



SEGUNDA FERIA PROVINCIAL
DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS
Sembrando Esperanza

24 de mayo de 2008

Parque Pereyra Iraola, Provincia de Buenos Aires



SEGUNDA FERIA PROVINCIAL
DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS
Sembrando Esperanza

24 de mayo de 2008
Parque Pereyra Iraola, Provincia de Buenos Aires

Editor responsable:

CYTED - Programa Iberoamericano Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Coordinación de la edición:

Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET)

Nilda Dora Vignale (Coordinadora)

Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Jujuy

Alberdi 47

4600 San Salvador de Jujuy

Argentina

Tel.: + 54 388 422-1548

ndvignale@yahoo.com.ar

www.fca.unju.edu.ar/risapret

© 2009

Fotografía de tapa: Soledad Ureta

ISBN: 978-84-96023-66-6



Impreso en Argentina.

Todos los derechos reservados. Esta publicación no puede ser reproducida, en todo ni en parte, ni registrada en o transmitida por un sistema de recuperación de información, en ninguna forma ni por ningún medio, sea mecánico, fotoquímico, electrónico, magnético, electroóptico, por fotocopia, o cualquier otro, sin el permiso previo por escrito de los autores.

COMISIÓN ORGANIZADORA
2º FERIA PROVINCIAL DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS
"SEMBRANDO ESPERANZA"

INTA - Instituto de Investigación y Desarrollo de Tecnologías Apropriadas para la Pequeña Agricultura Familiar (IPAF) - Región pampeana.

INTA - Ministerio de Desarrollo Social de la Nación (MDS) - Pro-Huerta

INTA – PNA DT:

Proyecto Integrado 3 "Innovación productiva y organizacional para la equidad social".

Proyecto Específico "Rescate y valorización de especies vegetales y animales para la Seguridad Alimentaria".

Ministerio de Producción y Asuntos Agrarios de la provincia de Buenos Aires

Ministerio de Desarrollo Social de la provincia de Buenos Aires

Mesa Provincial de Organizaciones de Productores Familiares de Buenos Aires

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP)

ONPIA Organización de Naciones y Pueblos Indígenas de la Argentina

MAELA Movimiento Agroecológico de Latinoamérica y el Caribe

RISAPRET Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales sobre el Entorno Vegetal

CYTED - Programa Iberoamericano Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

La realización de esta publicación y hacerla llegar a quienes participaron fue posible gracias al apoyo de la Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET) del PROGRAMA IBEROAMERICANO CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO (CYTED).



COMISIÓN A CARGO DE
RECOLECCIÓN DE DATOS Y REDACCIÓN

Autores y pertenencia institucional:

Adriana Ahumada (5)
Florencia Mainella (3)
Margarita Bonicatto (6)
María Laura Pérez (4)
María Lelia Pochettino (1, 4)
Mariana Marasas (1, 2, 6)
Mariana Moricz (3)
Maximiliano Pérez (1, 2)
Noemí Anglese (4)
Patricia Domínguez (2, 7)
Verónica Parmigiani (8)

(1) Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET).

(2) IPAF región pampeana (INTA).

(3) Pro-Huerta, Coordinación Nacional - Proyecto Integrado 3 "Innovación productiva y organizacional para la equidad social" del PNADT (INTA).

(4) Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Cs. Naturales y Museo (UNLP).

(5) Cátedra de Extensión Rural, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP).

(6) Cátedra de Agroecología, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP).

(7) Becaria Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Buenos Aires (CIC).

(8) Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO) - Mesa Provincial de Organizaciones de Productores Familiares de Buenos Aires.

AGRADECIMIENTOS:

Agradecemos a todas las organizaciones y productores que brindaron gentilmente las semillas para su caracterización.

A los relatores y moderadores, que voluntariamente se han ofrecido para registrar, pasar en limpio lo trabajado en cada taller y por las correcciones y aportes que con buena predisposición nos han hecho. A Lucas Martínez por la colaboración, por sus contribuciones y correcciones.

índice

La semilla	8
Introducción	9
Historia de una siembra colectiva	11
Primera Feria	11
Segunda Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas	
“Sembrando Esperanza”	15
Paneles de Intercambio de Experiencias	15
Relevamiento de Semillas	17
Resultados	18
Usos y Funciones	20
El Trabajo en los Talleres	23
Taller: Producción, conservación y usos de las semillas	23
Taller: Ley de Semillas, propiedad intelectual y colectiva	25
Taller: Estrategias de financiamiento para la Agricultura Familiar	26
Taller: Plantas medicinales y Salud	29
Taller: Producción y mejoramiento de variedades locales	31
Taller: Ley Provincial de Desarrollo Rural	33
Taller: Defensa de los Recursos Naturales	35
Taller: Vinculación entre Productores y consumidores	36
Consideraciones Finales	39
Fotos	41
Anexo	45

La presente publicación constituye la evidencia de puesta en práctica de los siguientes objetivos de la Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales Sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET), del Programa CYTED:

Transferir la información a sectores relevantes vinculados con el manejo y/o gestión de recursos naturales ajenos al ámbito académico, así como diversas empresas e instituciones relacionadas con la explotación sostenible de los recursos naturales y/o la conservación de naturaleza, respetando las legislaciones nacionales y los derechos de las poblaciones locales sobre sus conocimientos.

Generar intercambios entre representantes de las poblaciones locales con la finalidad de compartir experiencias de manejo y valorización económica y cultural de los recursos vegetales.

Nilda Dora VIGNALE
Coordinadora
RISAPRET-CYTED

[la semilla]

Si se consulta el diccionario de la Real Academia Española sobre el significado de la palabra "semilla" obtenemos varias definiciones, algunas técnicas ("Parte del fruto de las fanerógamas, que contiene el embrión de una futura planta, protegido por una testa, derivada de los tegumentos del primordio seminal") y otras figuradas ("Cosa que es causa u origen de que proceden otras"), pero todas ellas recalcan su aspecto productivo y reproductivo. Es decir, constituye el reservorio de la vida, transmitiendo los caracteres que darán continuidad a la especie, y por otra parte, refleja milenios de interacción con el hombre, permitiendo fijar aquellas características (forma, tamaño, sabor, de cultivo) que resulten particularmente útiles o deseables.

Entonces, la semilla, al tiempo que preserva vida también preserva saberes. Las semillas no constituyen únicamente la fuente de futuras plantas y alimentos, sino que son el lugar en el que se almacenan la cultura y la historia. El libre intercambio de semillas ha sido la base del mantenimiento de la biodiversidad y la soberanía alimentaria. Este intercambio se basa en la cooperación y la reciprocidad entre agricultores y se extiende más allá del libre intercambio de semillas, incluyendo intercambio de ideas y de conocimientos, de cultura y de herencia. El mantenimiento, intercambio y la libre reproducción de semillas lleva implícito otros modos de pensar y relacionarse con la naturaleza y otras formas de producir para satisfacer nuestras necesidades. La Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas "Sembrando Esperanza" es una invitación a conocer esa otra realidad y animarnos a crecer en el mágico mundo del intercambio.

Introducción

El sábado 24 de mayo de 2008, más de 250 organizaciones de productores familiares se reunieron en el Parque Pereyra Iraola para compartir sus semillas, productos y saberes durante la Segunda Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas. Durante todo el día, los productores y productoras intercambiaron cientos de variedades de semillas, plantines, estacas, rizomas, raíces, frutos, artesanías y alimentos. Esta inolvidable jornada contó con espacios de capacitación, debate y espectáculos culturales.

En el presente trabajo intentamos plasmar los conocimientos y experiencias compartidas durante la feria, así como también dar a conocer la diversidad de semillas y productos de las organizaciones de la agricultura familiar. Al decir de Vandana Shiva, conservar la diversidad es sobre todo producir alternativas, mantener vivas otras formas de producción. La diversidad viviente de la naturaleza corresponde a la diversidad viviente de las culturas. Biodiversidad natural y cultural es fuente de riqueza y alternativas.

Nuestro objetivo fue construir un registro que reflejara la manifestación de la diversidad a través de los productos y materiales que circularon entre los diferentes puestos y participantes. Para ello, relevamos lo acontecido durante los talleres y paneles, los diálogos y discusiones, y a su vez compartimos con las diferentes organizaciones las semillas que llevaron para el intercambio y los saberes en torno a ellas.

Historia de una Siembra Colectiva

Terminaba el año 2006 cuando las organizaciones de productores familiares articuladas en la Mesa Provincial de Organizaciones de Productores Familiares de Buenos Aires, miembros de las comunidades de los pueblos originarios, técnicos y funcionarios de diferentes ámbitos e instituciones estatales y académicas, comenzamos a soñar con la organización conjunta de una actividad para agasajar a “la semilla” y revalorizar las prácticas milenarias del intercambio solidario.

Sonábamos con generar un espacio que hiciera visible las experiencias de las organizaciones de los agricultores familiares y el papel central que tienen tanto en la conservación de la biodiversidad como en la construcción de otro mundo posible. A partir de este sueño, se constituyó una comisión organizadora de un espacio anual de encuentro, celebración e intercambio, con el objetivo de contribuir a sensibilizar sobre la importancia cultural, económica y social de producir y conservar nuestras semillas. Así nació la idea de realizar una Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas durante el año 2007. En esas primeras reuniones se consolidó la esperanza para compartir sus frutos sólo nos faltaba sembrarla y sostener su crecimiento sólido.

Hoy, luego de vivir la segunda edición, creemos que una de las principales causas de la enorme magnitud que ha tomado este espacio es justamente que se trata de un proyecto compartido, donde las organizaciones de productores y diferentes ámbitos e instituciones estatales nos “arremangamos” para planificar y ejecutar mancomunadamente la feria. Durante la apertura de la Primera Feria, Alicia González, representante de la Mesa Provincial de Organizaciones de Productores Familiares se refirió a la importancia de este trabajo articulado: *“sentarnos en una comisión de trabajo, de igual a igual, a trabajar en conjunto con organismos del Estado es nuevo y profundo, compañeros, porque podríamos haberle pedido recursos, que financien la feria, pero no lo hicimos. Elegimos otro camino, el diálogo con ellos, y formamos una comisión de trabajo conjunto. No es una cuestión financiera, es una cuestión de proyecto lo que compartimos y estuvimos codo a codo para llegar a este momento, eso es algo nuevo, una siembra nueva que está empezando a germinar”*.

Fruto de esta siembra colectiva, la Feria de Semillas se convirtió en un espacio anual esperado por los productores familiares. Antes de presentar el registro de lo que fue la Segunda Feria de Semillas Nativas y Criollas “Sembrando Esperanza” recordemos brevemente lo vivido en el primer encuentro en mayo de 2007.



Primera Feria

Durante el amanecer del sábado 19 de mayo de 2007, organizaciones de productores de todos los rincones de nuestra provincia y del resto del país, fueron llegando al Parque Pereyra cargados de producciones diversas para compartir durante la jornada. Una gran carpa se fue, poco a poco, llenando de semillas y productos antes de que el sol apareciera por el horizonte.

A las ocho de la mañana la feria comenzó con la ceremonia de Celebración de la Semilla oficiada por representantes de la Organización de Naciones y Pueblos Indígenas en Argentina. Todos los presentes en ese momento participamos formando un círculo abierto al naciente. Fue un momento de profunda emoción y espiritualidad. Convocaron a las fuerzas de la Naturaleza, de la Madre Tierra, del Padre Sol, del Abuelo Fuego. Pedimos todos juntos que sus fuerzas ayuden a abrir nuestras mentes y corazones y producir el encuentro en defensa de la vida. Desde ese momento inicial se dejó encendido al “Abuelo Fuego” que nos acompañó y amparó la feria durante todo el día.

Luego, espontáneamente arrancó el intercambio de semillas. Los productores llevaron las semillas que atesoraban, deseosos de intercambiarlas, contar con orgullo la historia que ellas guardan y conseguir nuevas variedades para continuar produciendo. Los productores y productoras recorrieron los puestos de las ferias compartiendo variedades propias y saberes. Durante casi 10 horas, la carpa con más de cien stands ocupados por diversas organizaciones quedó envuelta en un clima mágico de solidaridad e intercambio. Semillas de hortalizas, forrajeras y diferentes frutos fueron compartidas con el noble compromiso de ser cultivadas y reproducidas para continuar la cadena de intercambio.

Más tarde, representantes de la Mesa Provincial de Organizaciones de Productores Familiares, la Dirección de Desarrollo Local y Economía Social, el Ministerio de Desarrollo Humano de la Provincia de Buenos Aires y la Dirección de Desarrollo Rural del entonces Ministerio provincial de Asuntos Agrarios dieron las palabras de apertura.

Una vez inaugurada oficialmente la Feria, distintas organizaciones con un gran desarrollo productivo y organizativo compartieron sus experiencias en diversos paneles. Allí los productores intercambiaron dudas y opiniones con los representantes de la Cooperativa CAUQueVa de Jujuy, FecoAgro de San Juan, el Movimiento semillero de Misiones, CEPAR de Rosario, la Facultad de Agronomía de Río Cuarto, y los compañeros del grupo Feria y Mercado Madre Tierra de Tres Arroyos, en representación de la Mesa Provincial.



Después del almuerzo se realizaron siete talleres simultáneos cuyo eje temático fue la semilla. Los grupos se distribuyeron por entre los árboles del Parque para trabajar los siguientes temas:

- Producción de semillas para la soberanía alimentaria. A cargo de Carlos Vicente –GRAIN.
- Uso de plantas nativas en sanidad y nutrición animal. A cargo de Carlos Chiarulli - INCUPO-MAELA.
- Plantas para la Salud. A cargo del Lic. Marcelo Miranda y la Lic. Matilde Zúcaro. El Albardón. Red Salud y Plantas de Argentina.
- Agrotóxicos, transgénicos y su impacto en la producción e intercambio de semillas. A cargo de Javier Souza –CETAAR-MAELA.
- Recuperación de semillas locales. A cargo del Ing. Agr. Juan José Garat. Grupo Tomate platense - Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP.
- Producción de semillas: caso Cooperativa la Esperanza. A cargo de León Degref. PROHUERTA – INTA. PNSA. Ministerio de Desarrollo Social de la Nación.
- La biodiversidad en la Provincia de Buenos Aires. A cargo de la Lic. Susana Mulvany y el Lic. Manuel Ortale - Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos Aires.

Por la tarde, se entregó a las autoridades provinciales presentes el Documento elaborado por la Mesa Provincial de Organizaciones de Productores Familiares, ver Anexo.

El sol se fue retirando mientras bandas de sikuris, música andina, chamamé, milonga campera, zambas, chacareras, guaranias acompañaban el cierre de la jornada. Los productores volvían a sus localidades luego de un día de fiesta. Finalizaba así la Primera Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas “Sembrando Esperanza”.



SEGUNDA FERIA PROVINCIAL DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS SEMBRANDO ESPERANZA

Con el antecedente de la primera Feria, desde la comisión organizadora nos reunimos nuevamente en el 2008 para continuar construyendo este espacio de encuentro anual. Luego de evaluar detalladamente lo ocurrido en el 2007, teníamos la esperanza de que este segundo encuentro sería aún más importante que el anterior. Por eso trabajamos arduamente en ampliar la convocatoria y en gestionar el traslado de los productores desde lugares lejanos al Parque Pereyra. Así, nos preparamos para recibir a muchas más organizaciones de productores de toda la provincia y de distintos lugares de nuestro país.

Nuestra esperanza se convirtió en certeza cuando a primera hora del sábado 24 de mayo, la imponente carpa instalada, que triplicaba en metros cuadrados la del año anterior, se vió colmada por más de 250 organizaciones de productores y fue recorrida por unas 3000 personas. En la multitud, productores y productoras buscaban los rostros de sus compañeros deseosos de compartir la experiencia vivida con las semillas intercambiadas en la primera Feria.

