enmarcado en la Orden de 30 de abril de 2007 de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, por la que se

establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones a organizaciones sin ánimo de lucro y entidades locales, para actuaciones de fomento y difusión de la agricultura y ganadería ecológicas, y se efectúa convocatoria para el año 2008.

El Manual se puede descargar en: <http://www.redsemillas.info/?p=669>.



Actividades de formación

II Feria Ibérica de la Biodiversidad Agrícola y IV Feria Andaluza de la Biodiversidad Agrícola “Las variedades tradicionales y los canales cortos de comercialización”. Abla (Almería), 21-22 de noviembre de 2009.

Organizada por la Red Andaluza de Semillas “Cultivando Biodiversidad” en colaboración con el Ayuntamiento de Abla, la Rede Portuguesa de Variedades Tradicionais “Colher Para Semear”, la Asociación Bioindalo y la Red de Semillas “Resembrando e Intercambiando” y financiada por la Consejería de la Presidencia de la Junta de Andalucía y patrocinada por Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía. La feria tuvo lugar en el Centro Cultural Abulense Paseo San Segundo s/n (Abla, Almería).



ABLA (Almería), 21-22 de noviembre de 2009





Campaña apadrina una variedad tradicional

La Campaña Apadrina una variedad tradicional de la Red de Resiembra e Intercambio, se presentaba en la Feria Andaluza de la Biodiversidad el 20-21 de noviembre 2009, con ella se pretendía fomentar la participación en la Red de Resiembra e Intercambio y principalmente facilitar y motivar la recogida de información acerca de las variedades apadrinadas procedentes de su banco local.

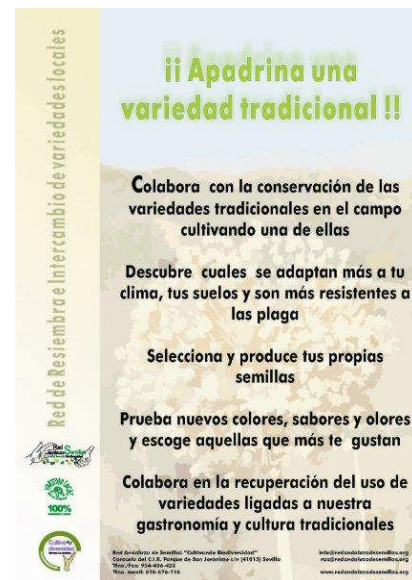
El funcionamiento para apadrinar una variedad es similar al ya utilizado por los integrantes de la Red de Resiembra e Intercambio, sólo es necesario:

- Escoger una variedad del banco local.
- Rellenar una ficha con tus datos.
- Enviarnos la ficha de la variedad acompañada de una foto al final de la temporada de cultivo.
- Aprender a sacar semillas de esa variedad para conservarla en tu campo.

A diferencia del método utilizado normalmente, no es necesario aportar semillas previamente y sólo se puede apadrinar una variedad por persona o colectivo.

Con la información obtenida se irán elaborando fichas coleccionables para todos los participantes en la campaña, los integrantes de la Red de Resiembra e Intercambio y los socios de la Red Andaluza de Semillas.

En <http://www.redsemillas.info/?p=701> se puede descargar el material elaborado para esta campaña: cartel, tríptico y ficha.



Huerto experimental de la Red de Resiembra e Intercambio



educacionales y de sensibilización.

Entre diciembre 2009 y enero 2010 se ha puesto en marcha un huerto experimental-educativo por parte de la Red Andaluza de Semillas. Éste permite disponer de un espacio propio para realizar las tareas de descripción, multiplicación, selección y cultivo de distintas variedades, y permite la puesta en práctica de diferentes actividades

Para el desarrollo del huerto se contará con dos parcelas (300 m² aprox. en total) en los huertos de ocio de San Jerónimo, gestionados por Ecologistas en Acción y donde se encuentra actualmente la sede de la Red Andaluza de Semillas, además de la disponibilidad de riego, herramientas y maquinaria. Su gestión la llevará a cabo un coordinador del huerto y personal técnico, a tiempo parcial y personal voluntario según su disponibilidad.

Los objetivos principales del huerto experimental son:

- Describir variedades de la Red de Resiembra e Intercambio.
- Multiplicar algunas variedades existentes en el banco de la Red de Resiembra e Intercambio.
- Educar sobre el cultivo ecológico de distintas variedades y especies, así como los criterios de selección y la extracción de las semillas. Concienciar sobre la importancia de usar y preservar las variedades locales de cultivo.



- Interactuar/integración con los hortelanos y hortelanas de los huertos de ocio de San Jerónimo.

Las diferentes convocatorias de trabajo en la huerta se colgarán en la nueva página web de la Red Andaluza de Semillas que entrará en funcionamiento de los próximos días: <http://www.redandaluzadesemillas.org/>.





Otoño – invierno 2009: actividad del banco local, variedades disponibles, intercambios y participación

En la tercera temporada de la Red de Resiembra e Intercambio la participación ha seguido aumentando respecto a la temporada de primavera-verano. Actualmente contamos con 247 variedades (en la anterior temporada 134), el número de variedades ha aumentado tan notablemente gracias a un envío de muchas de ellas por parte de Alonso Navarro. Estas variedades pertenecen a 44 especies diferentes (en la anterior temporada 41) que pertenecen a 11 familias botánicas (10 en la anterior), procedentes de 47 agricultores/as (en la anterior temporada 28):

	VARIEDAD	ESPECIE	PROCEDENCIA
	ACELGAS		
1	ACELGA	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
2	ACELGA BLANCA DE TARIFA	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	OBEJO (CÓRDOBA)
3	ACELGA BLANCA DE TARIFA	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
4	ACELGA ENANA	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	ALOZAINA (MÁLAGA)
5	ACELGA DE HOJA ANCHA Y PENCA BLANCA	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	OBEJO (CÓRDOBA)
6	ACELGA DE PENCA ANCHA (LA VERDE)	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	HUERTO TORREBLANCA (SEVILLA)
7	ACELGA DE PENCA ANCHA	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	MORÓN DE LA FRONTERA (CÁDIZ)
8	ACELGA ANCHA PENCA BLANCA Y MATA GRANDE	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
9	ACELGA PENCA BLANCA	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	OBEJO (CÓRDOBA)
10	ACELGA ROJA	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	GRANADA
11	ACELGA ROJA (LA VERDE)	BETA VULGARIS L. VAR. CYCLA	HUERTO PARQUE ALCOSA (SEVILLA)
12	ALBAHACA	OCIMUM BASILICUM L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
13	ALCACHOFA	CYNARA SCOLYMUS L.	JABUGO (HUELVA)
14	- 18 -ALFALFA	MEDICAGO SATIVA	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
15	ALGARROBO	CERATONIA SILIQUA L.	AXARQUÍA (MÁLAGA)
16	ALMORTAS	LATHYRUS SATIVUS	OLVERA (CÁDIZ)
17	ALMORTAS O MUELAS	LATHYRUS SATIVUS	ALOZAINA (MÁLAGA)
18	ALTRAMUZ	LUPINUS ALBUS L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
19	ALTRAMUCES PARA GANADO	LUPINUS ALBUS L.	MONCHIQUE (PORTUGAL)
20	APIO	APIO GRAVEOLENS L.	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)
20	AZAFRÁN DE SEMILLA	CARTHAMUS TINCTOREUS	ABLA (ALMERÍA)



