



**Visítanos en  
Facebook,  
Twitter y la web:**



### [Primer Encuentro de Huerta Agroecológica en Intendente Alvear](#)

La jornada consistió en una capacitación teórica- práctica acerca de la realización de una huerta. Concurrieron al encuentro personas de diferentes localidades: huerteros con experiencia, principiantes en la práctica, estudiantes de escuelas de la zona, maestros encargados de huertas escolares, directivos, entre otros.



### [Cultivos locales en la huerta agroecológica de la Agencia INTA Guatraché](#)

Desde hace años en el establecimiento se lleva a cabo la producción de varias semillas propias, a partir de las cuales generan los plantines entregados a los beneficiarios de ProHuerta. La batata es una de las experiencias que los técnicos destacan.

# PRO HUERTA



## ProHuerta trabaja en fundación que incentiva la inclusión al mundo laboral de jóvenes con capacidades diferentes

El programa viene trabajando desde hace más de un año con la institución, que ofrece un taller de huerta. Chicos de muchas localidades llegan al lugar en búsqueda de mayores y mejores oportunidades.



## Encuentro de promotores voluntarios de ProHuerta

Se trata de una función muy importante: son el nexo entre el programa y la comunidad. La reunión se llevó a cabo para generar un espacio de intercambio de experiencias, que sirva para fortalecer las acciones planificadas.



## Visita de ProHuerta a municipios y escuelas de localidades del norte de La Pampa

La recorrida abarcó Speluzzi, Alta Italia, Realicó, Rancul y Maisonnave. El objetivo fue asesorar a las personas que se encargan de las huertas municipales y escolares que allí funcionan y a grupos que desean introducirse en las prácticas de cultivos. El programa apunta no sólo a capacitar a los beneficiarios, sino también acompañarlos.



## Construcción de invernadero en la Escuela N° 55 de Luan Toro

La actividad fue desarrollada por el programa, en conjunto con dos fundaciones de La Pampa. Realizar huertas en escuelas es una estrategia didáctica, ya que permite el tratamiento de múltiples temas: como el cuidado del medio ambiente y la alimentación saludable.



## Jornada de huerta en la Escuela N° 39 “Nicolás Avellaneda” de Anguil

La actividad contó con la colaboración del grupo de madres y padres de los estudiantes. Todos juntos realizaron la preparación de microtúneles para proteger las plantas del frío.



### Prohuerta participó de taller de alimentación saludable en el Centro de Salud Matadero

La utilización de productos cosechados en la huerta fue uno de los consejos del encuentro. Se explicaron estrategias de cocina para conservar al máximo los nutrientes de las hortalizas.



### Taller de armado de túnel alto en General Acha

La capacitación se realizó en una escuela para chicos con capacidades diferentes de la localidad. Una de las ventajas que brinda el túnel alto es permitir la producción durante el período invernal.



### Curso de multiplicación de aromáticas en Santa Rosa

Las capacitaciones se vienen realizando en distintos puntos de la ciudad. Las aromáticas son especies vegetales cuya importancia radica en poseer un aroma y/o sabor que las hace útiles.



### Alimentarnos de forma saludable: taller de néctar de manzana y pera en escuela de Anzoátegui

En el marco de la Ley N° 2424, que prevé la incorporación de quioscos saludables en escuelas de la provincia de La Pampa, el equipo de INTA Pro-Huerta realizó esta jornada-taller para que los estudiantes de primaria aprendan cómo se produce esta bebida de alto contenido nutricional.



### ProHuerta sembrando futuro

Se realizaron en la Escuela Hogar N° 175, de la localidad de Cuchillo-Có, diferentes actividades para constituir una huerta escolar. El proyecto apunta a una formación integral de los alumnos, inherente al área de Educación Agraria e interrelacionada con las demás asignaturas del ciclo de educación primaria.



## Taller de conservación de alimentos en Jacinto Aráuz

Se desarrollaron recetas como salsa de tomate, dulce de tomate, tomate al natural, dulce de membrillo, berenjenas en escabeche, entre otras.



## PROHUERTA EN LOS MEDIOS

- [Actividades de ProHuerta en el oeste de La Pampa: fomento del uso de microtúneles en huertas \(Portal AM 900\)](#)
- [Asistentes al Centro de Inclusión Las Artes participaron de Capacitación en Huertas Agroecológicas](#)

INTENDENTE ALVEAR: LA AGROECOLOGÍA COMO MÉTODO DE ENSEÑANZA.

# Primer encuentro de Huerta

El programa ProHuerta que desarrolla el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y el Ministerio de Desarrollo Social de Nación, llevó a cabo a nivel provincial el Primer Encuentro de Huerta Agroecológica en Intendente Alvear.

Andrés López/*comunicación*

La jornada consistió en una capacitación teórica-práctica acerca de la realización de huertas y, además, en el momento se inauguró la huerta de la Escuela Primaria N° 196 de la localidad, lugar en donde se llevó a cabo la actividad.

Participaron, entre otros, representantes de la Intendencia de Intendente Alvear, Carlos Pacheco y Alberto Magaña. Asimismo, se presentó el Intendente de la localidad, Francisco Traverso, el jefe de la Agencia de INTA Carlos Díaz, Luis Roldán y el director del CEEDET, Carlos Rodríguez de la Intendencia de Intendente Alvear.



Alumnos, padres, docentes y miembros de la comunidad participando en la actividad formativa.

En Alvear, en la Escuela N° 196, se presentó un taller práctico de huerta. Allí se enseñó a instalar el sistema de riego. El taller fue dirigido por los ingenieros Carlos Pacheco y Alberto Magaña.