Entre los miles de visitantes, recorrieron la feria las Madres de Plaza de Mayo. Ejemplos de la lucha de este pueblo por la justicia, los pañuelos blancos se mezclaron con los productores y productoras. Durante la tarde, la música acompañó la fiesta con murgas, bailes y la entrañable presencia de Teresa Parodi, símbolo de la canción popular y bandera de las organizaciones de productores familiares.

Para este segundo encuentro también se planificaron actividades de intercambio de experiencias y talleres de capacitación. La síntesis de estos espacios de trabajo serán presentados a continuación junto con el registro y sistematización del relevamiento de semillas presentes en la Feria.

Paneles de intercambio de experiencias

1 - El primer momento estuvo a cargo de Remo Vénica, quien compartió la experiencia de producción agroecológica que se desarrolla en la granja “Naturaleza Viva”, en la provincia de Santa Fe. Esta experiencia nos brinda elementos para pensar en un modelo productivo alternativo en el marco de la agroecología, que permite redefinir la relación hombre-naturaleza. Se trata de pensar la producción como un todo integrado, en donde lo económico, lo productivo y lo social se entienden como dimensiones que se interrelacionan.

Desde el enfoque de la agricultura biodinámica, Vénica describió el funcionamiento de un modelo productivo basado en sistemas integrados de producción que



permiten un aprovechamiento de la diversidad de cultivos y especies, así como la importancia de avanzar en el procesamiento y ampliación de las cadenas de valor.

- 2 - Otro de los temas abordados fue la necesidad de fortalecer la construcción de una propuesta para la agricultura familiar desde el reconocimiento y acompañamiento institucional. Para ello, Alicia Alem, de la Mesa Provincial de Organizaciones de Productores Familiares de Buenos Aires, presentó la experiencia que vienen desarrollando en la construcción de propuestas legislativas que permitan incorporar este modelo como base para una nueva institucionalización del desarrollo. En su momento, la creación de la Mesa de Desarrollo Rural de la Provincia de Buenos Aires significó un desafío que distintas instituciones y organizaciones provinciales asumieron para abordar conjuntamente las problemáticas del sector y consensuar propuestas, trabajo que se plasmó, entre otras cosas, en la redacción de un Proyecto de ley de Desarrollo Rural (ver en el apartado de Talleres). Partiendo de la ausencia de normativas adecuadas a la realidad y necesidades de los sectores de la agricultura familiar, este proyecto intenta, no sólo atenderlas sino brindar los marcos necesarios para fomentar un modelo de desarrollo alternativo al de la sojización y los agronegocios, actualmente dominante. Fue también la oportunidad para compartir públicamente las dificultades para viabilizar la discusión de este proyecto en los organismos legislativos correspondientes.
- 3 - En tercer lugar se compartieron iniciativas municipales para la regulación del uso y tenencia de la tierra, como la que se desarrolla en la ciudad de Rosario, que facilita la utilización del espacio público a sectores excluidos fomentando la producción de alimentos. Raúl Terrile del Programa de Agricultura Urbana de Rosario comentó cómo esta experiencia permitió no sólo legitimar, sino también promover el trabajo de los huerteros urbanos. A partir de la intención de fomentar la agricultura urbana en la ciudad, se pudo articular de una manera participativa en el diseño de los planes de viviendas, el diseño paisajístico con el diseño de huertas. El sentido que atraviesa estas iniciativas tiene que ver con lograr una tenencia segura del suelo para los sectores más marginados y de esta manera, facilitar procesos de producción que mejoren sus estrategias familiares y su calidad de vida.
- 4 - Por último, frente a la profundización de los procesos de homogeneización cultural, se sostuvo que un nuevo modelo implica incluir y revalorizar la diversidad de las culturas y modos de vida que componen nuestras sociedades. Para ello se compartió, en el último panel, la cosmovisión de los Pueblos Originarios a través del testimonio de la Organización Nacional de Pueblos Indígenas de la Argentina (ONPIA). En este testimonio se reforzó la invitación a repensar la relación del hombre con la Madre Tierra. En este sentido, el hombre es entendido como parte de la tierra y ella no puede pertenecerle. No es posible pensar en la reproducción de la vida del hombre sin cuidar la naturaleza y sin luchar por el territorio y todo su patrimonio natural.



Relevamiento de semillas

Durante la primera Feria intentamos realizar un relevamiento de las semillas y otros productos llevados por los participantes. Para esto, cada stand recibió una planilla para relevar datos personales del productor y/u organización, nombre de la especie y variedad de las semillas que llevaron, origen del material, años de selección, año de cosecha y otros datos que consideraran importantes. Al finalizar la jornada, la recolección de planillas se hizo dificultosa, y con ella la sistematización de la información.

Tomando esta experiencia como aprendizaje, en este segundo encuentro nos propusimos mejorar la sistematización del evento, principalmente en relación al registro de las semillas. Para esto, se conformó un grupo encargado de llevar a cabo el relevamiento de las mismas, así como la relatoría de los talleres y paneles que permitieron la producción de este trabajo. La segunda Feria fue una oportunidad para seguir profundizando las reflexiones y realizar aportes a este nuevo modelo en construcción, al que cada una de las experiencias presentes en el encuentro está aportando cotidianamente con su trabajo y compromiso.

En este sentido, creemos que preservar la diversidad cultural y biológica es de suma importancia como legado a las futuras generaciones. La Feria, con sus puestos, su gente y sus semillas fue una muestra viva a partir de la cual intentamos documentar las prácticas culturales asociadas con las variedades de cultivos tradicionales. Con este fin se relevaron los diferentes puestos de la 2° Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas.

Para lograr cuantificar y caracterizar las semillas, se procedió al relevamiento de cada puesto dentro de la feria. Para ello, utilizamos la metodología etnobotánica con técnicas de observación y entrevista libre con los diferentes puesteros que allí se encontraban.

En la recorrida por los stands de las organizaciones conversamos con los productores y logramos recolectar los siguientes datos: N° de puesto, organización a la que pertenece, nombre local de la semilla, nombre científico, procedencia, lugar de cultivo, años que se ha cultivado, usos (comestible, medicinal, ornamental, productivo, comercial, otros) y observaciones generales.

La información fue volcada en una planilla y posteriormente, se construyó una matriz para su análisis. También tomamos muestras de cada semilla relevada. Estas semillas cedidas gentilmente por los puesteros fueron puestas en un sobre y acondicionadas para su conservación óptima en instalaciones de la Casa de las Semillas de La Parcela de CEDEPO. Las semillas serán expuestas durante la próxima Feria de la Semilla.



Resultados

Durante el evento relevamos 392 muestras de semillas y partes reproductivas de las plantas, en los puestos de 37 organizaciones y productores independientes. Información que plasmamos en la Tabla 1. En la tercera columna de dicha tabla se detalla el número de semillas (NM) de cada puesto.

Tabla 1

Organización	Procedencia	NM
Amigos de la huerta	Parque Avellaneda - CABA	1
APF Familias Productoras de Cañuelas	Cañuelas - Buenos Aires	1
Asociación Civil Be. Pe.	Catamarca	16
Asociación Civil Cirujas de Matanza	Gonzáles Catán - Buenos Aires	6
CAUQueVa Cooperativa Agropecuaria y Artesanal Unión Quebrada y Valle	Jujuy	7
CEDEPO Centro Ecuménico de Educación Popular	La Carolina Rural - Florencio Varela - Buenos Aires	50
Comunidad 12 tribus	General Rodríguez - Buenos Aires	12
Comunidad Indígena La Estrella	Salta	2
Cooperativa De Pequeños Productores del Parque Pereyra Iraola	Hudson - Buenos Aires	7
CoTrAHyP. Coop de Trabajo Agrícola de Hudson y Pereyra	Hudson - Buenos Aires	6
Ecovilla GAIA	Navarro - Buenos Aires	4
El Albardón	Punta Lara - Buenos Aires	15
Facultad de Ciencias Agrarias	Lomas de Zamora - Buenos Aires	3
Feria Franca Montecarlo	Misiones	27
Ferias Francas de Misiones	Misiones	31
Grupo de Productores de Tomate Platense	La Plata - Buenos Aires	3
MAELA Movimiento Agroecológico de América Latina y el Caribe	Chaco	11
Misqui Sumaj	Gonzáles Cháves - Buenos Aires	2
Movimiento Evita	Berazategui - Buenos Aires	4
Movimiento Semillero de Misiones	Misiones	30
ONG GESER y Familias Productoras del Centro de Formosa	Formosa	10
ProFaPpe, Productoras Familiares del Parque Pereyra Iraola, Grupo Agroindustrias	Hudson - Buenos Aires	7
Programa de Agricultura Urbana - (8 puestos)	Rosario - Santa Fe	86
1Programa de Autoproducción de Alimentos - Feria verde - Pro huerta	Mar del Plata - Buenos Aires	18
Programa de Autoproducción de Alimentos - Pro Huerta	Balcarce - Buenos Aires	8
Sirio Elixires Florales	Hudson - Buenos Aires	4
Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	Capital Federal	11



La información que se obtuvo nos permitió conocer con su nombre científico y local gran parte de las especies que se intercambiaron en la Feria.

Las muestras relevadas corresponden a 41 familias de plantas. En la Figura 1 se observan aquellas mejor representadas. Entre ellas, las que cuentan con mayor número de ejemplares son las familias a las que pertenecen las hortalizas más conocidas: Cucurbitaceas, Leguminosas o Fabaceas, Solanaceas, Compuestas o Asteraceas.

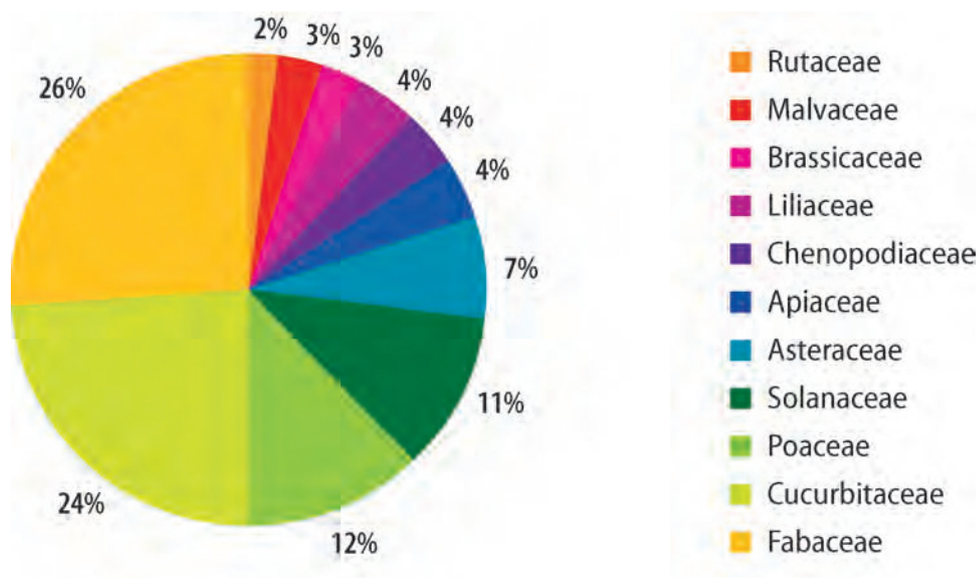


Figura 1: Familias de Plantas más representadas

Sin embargo, de todas las semillas recolectadas la mayoría perteneció a dos familias de plantas. En primer lugar las Leguminosas y en segundo lugar las Cucurbitáceas. Estas familias tienen una diferencia importante a la hora de la descripción de sus usos.

- Dentro de las Leguminosas, encontramos numerosos géneros y especies de uso comestible como las lentejas (*Lens culinaris*), el maní (*Arachis hypogaea*), las arvejas (*Pisum sativum*), los lupines (*Lupinus mutabilis*), el algarrobo (*Prosopis spp*) y la gran variedad de porotos dentro de los cuales se encuentran el poroto pallar y manteca que pertenecen a la especie *Phaseolus lunatus*; el poroto común, las alubias y los frijoles pertenecen a la especie *Phaseolus vulgaris* y el género *Vigna* abarca al poroto mung, el aduki y el caupí.
- Entre las Cucurbitáceas encontramos pocos géneros y especies que contienen una gran variabilidad entre ellos:
 - Dentro de la especie *Cucurbita moschata* están el zapallo anco y la calabaza.
 - La especie *Cucurbita pepo* engloba las variedades de zapallo plomo, angola, zapallo para sopa, zucchini y ovni.



■ El zapallito de tronco y zapallo criollo se encuentran dentro de la especie *Cucurbita maxima*. También dentro de esta familia encontramos la calabaza de mate (*Lagenaria siceraria*) la cual posee un valor decorativo o utilitario más que comestible, el chayote o papa del aire (*Sechium edule*), el tomaco (*Momordica charantia*), el melón y la sandía (*Cucumis melo*, *Citrullus lanatus*) y la esponja vegetal - Esta familia es muy utilizada, tanto como comestible en guisos, sopa, asado, conservas dulces y saladas, como por su gran valor ornamental en el que se encuentran diferentes usos tradicionales como objetos decorativos, utensilios e instrumentos musicales. Esto refuerza la idea de que la selección que los productores familiares hacen de sus semillas se basa en criterios locales, diferentes a los impuestos por el mercado.

Usos y funciones

Al observar los criterios de selección de las semillas que los productores comentaron durante las entrevistas, aparecieron una gama variada de usos y funciones. Estos fueron, criterios culinarios, productivos, ornamentales, medicinales, artesanales o con funciones ecológicas, entre otros. En la figura 2 se muestra el número de semillas con distintos usos y funciones.

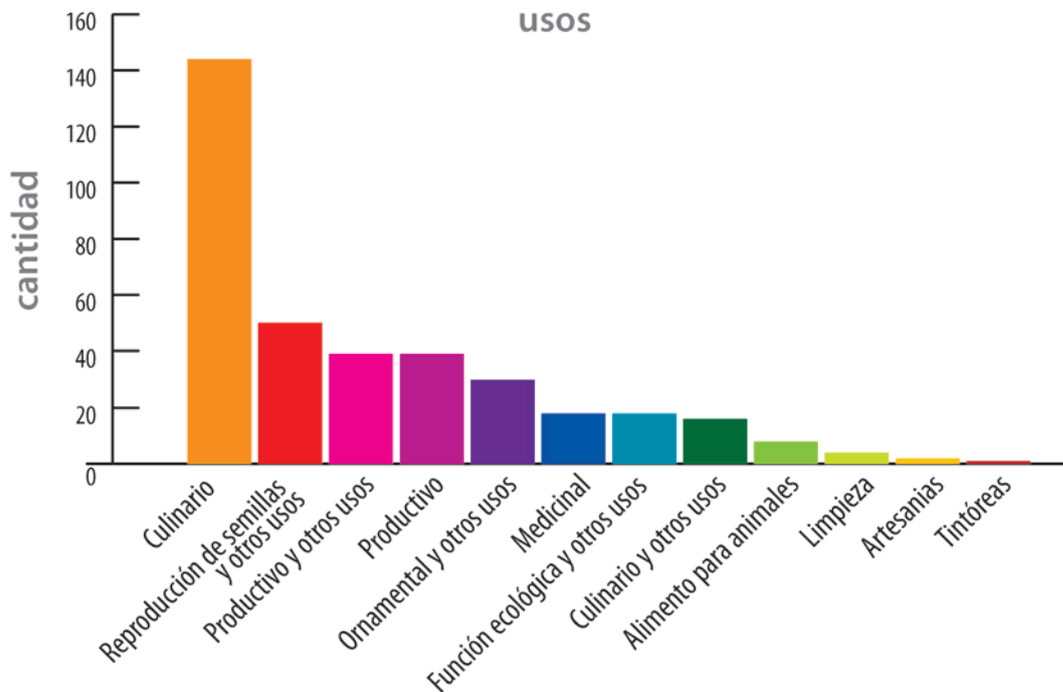


Figura 2: Porcentaje de semillas con distintos usos y funciones

El empleo de una gran cantidad de estas especies para la alimentación (ya sea exclusivamente o combinada con otros usos) es notoriamente preponderante.



