

Informe Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo

Primavera-verano 2008

Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"



Sevilla, a 27 de mayo de 2008



Contenido

Introducción	Página	3
Antecedentes	Página	8
Protocolo de trabajo	Página	10
Primayera-Verano 2008	Página -	13





Introducción



La biodiversidad o diversidad biológica, es un concepto de capital importancia, que ha cobrado singular valor desde que la sociedad y sus gobernantes han comenzado a ser conscientes de su creciente deterioro.

Existen premisas en diferentes estrategias y acuerdos internacionales que recogen la importancia de los recursos genéticos, reconociendo que uno de los principales frenos al desarrollo de la agricultura ecológica es la falta de un

sistema de producción de semillas efectivo, sostenible y respetuoso con la conservación y utilización de los recursos genéticos locales, por lo que resulta fundamental la puesta en marcha de acciones que contribuyan a superar las dificultades actuales.

Así, tenemos que:

- El 5 de junio de 1992 se firmaba en Río de Janeiro, durante la Cumbre de la Tierra, el Convenio sobre Diversidad Biológica, ratificado por España el 21 de diciembre de 1993 y en vigor desde diciembre de ese mismo año con los siguientes objetivos: la conservación de la diversidad biológica, el uso sostenible de los componentes de la diversidad biológica y el reparto justo y equitativo en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos.
- El 14 de diciembre de 1998 el Consejo de la Unión Europea adoptaba la Directiva 98/95/CE, que fomentará la comercialización de algunas semillas con el objetivo de favorecer la conservación in situ y la gestión sostenible de los recursos



genéticos vegetales vinculados a ciertos hábitat naturales amenazados por la erosión genética, es decir, cultivos tradicionales de especies y variedades locales.

- El 8 de marzo de 1999 se firmaba la Estrategia Española para la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica una de las obligaciones de las partes contratantes del Convenio sobre la Diversidad Biológica.
- El 27 de marzo de 2001 se firmaba el Plan de Acción sobre Biodiversidad en la Agricultura, relativa a los planes de acción sobre biodiversidad en los ámbitos de la conservación de los recursos naturales, la agricultura, la pesca y la cooperación al desarrollo y de la cooperación económica. El plan de acción se instrumenta para implantar la Estrategia de la Comunidad Europea en materia de biodiversidad.



- El 3 de noviembre de 2001 se acordaba en Roma, el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, firmado por España el 6 de junio de 2002 y ratificado el 5 de mayo de 2004. El Tratado reconoce que la conservación, prospección, recolección, evaluación y documentación de los recursos fitogenéticos son esenciales para alcanzar los objetivos de la Declaración de Roma sobre la Seguridad Alimentaria Mundial y el Plan de Acción de al Cumbre Mundial sobre la Alimentación y para un desarrollo agrícola sostenible para las generaciones presente y futuras.
- El 27 de julio de 2006 se publicaba en el B.O.E. (núm. 178 de 27 de julio de 2006), la Ley 30/2006, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y recursos fitogenéticos, que tiene como objeto específico regular lo referente a la obtención,



caracterización y evaluación de las variedades vegetales y al registro de variedades comerciales, la producción y comercialización de las semillas y plantas de vivero y los recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación.

- El 17 de abril de 2007 el Comité Permanente de Semillas de la Comisión, aprobaba el proyecto de Directiva relativo a las variedades de conservación de especies de plantas agrícolas, a falta de aprobación del resto de directivas (mezcla de semillas, material de propagación vegetal y patata de siembra), que se prevé para finales de mayo.



Sin embargo, en la actualidad se ven amenazados muchos de estos recursos genéticos que pueden ser vitales para el desarrollo agrícola y la seguridad alimentaria en el futuro, mediante un proceso de erosión genética, tal y como queda reflejado en numerosos estudios:

- El Estado de los recursos fitogenéticos en el mundo para la alimentación y la agricultura, realizado para la Conferencia Técnica Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos de Leipzig (Alemania) en junio de 1996.



Estudio sobre la disponibilidad actual de semillas y material de reproducción vegetativa de producción ecológica, realizado por el Ministerio de



Agricultura, Pesca Alimentación en noviembre de 2004.

Estudio de disponibilidad y demanda de У semillas material de reproducción vegetativa para la Agricultura Ecológica. Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"

mediante encargo de la Dirección General de Agricultura Ecológica de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, en junio de 2005.

Estudio prospectivo de los recursos genéticos de interés de para la producción ecológica de Andalucía. Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad" mediante encargo de la Dirección General de Agricultura Ecológica de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, en octubre de 2006.

