



Un programa desarrollado por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación, el cual fomenta el desarrollo de huertas orgánicas y granjas en espacios familiares, comunitarios y comerciales

☞ Podés pedir Asesoramiento en las Agencias de INTA en La Pampa, ubicadas en: Santa Rosa, General Pico, Guatraché, General Acha, Anguil, Victorica y Colonia 25 de Mayo

Noticias ProHuerta

Febrero en la Huerta pampeana

Estamos en un mes central para la planificación de los cultivos de este año, para obtener una excelente producción. Link: <https://inta.gob.ar/noticias/febrero-en-la-huerta-pampeana>



Cómo cuidar el Suelo de la Huerta

Este factor es esencial porque de él depende el desarrollo de los alimentos que producimos. Link: <https://inta.gob.ar/noticias/como-cuidar-el-suelo-de-la-huerta>



Visítanos en Facebook, Twitter y la Web:



La importancia de la Biodiversidad en la Huerta Familiar y cómo incrementarla

Además de incorporar nuevas variedades hortícolas, es necesario llevar adelante otras estrategias que nos ayuden a multiplicar los seres vivos presentes en la huerta. Link: <https://inta.gob.ar/noticias/la-importancia-de-la-biodiversidad-en-la-huerta-familiar-y-como-incrementarla-0>



ProHuerta en los Medios

La Reforma



Horticultura familiar

Planificar tareas para ahorrar recursos y aumentar la producción

El ingeniero agrónomo Alberto Muguiro plantea en esta nota algunas pautas básicas y elementales para la producción hortícola a escala familiar. Los mismos principios son aplicables y apropiados para quienes pretenden ampliar su producción con el objetivo de lograr excedentes para la venta.

La información brindada por Muguiro forma parte de la tarea permanente de asesoramiento que brindan reconocidos técnicos y profesionales del CERET (Ministerio de la Producción) e INTA Pro Huerta.

desponible, etc. De esta manera, evitamos producir más de lo necesario y además, logramos tener una huerta con amplia variedad de cultivos. La propia experiencia nos irá indicando la cantidad más conveniente para sembrar (a modo de guía, el calendario nos dice la cantidad aconsejable para una familia de 4 ó 5 personas). Ahora, bien, debemos tener en cuenta que, unos días antes de sembrar o transplantar, conviene remover la tierra con una horquilla y nivelarla con el rastrillo, si es que hace tiempo que no se trabaja la tierra, y también debe regarse. Como puede observarse en el calendario de siembra hay especies que se siembran directamente en el lugar donde crecerán y otras que deben sembrarse en almácigos para que prospere mejor y luego se realiza el transplante. En el momento de transplante de alguna de las especies, podemos aprovechar para hacer líneas de siembra directa de otra especie entre las cuales intercalaremos los plantines.

Para determinar qué, cuándo y cuánto sembrar, debemos utilizar el calendario de siembras de otoño-invierno que se presenta en el artículo. Debemos aprovechar el momento adecuado para las siembras, ya que sembrar a destiempo dificulta el buen desarrollo de las plantas. Debemos calcular cuánto vamos a sembrar de cada especie. Esto depende del lugar que tengamos, del número de miembros de las familias, de la cantidad de agua

tras actividades en función de qué, cuándo y cuánto vamos a sembrar. De esa manera prevemos qué recursos serán necesarios (tierra, herramientas, semillas, agua para riego) y cuáles tenemos disponibles. ¿Por qué planificamos? Porque así ahorramos trabajo, recursos y tiempo y porque, también, nos ayuda a escalonar las siembras para obtener una producción continua durante todo el año (en cantidad y calidad deseadas).

Planificar

Este momento del año es ideal para comenzar a planificar la huerta de otoño - afirma Muguiro. Para ello es importante que en un lugar libre de la huerta comencemos a abonar el suelo para dejarlo preparado para las siembras y trasplantes que se deben realizar a fines de este mes y principios de marzo.

Planificar es organizar nues-

CALENDARIO DE SIEMBRA: OTOÑO - INVIERNO PARA EL NORESTE DE LA PAMPA

Especie	Epoca y forma de siembra	Dist. entre plant. y dist. entre líneas ¹	Días a cosecha	Met. suger. para u. de 4 p.
Acelga	Febrero-Marzo (SD)	15 x 70	50-70	1
Achicoria	Marzo (SD)	20 x 20	50	
Lechuga	Febrero a Julio (SD)	20 x 20	50-70	20
Cebolla	Febrero (Almácigo) Abril (SD)	10 x 40	150-180	
Espinaca	Febrero y Marzo (SD)	10 x 40	45-60	
Perejil	Febrero a Marzo (SD)	1 x 10	60-90	
Puerro	Febrero y Abril (Almácigo)	10 x 40	120-150	
Rabanito	Febrero a Mayo (SD)	5 x 40	20-30	
Remolacha	Marzo a Julio (SD)	15 x 40	90-100	

¹ Las distancias están en cm. (SD) Se refiere a Siembra Directa

InfoHuella

[Frutales en tu huerta](#)

Información y Contacto

- **En General Pico:** Carlos Pechín, Nilda Afonso y Juan Carlos Hernández
(02302) 433766-433933

- **En Santa Rosa:** Jorge Knudtsen, Analía Gopar, Alejandro Melis y Daniela Lonegro
(02954) 431976

- **En General Acha:** Estela Herrera y Daiana Huspe
(02952) 432233

Asistente Regional de ProHuerta La Pampa - San Luis:

Alberto Muguero
(02302) 433766-433933

- **En Guatraché:** Soledad Weinmeister
Claudia Viana y Susana Paredes
(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