La reproducción de semillas es otra actividad predominante, generalmente asociada a los usos y funciones que se le dan a las mismas; en pocos casos las semillas se reproducen solo para su mantenimiento.

Los usos productivos hacen referencia principalmente a la producción para comercializar los productos, con fines económicos o de intercambio. Sin embargo, en la misma magnitud aparece la combinación de esta finalidad con otros usos y funciones.

Es interesante mencionar que en varios casos, se utilizan las plantas por su rol ecológico en las huertas y jardines. Entre éstos se mencionó su uso como repelente de insectos, plantas que sirven de trampa para las plagas que atacan al cultivo, otras que alojan insectos benéficos y otra que sirven como abono, entre otros.

Sería interesante profundizar en el conocimiento acerca de estos usos y funciones, de los preparados utilizados en el manejo de la huerta, así como en el relevamiento de las recetas de cocina, de los preparados medicinales y cosméticos. Con el intercambio de estas recetas y conocimientos se potenciaría la circulación de semillas y saberes, constituyéndose realmente un corpus de memoria ágil y dinámico.

En el anexo, se puede ver la planilla del relevamiento realizado en la feria, en la cual se presenta toda la información con mayor detalle.

Los productores y huerteros que han compartido estos saberes están representados por 38 organizaciones que participaron de esta Segunda Feria de semillas Nativas y Criollas. Estas organizaciones proceden de distintos puntos de nuestro país y han compartido saberes propios, resultado de una larga tradición, así como información adquirida recientemente, producto de proyectos tendientes a potenciar la Agricultura Familiar.

Entendemos entonces que el conocimiento del ambiente local, también llamado conocimiento ecológico tradicional, constituye el corpus acumulativo de prácticas, conocimientos y creencias sobre las relaciones entre los seres vivos (incluidos los seres humanos) y de los mismos con su entorno. Este conocimiento es único y propio para cada comunidad, ya que se modifica según procesos adaptativos y es transmitido de generación en generación. Constituye la base de las prácticas agrícolas, preparación de alimentos, atención de la salud, conservación y un amplio rango de actividades que permiten el mantenimiento de un determinado grupo en un ambiente dado a través del tiempo.



El trabajo en los Talleres

Por la tarde fue el turno del trabajo en talleres. Los coordinadores junto a los interesados se agruparon para trabajar sobre las temáticas propuestas. Cada taller fue registrado por dos relatores. A continuación presentamos las síntesis de los registros.

TALLER: Producción, conservación y usos de las semillas

Coordinadores: Miguel Gianettasio (Movimiento Semillero de Misiones), participantes del CETAAR y del Instituto Argentino de Permacultura.

Movimiento Semillero de Misiones

Este movimiento surge en 1997. Desde ese momento fue cambiando de nombre hasta adoptar en el 2005 el de “Movimiento Semillero de Misiones”. Centra su lucha en conservar la biodiversidad promoviendo la producción, conservación, intercambio y uso de semillas criollas y la defensa de la agricultura campesina y familiar. Entienden que la mejor estrategia para lograr el resguardo de la semilla es dejarla en manos de los agricultores. En ese sentido, significan sus acciones como “una gran cadena” de solidaridad y principios que van promoviendo la posesión responsable y el cuidado de la tierra, el rescate y la conservación y libre intercambio de las semillas campesinas y la capacitación para sembrar sin uso de agrotóxicos, conservando la naturaleza. Realizan actividades de formación y capacitación, tanto a productores, técnicos y organizaciones, así como actividades de difusión sobre la importancia de la problemática de la semilla al conjunto de la sociedad. Además organizan Ferias de Semillas, que se constituyen en espacios donde se muestran e intercambian las semillas que las familias vienen usando desde generaciones y que son cuidadas como alguien más de la familia. El movimiento está formado por organizaciones de productores, ONGs, programas del gobierno provincial y nacional, escuelas de alternancia (EFAs), iglesias y municipios, entre otras instituciones.

CETAAR (Centro de Tecnologías Apropriadas de Argentina, Marcos Paz, Buenos Aires)

Esta organización viene trabajando fuertemente en la promoción y experimentación en producción agroecológica, el rescate y protección de las plantas medicinales para el cuidado de la salud, la protección de la biodiversidad y la participación de la comunidad en la defensa del medio ambiente. Resaltan la importancia de recuperar el valor simbólico que tiene la semilla asociado a la vida, por lo que rechazan fuertemente su intercambio desde una lógica de mercado. Entienden que el intercambio no debe ser por dinero, sino por semillas. “La semilla fue cuidada históricamente por mujeres como un acto de amor”, comentó el expositor.



Instituto Argentino de Permacultura (Navarro, Buenos Aires)

Funciona en el predio de la Ecovilla GAIA en el partido de Navarro. Está dirigido hacia organizaciones de base o instituciones públicas y privadas. Asumen un compromiso, con el diseño de ambientes humanos sostenibles en cualquier contexto biofísico, social, ecológico y cultural, así como en preservar, restaurar, entender y conservar ecosistemas naturales, integrando las diferentes disciplinas, conocimientos y tecnologías tradicionales con las modernas. Una de sus preocupaciones principales es la creciente pérdida de variedades, para lo cual vienen trabajando desde hace 12 años en la elaboración de un banco de semillas en el marco del cual realizan investigaciones en conservación. Acercarse a la feria tuvo que ver con “compartir este tema clave de que no se puede seguir perdiendo semillas”.

Problemáticas compartidas por los participantes:

- Los programas sociales entregan semillas no adaptadas a cada región, desincentivando la producción local.
- Las transformaciones en el uso y renta del suelo van desplazando a la agricultura de los territorios rurales (turismo, negocio inmobiliario) o modificando su modo de cultivo (monocultivo de transgénicos).

[Prácticas de conservación de semillas recomendadas:]

- Envasar las semillas envueltas en papel en un frasco de vidrio con cierre hermético. Agregar Silica Gel (con azul de metilo), que al absorber la humedad se torna en color azul. Cuando llega a este color se retira la silica y se la seca en horno a 100°C durante 30 min. Una vez deshidratadas se las vuelca nuevamente al frasco. Esto debe realizarse hasta que la silica no cambie más su color original, lo cual nos indica la ausencia de humedad (técnica compartida por integrantes de GAIA, Navarro).
- En lugar seco y oscuro, guardar las semillas en frascos de vidrio o calabazas de mate porongo con aceite (prácticas ancestrales recuperadas por el Movimiento Semillero de Misiones).

CONTACTOS:

| **Movimiento Semillero de Misiones**
movimientosemillero@yahoo.com.ar

| **CETAAR**
cetaar@wamani.apc.org

| **Instituto Argentino de Permacultura**
<http://www.gaia.org.ar>
gaia@gaia.org.ar



TALLER: Ley de semillas, propiedad intelectual y colectiva

Coordinadores: Edgardo González, (INTA-IPAF Pampeana) y Carlos Vicente (Acción por la Biodiversidad/GRAIN).

Edgardo González y Carlos Vicente compartieron los principales puntos de análisis para abordar la problemática de la legislación de las semillas. Entre los más importantes podemos enumerar:

- Históricamente las prácticas de uso y mejoramiento de semillas fueron desarrolladas por campesinos y pueblos indígenas. Estos conocimientos acumulados a lo largo de las generaciones, tenían como sentido seleccionar y mejorar la producción de los cultivos en función de potenciar sus propiedades como alimento y vestimenta.
- En la época de la Revolución Verde (época en que se crea el INTA) se desarrollaron modificaciones en la investigación en semillas, tanto desde organismos públicos como privados. A diferencia de los criterios alimenticios que regían la selección humana, se empieza a seleccionar en función de lograr aumentos en el rendimiento. Estos nuevos criterios vinieron asociados a la idea “malthusiana” de que ante el aumento de la población mundial la escasez de alimentos imponía la necesidad de aumentar la producción para evitar una crisis mundial de hambre.
- En el año '73 se dicta la Ley 20247, actualmente vigente, asociada a los nuevos imperativos de productividad. Por primera vez se imponen los derechos de obtentor (“inventor, descubridor”), que implica el derecho de comercialización de la semilla a la persona que crea, desarrolla o descubre una semilla o variedad. No obstante, se establece lo que se llama “privilegio del granjero”, y que nosotros preferimos denominar como “derecho del agricultor”, que implica la posibilidad del agricultor de guardar semillas provenientes de su propia cosecha para destinarla a la propia siembra. Puede comercializar la semilla como materia prima, mas le está vedada la comercialización para su reproducción.
- También existe legislación a nivel internacional en el marco de la Unión Internacional de las Obtenciones Vegetales (UPOV). El acta de la UPOV del '78 reconoce los derechos del obtentor, pero también protege el derecho del agricultor de pagar una sola vez la semilla.
- Pero en la UPOV del '91 -en el marco de la Segunda Revolución Verde asociada a los cultivos transgénicos- ya se restringe este último derecho, quedando el productor obligado a pagar por la semilla para uso propio en cada campaña. Es casi el equivalente a una ley de patentes. Hasta el momento, Argentina no adhiere a este acuerdo.
- En los últimos años muchas ONG's en el mundo han comenzado a exigirle a la FAO que reconozca los derechos del agricultor por la utilización de todos esos conoci-



mientos ancestrales de los que se valió la llamada “ciencia” para desarrollar las variedades nuevas. Actualmente existe un tratado internacional que los reconoce, pero parcialmente, ya que lo deja librado a que cada país decida si los declara o no.

[CLAVES]

- La idea que sostiene que la Revolución Verde permitió desarrollar una mejor calidad de semillas resultó ser una falacia ya que en gran parte lo que se promovió fue un proceso de apropiación de la agricultura por las grandes corporaciones que hoy dominan el campo del mercado mundial de alimentos.
- Este tipo de legislación se transforma en una herramienta para la privatización de las semillas.
- Es necesario reconstruir un paradigma en donde las semillas vuelvan a considerarse patrimonio de los pueblos al servicio de la comunidad, eliminando la posibilidad de que puedan ser apropiadas (declaración de Vía Campesina del año 2002).
- Dar a conocer experiencias como la de Fiesta de Semillas “Sembrando Esperanza” es un avance en esta lucha contra la mercantilización de la semilla y por lo tanto, de la vida.
- Debe garantizarse el fácil acceso a las semillas, como eslabón necesario en la producción de alimentos y vestimenta.

CONTACTOS:

| Carlos Vicente

carlos@grain.org

<http://www.grain.org/principal/>

<http://www.biodiversidadla.org/>

| Edgardo González

abogadoegonzalez@yahoo.com.ar

<http://www.inta.gov.ar/cipaf/>

TALLER: Estrategias de financiamiento para la Agricultura Familiar

Coordinadores: Andrés Longoni (C.A.U.Que.VA); Ramón Cieza (Banco Social Universidad Nacional de La Plata); Alcides Paredes, Leonardo Gómez y Héctor Abrile (Fundación Nuevos Surcos).

Se compartieron tres experiencias de financiamiento solidario:



Banco Social de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales y de la Facultad de Veterinaria, (UNLP)

Se origina en el 2005 a partir de la iniciativa de integrantes de la Universidad Nacional de La Plata interesados en integrar las actividades de la facultad con el sector productivo de la región. Se define como una propuesta educativa y de extensión que busca fortalecer la agricultura familiar. Las actividades se vinculan al otorgamiento de microcréditos para la agricultura familiar de manera anual, con el fin de reiniciar el ciclo primavera - verano. Los créditos son de hasta \$1000, con garantía solidaria y sin una tasa de interés.

Como desafíos a futuro se plantearon:

- La creación de un consejo de productores decisores, con asambleas de discusión cada 2 o 3 meses.
- Poder financiar una mayor cantidad de insumos.
- Instalar la discusión en la cual se plantee cómo la inflación está influyendo sobre el hecho de no tener una tasa de interés.
- Avanzar hacia una propuesta que contemple otros aspectos socioeconómicos y productivos.

Fundación Nuevos Surcos

Trabaja en la zona noreste de Santa Fe, principalmente con pequeños productores y sectores pobres urbanos, promoviendo procesos de desarrollo rural a partir de la facilitación del acceso a recursos económicos a quienes se encuentran en situación de exclusión.

Dentro de las estrategias de trabajo se identifican las ayudas económicas y los apoyos financieros. La primera está destinada a inversiones de tipo comunitarias, reintegrable en servicios a la comunidad o a fondos locales y la segunda –apoyo financiero– destinada a las familias, grupos y organizaciones, reintegrable en dinero.

La estrategia de financiamiento tiene tres líneas de crédito:

1. Supervivencia: se otorgan la primera vez que alguien se acerca. Son créditos de hasta \$1000 con un plazo de 10 meses y un interés del 36% anual.
2. Transición: créditos de hasta \$3500 con un plazo de 18 meses y un interés del 24% anual.
3. Desarrollo: créditos de hasta \$7000 con un plazo de 3 años y un interés del 6% anual.

Los créditos son individuales pero no existe ninguna restricción para que luego sean utilizados grupalmente. Se piden garantías documentarias y una vez establecidos lazos de confianza basta con una garantía solidaria. En el 2007 se otorgaron un 60% de cré-



ditos rurales y un 40% de créditos urbanos para un 50% de gente del campo y un 50% de gente del pueblo.

La fundación cuenta con 2 asesores en el pueblo y 2 asesores en el campo para un total de 414 créditos activos.

Cómo desafíos a futuro se plantearon:

- Abrir una nueva oficina de la fundación en Corrientes.
- Crear un comité de créditos locales integrados por emprendedores.

CAUQue Va

Es una cooperativa de producción y comercialización que reúne a 140 pequeños productores indígenas de la Quebrada de Humahuaca, con el objetivo de mejorar las condiciones de vida de sus socios a partir de la producción y comercialización de productos ancestrales y frutihortícolas. Se constituye en 1996 para enfrentar problemas de comercialización, pero a poco de iniciar sus actividades fue incorporando nuevos objetivos y estrategias, tales como producción, capacitación, infraestructura, servicios y crédito. En relación a este último punto, han podido brindar financiamiento en una región donde el acceso al sistema bancario ha sido históricamente excluyente y con características usurarias. Actualmente se cuenta con 5 líneas de crédito. En relación a las tasas de interés, el mayor índice con el que se trabajó fue del 24%, disminuyendo luego al 6%. La mora suele ser de un 9%, que se resuelve con refinanciaciones.

En términos del sentido que moviliza las acciones de esta cooperativa, lo importante es generar participación a través de grupos de acción local. Por tal motivo, se trata de tener especial cuidado en no reproducir prácticas clientelistas que limitan la participación.

Como desafíos para el futuro se plantearon:

- Organizar un sistema de compras comunitarias
- Crear un mecanismo de micro-finanzas regionales para fortalecer los aspectos organizativos (debatir sobre cómo se compra y cómo se vende), articuladas con otras organizaciones.