Para la confirmación de esta Red de Resiembra e Intercambio, ha sido preciso identificar a aquellos/as con capacidad y dedicación para la labor de uso y conservación, creando una red en torno a la cual se organice un trabajo de resiembra e intercambio variedades locales de cultivo. Esta propuesta





significa el establecimiento de un modelo de conservación *in situ*, en el campo, que implica el mantenimiento de las variedades, mediante el uso, por los miembros de la red de agricultores/as.

El primer objetivo de esta red debe ser el trabajo en campo de caracterizaciones morfológicas y agronómicas, identificando aquellas variedades de mayor interés para su cultivo. Estas variedades serían mantenidas en las diversas fincas de campesinos bajo distintas condiciones ecológicas y sujetas a diversas estrategias de manejo, buscando no alterar sus estrategias locales de conservación de la diversidad.

Para la consecución de estas metas, dichos agricultores/as deberían mantener un seguimiento y apoyo mutuo en sus actividades, a través de la conformación de la Red de Agricultores/as, y de un apoyo externo tanto técnico como financiero, que permitan la realización de las actividades necesarias para llevar a cabo las actividades.

A medida que esta red se consolide, se espera poder asumir responsabilidades más formales como mecanismo de conservación y poder participar en los fondos

específicos que Unión Europea prevé crear para la conservación de variedades locales. Asimismo, se busca que red se conforme como piloto experiencia este campo, У el logro de la sostenibilidad económica través de la comercialización del material reproductivo de variedades tradicionales seleccionadas.





Antecedentes



El 1 de julio de 2007 tenía lugar en la Cooperativa La Verde de Villamartín (Cádiz), la primera reunión para sentar las bases y relaciones entre los interesados/as en participar 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/as.

Adjuntamos las conclusiones y acciones propuestas en esta reunión.

CONCLUSIONES Y PROPUESTA DE ACCIONES A DESARROLLAR

Grupo	Conclusión	Desarrollo por	Acción	Fecha
	Intercambio a	Coordinado por la	Contacto con	Agosto a
	pequeña escala	Red Andaluza de	interesados y	diciembre de
	(destino	Semillas y	puesta en marcha	2007. Reunión
	fundamentalmente	"coordinadores	de base de datos	intermedia en la
Agricultores/as	el autoconsumo)	de comarcas".	de agricultores,	IV Feria Andaluza
			especies,	de Biodiversidad
			variedades y	Agrícola (14-16
			superficies.	de septiembre.
	5		5 '/ '	Murtas, Granada)
	Producción a nivel	Apoyo Red	Reunión de	Octubre de 2007
	comercial	Andaluza de	trabajo entre	
		Semillas y	agricultores de	
		Grupos que	las comarcas que	
		llevan mayor	han expresado	
		desarrollo en éste	interés.	
		nivel (SCA		
		Pueblos Blancos		
		y vivero de Jaén).		

Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo



Manual sobre	Coordinado por la	Elaboración	Noviembre de
manejo y control	Red Andaluza de	manual y/o	2007
sanitario	Semillas y	protocolo	
	agricultores	-	
	interesados		
	(Mikel González,		
	Málaga).		
Acciones de	Todos/as, bajo la	Solicitud	A ser valorada
"presión" y	coordinación de	reuniones y	nuevamente en la
reuniones con la	la Red Andaluza	acciones	próxima reunión
administración	de Semillas y	populares	en Murtas
(ser "vistos")	coordinadores de	(degustaciones,	(Granada)
	comarcas.	regalía de	
		semillas, etc.)	

Grupo	Conclusión	Desarrollo por	Acción	Fecha
	Necesidad de formación	Universidad Rural, AlcapaRed y Red Andaluza de Semillas.	Realización de protocolos de formación (agricultor, técnico y escuelas)	Reunión de trabajo a primeros de septiembre
Táminos	Promoción/Calid ad	Alegría de la Huerta y Universidad de Valencia	Manual sobre la calidad y consumo de variedades locales	Noviembre de 2007
Técnicos, dinamizadores del medio rural y	Calidad de las semillas	Vivero de Jaén y Red Andaluza de Semillas	Protocolo de manejo y calidad de semillas	Noviembre de 2007
consumidores/as	Descripción de variedades locales	Red Andaluza de Semillas	Fichas descriptivas	Agosto a diciembre de 2007
	Material audiovisual y de divulgación	Red Andaluza de Semillas y Universidad Rural	Video y manual sobre variedades locales	Septiembre a diciembre de 2007
	Experimentación e investigación	Red Andaluza de Semillas y Universidad de Valencia	Proyectos de Investigación y recopilación de trabajos para base de datos	Agosto a diciembre de 2007



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 aquellas/os interesadas/os 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.