		L.	
21	BERENJENA MORADA	SOLANUM MELONGENA L.	OLVERA (CÁDIZ)
22	BERENJENA VIOLETA ACOSTILLADA	SOLANUM MELONGENA L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
23	BERROS	RORIPPA OFFICINALE R.BR.	ITALIA
24	BRÓCOLI	BRASSICA OLERACEA L. VAR ITALICA PLENCK	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)
25	CALABACÍN AMARILLO	CUCURBITA PEPO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
26	CALABACÍN BLANCO	CUCURBITA PEPO L.	OBEJO (CÓRDOBA)
27	CALABACÍN BLANCO GIGANTE	CUCURBITA PEPO L.	OBEJO (CÓRDOBA)
28	CALABACÍN NEGRO	CUCURBITA PEPO L.	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)
29	CALABACÍN VERDE	CUCURBITA PEPO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
30	CALABACÍN VERDE	CUCURBITA PEPO L.	RONDA (MÁLAGA)
	CALABAZAS		
31	CALABAZA "ATLANTIC GIANT"	CUCURBITA PEPO L.	OLVERA (CÁDIZ)
32	CALABAZA CABELLO DE ÁNGEL	CUCURBITA PEPO L.	ABLA (ALMERÍA)
33	CALABAZA "COURGE MUSQUE" MEDIANAS	CUCURBITA PEPO L.	OLVERA (CÁDIZ)
34	CALABAZA DE BOTELLA	CUCURBITA PEPO L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
35	CALABAZA DEL PEREGRINO	CUCURBITA PEPO L.	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)
36	CALABAZA DULCE: POSTRES Y COCIDOS	CUCURBITA PEPO L.	ABLA (ALMERÍA)
37	CALABAZA GUINEA GRANDE	CUCURBITA PEPO L.	ESTEPONA (MÁLAGA)
38	CALABAZA GIGANTE	CUCURBITA PEPO L.	VILLARRUBIA (CÓRDOBA)
39	CALABAZA HOPI + MAIZ AZUL HOPI	CUCURBITA PEPO L.+ ZEA MAYS L.	ASTURIAS
40	CALABAZA LISA MEDIANA	CUCURBITA PEPO L.	EL BURGO (MÁLAGA)
41	CALABAZA MARRANERA	CUCURBITA PEPO L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
42	CALABAZA MARRUECO	CUCURBITA PEPO L.	OBEJO (CÓRDOBA)
43	CALABAZA MORUNAS	CUCURBITA PEPO L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
44	CALABAZA MORUNA LARGA	CUCURBITA PEPO L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
45	CALABAZA PEQUEÑA VERDE REDONDE BUEN SABOR	CUCURBITA PEPO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
46	CALABAZA PARA PISTO	CUCURBITA PEPO L.	ABLA (ALMERÍA)
47	CALABAZA POTIMARRÓN	CUCURBITA PEPO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
48	CALABAZA POTIMARRÓN MINI	CUCURBITA PEPO L.	COIN (MÁLAGA)
49	CALABAZA REDONDA (MUCHA CARNE)	CUCURBITA PEPO L.	CHICLANA (CÁDIZ)
50	CALABAZA ROJA	CUCURBITA PEPO L.	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)
51	CALABAZA ROJA (POCA CARNE)	CUCURBITA PEPO L.	OBEJO (CÓRDOBA)
52	CALABAZA ROTEÑA	CUCURBITA PEPO L.	RONDA (MÁLAGA)
53	CALABAZA RUGOSA GRANDE	CUCURBITA PEPO L.	RONDA (MÁLAGA)
54	CALABAZA VERDE	CUCURBITA PEPO L.	HUELVA
55	CARDANDA O ALCACHOFA DE JERUSALÉN	CYNARA CARDUNCULUS L.	LOS MOLINOS SORBAS
56	CARDO	CYNARA CARDUNCULUS L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)



57	CEBOLLA BLANCA	ALLIUM CEPA L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
58	CEBOLLA BLANCA CAMPILLO	ALLIUM CEPA L.	LA PACA (MURCIA)
59	CENTENO	SECALE CEREALE L.	OLVERA (CÁDIZ)
60	CILANTRO COMUN	CORIANDRUM SATIVUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
61	CILANTRO JANTAR	CORIANDRUM SATIVUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
62	COL FORRAJERA	BRASSICA OLERACEA VAR. ACEPHALA	VEGA DE GRANADA (STA FE)
63	COL GALLEGA MEDIORRIZADA	BRASSICA OLERACEA VAR. ACEPHALA	ASTURIAS
64	GARBANZO DE COMER OLVEREÑO	CICER ARIETUM L.	OLVERA (CÁDIZ)
65	GARBANZO NEGRO	CICER ARIETUM L.	OLVERA (CÁDIZ)
66	GARBANZO NEGRO	CICER ARIETUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
67	HABA CANARIA	VICIA FABA L	ALOZAINA (MÁLAGA)
68	HABA GALERA	VICIA FABA L	ALOZAINA (MÁLAGA)
69	HABA GRANDE	VICIA FABA L	ABLA (ALMERÍA)
70	HABA MORÁ	VICIA FABA L	ALOZAINA (MÁLAGA)
	HABICHUELAS y JUDÍAS		
71	HABICHUELA CAOBEÑA	PHASEOLUS VULGARIS L.	RONDA (MÁLAGA)
72	HABICHUELA MANTECA	PHASEOLUS VULGARIS L.	ABLA (ALMERÍA)
73	HABICHUELA VERDE Y BLANCA EN SECO	PHASEOLUS VULGARIS L.	ABLA (ALMERÍA)
74	HABICHUELILLAS DE CAÑA	PHASEOLUS VULGARIS L.	OBEJO (CÓRDOBA)
75	HABILLÓN	PHASEOLUS VULGARIS L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
76	JUDÍA	PHASEOLUS VULGARIS L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
77	JUDÍA CORTA	PHASEOLUS VULGARIS L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
78	JUDÍAS DE ALGARROBA	PHASEOLUS VULGARIS L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
79	JUDÍAS DE BURGOS	PHASEOLUS VULGARIS L.	VILLA DEL PRADO (MADRID)
80	JUDÍAS DE IBEAS	PHASEOLUS VULGARIS L.	JUARROS (BURGOS)
81	JUDÍAS DE KM	PHASEOLUS VULGARIS L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
82	JUDÍAS DE LA ONCE	PHASEOLUS VULGARIS L.	VILLA DEL PRADO (MADRID)
83	JUDÍAS NEGRAS	PHASEOLUS VULGARIS L.	VILLA DEL PRADO (MADRID)
84	JUDÍAS POCHAS BLANCAS	PHASEOLUS VULGARIS L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
85	HINOJO (LA VERDE)	FOENICULUM DULCE D.C.	MORÓN DE LA FRONTERA (CÁDIZ)
86	HINOJO DE BULBO DE LA CAMPIÑA	FOENICULUM DULCE D.C.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
	LECHUGAS		
87	LECHUGA CASTELLANA	LACTUCA SATIVA L.	GRANADA
88	LECHUGA "CATALOGNA" (HOJA DE ROBLE/DIENTE DE LEÓN)	LACTUCA SATIVA L.	NIJAR (ALMERIA) (ITALIA)
89	LECHUGA "TRUCHA" TIPO ROMANA MANCHADA	LACTUCA SATIVA L.	NIJAR (ALMERIA) (AUSTRIA)
90	LECHUGA HOJA DE ROBLE	LACTUCA SATIVA L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
91	LECHUGA LOJEÑA	LACTUCA SATIVA L.	LOJA (GRANADA)
92	LECHUGA MORA	LACTUCA SATIVA L.	OBEJO (CÓRDOBA)