El taller se realizó en la escuela de la localidad de Intendente Alvear, donde se enseñó a instalar el sistema de riego. El taller fue dirigido por los ingenieros Carlos Pacheco y Alberto Magaña.

El taller se realizó en la escuela de la localidad de Intendente Alvear, donde se enseñó a instalar el sistema de riego. El taller fue dirigido por los ingenieros Carlos Pacheco y Alberto Magaña.

El taller se realizó en la escuela de la localidad de Intendente Alvear, donde se enseñó a instalar el sistema de riego. El taller fue dirigido por los ingenieros Carlos Pacheco y Alberto Magaña.

El taller se realizó en la escuela de la localidad de Intendente Alvear, donde se enseñó a instalar el sistema de riego. El taller fue dirigido por los ingenieros Carlos Pacheco y Alberto Magaña.

El taller se realizó en la escuela de la localidad de Intendente Alvear, donde se enseñó a instalar el sistema de riego. El taller fue dirigido por los ingenieros Carlos Pacheco y Alberto Magaña.

**Comprá calidad John Deere para todos tus vehículos**

HORTICULTURA: PRODUCCIÓN DE SEMILLAS EN LA AGENCIA DEL INTA EN GUATRACHE.

# Batatas locales para La Pampa

Con el objetivo de diversificar la producción hortícola, la huerta agroecológica de Guatraché trabaja en la producción de cultivos locales para la obtención de semilla destinada a los beneficiarios del Programa ProHuerta.

Susana A. Wernicke/*comunicación*

Durante la temporada de primavera-verano 2017/2018 se realizó en la huerta de la Agencia de Extensión Rural de Guatraché la siembra de batata variedad arapogó con el objetivo de obtener semilla para realizar los plantines para la temporada 2017/2018.

Desde hace 2 años, la huerta produce semilla local para evaluar los plantines que luego son entregados a los beneficiarios de ProHuerta del área de influencia de nuestra agencia. Para el resto de la provincia de La Pampa, se compra la semilla en la Estación Experimental Agropecuaria INTA San Pedro, produciéndose en la huerta los plantines que luego son distribuidos a cada agencia de extensión. Debido a un problema de viento en la zona productora se pudo conseguir la semilla, que se ha de utilizar para la siembra local y producir nuestra propia semilla para toda la provincia.

El 30 de abril de 2017 se cosecharon 120 kilogramos de batata arapogó, los cuales fueron acondicionados para ser sembrados en el mes de septiembre para la obtención de los plantines. Se eligieron las mejores a 150 gramos, se redujeron individualmente con papel de diario y se pasaron en capotes de madera. Fueron colocados sobre un paño al que se cubrió debajo con losas para evitar la desecación y se cubrieron con un paño de diario para evitar las enfermedades de una cámara. En un lugar fresco que en el invierno tiene una temperatura que varía entre los 13 y los 17°C.



Batatas preparadas para la siembra en semilla para ser usadas con la producción de semillas para plantines.

Una vez se utilizó alrededor de 17 kg de batata/ha de selección, las que son acondicionadas por primera vez de separación dentro del lugar de la huerta. Se eligieron las batatas con los mejores pesos, se cortó en el peso por gramos y se lavó, y se le hace un acondicionamiento adecuado. Cuando comienza a brotar se los cubre el Eto y de ese otro cuadro se obtienen entre 300 y 400 plantines que se transplantan cuando los mismos alcanzan los 30 cm de longitud y peso de 8 a 10 kg.

Pruebas y resultados. Se han hecho pruebas transplantes plantines con raíz y sin raíz y los resultados han sido los mismos. En por sí que si se desceja el transplante y los plantines alcanzan mayor longitud se pueden cortar. La batata tiene

una gran capacidad para generar raíces. Este cultivo fue muy bien aceptado en la población local. Se obtiene un producto de alta calidad nutritiva y un alto potencial de producción de endémicos. Se pueden guardar muy fácilmente y en el caso de la huerta familiar se pueden ir realizando comidas parciales, primero las batatas más grandes (cuidando de disminuir la planta) y de esta manera obtener mayor rendimiento en nuestras cosechas.

Otros cultivos. La huerta agroecológica realiza pruebas con distintos cultivos, en la temporada de verano se plantaron los cultivos para la producción de la semilla. Se obtienen plantines que son transplantes y de los cuales se obtiene semilla para vender a los beneficiarios interesados en obtener un valor agregado a su producción.

Desde hace 2 años se trabaja en la obtención de semilla de un tomate redondo obtenido también a través de un productor familiar. Y este año se realizó en la prueba de materiales el tipo "chilote" que es muy demandado en la zona, se seleccionaron plantas provenientes de la huerta municipal de Mariló para la obtención de semilla.

Intendencia de Intendente Alvear.

## *Información y contacto*

- Coordinación Provincial: Alberto Muguero, Carlos Pechín, Nilda Afonso y Juan Carlos Hernández  
(02302) 433766/433933
- En Santa Rosa: Jorge Knudtsen, Analía Gopar, Alejandro Melis y Daniela Lonergo  
(02954) 431976
- En General Acha: Estela Herrera y Daiana Huespe  
(02952) 432233
- En Guatrache: Soledad Weinmeister, Claudia Viana y Alberto Rost  
(02924) 492008
- En Victorica: María José Molina  
(02338) 432381
- En 25 de Mayo: Saúl Avendaño  
(011) 1568480151
- En Anguil: Carolina Angeleri y Andrea Lagomarsino  
(02954) 495057



Ministerio de Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación



Ministerio de Agroindustria  
Presidencia de la Nación