[CLAVES]

- Son experiencias que permiten brindar financiamiento a quienes han sido excluidos de los sistemas de crédito.
- Se diferencian del sistema bancario tradicional dado que el sentido que los conforma se orienta a resolver las necesidades sentidas de los productores, asumiendo valores de solidaridad y reciprocidad, en lugar de generar renta financiera.
- Las estrategias de financiamiento se asumen como herramientas económicas que contribuyen al desarrollo de la Agricultura Familiar y no como un fin en sí mismo.



CONTACTOS:

| Banco Social de la Facultad

bancosocial_lp@yahoo.com.ar

Ramón Cieza: cieza@ceres.agro.unlp.edu.ar

| Fundación Nuevos Surcos

<http://www.nuevosurcos.org.ar>

funsurcos@funsurcos.com.ar

Héctor Abrile: patoabrile@hotmail.com

| C.A.U. Que. Va. Ltda.

<http://www.cauqueva.com.ar>

Andrés Longoni: andreslongoni@cauqueva.com.ar

TALLER: Plantas medicinales y salud

Coordinadores: Teresa Araneda Almaza (LAICRIMPO, Movimiento Regional de Salud en Manos de la Comunidad-RAOM); Matilde Zúcaro (Vivero experimental El Albardón); José Luís Pierobon (Centro Comunitario Salud de CEDEPO).

En este espacio de taller se rescató la importancia de las especies vegetales, ya no solamente en términos de alimentación, sino también en cuanto a sus propiedades curativas. Se compartieron tres experiencias que vienen trabajando en el tema.

El Albardón

El Albardón es un equipo de trabajo independiente y autogestionado que reproduce a escala experimental especies vegetales nativas e investiga sobre sus aplicaciones y ecología. Conscientes de la difícil encrucijada en que se encuentran los sistemas naturales autóctonos y la urgente necesidad de recorrer mejores caminos para desandar la crisis, su trabajo se refuerza y abreva en el saber popular y en la sagrada sabiduría de los pueblos originarios. Los acompañan y ayudan en el camino otros grupos y equipos de distintos ámbitos del campo popular como gubernamental y forman con ellos redes de trabajo, participación, intercambio, equipos de intervención. El vivero se puede visitar todo el año, allí pueden reconocerse plantas nativas.

En relación a los usos medicinales, el grupo interpreta la salud de manera integral: “Como seres vivos nos consideramos parte del ambiente donde vivimos, por lo tanto necesitamos que el agua, la tierra y el ambiente en general estén sanos para estarlo nosotros también”. Lo más complicado para este modo de interpretar la salud, es la relación con la academia, los médicos, agrónomos, hombres de ciencia, quienes no consideran válidos los usos terapéuticos de las hierbas medicinales, analizando estos usos por los parámetros de la ciencia convencional.



Red de Agricultura Orgánica de Misiones (RAOM)

La Red fue fundada en Mayo de 1993. Actualmente reúne a pequeños y medianos productores, técnicos y organizaciones de la provincia que reafirman su compromiso con un modelo de desarrollo rural basado en la agricultura familiar ecológica. Consideran que la agricultura familiar garantiza una justa distribución de la tierra y los ingresos y que la agricultura ecológica asegura la producción de alimentos sanos, la conservación de la biodiversidad y del medio ambiente. Desde la Red se trabaja en la promoción del rescate cultural de plantas y hierbas en diferentes zonas para uso medicinal, a fin de intercambiar conocimientos sobre variedades, cosecha y cuidados varios. También, desde la RAOM se hace especial hincapié sobre la importancia que tiene en nuestra salud la manera en que nos alimentamos. Es necesario aprender a comer lo que sale de la tierra: “Para tener una vida sana hay que empezar por la olla”.

Centro Comunitario Salud de CEDEPO

El Centro tiene una estrategia de salud integral privilegiando la promoción y prevención en salud.

Con el objeto de ampliar el universo posible de significaciones y prácticas populares y culturales de la zona rural en la que se encuentra, en el Centro Comunitario de Salud se abren espacios como es el caso del taller de plantas medicinales. Allí se exploran las interrelaciones entre las prácticas caseras, saberes milenarios que fueron transmitidos de generación en generación y saberes oficiales en torno del cuidado de la salud y el uso de los yuyos.

En el taller se trabaja para enriquecer este legado, para que sea valorado como fruto de la experiencia heredada y adquirida, rica en creencias y rituales que forman parte de la cultura que nos identifica. El equipo que lleva adelante esta tarea realiza actividades de formación, elaboración de preparados que los profesionales médicos indican en las consultas, mantenimiento del cantero demostrativo de las especies de la zona, cosecha de hierbas, planificación de talleres, entre otras actividades relacionadas dentro y fuera de la comunidad.



[Algunas recomendaciones sobre el uso de plantas medicinales:]

- Para la memoria: romero
- Para desintoxicar: carqueja, chirca, melisa, ajeno
- Para la gripe: salvia
- Para los empachos: paico
- Para el estado de ánimo: caña con ruda
- Preparación de infusiones: hervir cáscara, semilla y raíz por un tiempo límite de 15 minutos. Una cucharadita de té de la planta para una taza de agua es la medida indicada para preparar la infusión. Más cantidad puede intoxicar a la persona.

CONTACTOS:

| Vivero Experimental El Albardón

Matilde Zucaro: albardon@netverk.com.ar

| Red de Agricultura Orgánica de Misiones

redraom93@yahoo.com.ar

| Centro Comunitario de Salud, CEDEPO

Tel. 02229- 497375

cedepo@cedepo.org.ar

TALLER: Producción y mejoramiento de variedades locales

Coordinadores: Claudio Demo (Universidad Nacional de Río Cuarto); Aníbal Tonello; Jeremías Otero y Juan José Garat (Grupo de productores de Tomate Platense).

Se compartieron dos experiencias que trabajan sobre producción y mejoramiento de variedades locales:

Producción de maíces en Río Cuarto

Entre las actividades que se desarrollan en esta chacra de Río Cuarto, se encuentra la producción de distintas variedades de maíz. Las principales variedades son:

- El maíz Cuarentón, que es histórico en Argentina y muy rústico, rescatado de una familia que lo cultiva desde hace 50 años en Pampa de Pocho, Córdoba;
- 3 tipos de maíz colorados descendientes de híbridos comerciales de la década del 1980; 1 maíz blanco para polenta;
- 4 pisingallos (1 a escala comercial).



Las limitantes que encuentran para desarrollar la producción agroecológica son:

- Falta de variedades adaptadas, dado que los materiales disponibles necesitan agroquímicos para producir. Se plantea que el problema no es la tecnología para proveerse de otras semillas sino recuperar la riqueza genética que se han apropiado los híbridos y las semillas comerciales, lo cual requiere más constancia y criterio que trabajo.
- La conservación de las semillas, especialmente por la presencia de gorgojos y lauchas.
- La falta de canales de comercialización que remuneren el mayor trabajo que implica.

Grupo de productores de Tomate Platense.

El grupo está conformado por productores que reproducen tomate platense y otras especies tradicionales de la zona.

En La Plata se hace horticultura desde hace más de 100 años produciendo y reproduciendo especies mejor adaptadas al clima, al suelo del lugar y a la demanda de los consumidores. Hace 10 años encontraron tomate platense cuando creían que había desaparecido por la masificación de los híbridos y los “larga vida”.

Respecto del consumo, los productores contaron que de a poco surge una demanda más segmentada, que refleja una mayor conciencia de la importancia de recuperar –desde la producción y el consumo– materiales genéticos con historia y adaptados a climas y suelos determinados: “Es verdad que rinde menos y es menos parejo, pero el consumidor lo valora”

Este grupo de productores es acompañado por la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP con el objetivo de revalorizar el cultivo de tomate, variedad platense, como producto cultural de la región. A su vez buscan promover la conservación in situ de poblaciones localizadas y la adopción por parte de los agricultores de técnicas de producción y mercadeo desarrolladas y evaluadas grupalmente.

Este grupo de productores entiende que las variedades adaptadas a la región manifiestan saberes acumulados durante muchas generaciones. Con el trabajo que realiza el grupo se recupera la semilla y la historia de producción, los modos propios de hacer agricultura construidos históricamente en la localidad.

[CLAVES]

- Estas experiencias nos enseñan con su trabajo un modo de construcción de soberanía alimentaria a través de la defensa y conservación de variedades tradicionales, así como también de la revalorización de la cultura alimentaria local frente a un modelo de homogeneización de las pautas de producción y consumo.



CONTACTOS:

| **Claudio Demo**
cdemo@ayv.unrc.edu.ar

| **Grupo de Productores de Tomate Platense**
Jeremías Otero: jereotero@hotmail.com
www.tomateplatense.wordpress.com

TALLER: Ley Provincial de Desarrollo Rural (LDR)

Coordinadores: Alicia Alem y Roberto Mirabara (Mesa Provincial de Organizaciones de Productores Familiares de Buenos Aires).

En este taller se compartió una iniciativa de proyecto de ley para promover un desarrollo rural sustentable e incluyente:

¿Por qué un proyecto de Ley?

El Proyecto de Ley “Régimen de Promoción del Desarrollo Rural” nace ante la falta de una legislación adecuada que contemple las necesidades del sector de la agricultura familiar y de quienes desarrollan su vida en ámbitos rurales. El proceso de construcción del proyecto se inicia a partir del diálogo entre organizaciones de productores, representantes de distintos municipios de la provincia y dependencias del gobierno provincial, dando como resultado la creación de una **Mesa Provincial de Desarrollo Rural**, reconocida institucionalmente y en la cual participan los actores fundamentales vinculados a la problemática rural. La Mesa, creada a fines del 2006, es un espacio permanente de cogestión e integración de diferentes organizaciones públicas y privadas, cuyo objetivo es la elaboración de propuestas de políticas, acciones y normativas que apunten tanto al desarrollo productivo como al mejoramiento de la vida en el medio rural. El proyecto tuvo un gran impulso y compromiso inicial por parte de instituciones y funcionarios públicos. No obstante, actualmente el avance de su tratamiento se encuentra dificultado. Su aprobación y reglamentación requiere de mayor difusión y apoyo institucional, así como el sostenimiento de los espacios de trabajo conjunto entre las organizaciones y el Estado.

Objetivos de la Ley

- Mejorar las condiciones de vida en el ámbito rural de la provincia de Buenos Aires.
- Favorecer el acceso a la tierra como bien social y como bien de arraigo.
- Impulsar el desarrollo de infraestructura productiva, el desarrollo productivo y territorial.
- Fortalecer a las organizaciones de actores propulsores del desarrollo rural integral.



¿A quién está orientada?

Está orientada a productores familiares, trabajadores rurales, emprendedores alimentarios, pequeños y medianos productores agropecuarios que habitan en el ámbito rural bonaerense, considerado a éstos como actores fundamentales para el desarrollo rural.

El proyecto se propone institucionalizar una estrategia de Desarrollo Rural Integral en la que se contemplen los siguientes elementos:

- Garantizar el **acceso a servicios básicos** tales como salud, educación, mejora y mantenimiento de accesos y caminos, obras de electrificación, planes de vivienda y espacios de esparcimiento y recreación.
- Fomentar el **acceso al uso y tenencia de la tierra** a partir de la regularización de tierras, el fomento de la colonización y la creación de programas para la implementación de las medidas.
- Propiciar un **desarrollo productivo y territorial**, a partir de la creación de infraestructura de uso comunitario, normativas y tecnologías apropiadas que fomenten la agregación de valor, la integración horizontal, la comercialización y las relaciones de intercambio del sector de la agricultura familiar.
- Garantizar la **protección del medio ambiente** fortaleciendo y fomentando las prácticas de producción agroecológicas y el uso de energías alternativas.
- Promover el **fortalecimiento institucional** de las organizaciones propulsoras del desarrollo rural integral, creando programas dedicadas a la formación, capacitación y contención de los actores implicados.
- Establecer un **régimen impositivo** diferenciado que fortalezca y estimule los emprendimientos del sector.
- Facilitar el **acceso al crédito** a partir de la articulación con entidades financieras y la promoción de herramientas alternativas de financiamiento, como fondos rotatorios y bancas sociales.

El proyecto hace hincapié en la importancia de la articulación entre distintas instituciones, programas a nivel local, provincial y nacional para viabilizar acciones que aborden estas problemáticas.

CONTACTOS:

| **Mesa Provincial de Organizaciones de Productores Familiares de Bs As**
<http://www.mesapopfam.org.ar>

info@mesapopfam.org.ar



TALLER: Defensa de los Recursos Naturales

Coordinadores: Regino Altamirano y Juan Cáceres (Mesa Provincial de Pequeños productores de Chaco); Asociación de Pescadores Artesanales del Partido de la Costa y Claudia Bernazza.

En este taller se presentaron tres experiencias que nos compartieron sus miradas en relación a la defensa de los recursos naturales:

Mesa Provincial de Pequeños Productores de Chaco

La Mesa de Pequeños Productores de Chaco se crea en el mes de julio de 2006, nucleando a distintas organizaciones de pequeños productores de la provincia (entre ellas APPCH, UPPROCH). Asume como temas prioritarios la defensa de los recursos naturales en una provincia en donde los montes nativos quedan reducidos a desiertos, como consecuencia de los altos niveles de deforestación y fumigación y la expansión del modelo del monocultivo de soja. Concientizar a la población acerca de esta problemática es una de sus preocupaciones fundamentales. La contaminación y otros efectos causados por el uso de agroquímicos –hay un alto índice de niños afectados por las fumigaciones- los han motivado a desarrollar encuentros de medicina preventiva en escuelas, hospitales y salas de salud.

De acuerdo a las necesidades planteadas en las primeras reuniones, se definieron cuatro comisiones de trabajo en las que participan representantes de las distintas organizaciones: Comisión de Tierra, Comisión de Producción, Comisión de Agua y Electrificación Rural y Comisión Previsional Impositiva.

Asociación de pescadores artesanales del Partido de la Costa

La asociación de pescadores artesanales de la costa se constituye como una estrategia alternativa de trabajo en una época de crisis del país. Es una experiencia colectiva de organización de la pesca artesanal en el partido. En este sentido, surge a partir de la definición -entre pescadores en pequeña escala- de puntos comunes de pesca y venta, siendo la alternativa encontrada frente a la competencia que estaban reconociendo entre los que se dedicaban a la actividad de manera individual. Cuentan con 5 bajadas otorgadas por la municipalidad. Asimismo, el acuerdo de los precios es un elemento central del trabajo como asociación.

Quienes participan de la asociación se identifican a partir de una propuesta de conservación y uso sustentable de los recursos que les dan sustento. Por el tipo de embarcaciones de pequeño porte entran contra la rompiente, pescan con redes manuales sin tocar el fondo. La asociación busca no atentar contra los recursos naturales en base a los cuales desarrollan su actividad. En este sentido problematizan y denuncian la pesca de arrastre, que en la zona provoca el corte del ciclo de reproducción de la



corvina rubia, así como el uso de redes de mallas sumamente fina que producen la depredación de las crías de pescadilla y palomita.

Diputada Nacional Claudia Bernazza

Ante la falta de políticas y marcos legales que resguarden nuestro territorio y nuestros recursos naturales, el tema de la propiedad del suelo se ha incorporado a los discursos y agendas institucionales. En ese marco se inscriben los proyectos de leyes presentados por diferentes diputados nacionales para regular la propiedad de la tierra. Se busca limitar la apropiación de grandes extensiones rurales por parte de extranjeros no residentes y capitales internacionales, para evitar que la apropiación del recurso suelo se utilice como inversión especulativa sin resguardo de los intereses nacionales. Del mismo modo, la diputada comentó que actualmente se está impulsando la creación del primer parque nacional en territorio bonaerense -“Campos del Tuyú”- para el resguardo de los pastizales autóctonos y del venado de las pampas, entre otras especies autóctonas que expresan nuestra biodiversidad.