93	LECHUGA MORENA MALAGUEÑA	LACTUCA SATIVA L.	COIN (MÁLAGA)
94	LECHUGA NEGRA DE LA PALMA	LACTUCA SATIVA L.	TENERIFE
95	MANZANILLA DEL PUEBLO	CHAMOMILLA RECUTITA(L.) Rauschert	ABLA (ALMERÍA)
	MAIZ		
96	MAÍZ BLANCO TARDÍO	ZEA MAYS L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
97	MAÍZ DULCE SUDAMÉRICA	ZEA MAYS L.	OLVERA (CÁDIZ)
98	MAÍZ MORUNO	ZEA MAYS L.	PUENTE TOCINOS (MURCIA)
99	MAÍZ NARGUILLE DE IRAK	ZEA MAYS L.	OLVERA (CÁDIZ)
100	MAÍZ PANIZO AMARILLO	ZEA MAYS L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
101	MAÍZ ROJO "EL PRADO"	ZEA MAYS L.	OLVERA (CÁDIZ)
102	MAIZ PÚRPURA HOPI	ZEA MAYS L.	ASTURIAS
103	MAÍZ ROSETERO	ZEA MAYS L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
	MELONES Y COCAS		
104	COCA DE CÁDIZ ORO OLOROSO	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
105	COCA MEDIANA (MUY DULCE)	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
106	COCA MEDIANA (MUY DULCE) TEMPRANA	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
107	MELÓN AMARILLO TEMPRANO (2-3 KG) REDONDO POCO RUGOSO	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
108	MELÓN AMARILLO OLOROSO DE SECANO "BUENÍSIMO" (1-2 KG)	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
109	MELÓN BANANO	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
110	MELÓN BLANCO DE ABLA	CUCUMIS MELO L.	ABLA (ALMERÍA)
111	MELÓN BLANCO DE CÁDIZ	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
112	MELON BLANCO LISO 2-3 KG (SABOR MEDIO)	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
113	MELÓN BORDADO (2 kg)	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
114	MELÓN BORDADO AMERICANO	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
115	MELÓN BORDADO DE FONDO AMARILLO 2 KG	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
116	MELÓN BORDADO FONDO VERDE, LARGO	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
117	MELÓN BORDADO REDONDO, FONDO VERDE Y AMARILLO (2 kg)	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
118	MELON BURGUEÑO	CUCUMIS MELO L.	EL BURGO (MÁLAGA)
119	MELÓN CALABAZA	CUCUMIS MELO L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
120	MELÓN CANARIN AMARILLO	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
121	MELÓN CANARIO (2005)	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
122	MELÓN CANARIO ASOC. CON PEPINO (3-4 KG)	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
123	MELÓN CANTALUPO	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
124	MELON CARTAMEÑO	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
125	MELÓN DE CRISTOVAL	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
126	MELÓN DE LISTA VERDE (LUNA)	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
127	MELÓN ESCRITO LISO	CUCUMIS MELO L.	ALOZAINA (MÁLAGA)



128	MELÓN ESCRITO LISO VERDE CLARO	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
129	MELÓN GALIA	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
130	MELÓN LISTADO BLANCO DE HUELVA	CUCUMIS MELO L.	OLVERA (CÁDIZ)
131	MELÓN LISTADO "TORREÑO"	CUCUMIS MELO L.	OLVERA (CÁDIZ)
132	MELÓN NEGRO TARDÍO	CUCUMIS MELO L.	OLVERA (CÁDIZ)
133	MELON OGEN	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
134	MELON ORO AMARILLO	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
135	MELÓN PELOTA DE RUGBY ORO NARANJA	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
136	MELÓN PIEL DE SAPO	CUCUMIS MELO L.	ABLA (ALMERÍA)
137	MELÓN PIEL DE SAPO	CUCUMIS MELO L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
138	MELÓN PIEL DE SAPO	CUCUMIS MELO L.	OLVERA (CÁDIZ)
139	MELÓN PIEL DE SAPO (3-4KG)	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
140	MELÓN PIEL DE SAPO DE ALAZAINA	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
141	MELÓN PIÑA "ANANAS" SABOR MEDIO 1-2 KG	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
142	MELÓN SIERRA DE YEGUA	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
143	MELÓN TEMPRANO DE ALAZAINA	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
144	MELON VERDI BLANCO	CUCUMIS MELO L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
145	MELONA	CUCUMIS MELO L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
146	MELONA	CUCUMIS MELO L.	OLVERA (CÁDIZ)
147	MOSTAZA BLANCA	SINAPSIS ALBA L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
148	MOSTAZA DE ENSALADA	BRASSICA JUNCEA L.	NIJAR (ALMERIA) (RUSIA)
149	NABO "BOLA DE ORO"	BRASSICA RAPA L. SUBSP RAPA	MARRUECOS
150	ORÉGANO	ORIGANUM VULGARE L.	LA ALGABA (SEVILLA)
151	PEPINO LISO (Carga muy bien, muy productivo)	CUCUMIS SATIVUS L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
152	PEPINO ESPONJA	LUFFA	HUERTA PARQ ALCOSA (SEVILLA)
153	PEREJIL	PETROSELINUM CRISPUM L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
154	PEREJIL	PETROSELINUM CRISPUM L.	GALAROZA (HUELVA)
155	PEREJIL CASTELLANO (HOJAS GRANDES)	PETROSELINUM CRISPUM L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
156	PEREJIL GIGANTE	PETROSELINUM CRISPUM L.	OLVERA (CÁDIZ)
157	PEREJIL LISO	PETROSELINUM CRISPUM L.	OBEJO (CÓRDOBA)
	PIMIENTOS Y ÑORAS		
158	ÑORA	CAPSICUM ANNUM L.	RONDA (MÁLAGA)
159	PIMIENTO AJÍ	CAPSICUM ANNUM L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
160	PIMIENTO CERECILLA LARGO ROJO	CAPSICUM ANNUM L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
161	PIMIENTO CERECILLA ORNAMENTAL CORTO	CAPSICUM ANNUM L.	ALAZAINA (MÁLAGA)
162	PIMIENTO CHORICERO	CAPSICUM ANNUM L.	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)
163	PIMIENTO CORNICABRA	CAPSICUM ANNUM L.	CHICLANA (CÁDIZ)