RED ANDALUZA DE SEMILLAS





RED ANDALUZA DE SEMILLAS

INTERESADAS/OS EN PARTICIPAR EN LA RED DE RESIEMBRA E INTERCAMBIO



BANCO LOCAL DE LA RED



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 unicamente aquellas/os que hayan aportado variedades locales de cultivo al banco local.

3/ PETICIÓN DE VARIEDADES LOCALES DE CULTIVO

Aquellas/os interesadas/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.

RED ANDALUZA DE SEMILLAS





RED ANDALUZA DE SEMILLAS

RED DE RESIEMBRA E INTERCAMBIO



INTERESADOS/AS



BANCO LOCAL DE LA RED



NOTA 1: PETICIÓN DEL CONTACTO DE LA/S PERSONA/S QUE HA/N CEDIDO LAS VARIEDADES 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/la agricultor/a 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/a y nos dé su consentimiento de facilitar el contacto.



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

Aquellas personas interesadas en formar parte de la Red de Resiembra e Intercambio podrá 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 agricultoras/es mayores. Además, la Red Andaluza de Semillas, ofrece dos veces al año variedades locales de cultivo (junto a una ficha descriptiva) a sus socias/os, y regala un estuche de variedades locales de cultivo o un manual para su uso e intercambio, tras hacerse socia/o.



Primavera-verano 2008

En la primera acción de de la Red de Resiembra e Intercambio nos hemos puesto en contacto con 131 personas, mediante llamadas personales y envío de cartas informativas. Las personas han sido agricultores/as e interesados/as en la resiembra e intercambio de variedades locales de cultivo, y que en los últimos años se han puesto en contacto con la Red Andaluza de Semillas.

Finalmente han participado 7 agricultores/as e interesados/as que han aportado al banco local, 59 variedades locales de cultivo de 28 especies diferentes, que adjuntamos a continuación:

	VARIEDAD	ESPECIE
1	ACELGA BLANCA DE TARIFA	BETA VULGARIS L, VAR. CYCLA
2	ALBAHACA	OCIMUN BASILICUM L.
3	ALBAHACA DE ITALIA	OCIMUN BASILICUM L.
4	APIO GRANDE DE ARCOS	APIO GRAVEOLENS L.
5	BERENJENA LARGA DE ARACENA	SOLANUM MELONGENA L.
6	BRÓCOLI MORADO	BRASSICA OLERACEA L. VAR. ITALICA PLENCK
7	CALABACÍN BLANCO	CUCURBITA PEPO L.
8	CALABACÍN VERDE	CUCURBITA PEPO L.
9	CALABAZA DE BOTELLA	CUCURBITA PEPO L.
10	CALABAZA GIGANTE	CUCURBITA PEPO L.
11	CALABAZA ZAPALLITO DE TOSCANA	CUCURBITA PEPO L.
12	CARDO	CYNARA CARDUNCULUS L.
13	CILANTRO	CORIANDRUM SATIVUM L.
14	CEBOLLA BLANCA	ALLIUM CEPA L.
15	CEBOLLA DE GUARDAR	ALLIUM CEPA L.
16	ESCAROLA RIZADA	CICHORIUM ENDIVIA L.
17	ESPINACA DE AQUÍ DE TOA LA VIDA	ESPINACA OLERACEA L.
18	ESPINACA PINCHUDA	ESPINACIA OLERACEA L.
19	GUISANTES DEL FRANCÉS	PISUM SATIVUM L.
20	HABAS CASTELLANAS	VICIA FABA L.
21	HABAS FORRAJERAS	VICIA FABA L.
22	HINOJO DE BULBO DE LA CAMPIÑA	FOENICULUM DULCE D.C.
23	JUDÍA	PHASEOLUS VULGARIS L.
24	JUDÍA CORTA	PHASEOLUS VULGARIS L.
25	JUDÍAS DE OJO DE PERDIZ	PHASEOLUS VULGARIS L.
26	LECHUGA BATAVIA DE VILLAMARTÍN	LACTUCA SATIVA L.
27	LECHUGA OLIVAL	LACTUCA SATIVA L.