CONTACTOS:

| **Mesa Provincial de Pequeños Productores de Chaco**
mesappchaco@yahoo.com.ar

| **Diputada Nacional Claudia Bernazza**
bernazza@infovia.com.ar

| **Asociación de Pescadores Artesanales del Partido de la Costa**
Ernesto Lugaro: apa_pc@hotmail.com

TALLER: Vinculación entre productores y consumidores

Coordinadores: Ana Hahn y María Prochuk (Ferias Francas-Misiones); Víctor Soria y María Rosa Alderete (Feria Verde-Mar del Plata).

Se presentaron en este taller dos experiencias de feria que se plantean construir una nueva relación entre productores y consumidores:

Ferias Francas de Misiones

Las Ferias Francas surgen en los años '90 a raíz de la difícil situación económica de la provincia en la que la principal fuente de ingresos de los productores –producción de tabaco, cítricos y yerba mate-, fue gravemente afectada ante la baja de los precios de esos productos.



El objetivo de las Ferias es comercializar en el mercado local los productos de las chacras en forma directa. Apoyan al trabajo de las Ferias los distintos municipios, el PSA, el INTA y ONGs, entre otras instituciones. Particularmente el involucramiento de los municipios se basa en la habilitación por Ordenanza de un espacio público para el funcionamiento de las Ferias y la exención de impuestos municipales (que les permite vender a un 20 % menos que los comercios de la zona). Las Ferias son valoradas por los productores como una fuente de ingresos muy importante para el sostenimiento de la vida de las familias de quienes participan, ya que permiten que éstos puedan comercializar de una forma organizada los excedentes de su producción y estabilizar así sus ingresos en forma considerable. También se valora el espacio de encuentro e intercambio que se crea con las Ferias, y la oportunidad que ofrecen de dar a conocer otros valores y formas de vida, fomentando la solidaridad y compromiso del consumidor con la producción local de alimentos.

En toda la provincia funcionan alrededor de 40 Ferias Francas que involucran cerca de 3500 feriantes, principalmente jóvenes y mujeres, quienes asumen un rol protagónico. Este aspecto se considera central en el fortalecimiento de las comunidades y permite pensar en la continuidad y crecimiento de sus actividades.

Haciendo un promedio ajustado de 5 clientes por feriante, se llega a un número aproximado de 15.000 consumidores de las Ferias, a quienes se les ofrecen alimentos frescos, saberes y recetas, resignificando semana a semana la instancia de venta y el consumo.

Feria Verde de Mar del Plata

La “Feria Verde” es una feria agroecológica que funciona dos días a la semana en la Plaza Rocha de la ciudad de Mar del Plata. Esta Feria es una forma de recuperación del valor del trabajo, de la forma agroecológica de producir y de la utilización del espacio público (significando un reconocimiento de lo que ellos hacen para mejorar sus vidas y las de sus familias).

Desde el trabajo en la Feria Verde se construye organización ensayando otras maneras de conformar mercados, más allá de la lógica de la oferta y la demanda. En ese sentido, se comenzó a ejercitar el acuerdo para tomar decisiones desde prácticas democráticas. Por ejemplo, se llegó al acuerdo de no generar competencia entre los compañeros de la misma Feria. También se definieron reglas para organizar la venta y resolver los problemas colectivamente, como el caso del fondo común que organizaron en el cual cada uno de los feriantes aporta una suma semanal para resolver problemas comunes. Por si se rompe algo el fondo es fundamental. *“Por ejemplo, si un sábado los de la municipalidad no nos prestan el camión tenemos que alquilar un flete”.*

El trabajo de la Feria Verde es acompañado por los equipos técnicos del Programa de Autoproducción de Alimentos (PAA) y del Pro Huerta de Mar del Plata.



[Reflexiones aportadas desde las experiencias...]

- *Con el consumidor no está en juego únicamente una transacción económica. Se fortalecen también vínculos afectivos y saberes compartidos.*
- *La Feria es una fiesta. Además de poder vender nuestros productos nos encontramos con amigos, hacemos de otras amistades, hablamos con los clientes...*
- *En la Feria se construyen vínculos. Además de los productos intercambiamos saberes, afecto y conocimientos. Vendiendo productos sanos se cuida al que está consumiendo. A nosotros nos gusta contar a los que nos compran cómo producimos lo que les ofrecemos.*

CONTACTOS

| **Ferias Francas Misiones**

| Feria Franca Montecarlo: Verónica German, Secretaria
TE: 03751-25531833

| Asociación provincial de Ferias Francas: Juan Prestes, Presidente -
Te: 03757-15456700

| **Feria Verde**

Feria Verde: Plaza Rocha San Martín entre 14 de julio y Dorrego. Mar del Plata.

Mario Ranieri: mario-ranieri@hotmail.com.

Gustavo Pisani: tavo_gap@hotmail.com.

Programa de Autoproducción de Alimentos:

Virginia Hamdan: vhamdan@telefax.com.ar,

Victoria Bisso: victoriabisso@yahoo.com.ar,

María Clara Mediavilla: mcmediavilla9@yahoo.com.ar.

Pro Huerta: Manuel Manzoni, manuelmanzoni@hotmail.com



CONSIDERACIONES FINALES

El intercambio de semillas es una práctica ancestral que posibilitó históricamente mantener la diversidad de variedades y garantizar la soberanía alimentaria de los pueblos. Durante las últimas décadas, hemos sufrido el avance destructivo de un sistema de producción de alimentos basado en la manipulación genética, la producción intensiva, la destrucción de la biodiversidad y la expulsión de millones de productores de sus tierras y culturas. Pese al intento constante de privatizar la vida con legislaciones de patentamiento, estamos convencidos que las semillas nativas y criollas estarán a salvo mientras haya productores dispuestos a producirlas, conservarlas e intercambiarlas para multiplicarlas.

Creemos que la Feria de Semillas es, además de un espacio de intercambio y encuentro, una herramienta más de lucha y resistencia de las organizaciones de productores familiares para recuperar y mantener la enorme riqueza de la biodiversidad agrícola y alimentaria. Sólo podremos construir un nuevo modelo de agricultura y desarrollo rural que garantice la integración de todos cuando se reconozcan los derechos de los campesinos, indígenas y agricultores a la tierra, al territorio y a los recursos naturales. Para esto, es imprescindible que las organizaciones sociales y el Estado, cada uno con sus responsabilidades, continuemos articulando para construir e implementar conjuntamente las políticas públicas necesarias para garantizar la soberanía alimentaria y posibilitar modelos de desarrollo sustentables.

Por último, queremos destacar el éxito y convocatoria que tuvo el evento, con una especial mención al momento de intercambio de semillas. El trabajo realizado fue sumamente gratificante y rico en experiencias y conocimientos, lográndose cumplir con los objetivos pensados durante la organización de la Feria.

Creemos que haber logrado concretar este trabajo de registro es una forma de contribuir al mantenimiento de la riqueza y diversidad de información, conocimientos y saberes permitiendo, de este modo, que todos los participantes cuenten con un documento que recupere lo acontecido.

Esperamos que este registro de aquello que circuló en la Feria sea insumo para profundizar y enriquecer las siguientes, así como también el trabajo de cada Organización e Institución en sus territorios.



SEGUNDA FERIA PROVINCIAL
DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS
Sembrando Esperanza



SEGUNDA FERIA PROVINCIAL DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS Sembrando Esperanza



▲ INTERCAMBIANDO SABERES.



▲ LA BIODIVERSIDAD SOBRE LA MESA.

SEGUNDA FERIA PROVINCIAL DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS Sembrando Esperanza



▲ CARACTERIZAMOS NUESTRA SEMILLA.



▲ EL COLOR DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA.

Анехо

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Acacia mansa	<i>Sesbania punicea</i>	Fabaceae	Funes	No especificó	Funes	Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Acacia mansa o porotillo	<i>Sesbania sp.</i>	Fabaceae	Punta Lara	No especificó		Ornamental	El Albardón, Ensenada	
Acelga	<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferías Francas de Misiones, Montecarlo	
Acelga	<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios / Pro Huerta	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	
Acelga	<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae	Bs. As.	No especificó	Fecoagro	Productivo	Cooperativa de Pequeños Productores del Parque Pereyra	
Acelga	<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae	La Parcela (CEDEPO)	12 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Acelga de penca blanca	<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Acelga de penca blanca	<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae	Mar del Plata	1 año	De un intercambio	Culinario	Pro Huerta	
Achicoria de corte	<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	Capital Federal	9-10 años	Intercambios / Pro Huerta	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	
Acelga penca verde	<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	4 años	Planta encontrada junto al camino	Productivo y culinario	CoTrAHyP. Coop. de Trabajo Agrícola de Hudson y Pereyra	La eligió en el camino pues crecía sin abono y estaba fuerte y sana. Hoja bien verde.
Adzuki Verde	<i>Vigna angularis</i>	Fabaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Ají criollo	<i>Capsicum sp.</i>	Solanaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferías Francas de Misiones	Algunos pican pero de casualidad
Ají del campo	<i>Capsicum sp.</i>	Solanaceae	Valle Traslasierra Córdoba	1 año	Fue juntado en Córdoba	Culinario	Familias productoras de Cañuelas	Pica mucho
Ají para pimentón	<i>Capsicum annum</i>	Solanaceae	Rivadavia banda Norte, Sta Victoria E, Salta	4 años	Del INTA Famaillá que la seleccionó	Productivo y culinario	Comunidad Indígena "LA Estrella", Salta	Reemplaza la sal. Se da bien en suelos pobres. Levemente picante
Ají picante	<i>Capsicum sp.</i>	Solanaceae	Rosario	Intercambio primer feria de semillas		Culinario e intercambio	Agricultura urbana de Rosario - distintas huertas	
Ají picante de punta	<i>Capsicum annum</i>	Solanaceae	Santiago del Estero	Sembrado en Balcarce hace años		Culinario	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	Guisos
Ají picante verde	<i>Capsicum annum</i>	Solanaceae	Mar del Plata	Muchos años		Culinario	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	
Ajjes campanita	<i>Capsicum baccatum</i>	Solanaceae	Mar del Plata	Muchos años		Culinario y ornamental	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Ajés picante	<i>Capsicum sp.</i>	Solanaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Ajo criollo	<i>Allium sativum</i>	Liliaceae	Misiones	De siempre		Culinario	Ferías Francas de Misiones	
Ajo Paraguayo Rosado	<i>Allium sp.</i>	Liliaceae	La Parcela (CEDEPO)	6 años	No se sabe de donde vino	Reproducción de semilla, culinario, medicinal, plagas	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Ajo Puerro	<i>Allium ampeloprasum</i>	Liliaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae	Parque Avellaneda	No especificó		Culinario	Amigos de la huerta, Capital Federal	
Algarroba negra	<i>Prosopis nigra</i>	Fabaceae		Próxima siembra	Santiago del Estero	Culinario - Alimento para animales - madera	Misqui Sumaj	
Algarrobo blanco	<i>Prosopis alba</i>	Fabaceae	Ibarreta-Formosa	No especificó mucho tiempo	Formosa	Culinario - Alimento para animales - madera	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	Es "el árbol", semillas muy difíciles de obtener. La algarroba se seca y muele: para galletitas, budines, panqueques y arroz.
Algodón	<i>Gossypium sp</i>	Malvaceae	Punta Lara	2 años		Productivo	El Albardón, Ensenada	
Alpiste	<i>Phalaris caroliniana</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Alimento para animales	Movimiento semillero de Misiones	
Anacahuita	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Myrtaceae	Punta Lara	No especificó	De la reserva	Medicinal	El Albardón, Ensenada	
Ananá	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferías Francas de Misiones, Montecarlo	
Anco grande	<i>Cucurbita sp</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	De las ferias	Productivo	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	Es verde y amarillo
Anís	<i>Pimpinella anisum</i>	Apiaceae	La Parcela (CEDEPO)	3 años	Rosario	Reproducción de semilla, medicinal, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Ankito	<i>Cucurbita moschata</i>	Cucurbitaceae	Bs. As.	1 año		Productivo	Cooperativa de Pequeños Productores del Parque Pereyra	
Papa del aire	<i>Anredera cordifolia</i>	Bassellaceae	Funes	3 años	Norte Arg	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	Trepadora tubérculos comestibles como papa
Apio	<i>Apium graveolens</i>	Apiaceae	Mar del Plata	1 año	De un intercambio	Culinario	Pro Huerta	
Apio	<i>Apium graveolens</i>	Apiaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Apio platense	<i>Apium graveolens</i>	Apiaceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios / Pro Huerta	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	Para saborizar panes que venden
Árbol de judea	<i>Cercis siliquastrum</i>	Fabaceae	Funes	No especificó		Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Armuelle	<i>Atriplex hortense</i>	Chenopodiaceae	Rosario	No especificó		Culinario	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada.	Comestible cruda o cocida como la espinaca
Arroz amarillo	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario y productivo	Movimiento semillero de Misiones	
Arroz de 3 meses	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario y productivo	Movimiento semillero de Misiones	
Arroz de 6 meses	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario y Productivo	Movimiento semillero de Misiones	Tardío, aguanta la seca
Arveja	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Centro EcuMénico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Arveja	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Arveja	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae	Gral. Rodríguez	No especificó	Es de por aquí	Culinario	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	
Arveja	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae	Rosario	No especificó		Productivo	Agricultura Urbana de Rosario- Huerta de los nietos	Crece más que las del INTA
Arveja proteica	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae	Balcarce	No especificó		Culinario	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	Para guisos
Arvejas	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae	Chaco	No especificó		Culinario	Maela, Chaco	
Barba de chivo	<i>Caesalpinia gilliesii</i>	Fabaceae	Funes	No especificó	Nativa, Funes	Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Batata remolacha	<i>Ipomoea batatas</i>	Convolvulaceae	Misiones	No especifico	No especifico	Culinario	Ferias Francas de Misiones	Es roja, se come común. Da brotes
Batata zapallo	<i>Ipomoea sp</i>	Convolvulaceae	Misiones	No especifico	No especifico	Culinario	Ferias Francas de Misiones	Es amarilla. La cultivan de brotes
Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	3 años	No recuerda	Productivo y culinario	ProFaPpe, Productoras Familiares del Parque Pereyra, Grupo Agroindustrias	
Berenjena blanca	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro EcuMénico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Berenjena larga	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	1 año	Italia	Reproducción de semillas, Culinario, comercialización	Centro EcuMénico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Berenjena morada Grande	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro EcuMénico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Berenjena violeta	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae	Bs. As.	No especificó	Fecoagro	Productivo	Cooperativa de Pequeños Productores del Parque Pereyra	
Botón de oro			Misiones	No especificó		Ornamental	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Burucuyá	<i>Passiflora coerulea</i>	Passifloraceae	Misiones	No especificó	No especifico	Culinario	Ferias Francas de Misiones	Es para hacer jugo