164	PIMIENTO DE CHILI	CAPSICUM FRUTESCENS L.	OBEJO (CÓRDOBA)
165	PIMIENTO DE MUELAS	CAPSICUM ANNUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
166	PIMIENTO ESPELETA DE BRUNO (NO PICA)	CAPSICUM ANNUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
167	PIMIENTO ITALIANO	CAPSICUM ANNUM L.	VILLA DEL PRADO (MADRID)
168	PIMIENTO PADRÓN	CAPSICUM ANNUM L.	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)
169	PIMIENTO PADRÓN	CAPSICUM ANNUM L.	RIBADEO (LUGO)
170	PIMIENTO PADRÓN PICANTE	CAPSICUM ANNUM L.	OBEJO (CÓRDOBA)
171	PIMIENTO TIPO VALENCIANO	CAPSICUM ANNUM L.	ABLA (ALMERÍA)
172	RABANITA ROJA DE DAVID	RAPHANUS SATIVUS L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
173	RABANITO REDONDO ROJO	RAPHANUS SATIVUS L.	JABUGO (HUELVA)
174	RÁBANO LARGO	RAPHANUS SATIVUS L.	CUEVAS BAJAS (MÁLAGA)
175	RABANO NEGRO	RAPHANUS SATIVUS L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
176	REMOLACHA DETROIT	BETA VULGARIS L.	JABUGO (HUELVA)
177	RUCOLA CULTIVATA	ERUCA SATIVA Mill.	NIJAR (ALMERIA)
178	RÚCULA	ERUCA SATIVA Mill.	SEVILLA
179	RÚCULA-ROQUETA	ERUCA SATIVA Mill.	ALOZAINA (MÁLAGA)
	SANDÍA		
180	SANDÍA ALBERIC	CITRULLUS LANATUS L.	OLVERA (CÁDIZ)
181	SANDÍA AMARILLA	CITRULLUS LANATUS L.	OLVERA (CÁDIZ)
182	SANDIA BLANCA	CITRULLUS LANATUS L.	CUEVAS BAJAS (MÁLAGA)
183	SANDIA BLANCA 2-3 kg	CITRULLUS LANATUS L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
184	SANDIA DEL CHIRI GORDA	CITRULLUS LANATUS L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
185	SANDIA OVALADA VERDE "ANTIGUA" 2 A 4 KG	CITRULLUS LANATUS L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
186	SANDÍA PIPAS DE MADERA	CITRULLUS LANATUS L.	OLVERA (CÁDIZ)
187	SANDIA PIPAS ROJAS	CITRULLUS LANATUS L.	OLVERA (CÁDIZ)
188	SANDÍA RAYADA GORDA	CITRULLUS LANATUS L.	CHICLANA (CÁDIZ)
189	SANDÍA RAYADA VERDE BLANCA	CITRULLUS LANATUS L.	OBEJO (CÓRDOBA)
190	SANDÍA ROJA ALÍ BABA	CITRULLUS LANATUS L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
191	SANDÍA SANTO CUSTODIO	CITRULLUS LANATUS L.	OLVERA (CÁDIZ)
192	SANDÍA SEMILLAS ROJAS CONFITAR	CITRULLUS LAGENARIA L.	COIN (MÁLAGA)
193	SOJA VERDE	GLYCINE MAX	OLVERA (CÁDIZ)
194	TAGETE	TAGETES ERECTA L.	PIRINEOS FRANCESES
195	TAGETE O CLAVELES CHINOS	TAGETES ERECTA L.	ESTEPONA (MÁLAGA)
	TOMATE		
196	TOMATE ACEITUNA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
197	TOMATE AMARILLO HOJA DE PAPA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
198	TOMATE AMARILLO QUEMADO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
199	TOMATE BAYA RASTRERO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ABANILLA (MURCIA)
200	TOMATE BELLE ACEVINE	LYCOPERSICUM	FRANCIA



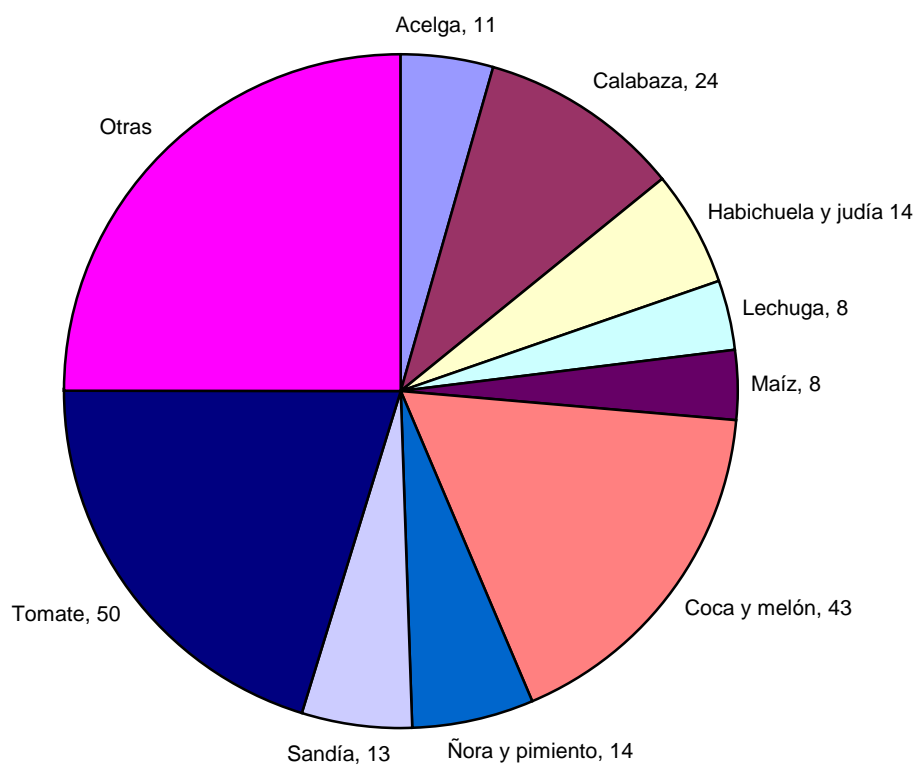
		LYCOPERSICUM L.	
201	TOMATE BISTEC DE BUEY MAGNUM (GRANDE)	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
202	TOMATE BLANCO DE CANADÁ	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
203	TOMATE BÔNE	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
204	TOMATE CAQUI	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
205	TOMATE CEREZA AMARILLO PEQUEÑO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
206	TOMATE CEREZA SILVESTRE DE MATT	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
207	TOMATE CHEROQUI CHOCOLATE	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
208	TOMATE CHERRY	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
209	TOMATE CORAZÓN DE BUEY	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
210	TOMATE CORAZÓN DE BUEY NARANJA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
211	TOMATE DE LUGO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
212	TOMATE DE HOJA DE PAPA DE WANDA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
213	TOMATE DE TETILLA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	OLOT (GERONA)
214	TOMATE DEL GATO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
215	TOMATE DEL "REMELLET" DE COLGAR	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	MALLORCA
216	TOMATE DEL TERRENO DE RIOGORDO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
217	TOMATE DORADO TURILE	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
218	TOMATE GORDO DELA TIERRA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ASTURIAS
219	TOMATE HUEVOS DE MARFIL	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
220	TOMATE HUEVO TORO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	STA FE (GRANADA)
221	TOMATE JOYA DE OAXACA (MÉJICO)	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
222	TOMATE LIMÓN RUSO (BUENO)	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
223	TOMATE MARGARITO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
224	TOMATE MONT ATHOS (GRECIA)	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
225	TOMATE MONSERRAT DEL TITI	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ASTURIAS
226	TOMATE NARANJA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
227	TOMATE NARANJA DULCE	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
228	TOMATE ORO RUBÍ	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
229	TOMATE PERA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)
230	TOMATE PESTA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA



231	TOMATE PUESTA DE SOL DE PAPÁ (BUENO)	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
232	TOMATE RELIQUIA POWER	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
233	TOMATE ROSA Y ROJO DEL TERRENO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	JABUGO (HUELVA)
234	TOMATE ROSADO DE RIOGRANDE	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
235	TOMATE ROSADO DE EL BURGO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
236	TOMATE ROSADO DE ESTRÍAS	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
237	TOMATE ROSADO PARA EMBOTAR (MUY GRANDE)	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ABLA (ALMERÍA)
238	TOMATE ROTEÑO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ASTURIAS
238	TOMATE SCHIMMEIG CREG	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
239	TOMATE TRIPPE ROMA RAYADO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
240	TOMATE TAMARILLO PIEL DE MELOCOTÓN	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
241	TOMATE TRANSPARENTE RIZADO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
242	TOMATE UVA ROJA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	ALOZAINA (MÁLAGA)
243	TOMATE UVA VERDE	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
244	TOMATE VERONIQUE	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.	FRANCIA
245	TRIGO	TRITICUM SP.	HUELVA
246	YERO AMERICANO O TITARRO	LATHYRUS CICERA L.	OLVERA (CÁDIZ)
247	ZANAHORIA DE NANTES	DAUCUS CAROTA L.	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)

Las especies del banco en que hay mayor número de entradas y por tanto más diversas son:

ESPECIES MÁS DIVERSAS



La procedencia de estas variedades locales de cultivo ha sido muy diversa, tal y como se visualiza en el plano adjunto:



Además, 25 de las variedades provienen de Francia de “Le Conservatoire de la Tomat”. Este conservatorio fue creado en 1995 con el fin de cultivar 630 variedades de tomate diferentes traídas a Francia por Louis Albert de Broglie de sus viajes a India, Asia y sus visitas a jardines botánicos. El conservatorio está situado en el castillo de la Bourdaisière de MontLouis-sur-Loire.

En el intercambio han participado finalmente 18 (5 en la anterior) de las 29 personas que enviaron variedades locales de cultivo y 8 personas más que han solicitado semillas y que han quedado pendientes de aportaciones posteriores (esto ha sido posible gracias a la cantidad de semillas que existen actualmente y la falta de demanda) y se han generado 84 intercambios (77 en la anterior).



INTERCAMBIOS			
	SOLICITADA	PROCEDENCIA	DESTINO
1	ACELGA BLANCA DE TARIFA	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
2	ACELGA ENANA	ALOZAINA (MÁLAGA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
3	ACELGA ROJA	SEVILLA	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
4	ACELGA ROJA	GRANADA	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
5	APIO	MOCHOS (CÓRDOBA)	MORÓN DE LA FRONTERA (CÁDIZ)
6	APIO GRANDE DE ARCOS	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
7	APIO MARROQUÍ	OLVERA (CÁDIZ)	UMBRETE (SEVILLA)
8	APIO MARROQUÍ	OLVERA (CÁDIZ)	MORÓN DE LA FRONTERA (CÁDIZ)
9	BROCOLI	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)	TENERIFE
10	BRÓCOLI	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)	UMBRETE (SEVILLA)
10	BRÓCOLI	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)	CASTILLEJA DEL CAMPO (SEVILLA)
11	BROCOLI MORADO	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
12	BRÓCOLI MORADO	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)	CUMBRES MAYORES (HUELVA)
13	CALABACÍN NEGRO	LOS MOCHOS (CÓRDOBA)	CARMONA (SEVILLA)
14	CALABACÍN VERDE	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CUMBRES MAYORES (HUELVA)
15	CALABACÍN VERDE	ALOZAINA (MÁLAGA)	ABLA (ALMERÍA)
16	CALABAZA AZUL DE HUNGRÍA	OLVERA (CÁDIZ)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
17	CALBAZA GIGANTE	ALOZAINA (MÁLAGA)	CARMONA (SEVILLA)
18	CEBOLLA VERANO	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CASTILLEJA DEL CAMPO (SEVILLA)
19	CEBOLLA VERANO	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	ABLA (ALMERÍA)
20	CILANTRO	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
21	CILANTRO	VILLAMARTÍN (CADIZ)	COIN (MÁLAGA)
21	COL FORRAJERA	STA FE (GRANADA)	CASTILLEJA DEL CAMPO (SEVILLA)



22	COL FORRAJERA	VEGA DE GRANADA (GRANADA)	ABLA (ALMERÍA)
23	COL PAQUITA	AGUAMARGA (NÍJAR)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
24	ESPINACA PINCHUDA	VILLAMARTÍN (CADIZ)	COIN (MÁLAGA)
25	GARBANZO NEGRO	OLVERA (CÁDIZ)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
26	GARBANZO NEGRO	OLVERA (CÁDIZ)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
27	GIRASOL AMERICANO ADAPTADO	EL BURGO (MÁLAGA)	LUCAINENA DE LAS TORRES (ALMERÍA)
28	GUISANTE MATA ALTA	ALAJAR (HUELVA)	CUMBRES MAYORES (HUELVA)
29	GUISANTES DE MATA ALTA	ALAJAR (HUELVA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
30	GUISANTES DE MATA ALTA	JABUGO (HUELVA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
31	HABAS 7-9 GRANOS	MORÓN DE LA FRONTERA (CADIZ)	CASTILLEJA DEL CAMPO (SEVILLA)
32	HABAS 7-9 GRANOS	MORÓN DE LA FRONTERA (CADIZ)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
33	HABAS DE 7-9 GRANOS	MORÓN DE LA FRONTERA (CÁDIZ)	HUERTO PARQUE ALCOSA (SEVILLA)
34	HABAS DE 7-9 GRANOS	MORÓN DE LA FRONTERA (CÁDIZ)	CARMONA (SEVILLA)
35	HABAS CORTAS	SANLÚCAR DE BARRAMEDA (CÁDIZ)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
36	HABAS CORTAS	SANLÚCAR DE BARRAMEDA (CÁDIZ)	CASTILLEJA DEL CAMPO (SEVILLA)
37	HABAS FORRAJERAS	ALOZAINA (MÁLAGA)	UMBRETE (SEVILLA)
38	HINOJO DE BULBO DE LA CAMPIÑA	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
39	JUDÍAS DE TOLOSA	ALOZAINA (MÁLAGA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
40	JUDIÓN PINTADO	ALOZAINA (MÁLAGA)	ABLA (ALMERÍA)
41	LECHUGA "MORÁ"	OBEJO (CÓRDOBA)	LUCAINENA DE LAS TORRES (ALMERÍA)
42	LECHUGA BATAVIA DE VILLAMARTÍN	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
43	LECHUGA CASTELLANA O DE BOMBILLO	STA FE (GRANADA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
44	LECHUGA HOJA DE ESPADA	ALOZAINA (MÁLAGA)	UMBRETE (SEVILLA)
45	LECHUGA LOJEÑA	LOJA (GRANADA)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
46	LECHUGA LOJEÑA	LOJA (GRANADA)	LUCAINENA DE LAS TORRES (ALMERÍA)
47	LECHUGA MORA	OBEJO (CÓRDOBA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
48	LECHUGA OLIVAL	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CASTILLEJA DEL CAMPO (SEVILLA)
49	LECHUGA ROMANA	RUTE (CÓRDOBA)	CASTILLEJA DEL CAMPO (SEVILLA)
50	LECHUGA ROMANA DEL PAÍS	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
51	LECHUGA ROMANA DEL PAÍS	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)	CASTILLEJA DEL CAMPO (SEVILLA)
52	MAÍZ BLANCO TARDÍO	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)	ABLA (ALMERÍA)
53	MAÍZ DULCE DE SUDAMÉRICA	OLVERA (CÁDIZ)	ABLA (ALMERÍA)
54	MAÍZ DULCE DE SUDAMÉRICA	OLVERA (CÁDIZ)	ABLA (ALMERÍA)
55	MAÍZ NARGUILLÉ DE IRAK	OLVERA (CÁDIZ)	ABLA (ALMERÍA)
56	MAÍZ PANIZO AMARILLO	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)	ABLA (ALMERÍA)
57	MAÍZ ROJO "EL PRADO"	OLVERA (CÁDIZ)	ABLA (ALMERÍA)
58	MELÓN AMARILLO PIPA BLANCA	OLVERA (CÁDIZ)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
59	MELÓN DE CÁDIZ	ALOZAINA (MÁLAGA)	CARMONA (SEVILLA)
60	MELÓN PIEL DE SAPO	OBEJO (CÓRDOBA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)