28	LECHUGA OREJA DE MULO	LACTUCA SATIVA L.
29	LECHUGA NEGRA	LACTUCA SATIVA L.
30	LECHUGA ROMANA DEL PAÍS	LACTUCA SATIVA L.
31	MAÍZ BLANCO	ZEA MAYS L.
32	MAÍZ BLANCO TARDÍO	ZEA MAYS L.
33	MAÍZ DE GRAZALEMA	ZEA MAYS L.
34	MAÍZ DULCE	ZEA MAYS L.
35	MAÍZ ROSETERO	ZEA MAYS L.
36	MELÓN AMARILLO (3-4 Kg)	CUCUMIS MELO L.
37 M	IELÓN BLANCO DEL TERRENO	CUCUMIS MELO L.
38	MELÓN PIEL DE SAPO	CUCUMIS MELO L.
39	MELONA	CUCUMIS MELO L.
40	NABO CELTA	BRASSICA RAPA L. VAR RAPA L.
41	ORÉGANO VERDE	ORIGANUM VIRENS L.
42	PEPINOS ESPONJA	LUFFA
43 P	EREJIL "QUE HUELE A UN KM"	PETROSELINUM CRISPUM L.
44	PEREJIL LISO	PETROSELINUM CRISPUM L.
45	PIMIENTO CORNICABRA	CAPSICUM ANNUM L.
46	PIMIENTO DE ARACENA	CAPSICUM ANNUM L.
47	PUERRO DE CUELLO LARGO	ALLIUM AMPELOPRASUM VAR PORRUM L.
48	RABANITOS ANTIGUOS	RAPHANUS SATIVUS L.
49	RABANO NEGRO	RAPHANUS SATIVUS L.
	SANDÍA RAYÁ DE GRAZALEMA	CITRULLUS LANATUS L.
51	TOMATE CORONIL	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.
52	TOMATE DE LANJARON	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.
53	TOMATE DE LUGO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.
54	TOMATE DEL GATO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.
	OMATE GORDO DE LA TIERRA	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.
56	TOMATE ROTEÑO	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.
57	TOMATE VERDE "MÉJICO"	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L.
	TOMATE VERDE "MÉJICO" ZANAHORIA DE NANTES	LYCOPERSICUM LYCOPERSICUM L. DAUCUS CAROTAL. SUBSP. SATIVUS

La procedencia de estas variedades locales de cultivo ha sido muy diversa:

CÓRDOBA; OLVERA (CÁDIZ); CASTRIL (GRANADA); ALHAURÍN TORRE (MÁLAGA); ALOZAINA (MÁLAGA); ISTÁN (MÁLAGA); EL BURGO (MÁLAGA); LANJARON (GRANADA); HUERTA PARQUE ALCOSA (SEVILLA); LA ALGABA (SEVILLA); VILLAMARTÍN (CÁDIZ).

Red Andaluza de Semillas Cultivando Riodiversidad

Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo





En el intercambio han participado finalmente 3 de las 7 personas que enviaron variedades locales de cultivo, y se han producido 11 intercambios en los que se han demandado 9 variedades diferentes. Estas variedades proceden de 5 lugares distintos:

SOLICITADA	PROCEDENCIA	DESTINO
PUERRO DE CUELLO LARGO	VILLAMARTÍN - CÁDIZ	LA ALGABA - SEVILLA
MAÍZ DE GRAZALEMA	VILLAMARTÍN - CÁDIZ	LA ALGABA - SEVILLA
ORÉGANO VERDE	LA ALGABA - SEVILLA	CHURRIANA – MÁLAGA
PEREJIL QUE HUELE A 1 KM	SEVILLA – HUERTA PARQUE ALCOSA	CHURRIANA - MÁLAGA
BERENJENA LARGA DE ARACENA	VILLAMARTÍN - CÁDIZ	CASTRIL - GRANADA
CALABAZA DE BOTELLA	VILLAMARTÍN - CÁDIZ	CASTRIL - GRANADA
ESPINACA PINCHUA	VILLAMARTÍN - CÁDIZ	CASTRIL - GRANADA
ESPINACA DE TOA LA VIDA	SEVILLA – HUERTA PARQUE ALCOSA	CASTRIL - GRANADA
HABAS CASTELLANAS	ALOZAINA – MÁLAGA	CASTRIL - GRANADA
MAÍZ DE GRAZALEMA	VILLAMARTÍN - CÁDIZ	CASTRIL - GRANADA
OREGANO VERDE	LA ALGABA - SEVILLA	CASTRIL - GRANADA