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Café	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae	Misiones	No especifica	Por intercambio en la feria	Culinario	Ferias Francas de Misiones	
Cafir	<i>Sorghum sp.</i>	Poaceae	Chaco	No especificó		Alimento para animales	Maela, Chaco	Muy bueno para almacenar
Calabacita anco	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	Del INTA	Productivo	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	Muy dulce, mucha calidad
Calabaza	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	3 años	Planta encontrada junto al camino	Productivo y culinario	CoTrAHyP. Coop de Trabajo Agrícola de Hudson y Pereyra	Da poca semilla, es bien amarilla, mucha carne, grande y da dos cosechas.
Calabaza chica	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Ibarreta - Formosa	No especificó mucho tiempo	Formosa	Productivo y culinario	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	
Calabaza paraguaya	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó		Culinario	Programa Agricultura Urbana Rosario	Para guisos, también en almíbar para postre
Calabaza rayada	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	Santiago del Estero	Culinario	Agrupación los García, Rosario	
Calabaza santiagueña, zapallo anco	<i>Cucurbita moschata</i>	Cucurbitaceae	Rosario	2 años	Rosario	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	
Caléndula	<i>Calendula officinalis</i>	Asteraceae	Gral. Rodríguez	No especificó		Función ecológica / medicinal	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	Flores para huerta y cremas
Caléndula	<i>Caléndula officinalis</i>	Asteraceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios / Pro Huerta	Función ecológ. Productivo. Ornamental	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	Control de plagas en el hospital
Caléndula biodinamica	<i>Calendula officinalis</i>	Asteraceae	Rosario	6 años	Italia	Medicinal	Agricultura Urbana de Rosario	Uso de raíz para loción anti piojos
Caléndula común	<i>Calendula officinalis</i>	Asteraceae	Rosario	Mucho tiempo		Función ecológica	Agricultura Urbana de Rosario	Para ahuyentar bichos y atraer polinizadores, también medicinal, para lavajes externos
Canelón	<i>Rapanea sp.</i>	Myrsinaceae	Punta Lara	No especificó	De la reserva		El Albardón, Ensenada	Árbol
Caracol	<i>Phaseolus caracalla</i>	Fabaceae	Punta Lara	No especificó		Medicinal	El Albardón, Ensenada	Enredadera ornamental - perfumada
Caraguata	<i>Bromelia sp.</i>	Bromeliaceae	Misiones	No especificó	Misiones, crece en el monte	Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	Licores
Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	Oxalidaceae	Misiones	10 años	Brasil	Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	Para la diabetes, fruto comestible, también para jugos, almíbar y té
Cardo comestible	<i>Cynara cardunculus</i>	Asteraceae	Rosario	6 años	Italia	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	Para guisos, pencas, salteado
Cardo mariano	<i>Sylibum marianum</i>	Asteraceae	Punta Lara	Todos los años		Medicinal	El Albardón, Ensenada	Medicinal las semillas, regenera el tejido del hígado, no es nativa
Caupí	<i>Vigna unguiculata</i>	Fabaceae	Chaco	No especificó		Función ecológica	Maela, Chaco	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Cebolla	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios / Pro Huerta	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	Hacen pan saborizado con cebolla
Cebolla colorada	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Cebolla de verdeo	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae	Bs.As.	Desde siempre	El Ministerio	Productivo	Cooperativa de Pequeños Productores del Parque Pereyra	
Cebolla de verdeo	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae	Mar del Plata	1 año	De un intercambio	Productivo	Pro Huerta	Para intercambiar
Cebolla Galesa	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Cercis	<i>Cercis siliquastrum</i>	Fabaceae	Bs.As.	No especificó		Medicinal: elixir	Productora: Sirio Elixires Florales, Hudson	
Chaucha de metro	<i>Vigna sp.</i>	Fabaceae	Misiones	No especificó	Intercambio	Culinario	Ferías Francas de Misiones	
Chaucha enana	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Balcarce	No especificó		Culinario	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	
Chaucha oreja	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Rosario	1 año	Rosario	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	Cultivo primavera verano como poroto
Chirimolla	<i>Annona cherimolia</i>	Annonaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferías Francas de Misiones	
Chirimolla	<i>Annona cherimolia</i>	Annonaceae	Misiones	10 años	Brasil	Culinario	Ferías Francas de Misiones, Montecarlo	Fruto comestible y medicinal, laxante suave y digestivo
Choclo dulce	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	1 año	Semillería	Productivo y culinario	CoTrAHyP. Coop de Trabajo Agrícola de Hudson y Pereyra	Dulce y crece rápido
Cilandro	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	2 años	Semillería	Productivo y culinario. Función Ecológica	CoTrAHyP. Coop de Trabajo Agrícola de Hudson y Pereyra	Buen gusto, muy adaptada, se asocia a todos los cultivos
Cilantro	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae	Rosario	Más de 1 año	Agricultura urbana	Productivo	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	Productivo en invierno
Cilantro	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, aromática, venta como semilla, plagas	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Cinea			Gral. Rodríguez	No especificó		Función ecológica	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	Flores para huerta
Clarinete de guerra			Rosario	No especificó			Agricultura Urbana de Rosario	Enredadera de flor naranja
Clematis vitalba	<i>Clematis sp.</i>	Ranunculaceae	Bs. As.	No especificó		Medicinal: elixir	Productora: Sirio Elixires Florales, Hudson	
Coliflor	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae		No especificó		Culinario	Agricultura Urbana de Rosario, Teresa Valenzuela, promotora	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Cosmo naranja	<i>Cosmea sp.</i>	Asteraceae	Bs.As.	No especificó		Medicinal: Medicinal: elixir	Productora: Sirio Elixires Florales, Hudson	
Cucusa		Cucurbitaceae	Rosario	Unos años	No recuerda	Culinario y productivo	Agricultura urbana de Rosario - distintas huertas	
Cuerno del diablo	<i>Ibicella lutea</i>	Martyniaceae	Funes	No especificó	Funes	Ornamental y culinario	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	El fruto inmaduro se come como pepinitos en vinagre
Curupi para chaucha		Fabaceae		No especificó				Muy productivo para materia seca
Dalia	<i>Dahlia excelsa</i>	Asteraceae	Rosario	No especificó	Corrientes	Ornamental	Agrupacion los Garcia, Rosario	
Eneldo	<i>Anethum graveolens</i>	Apiaceae	Gral. Rodriguez	No especificó		Culinario	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	
Eneldo	<i>Anethum graveolens</i>		Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Equinacea	<i>Echinacea sp</i>	Asteraceae	Gral. Rodriguez	No especificó		Tintórea	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	
Escarola hoja ancha	<i>Cichorium endivia</i>	Asteraceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Escarola hoja fina crespada	<i>Cichorium endivia</i>	Asteraceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, Culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Espina de bañado	<i>Citharexylum montevidense</i>	Verbenaceae	Punta Lara	No especificó	De la reserva	Ornamental	El Albardón, Ensenada	Árbol ornamental para sombra y rico perfume
Espinaca	<i>Spinacia oleracea</i>	Chenopodiaceae	Mar del Plata	2 años	Compro y la conserva	Productivo	Feria Verde, Mar del Plata	crece mucho, usa abono de lombris y pinocha
Esponja	<i>Luffa sp.</i>	Cucurbitaceae	Bs.As.	No especificó	El abuelo	Limpieza - artesanías	Movimiento Evita de Berazategui	
Esponja	<i>Luffa sp.</i>	Cucurbitaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		limpieza	Movimiento semillero de Misiones	
Esponja	<i>Luffa sp.</i>	Cucurbitaceae	Parque Pereyra, Bs As.	1 año	Feria de semillas 07	Otro	ProFaPpe, Productoras Familiares del Parque Pereyra, Grupo Agroindustrias	
Esponja criolla	<i>Luffa sp.</i>	Cucurbitaceae	Chaco	No especificó		limpieza	Maela, Chaco	
Esponja metro	<i>Luffa cylindrica</i>	Cucurbitaceae	Rosario	4 años	Rosario	Productivo y ornamental	Agricultura Urbana de Rosario	
Esponja vegetal	<i>Luffa cylindrica</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Limpieza	Ferias Francas de Misiones	
Esponja vegetal	<i>Luffa cylindrica</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó		Productivo	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	
Esponja vegetal	<i>Luffa cylindrica</i>	Cucurbitaceae		No especificó	Intercambio dentro de la ciudad	Productivo	Agricultura Urbana de Rosario, Teresa Valenzuela, promotora	Como esponja de baño
Esponja vegetal	<i>Luffa cylindrica</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	Corrientes	Productivo	Agrupacion los Garcia, Rosario	Para lavar la vajilla, y para el cuerpo

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Fenogreco	<i>Trigonella foenum - graecum</i>	Fabaceae	La Plata	No especificó		Culinario	La Plata	Da una legumbre, se hace curry, los brotes son más ricos
Flor copete francés enano			La Parcela (CEDEPO)	1 año	Francia	Reproducción de semillas y plagas	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>	Asteraceae	Gral. Rodríguez	No especificó		Productivo y culinario	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>	Asteraceae	Misiones	muchos años	crece ahí - criollo	Productivo	Ferías Francas de Misiones	Alimento para las gallinas
Glicina	<i>Wisteria sinensis</i>	Fabaceae	Balcarce	Muchos años		Ornamental	Pro Huerta, Programa de Auoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	
Globitos	<i>Cardiospermum halicarabum</i>	Sapindaceae	Funes	No especificó		Ornamental y medicinal	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	Se utiliza el fruto
Gordo nobo			Mar del Plata	No especificó		Medicinal	Prohuerta y PAA	
Guandú - arveja de árbol			Misiones	No especificó	Crece ahí	Función ecológica	Ferías Francas de Misiones	Lleva nitrógeno al suelo y las hojas para los animales
Habas	<i>Vicia faba</i>	Fabaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Akusai	<i>Brassica pekinensis</i>	Brassicaceae	La Parcela (CEDEPO)	12 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>	Apiaceae	Rosario	No especificó		Productivo	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	
Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>	Apiaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>	Apiaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	4 años	Semillería	Productivo y culinario	CoTrAHyP. Coop de Trabajo Agrícola de Hudson y Pereyra	Grande y bien blanco
Jacinto, bulbos	<i>Hyacinthus orientalis</i>	Liliaceae	Mar del Plata	Muchos años		Ornamental	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	
Jazmín de chile	<i>Mandevilla laxa</i>	Apocynaceae	Punta Lara	4 / 5 años		Ornamental	El Albardón, Ensenada	Enredadera
Jenjibre	<i>Zingiber officinale</i>	Zingiberaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferías Francas de Misiones, Montecarlo	
Junco			Bs. As.	No especificó		Artesanías	Movimiento Evita de Berazategui	Se hace papel
Lágrima de job	<i>Nothoscordum sp</i>	Liliaceae	Rosario	No especificó			Agricultura Urbana de Rosario	
Lechuga escarola fina	<i>Cichorium endivia</i>	Asteraceae	Parque Pereyra, Bs. As.	4 años	Semillería	Productivo y culinario. Medicinal	CoTrAHyP. Coop de Trabajo Agrícola de Hudson y Pereyra	Muy repolladita, y amarga, buena para el corazón

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Lechuga variedad mantecosa	<i>Lactuca sativa</i>	Asteraceae	La Parcela (CEDEPO)	12 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Lechuga variedad morada crespa	<i>Lactuca sativa</i>	Asteraceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, Culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Lemon grass	<i>Cymbopogon citratus</i>	Poaceae		No especificó		Medicinal	Agricultura Urbana de Rosario, Teresa Valenzuela, promotora	Para la presión
Lima persia	<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferías Francas de Misiones, Montecarlo	
Limón	<i>Citrus limón</i>	Rutaceae	Rosario	No especificó		Culinario y medicinal	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	
Lino	<i>Linum ussitatissimum</i>		La Parcela (CEDEPO)	2 años	Guadalupe norte Santa Fe	Comercialización, otros cultivos y alimentación animal	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Llantén	<i>Plantago major</i>	Plantaginaceae		No especificó		Medicinal	Agricultura Urbana de Rosario, Teresa Valenzuela, promotora	
Llantén	<i>Plantago sp</i>	Plantaginaceae	La Parcela (CEDEPO)	Siempre aprox. 25 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, culinario, medicinal	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Llantén	<i>Plantago sp</i>	Plantaginaceae	Ibarreta - Formosa	1 año	Formosa	Medicinal	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	
Magnolia	<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnoliaceae	Rivadavia Banda Norte, Sta Victoria E, Salta	Histórico	desconoce	Ornamental	Comunidad Indígena "LA Estrella", Salta	
Maíz	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Jujuy	Desde siempre	Del lugar	Culinario	CAUQueVa, Maimará, Jujuy	Se los limpia y se hace sopa
Maíz	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Gral. Rodríguez	No especificó		Culinario - ornamental	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	
Maíz	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Parque Pereyra, Bs As.	3 años	Encuentro de Agroecología Río Cuarto 2005	Culinario y para animales	ProFaPpe, Productoras Familiares del Parque Pereyra, Grupo Agroindustrias	
Maíz	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios Santiago del Estero	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	
Maíz amarillo	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferías Francas de Misiones	
Maíz amarillo	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Rosario	No especificó	Corrientes	Productivo y culinario	Agrupacion los Garcia, Rosario	Como choclo, para polenta y harinas
Maíz blanco	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones	No especificó		Productivo y Culinario	Ferías Francas de Misiones	
Maíz blanco	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	3 años	Encuentro de Agroecología Río Cuarto 2005	Culinario y para animales	ProFaPpe, Productoras Familiares del Parque Pereyra, Grupo Agroindustrias	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Maíz blanco o pitagua	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Bs. As.	No especificó		Productivo	Cooperativa de Pequeños Productores del Parque Pereyra	
Maíz blanco o pitagua	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Chaco	No especificó		Culinario y para animales	Maela, Chaco	
Maíz capia	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Maíz capia rosado	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Maíz cateto	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Maíz Cateto amarillo	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Maíz cateto blanco	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	3 años		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	Muy bueno para almacenar
Maíz colla	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Maíz colorado	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones	Nativo de allá		Culinario, varios usos	Ferias Francas de Misiones	
Maíz colorado	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Ornamental	Movimiento semillero de Misiones	
Maíz cuarentín	<i>Zea mays</i>	Poaceae		No especificó		Productivo		Usado para palomas mensajeras y gallos, mucha proteína
Maíz del indio	<i>Coix lachryma - jobii</i>	Poaceae	Mar del Plata	muchos años		Ornamental	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	
Maíz diente de caballo	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Rosario	No especificó	De distintos lugares	Culinario, para alimento de animales - artesanías	Agricultura urbana de Rosario- distintas huertas	
Maíz diente de caballo	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Alimento para animales	Movimiento semillero de Misiones	
Maíz dorado	<i>Zea mays</i>	Poaceae		9 años		Culinario		Seleccionado por 9 años de cultivo
Maíz dorado	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Bs.As.	No especificó	4 años	Culinario	Movimiento Evita de Berazategui	
Maíz duro	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Alimento para animales	Movimiento semillero de Misiones	
Maíz indio, lagrima de job	<i>Coix lachryma - jobii</i>	Poaceae		No especificó		Productivo	Agricultura Urbana de Rosario, Teresa Valenzuela, promotora	Para hecer rosarios, collares
Maíz marlo y chala colorada	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Alimento para animales	Movimiento semillero de Misiones	
Maíz peruano	<i>Zea mays var. amylacea</i>	Poaceae	Perú	Mucho tiempo cultivado en Balcarce		Culinario	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	Puchero, maíz dulce para comidas gourmet
Maíz pillinga	<i>Zea mays</i>	Poaceae		No especificó		Productivo	Misqui Sumaj	Lleva más tiempo en tomar color
Maíz verdadero	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Gral. Rodríguez	No especificó	De los Andes	Culinario	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	Pelado en guiso, mote (cocinado en cenizas), otras