61	NABO CELTA	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CAÑETE LA REAL (MÁLAGA)
62	PEPINO	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	CUMBRES MAYORES (HUELVA)
63	PEPINO CASTELLANO	ALOZAINA (MÁLAGA)	CARMONA (SEVILLA)
64	PEPINO ESPONJA	HUERTA PARQUE ALCOSA (SEVILLA)	ABLA (ALMERÍA)
65	PEREJIL	CASTRIL DE LA PEÑA (GRANADA)	ABLA (ALMERÍA)
66	PEREJIL QUE HUELE A UN KM	HUERTA PARQUE ALCOSA (SEVILLA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
67	PIMIENTO AJÍ	ALOZAINA (MALAGA)	LUCAINENA DE LAS TORRES (ALMERÍA)
68	PIMIENTO DE LA VERA	CÁCERES	COIN (MÁLAGA)
69	PIMIENTO DE MUELAS	ALOZAINA (MÁLAGA)	TENERIFE
70	SANDÍA BEIBI	ALOZAINA (MALAGA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
71	SANDÍA BLANCA	CUEVAS BAJAS (MÁLAGA)	ABLA (ALMERÍA)
72	SANDÍA PIPA MADERA	OLVERA (CÁDIZ)	ABLA (ALMERÍA)
73	TABACO	ESTEPONA (MÁLAGA)	SAN JOSÉ DE LA RINCONADA (SEVILLA)
74	TOMATE DE PIMIENTO	OLOT (GERONA)	COIN (MÁLAGA)
75	TOMATE MARMANDE GARNIER	CONSERVATORIO DEL TOMATE (FRANCIA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
76	TOMATE MELOCOTÓN ROJO	CONSERVATORIO DEL TOMATE (FRANCIA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
77	TOMATE MONSERRAT	ALOZAINA (MÁLAGA)	CUMBRES MAYORES (HUELVA)
78	ZANAHORIA MORÁ	CUEVAS BAJAS (MÁLAGA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
79	ZANAHORIA MORÁ	OBEJO (CÓRDOBA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
80	ZANAHORIA MORÁ	CUEVAS BAJAS (MÁLAGA)	CASTRIL DE LA PEÑA(GRANADA)
81	ZANAHORIA MORÁ	CUEVAS BAJAS (MÁLAGA)	COIN (MÁLAGA)
82	ZANAHORIA MORÁ	CUEVAS BAJAS (MÁLAGA)	CUEVAS DEL CAMPO (GRANADA)
83	ZANAHORIA DE NANTES	VILLAMARTÍN (CÁDIZ)	MORÓN DE LA FRONTERA (CÁDIZ)
84	ZANAHORIA DE NANTES	VILLAMARTÍN (CADIZ)	TENERIFE

Las especies más solicitadas han sido:

- Acelgas: 4 peticiones.
- Apio: 4 peticiones.
- Brócoli: 5 peticiones.
- Habas: 7 peticiones.
- Lechuga: 11 peticiones.
- Maíz: 6 peticiones.
- Zanahoria: 7 peticiones.



Las variedades más solicitadas han sido la Zanahoria Morá (5 peticiones) y las Habas de 7-9 granos (4 peticiones).

Además, adjuntamos las variedades de uva de mesa primitivas localizadas en la provincia de Almería, estas variedades han sido facilitadas por Antonio Rubio Casanova del grupo de Biodiversidad Domesticada del Grupo Ecologista del Mediterráneo. Para conseguir una de estas variedades debe encargarse en septiembre, y es necesario costear los gastos de envío.

GRUPO DE BIODIVERSIDAD DOMESTICADA DEL GEM

Contactos: Antonio Rubio Casanova
Teléfono: 679831598
Más información: <http://www.gem.es/actividades/P30-120909lavoz.pdf>

UVAS DE MESA PRIMITIVAS LOCALIZADAS EN ALMERÍA

1	AIREN	21	DE LANJARON	41	NAPOLEON
2	ABEACI DE LOS VELEZ	22	DE LEJIA	42	NEGRA DE GABRIEL MOYA
3	AGRACERA	23	DE MAGRA	43	OHANES
4	ALBILLA REAL	24	DE PAN	44	REGINA
5	ALBILLA NEGRA	25	DE PASA NEGRA	45	ROYAL
6	AZULONA DE SIERRA CABRERA	26	DEL CUERNO	46	ROSADA DE RAGOL
7	BLANCA DE LOS RIOS	27	DEL CUERNO ROSADA	47	STA. PAULA
8	BOTÓN DE GALLO	28	DEL MARQUÉS	48	TETA DE NEGRA
9	CILINDRICA	29	DURILLA	49	TIO MANOLO
10	COJON DE GATO	30	FLAME	50	TURRUNTEL
11	COLORÁ DE COLGAR	31	FLOR DE BALADRE	51	UVA DE LOS BARRANCONES
12	CORAZÓN DE CABRITO	32	GARRON DE GALLO	52	UVA DE RAGOL
13	CORAZÓN DE GALLO	33	IMPERIAL ROJA	53	UVA RANZUL
14	CUERNO DE BUEY	34	JAEN BLANCA	54	VALENCI
15	DE CASTA DE BEIRES	35	JAEN TINTA	55	VERDAL DE LOS FILABRES
16	DE CIRUELA	36	LORITA		
17	DE CORINTO	37	MOLINERA		
18	DE LA HABANA	38	MOLINERA ROSADA		
19	DE LA HUELGA	39	MOSCATEL DE ALEJANDRIA		
20	DE LA GITANA	40	MOSCATEL DE LAUJAR		



Anexo 1.- Modelo de ficha para la recopilación de información sobre variedades locales de cultivo

1.- Datos personales					
- Agricultor / aficionado / otro:					
- Nombre y/o apodo:					
- Teléfono:					
- Correo-e:					
- Dirección:					
- Edad:					
2.- Variedad local de cultivo					
- Nombre de la variedad:					
- Localización					
- Provincia:		Comarca		Localidad	
- Altitud	m.	Tipo de suelo	Precipitaciones	Tª media anual	°C.
- Última fecha de cultivo conocida:					
3.- Mercado					
- ¿A quién va dirigida la producción?: autoconsumo, mercado local, interior o exterior, industria,...					
-¿Se cultiva mucho? ¿Superficie, cuánto?					
4.- Procedencia					
- ¿Cómo fue adquirida la muestra?: Propia / vecinos / mercado local / cooperativa / vivero / casa de semillas, etc.					
- ¿Desde cuándo se cultiva o mantiene la muestra? ¿Cuándo comenzó a cultivarse la variedad en la zona? ¿Recuerda si las cultivaban sus abuelos?					
- Territorio o localidades en las que se cultivaba ¿Se tiene conocimiento del cultivo de esta variedad actualmente o en el pasado en otras localidades?. ¿Sabe usted si se cultiva en otros sitios/pueblos ahora o antes?, ¿en qué pueblos?					
- ¿Fue sustituida por alguna variedad o especie? ¿Por qué razones?					
5.- Datos culturales y etnobotánicos					
- Utilización de la planta (¿Qué hacen con esa planta?)					
- Parte de la planta que se utiliza: hojas/frutos/tubérculos...					
- Consumo en fresco (si/no) o transformado: ¿qué tipos de conservación/transformación?					
- Sabor/aroma/textura/color/otras:					
-¿Se cultiva por algún tipo de creencias, religión o tradiciones locales?					
- ¿Se conocen canciones, bailes, proverbios, frases hechas, cuentos, etc., en los que se utilice					





o mencione la muestra? ¿Cuáles?
8.- Datos agronómicos
- Anual/bianual o perenne (vivaz)
- Forma biológica (hábito, hojas, flores, frutos...) / dibujos, fotos (pueden proporcionarnos?)
- Resistencia a la sequía/al frío/otros:
- Obtención de semillas, descripción:
- Fecha siembra semillero:
- Marco de plantación semillero:
- Fecha de transplante:
- Marco de plantación y profundidad:
- Fecha siembra directa y profundidad:
- Labores anteriores a la siembra:
- Necesidades hídricas: altas, medias, bajas.
- Necesidades de abonado: altas, medias, bajas.
- Fecha de recolección:

Anexo 2.- Información de variedades resemebradas e intercambiadas


<p>CALABAZA MARRANERA</p> <p><i>Cucúrbita pepo L.</i></p> <p>Familia: Cucurbitaceae</p>	
<p>Localización</p>	
<p>Los Molinos Sorbas (Almería)</p>	

<p>CARDANDA</p> <p><i>Cynara cardunculus L.</i></p> <p>Familia: Compositae</p>		<p>La muestra fue encontrada en el campo estaba allí cuando llegó. Se cultiva en la comarca.</p>
<p>Localización</p>	<p>Características (Cultivo)</p>	
<p>Los Molinos Sorbas (Almería)</p>	<p>Altitud: 500 m. Cultivos en regadío en terrazas. Suelo: arcilloso-salino. Última fecha de cultivo:2008</p>	
<p>Mercado</p>	<p>Planta perenne, se da todo el año. En su caso germinación espontánea. <i>Necesidades hídricas:</i> medias. <i>Necesidades abonado:</i> bajas. <i>Recolección:</i> otoño-invierno. <i>Obtención semilla:</i> cortar y sacar semilla por trilla, se meten en agua.</p>	
<p>Se utiliza para autoconsumo.</p>		
<p>Usos</p>		
<p>Se echa al potaje o al cocido, quinche (parecido al chucrut) Se consume la hoja Sabor amargo hay que lavar con sal</p>		


<p>CEBOLLA BLANCA</p> <p><i>Allium Cepa L.</i></p> <p>Familia: Liliaceae</p>		<p>Variedad de calibre grande sustituida en la zona por esta razón por híbridos de diferentes calibres. La muestra es propia.</p>
<p>Localización</p>	<p>Mercado</p>	<p>Características (Cultivo)</p>
<p>La Paca (Lorca, Murcia)</p>	<p>Mercado local, se distribuye a través de una cooperativa.</p>	<p>Cultivos en regadío. Siembra sin labranza elevada. Última fecha de cultivo: primavera 2009</p>

<p>HABICHUELA DE MANTECA</p> <p><i>Phaseolus vulgaris L.</i></p> <p>Familia: Fabaceae</p>		<p>La variedad es la más corriente en autoconsumo por su sabor.</p>
<p>Localización</p>	<p>Usos</p>	<p>Características (Cultivo)</p>
<p>Abla (Río Nacimiento, Almería)</p>	<p>Uso cotidiano en la región. Consumo verde sin granar y vaina seca. Cocido, guiso papas...</p>	<p>Altitud: 800 m. Cultivos en regadío. Suelo: franco-arenoso. Última fecha de cultivo: 2008</p>
<p>Mercado</p>	<p>Sabor más dulce. Color menos amarillo. Textura "manteca" porque es muy suave.</p>	<p>Planta anual. <i>Labores previas a la siembra:</i> labrar+estiércol+riego. <i>Siembra:</i> directa mayo-agosto. <i>Marco:</i> 40cm x60cm. Se usa como tutor el maíz. <i>Recolección:</i> julio-noviembre. <i>Obtención semillas:</i> guarda vaina entera hasta el año que viene.</p>
<p>Se utiliza para autoconsumo.</p>	<p>Sabor más dulce. Color menos amarillo. Textura "manteca" porque es muy suave.</p>	<p>Planta anual. <i>Labores previas a la siembra:</i> labrar+estiércol+riego. <i>Siembra:</i> directa mayo-agosto. <i>Marco:</i> 40cm x60cm. Se usa como tutor el maíz. <i>Recolección:</i> julio-noviembre. <i>Obtención semillas:</i> guarda vaina entera hasta el año que viene.</p>
<p>Procedencia</p>	<p>Sabor más dulce. Color menos amarillo. Textura "manteca" porque es muy suave.</p>	<p>Planta anual. <i>Labores previas a la siembra:</i> labrar+estiércol+riego. <i>Siembra:</i> directa mayo-agosto. <i>Marco:</i> 40cm x60cm. Se usa como tutor el maíz. <i>Recolección:</i> julio-noviembre. <i>Obtención semillas:</i> guarda vaina entera hasta el año que viene.</p>
<p>Lleva tres generaciones en Abla y los pueblos de al lado.</p>	<p>Sabor más dulce. Color menos amarillo. Textura "manteca" porque es muy suave.</p>	<p>Planta anual. <i>Labores previas a la siembra:</i> labrar+estiércol+riego. <i>Siembra:</i> directa mayo-agosto. <i>Marco:</i> 40cm x60cm. Se usa como tutor el maíz. <i>Recolección:</i> julio-noviembre. <i>Obtención semillas:</i> guarda vaina entera hasta el año que viene.</p>



<p>HABICHUELILLAS DE POTAJE</p> <p><i>Phaseolus vulgaris L.</i></p> <p><u>Familia:</u> Fabaceae</p>	Habichuela de mata baja, muy productiva
	Procedencia
	Estaban generalizadas en la Sierra del Segura o Sierra de Castril, actualmente se cultiva muy poco
Localización	Características (Cultivo)
Castril de Tubos (Granada)	Altitud: 900 m. Precipitaciones: 350 mm.
Mercado	Usos
Se utiliza para autoconsumo.	Se utilizan para el puchero

<p>LECHUGA CASTELLANA</p> <p><i>Lactuca sativa L.</i></p> <p><u>Familia:</u> Compositae</p>	 <p>Lechuga bastante rústica</p>
Procedencia	Características (Cultivo)
<p>“Esta lechuga era famosa en toda la Vega de Granada escribo en pasado por que ya prácticamente de esta vega se ha perdido este cultivo a favor de otros cultivos como el maíz que ya prácticamente es un monocultivo y los pocos que siembran son pequeños huertos donde la mayoría compran las plantas en un vivero comercial”.</p>	<p><i>Fechas de siembra:</i> se solía sembrar a primeros de octubre, para el día de los Pacos (sobre el día 4), se podía sembrar hasta noviembre incluso diciembre.</p> <p><i>Siembra:</i> sobre semillero o almáciga.</p> <p><i>Transplante:</i> cuando el “lechuguino” alcanza 8-10 cm.</p> <p><i>Marco de plantación:</i> 60 cm entre surcos y 20 cm entre plantas.</p>
Localización	Mercado
Granada	<p>“Esta lechuga la llevo sembrando durante más de treinta años y mi padre anteriormente otros tantos o quizá más. Ahora la siembro más bien para consumo propio y para conservar la variedad que a mi padre tanto le gustaba y que tanto mercado tenía”.</p>