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Mamón (papaya)	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae	Ibarreta - Formosa	No especifico mucho tiempo	Formosa	Productivo y culinario	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	En almibar es un postre típico
Mamón naranja perfumado	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Mandarina mariacal	<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Mandioca	<i>Manihot esculenta</i>	Euphorbiaceae	Misiones	Muchos años	Crece ahí	Productivo	Ferias Francas de Misiones	Tiene la raíz blanca
Mango	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	Ibarreta - Formosa	No especificó mucho tiempo	Formosa	Productivo y culinario	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	
Maní clorado	<i>Arachis hypogea</i>	Fabaceae	Chaco	No especificó		Culinario y función ecológica	Maela, Chaco	
Maní común, coloradito	<i>Arachis hypogea</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Productivo	Movimiento semillero de Misiones	
Maní de bugre		Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Maní en cáscara	<i>Arachis hypogea</i>	Fabaceae	Misiones	No especificó	Andesitos	Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Maní negro	<i>Arachis hypogea</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Productivo	Movimiento semillero de Misiones	
Maní pintado	<i>Arachis hypogea</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Productivo	Movimiento semillero de Misiones	
Matajojo	<i>Pouteria salicifolia</i>	Sapotaceae	Punta Lara	No especificó	De la reserva		El Albardón, Ensenada	Árbol nativo
Mate	<i>Lagenaria siceraria</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	Rosario	Productivo	Agrupacion los Garcia, Rosario	Para mate, masetas, artesanías
Mate africano			Navarro	Un par de años	Un viajero	Artesanías	Ecovilla GAIA, Navarro	
Mate porongo	<i>Lagenaria siceraria</i>	cucurbitaceae	Rosario	2 años	Rosario	Ornamental y productivo	Agricultura Urbana de Rosario	Para hacer mates y artesanías
Melón	<i>Cucumis melo</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Productivo y culinario	Ferias Francas de Misiones	
Melón	<i>Cucumis melo</i>	Cucurbitaceae	Bs.As.	4 años		Productivo	Movimiento Evita de Berazategui	
Melón	<i>Cucumis melo</i>	Cucurbitaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	3 años	Misiones	Productivo y culinario	ProFaPPE, Productoras Familiares del Parque Pereyra, Grupo Agroindustrias	Marcas pronunciadas, buen sabor y perfume
Melón común blanco	<i>Cucumis melo</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Mil hombres	<i>Aristolochia sp.</i>	Aristolochiaceae	Rosario	No especificó		Medicinal	Agrupacion los Garcia, Rosario	Para uso externo, lavajes de piernas para el dolor
Mimosa		Fabaceae	Bs.As.	No especificó		Medicinal: elixir	Productora: Sirio Elixires Florales, Hudson	
Mucuna overa	<i>Mucuna sp.</i>	Fabaceae	Chaco	No especificó		Función ecológica	Maela, Chaco	
Murta	<i>Myrceugenia glaucescens</i>	Myrtaceae	Punta Lara	No especificó			El Albardón, Ensenada	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Nabo común	<i>Brassica rapa</i>	Brassicaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, Culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Nabo daikon	<i>Brassica rapa</i>	Brassicaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, Culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Nepeta cataria	<i>Nepeta cataria</i>	Lamiaceae	Funes	No especificó	Europea, se la dio lucho del p1	Medicinal	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	Se usa en infusión
Obra	<i>Hibiscus esculentus</i>	Malvaceae	Rosario	No especificó		Culinario	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	Chaucha verde comestible, frita, semilla molida como condimento similar al cardamomo, posee musilagos
Oca amarilla	<i>Oxalis tuberosa</i>	Oxalidaceae	Jujuy	Desde siempre	Del lugar	Culinario	CAUQueVa, Maimará, Jujuy	
Oca morada	<i>Oxalis tuberosa</i>	Oxalidaceae	Jujuy	Desde siempre	Del lugar	Culinario	CAUQueVa, Maimará, Jujuy	Es más dulce
Orégano	<i>Origanum vulgare</i>	Lamiaceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios / Pro Huerta	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	Saborizan los panes
Oreja de chancho			Misiones	Es muy común allá		Culinario	Ferias Francas de Misiones	Chaucha hervida, no hace falta plantarlo
Pakchoi Blanco	<i>Brassica chinensis</i>	Brassicaceae	La Parcela (CEDEPO)	12 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Pakchoi Morado	<i>Brassica chinensis</i>	Brassicaceae	La Parcela (CEDEPO)	12 años	De acá (La Parcela)	Reproducción de semillas, Culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Palo jabón	<i>Sapindus saponaria</i>	Sapindaceae	Funes	No especificó	Parque independencia		Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Palta	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	Misiones	No especifico	No específico	Culinario	Ferias Francas de Misiones	
Palta	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Papa andina			Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Papa del aire	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	Corrientes por intercambio	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	Uso tipico de papa, también para hacer dulce
Papa del aire	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó	No especificó	Culinario	Ferias Francas de Misiones	
Papa del aire	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	No especificó	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	
Papa lisa overa	<i>Ullucus tuberosus</i>	Basellaceae	Jujuy	Desde siempre	Del lugar	Culinario	CAUQueVa, Maimará, Jujuy	
Papa lisa verde	<i>Ullucus tuberosus</i>	Basellaceae	Jujuy	Desde siempre	Del lugar	Culinario	CAUQueVa, Maimará, Jujuy	No son dulces

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Papa milo colla			Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Papalo, quilquiña	<i>Porophyllum lanceolatum</i>	Asteraceae	Funes	No especificó		Culinario	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	Aromática de gusto muy fuerte, se usa muy poco en salsas y guisos
Papión collareja			Jujuy	Desde siempre	Del lugar	Culinario	CAUQueVa, Maimará, Jujuy	
Paraíso	<i>Melia azedarach</i>	Meliaceae	Misiones	No especificó		Productivo	Ferias Francas de Misiones	Por la madera
Paraíso gigante	<i>Melia azedarach</i>	Meliaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Productivo - sombra	Movimiento semillero de Misiones	
Pata de vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	Fabaceae	Funes	20 años	Rosario, Funes	Ornamental y medicinal	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Pavonia de cerro	<i>Pavonia sp.</i>	Malvaceae	Funes	No especificó	Silvestre en Parque Independencia	Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Pehuen, piñón	<i>Araucaria araucana</i>	Araucariaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	Se comen fritos, al horno, hervidos o para hacer harinas
Pepino amarillo	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae		No especificó	Salió entre otros pepinos naturalmente y lo reprodujeron		Agricultura Urbana de Rosario, Teresa Valenzuela, promotora	
Pepino amarillo	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae	Rosario	2 años	Rosario	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	Ensaladas o para cocción, posee más fibra y menos cáscara
Pepino blanco	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae	Misiones	criollo		Culinario	Ferias Francas de Misiones	
Pepino Largo	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitáceas	La Parcela (CEDEPO)	1 año	Italia	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro EcuMénico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Pepino mellizo	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Pepino verde	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Perejil	<i>Petroselinum crispum</i>	Apiaceae	Mar del Plata	No especificó		Culinario	Pro Huerta	
Perejil	<i>Petroselinum crispum</i>	Apiaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Centro EcuMénico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Pimentón morrón rojo	<i>Capsicum annum</i>	Solanaceae	Mar del Plata	No especificó		Culinario	Prohuerta y PAA	
Pimiento amarillo	<i>Capsicum annum</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	1 año	Italia	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro EcuMénico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Pimiento calahorra	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	8 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, Culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Pimiento calahorra	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae	Gral. Rodríguez	No especificó		Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	
Pimiento locoto	<i>Capsicum pubescens</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	1 año	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Pimiento vinagre	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	1 año	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, Culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Pizingallo seleccionado	<i>Zea mayz var oryzaea</i>	Poaceae		8 años		Culinario		Muy crocante, seleccionado por 8 años de un híbrido
Planta de la insulina		Asteraceae	Rosario	No especificó	Paraguay	Medicinal	Agrupación los García, Rosario	para infusiones, y para el mate 2 hojas por tasa una vez al día
Plantines de aloe	<i>Aloe sp.</i>	Asphodelaceae	Ibarreta - Formosa	No especifico mucho tiempo	Formosa	Medicinal	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	Cicatrizante / quemaduras / para la piel
Plantines diversos de ciboulette, lechuga, perejil, etc			La Matanza	No especificó		Culinario	Asociación Civil Cirujas de Matanza / Gonzalez Catán	Siembran en plug bajo invernadero y los comercializan en forma de plantín para la huerta
Pomelo blanco	<i>Citrus paradisi</i>	Rutaceae	Ibarreta - Formosa	No especificó mucho tiempo	Formosa	Productivo y para animales	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	Muy adaptado, no gusta en verdulerías pues tiene muchas semillas, muy dulce, se vende a granel para jugo
Pomelo rosado	<i>Citrus paradisi</i>	Rutaceae	Ibarreta - Formosa	No especificó mucho tiempo	Formosa	Productivo y para animales	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	Muy adaptado, no gusta en verdulerías pues tiene muchas semillas, muy dulce, se vende a granel para jugo
Poroto	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Mar del Plata	No especificó		Culinario	Feria Verde, Mar del Plata	Salen todos mezclados los colores, hay que searlos, no se come la chaucha.
Poroto 40	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Poroto africano	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Rosario	No especificó	De la feria de Mar del Plata	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Poroto africano perenne	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Mar del Plata	3 años		Culinario	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar Del Plata	Hidratar por 24 hs y luego cocción, para ensaladas
Poroto arvilla	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae	Rosario	No especificó		Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	Para otoño - invierno, como las habas
Poroto balín		Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Poroto cahucha		Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Poroto carioca	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Poroto chaucha de Brasil	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Gral. Rodríguez	No especificó	Brasil	Productivo	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	Planta muy rústica
Poroto chaucha de encañar	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Rosario	Muchos años	Agricultura Urbana	Productivo y culinario	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	
Poroto colorado		Fabaceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios / Pro Huerta	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	
Poroto colores	<i>Phaseolus spp</i>	Fabaceae	Rosario	No especificó		Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	Crudos o hervidos, también secos para harina
Poroto de arroz, pecan	<i>Phaseolus calcaratus</i>	Fabaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Poroto egipcio o chaucha japonesa	<i>Dolichos lablab</i>	Fabaceae	Funes	No especificó	Funes	Productivo y culinario	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	El poroto maduro es tóxico con principios cianogénicos, comestible la vaina tierna
Poroto enano		Fabaceae		No especificó		Culinario		Produce en 90 días, muy sabroso
Poroto gandul	<i>Cajanus cajan</i>	Fabaceae	Rosario	No especificó		Productivo y ecológico	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada.	Mejora el suelo, mucha proteína, gusis, etc
Poroto guandú o arveja brasilera		Fabaceae	Chaco	No especificó		Función ecológica	Maela, Chaco	
Poroto jaspeado	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae	Rosario	No especificó	Feria de semillas La Plata 2007	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario - Esmeralda	Chaucha verde comestible, al madurar los porotos comestibles hervidos
Poroto leucaena	<i>Leucaena sp</i>	Fabaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Poroto manchado	<i>Phaseolus lunatus</i>	Fabaceae	Rosario	No especificó	Intercambio en Rosario	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario- Esmeralda	Comestible la chaucha verde y el poroto maduro
Poroto manteca guazú	<i>Phaseolus lunatus</i>	Fabaceae	Chaco	No especificó		Función ecológica	Maela, Chaco	
Poroto manteca	<i>Phaseolus lunatus</i>	Fabaceae	Chaco	No especificó		Culinario	Maela, Chaco	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Poroto manteca	<i>Phaseolus lunatus</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Poroto manteca blanco	<i>Phaseolus lunatus</i>	Fabaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones	
Poroto mantecoso	<i>Phaseolus lunatus</i>	Fabaceae	Navarro	No especificó		Culinario	Ecovilla GAIA, Navarro	Es perenne
Poroto marrón de guía	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Rosario	No especificó	Córdoba	Culinario	Agrupación los Garcia, Rosario	Buen gusto, guisos, ensaladas, muchas vitaminas
Poroto menudo	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones	Para comer en guiso
Poroto menudo	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Poroto mezcla entre manteca y chaucha	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Poroto moradito	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Rosario	1 año	Rosario	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	
Poroto negro o azulado	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	Fenyoadá
Poroto rosa ciclo corto	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	La Parcela (CEDEPO)	1 año	Córdoba	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Poroto rosina	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Poroto sable	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Misiones	No especificó	Del INTA	Función ecológica	Ferias Francas de Misiones	Para cubrir el suelo
Poroto sable	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Función ecológica	Movimiento semillero de Misiones	
Poroto sangre de toro	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Gral. Rodríguez	8 años	España	Culinario	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	
Poroto Violeta	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	La Parcela (CEDEPO)	1 año	Rosario	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Porotos	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Porotos	<i>Phaseolus sp.</i>	Fabaceae	Rosario	6 años		Culinario - artesanías	Agricultura urbana de Rosario - distintas huertas	
Puerro	<i>Allium ampeloprasum</i>	Liliaceae	Rosario	No especificó		Culinario	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	
Puerro	<i>Allium ampeloprasum</i>	Liliaceas	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Chenopodiaceae	Navarro	Hace 8 años	Mapuches	Culinario	Ecovilla GAIA, Navarro	Adaptada a llanura
Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Chenopodiaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Chenopodiaceae	Jujuy	Desde siempre	Del lugar	Culinario	CAUQueVa, Maimará, Jujuy	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Rabanito	<i>Raphanus sativus</i>	Brassicaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Remolacha	<i>Beta vulgaris v. rapacea</i>	Chenopodiaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, Culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Repollo buey	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios / Pro Huerta	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	
Repollo variedad Corazón de Buey	<i>Brassica oleracea v. capitata</i>	Brassicaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Rodopholia			Mar del Plata	No específico		Ornamental	Feria Verde, Mar del Plata	
Rosa de jerico	<i>Hibiscus mutabilis</i>	Malvaceae	Funes	No especificó		Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Rosa del río	<i>Hibiscus cisplatinus</i>	Malvaceae	Punta Lara	Recolectan ahí		Ornamental	El Albardón, Ensenada	
Rosella	<i>Hibiscus cisplatinus</i>	Malvaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones	
Rosella	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Malvaceae	Misiones	Más de 30 años	Misiones	Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	Para jugos, mermeladas, licores, en almíbar
Rosella	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Malvaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	Se utiliza el cáliz para dulces
Rúcula	<i>Eruca sativa</i>	Brassicaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización, aromática	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Rúcula	<i>Eruca sativa</i>	Brassicaceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios / Pro Huerta	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	
Ruda macho	<i>Ruta sp.</i>	Rutaceae	Rosario	No especificó		Medicinal	Agricultura Urbana de Rosario - Huerta de los nietos	
Salsifi	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Asteraceae	La Parcela (CEDEPO)	1 año	Tilcara Jujuy	Reproducción de semillas	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Salvia guaranítica	<i>Salvia guaranítica</i>	Lamiaceae	Funes	No especificó	Funes	Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Sandía	<i>Citrullus vulgaris</i>	Cucurbitaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Sandía	<i>Citrullus vulgaris</i>	Cucurbitaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	3 o 4 años	De una Feria	Productivo y culinario	ProFaPPE, Productoras Familiares del Parque Pereyra, Grupo Agroindustrias	
Sandía blanca	<i>Citrullus vulgaris</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Sandía híbrida o de chanco	<i>Citrullus vulgaris</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones	Para dulce, es muy dura

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Sandía negra	<i>Citrullus vulgaris</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Sandía negra gigante	<i>Citrullus vulgaris</i>	Cucurbitaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Culinario	Movimiento semillero de Misiones	
Sandía para dulce				Próxima siembra	De una dulcera	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario- Huerta de los nietos	Para dulce, es blanca adentro
Sen de campo	<i>Cassia corymbosa</i>	Fabaceae	Funes	2 años	nativa, Funes	Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Sesbania	<i>Sesbania sp.</i>	Fabaceae	Lomas de Zamora	No especificó		Ornamental	Fac. Cs. Agrarias-Lomas de Zamora.	Flores rojas
Sesbania	<i>Sesbania sp.</i>	Fabaceae	Lomas de Zamora	No especificó		Ornamental	Fac. Cs. Agrarias-Lomas de Zamora.	Flores amarillas
Sipo	<i>Urvillea uniloba</i>	Sapindaceae	Punta Lara	Muchos años			El Albardón, Ensenada	Enredadera
Soja	<i>Glycine max</i>	Fabaceae	Misiones	Muchos años	De ahí		Ferias Francas de Misiones	
Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i>	Solanaceae	Bs. As.	5 años	Viajero cubano	Función ecológica	Cooperativa de Pequeños Productores del Parque Pereyra	
Tabaco Flor Rosa	<i>Nicotiana tabacum</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, Uso para plagas	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	Fabaceae	Funes	No especificó	México, lo saco de un dulce y le germinó	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Tanacetum patenium	<i>Tanacetum parthenium</i>	Asteraceae	Funes	No especificó	Silvestre, funes	Culinario y ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Tártago blanco			Rosario	No especificó		Productivo	Agricultura Urbana de Rosario, Huerta de los nietos	Árbol / arbusto, invasor, se poda con la mano
Tártago o ricino	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Productivo	Movimiento semillero de Misiones	Aceite para aviones ya hora para biodiesel
Té	<i>Camellia sinensis</i>	Theaceae	Misiones	Muchos años	Crece ahí	Productivo	Ferias Francas de Misiones	Cultivo rústico
Té misionero	<i>Camellia sinensis</i>	Teaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Productivo	Movimiento semillero de Misiones	
Thevetia peruviana	<i>Thevetia peruviana</i>	Apocynaceae	Punta Lara	No especificó	Misiones - Formosa	Ornamental	El Albardón, Ensenada	Arbusto ornamental
Tilo paraguay	<i>Heteropterys angustifolia</i>	Malpighiaceae	Punta Lara	Varios años		Medicinal	El Albardón, Ensenada	Arbusto apoyante
Tomaco	<i>Momordica charantia</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	Del norte por intercambio	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	Se usa como condimento para salsas y guisos, es dulce

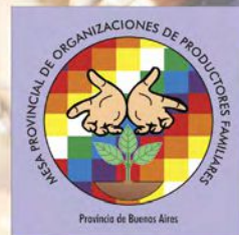
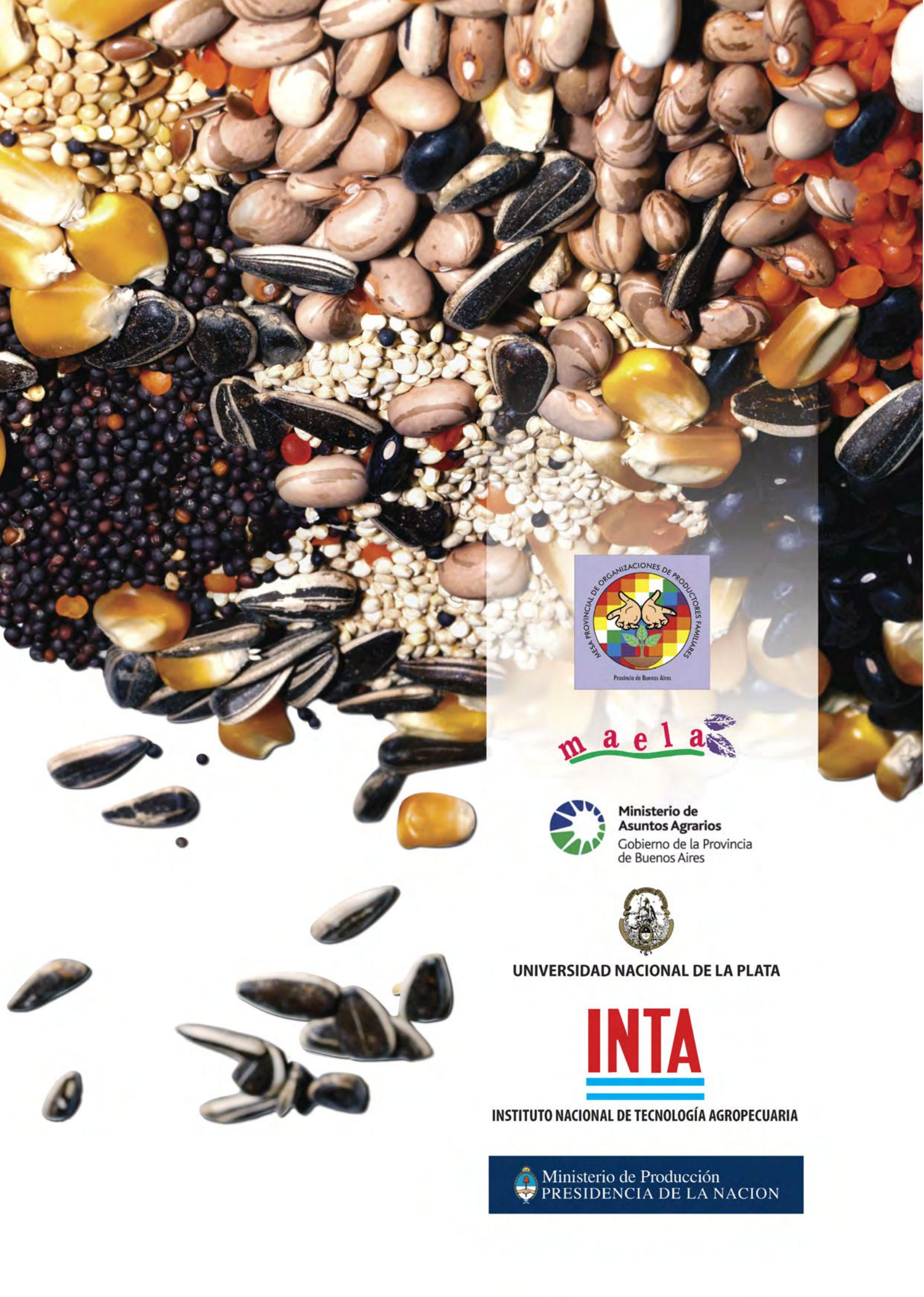
NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Tomaco	<i>Momordica charantia</i>	Cucurbitaceae	Rosario	5 años	Rosario	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	Uso del arilo para comidas agrícolas para salsas o mermeladas, también el fruto rallado como condimento de arroz
Tomate verde o tamatillo	<i>Physalis ixocarpa</i>	Solanaceae	Mar del Plata	No especificó	Guatemala	Culinario	Prohuerta y PAA	
Tomate cherry	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	Bs. As.	No especificó	El ministerio	Productivo	Cooperativa de Pequeños Productores del Parque Pereyra	
Tomate cherry	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	Mar del Plata	Muchos años		Culinario	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	
Tomate Cherry Rosado	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	8 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Centro Ecueménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Tomate corona	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	Misiones	No especificó	Perú	Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Tomate de palo	<i>Cyphomandra betacea</i>	Solanaceae	Misiones	No especificó	Perú	Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Tomate perita cherry amarillo	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	La Matanza	No especificó		Culinario	Asociación Civil Cirujas de Matanza / Gonzales Catán	Ambos para dulce
Tomate perita cherry amarillo	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	Balcarce	No especificó		Culinario	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	Mismo uso que tomate común
Tomate platense	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	La Plata	10 años	La Plata	Productivo y culinario	Tomate Platense, La Plata	
Tomate platense amarillo	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	Mar del Plata	No especificó	Una vecina	Culinario	Prohuerta y PAA	
Tomate Variedad Cherry Amarillo	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	8 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Centro Ecueménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Tomate Variedad Cherry Rojo	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	8 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Centro Ecueménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Tomate Variedad Corazón de Buey	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	3 años	Italia	Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Centro Ecueménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Tomate Variedad Platense	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae	La Parcela (CEDEPO)	8 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semilla, culinario, comercialización	Centro Ecueménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i>	Asteraceae	Mar del Plata	1 año		Alimento para animales	Feria Verde, Mar del Plata	Compro una bandeja y va sacando de ahí
Trigo espelta	<i>Triticum spelta</i>	Poaceae	Gral. Rodríguez	6 años	Alemania	Culinario	Comunidad 12 tribus, Gral. Rodríguez	Es para celíacos
Tung	<i>Vernicia fordii</i>	Euphorbiaceae	Misiones, San Vicente	No especificó		Productivo	Movimiento semillero de Misiones	Aceite vegetal, para lubricantes y barcos
Tung	<i>Vernicia fordii</i>	Euphorbiaceae	Misiones	No especificó	Árbol	Productivo	Ferias Francas de Misiones	No es comestible, se hace aceite para máquinas con la semilla
Uña de gato	<i>Acacia bonaeriensis</i>	Fabaceae	Funes	No especificó	Funes	Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Funes	
Uyuva / uchuva	<i>Physalis peruviana</i>	Solanaceae		No especificó	Rosario (se la dio Lucho del Programa de AU)	Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario, Teresa Valenzuela, promotora	Flor muy ornamental
Vicia		Fabaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Viraró	<i>Pterogyne nitens</i>	Fabaceae	Lomas de Zamora	No especificó		Productivo y culinario	Fac. Cs. Agrarias - Lomas Z.	
Wandú			Misiones, San Vicente	No especificó		Función ecológica	Movimiento semillero de Misiones	
Yerba dulce	<i>Stevia rebaudiana</i>	Asteraceae	Rosario	No especificó	Misiones	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	Se usan las hojas para endulzar
Yerba mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	Aquifoliaceae	Misiones	Tradicional	Crece ahí	Productivo	Ferias Francas de Misiones	
Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	Apiaceae	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Zapallito de adorno	<i>Cucurbita sp.</i>		Rosario	No especificó		Ornamental	Agricultura Urbana de Rosario	
Zapallito de tronco	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	La Plata	3 años	La Plata	Productivo y culinario	Tomate Platense, La Plata	
Zapallito papa	<i>Cucurbita sp.</i>		Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones	Crece en el aire, es chiquito, es riquísimo, tiene diez gajitos
Zapallito redondo	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Bs. As.	30 años	Está instalado en la zona	Productivo	Cooperativa de Pequeños Productores del Parque Pereyra	
Zapallito tronco	<i>Cucurbita maxima v. zapallito</i>	Cucurbitáceas	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Zapallito zucchini	<i>Cucurbita pepo</i>	Cucurbitáceas	La Parcela (CEDEPO)	10 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Ecuménico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Zapallo	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó		Culinario	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Zapallo	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Zapallo	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Capital Federal	9 - 10 años	Intercambios / Pro Huerta	Productivo y culinario	Vivero Huerta "Los amigos" del Hospital Borda	Hacen zapallo en almíbar y budines
Zapallo zapinka	<i>Cucurbita maxima</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó		Culinario	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	Para hacer pastas, 3 variedades
Zapallo alowen	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	3 años	No recuerda	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario - distintas huertas	
Zapallo anco	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	La Parcela (CEDEPO)	15 años	De acá (La parcela)	Reproducción de semillas, culinario, comercialización	Centro Eumérico de Educación Popular (CEDEPO), Florencio Varela	
Zapallo angola	<i>Cucurbita pepo</i>	Cucurbitaceae	La Matanza	No especificó		Culinario	Asociación Civil Cirujas de Matanza / Gonzalez Catán	Para dulces, es fibroso
Zapallo anquito	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Zapallo anquito	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Parque Pereyra, Bs. As.	3 - 4 años	Programa Huertas bonaerenses	Productivo y culinario	ProFaPPE, Productoras Familiares del Parque Pereyra, Grupo Agroindustrias	
Zapallo cáscara de hierro	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Zapallo cayote	<i>Cucurbita ficifolia</i>	Cucurbitaceae	La Matanza	No especificó		Culinario	Asociación Civil Cirujas de Matanza / Gonzalez Catán	Para dulce o en almíbar
Zapallo común	<i>Cucurbita maxima</i>	Cucurbitaceae	Rosario	4 años	Rosario	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	Asado o guisos
Zapallo común	<i>Cucurbita maxima</i>	Cucurbitaceae	Ibarreta - Formosa	No especificó mucho tiempo	Formosa	Productivo y culinario	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	
Zapallo criollo	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Navarro	No especificó	Un viejito de Córdoba	Culinario	Ecovilla GAIA, Navarro	
Zapallo criollo	<i>Cucurbita maxima</i>	Cucurbitaceae	Ibarreta - Formosa	No especificó mucho tiempo	Formosa	Productivo y culinario	ONG GESER y Familias productoras del centro de Formosa	
Zapallo criollo	<i>Cucurbita maxima</i>	Cucurbitaceae	Balcarce	No especificó		Culinario	Pro Huerta, Programa de Autoproducción de Alimentos, Balcarce, Mar del Plata	Para guisos y puchero
Zapallo de angola	<i>Cucurbita pepo</i>	Cucurbitaceae	Catamarca zona oeste	No especificó		Culinario	Asociación Civil Be. Pe, Catamarca	
Zapallo de angola	<i>Cucurbita pepo</i>	Cucurbitaceae	Mar del Plata	6 años	Amigo de la zona	Culinario	Feria Verde, Mar del Plata	
Zapallo distintas variedades	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae		No especificó	Intercambio entre ellos	Productivo y culinario	Agricultura Urbana de Rosario, Teresa Valenzuela, promotora	Crece bien sin agroquímicos y se mantiene la semilla sana sin necesidad de pesticidas
Zapallo gris	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Chaco	No especificó		Productivo y culinario	Maela, Chaco	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	CULTIVADA EN	TIEMPO	PROCEDENCIA ORIGINAL	USOS	ORGANIZACIÓN	OBSERVACIONES
Zapallo gris plomo	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Mar del Plata	No especificó	De la feria de Mar del Plata	Productivo y culinario	Feria Verde, Mar del Plata	
Zapallo halloween	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	Suizo (3 semillas)	Productivo y culinario	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	Pulpa seca, compacto, casi sin ollejo, para carbonadas, locro, salsas
Zapallo hongo	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	La Matanza	No especificó		Culinario	Asociación Civil Cirujas de Matanza / Gonzalez Catán	Para puchero y dulce
Zapallo papa	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	6 años	Aborígen	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario	Para guisos, asado o al horno
Zapallo plomo	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	La Matanza	No especificó		Culinario	Asociación Civil Cirujas de Matanza / Gonzalez Catán	Para locro y guiso, también se hierve con leche y azúcar como postre para alimentar a los chicos
Zapallo polinizador	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	Paraguay	Función ecológica y productiva	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	Estimulan la polinización de otras cucurbitas, poner en los bordes
Zapallo polinizador	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	2 años	Rosario (se la dio Lucho del Programa de AU)	Ecológico y productivo	Agricultura Urbana de Rosario	Ayuda a la polinización de otros zapallos
Zapallo semilla desnuda	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Rosario	No especificó	China por intercambio	Culinario	Agricultura Urbana de Rosario. Parque huerta La Tablada	Bueno para comer la semilla, rica en Zn y sin cáscara
Zapallo soperero	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones, Montecarlo	
Zapallo tipo calabaza	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	Misiones	No especificó		Culinario	Ferias Francas de Misiones	Para dulce, amarillos muy lindos
Zapallo turco	<i>Cucurbita sp.</i>	Cucurbitaceae	La Plata	3 años	La Plata	Productivo y culinario	Tomate Platense, La Plata	

Segunda Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas
"Sembrando Esperanza"
terminó de imprimirse en los talleres gráficos de
Imprenta Zissi - Sarmiento 126 - San Salvador de Jujuy
el de abril de 2009.



m a e l a

 **Ministerio de
Asuntos Agrarios**
Gobierno de la Provincia
de Buenos Aires



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

INTA

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

 **Ministerio de Producción
PRESIDENCIA DE LA NACION**