<p>LECHUGA NEGRA PALMERA (Batavia roja)</p> <p><i>Lactuca sativa L.</i></p> <p>Familia: Compositae</p>		<p>La muestra es propia desde hace 15 años, se está perdiendo en la zona, es sustituida</p>
<p>Localización</p>	<p>Características (Cultivo)</p>	
<p>Arafo, Valle de Güimar (Sta Cruz de Tenerife)</p>	<p>Altitud: 200-1000 m. Precipitación: 500 mm. Tª media anual: 18-20 °C. Regadío. Suelo: desde arenoso a arcilloso, pH 6-7. Medianamente resistente a sequía. Última fecha de cultivo: 2009</p>	
<p>Procedencia</p>	<p>Mercado</p>	
<p>Norte de la Palma</p>	<p>Autoconsumo y mercado local.</p>	

<p>MAÍZ MORUNO</p> <p><i>Zea mays L.</i></p> <p>Familia: Poaceae</p>		<p>Esta variedad se sigue cultivando actualmente en la zona. La muestra fue adquirida en el mercado local y se tiene desde hace al menos 20 años.</p>	
<p>Localización</p>	<p>Características (Cultivo)</p>	<p>Usos (Calidades)</p>	
<p>Huerto escolar Puente Tocinos (Murcia)</p>	<p>Cultivos en regadío. Preferencia suelos sueltos y bien abonados. Última fecha de cultivo: junio 2009</p>	<p>Palomitas para niños.</p>	
<p>Procedencia</p>	<p>Mercado</p>		
<p>Toda la Vega de Murcia, "todos los abuelos lo recuerdan".</p>	<p>Se utiliza para autoconsumo.</p>		

<p>MANZANILLA DEL PUEBLO</p> <p><i>Chamomilla recutit (L.) Rauschert</i></p> <p><u>Familia:</u> Compositae</p>	
<p>Localización</p>	<p>Características (Cultivo)</p>
<p>Abla (Río Nacimiento, Almería)</p>	<p><i>1ª Siembra:</i> la semilla se mezcla con tierra y se echa a voleo, se cubre con tierra por encima y se riega. Posteriormente sale espontáneamente. <i>Fecha siembra:</i> Diciembre-enero. <i>Recolección:</i> Principios de mayo. <i>Obtención de semilla:</i> Se seca al revés colgada del tallo y a la sombra.</p>
<p>Uso</p>	
<p>Se seca al revés colgada del tallo y a la sombra. Muy buena para diarrea con limón y para los dolores menstruales.</p>	

<p>SANDÍA SEMILLAS ROJAS PARA CONFITAR</p> <p><i>Citrullus lagenaria L.</i></p> <p><u>Familia:</u> Cucurbitaceae</p>	<p>Localización</p>
	<p>Coin (Málaga)</p>
	

<p>TOMATE BAYA RASTRERO</p> <p><i>Lycopersicum lycopersicum L.</i></p> <p>Familia: Solanaceae</p>		<p>La muestra fue adquirida de un vecino y se tiene desde hace 12 años.</p>
<p>Localización</p>	<p>Características (Cultivo)</p>	
<p>Abanilla (Murcia)</p>	<p>Características ambientales: mucho viento. Cultivos en regadío. Siembra directa. Se auto siembra y germina. Preferencia suelos: margas y agua salina. Resistente a la tuta. Última fecha de cultivo: agosto 2009</p>	
<p>Procedencia</p>	<p>Mercado</p>	
<p>Mahoma hace al menos una generación (40 años) (Murcia)</p>	<p>Se utiliza para autoconsumo.</p>	

A continuación se incluye información menos detallada de algunas variedades:

VARIEDAD	CARACTERÍSTICAS
HABILLÓN	Judía verde de enrame.
MELÓN AMARILLO TEMPRANO	2 a 3 kg. Bueno. Forma semirredonda poco rugoso.
MELÓN BORDADO AMERICANO:	2 a 3 kg. Largo. Bueno.
MELÓN CANARIN	3 a 4 kg. Bueno. En secano o regadío.
MELÓN DE CRISTOVAL	2 a 3 kg. Forma cartameño, con parches verdes, piel fina con rayas amarillas.
MELÓN DE LISTA VERDE	2 a 4 kg. En secano o con riego, en secano es más dulce. Tardío y la mata no es muy grande.
MELÓN ESCRITO LISO	Liso con rayas blancas claras muy dulce.
MELÓN ESCRITO LISO VERDE CLARO	2 a 4 kg. Exquisito.
MELÓN MUJER RUSA	Rico y jugoso.
MELÓN ORO AMARILLO	2 kg. En secano es muy dulce. De media cosecha.
MELÓN PELOTA DE RUGBY ORO NARANJA	2 a 3 kg. Pulpa naranja buenísimo, una reliquia.
MELÓN SIERRA DE YEGUA	Negro, rugoso, buen sabor. Recolecta en septiembre y aguanta bastante almacenado.
MELÓN TEMPRANO DE ALOZAINA	1 a 2 kg. Sabor bueno. Liso capachero.
MELÓN VERDI BLANCO	3 a 4 kg. Sabor medio. Largo, piel fina y cuando madura se pone amarillo.
SANDIA BLANCA	2-3 kg. Sabor medio. Pulpa blanca, verde fuera.
SANDIA ROJA ALI BABA	Piel verde claro.



Anexo 3.- Evaluación y valoración

Para mejorar, evaluar y valorar entre todas/os el funcionamiento de la Red de Resiembra e Intercambio os animamos a responder a las siguientes preguntas y enviárnoslas:

1. ¿Conoces la red de resiembra e intercambio?

No

Sí ¿Cómo lo conociste?

e-mail , vía postal , teléfono

2. ¿Has participado en ella?

No , por qué? _____

Sí: He enviado variedades

He intercambiado variedades

Rellenado la ficha de variedades

He enviado fotos de la variedad

Otros: _____

3. ¿Te ha resultado útil?

No , ¿por qué? _____

Sí , ¿cómo? _____

4. ¿Has participado en alguna reunión o actividad de formación?

No , por qué? _____

Sí , cuál? _____

5. ¿Te ha resultado útil?

No , ¿por qué? _____

Sí , ¿cómo? _____

6. ¿Has encontrado fácil participar?

No , ¿por qué? _____

¿Cómo te sería más fácil? _____

Sí

7. ¿Consideras que las fechas de las campañas son las adecuadas?



No ¿cuál sería un mejor momento para ti? _____

Sí

8. ¿Consideras útil/interesante recibir el informe sobre cada temporada?

No , por qué? _____

Sí

9. ¿Consideras adecuada la calidad de las semillas recibidas?

No , por qué? _____

Sí

10. ¿Consideras adecuada la cantidad de semillas recibidas?

No , por qué? _____

Sí

11. ¿Qué esperas obtener en el proyecto?

12. ¿Cómo mejorarías su funcionamiento?

13. Otras observaciones: