

























## "Conservación y Alivio de la pobreza mediante la ganadería sostenible en Paraguay"

La **Wildlife Conservation Society (WCS) Paraguay** ejecuta en el Departamento de Alto Paraguay el proyecto "Conservación y alivio de la pobreza mediante la ganadería sostenible en Paraguay", financiado con fondos de la Iniciativa Darwin. Con el apoyo del Vice Ministerio de Ganadería y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), se está desarrollando un programa para la incorporación del buenas prácticas ganaderas y agrícolas que permitan la mejor integración entre las actividades productivas y el entorno natural entre los pequeños y medianos productores del Departamento.

Este material busca guiar el proceso de producción hortícola y aconsejar sobre períodos de siembra y requerimientos mínimos para la huerta familiar como apoyo al manejo sostenible de la producción.

Redacción: WCS (Ángel Brusquetti, Francisco Pereira, Belén Ortiz)

Revisión: WCS (Laura Villalba, María Del Carmen Fleytas)

Edición: Embrión Agencia Digital

## Preparación del suelo

- **1-** Definir un sitio exclusivo para la huerta y cercarlo para aislarlo de animales.
- **2-** Eliminar las malezas existentes y marcar los sitios destinados a tablones, los tablones deben medir entre 1 a 1,20 m de ancho y 5 a 10 m de largo.
- **3-** Remover el suelo con una volteada de pala de punta y añadir abono natural (2 paladas por m2). Se recomiendo el compostaje, estiércol de animales de granja y compuestos orgánicos. Remover y mezclar uniformemente.
- **4-** El área volteada subirá de nivel al aflojarse el suelo y agregar el abono, por lo que se necesita desterronar (uniformar la tierra) muy bien y nivelar con rastrillo. Apisonar los bordes para evitar que el agua de riego o lluvia desborde y arrastre tierra.
- **5-** El área destinada a siembra en lugar definitivo es conveniente desinfectarla con agua caliente, horas antes de realizar la siembra.
- **6-** La preparación de los tablones debe realizarse en días previos a la siembra, se recomienda el riego de los mismos para favorecer los nutrientes y humedad necesarias.







## **Siembra**

Existen 2 tipos de siembra: en el lugar definitivo o en parcelas temporales (trasplante)

La **siembra en lugar definitivo** es la acción de sembrar las semillas directas en la tierra. Las semillas deben estar separadas entre sí unos 15 a 20 cm de distancia, a fin de potenciar la germinación de las semillas y evitar el contagio de plagas y enfermedades de una planta a otra. Sin embargo, semillas como zanahoria, perejil y otras pueden sembrarse en surcos separados sólo unos 5 cm y la separación de semillas según la posibilidad. Al finalizar puede realizarse un raleo para acomodar distancia y evitar competencia.

La **siembra en almácigos** es la acción de sembrar las semillas en almácigo o parcelas temporales, cuando los plantines desarrollan las primeras hojas y tengan un tamaño de 10 a 12 cm es cuando están listas para trasplantar al suelo.

Los almácigos permiten evitar las pérdidas de semillas y garantizar el prendimiento de las plántulas. Éstos pueden estar en una pequeña porción dentro del huerto (4 m o más de largo x 1 m de ancho, según la capacidad del terreno) o en cajones de 2 m de largo x 1 m de ancho.

En cualquiera de los casos la tierra debe removerse hasta una profundidad de 50 cm y ser abonado con material orgánico (estiércol, tierra de áreas boscosas, arena, etc.) en proporción 1:1:1. Mezclar homogéneamente y nivelar a una altura de 15 cm aproximadamente.

Para desinfectar el almácigo debe utilizarse agua caliente.







## **Cuidados**

Es conveniente realizar una limpieza periódica para eliminar malezas, ya que compiten con las hortalizas por el agua y nutrientes del suelo, además permite verificar el estado de las hortalizas y evitar la aparición de enfermedades (hongos, parásitos) y animales (hormigas, cerdos, vacas, gatos domésticos, etc).

Las plagas pueden aparecer en cualquier estadio de crecimiento.

### Recomendaciones de plaguicidas naturales

#### .a. Arañita:

Ingredientes: Hojas de kuratu, cebolla o ajo

Preparación: Hervir las hojas durante 10 min, Dejar enfriar y pulverizar, Llevar a remojo ½ kilo de las hojas

bien picadas, colar y aplicar

**Aplicación:** Rociar toda la planta, hojas, tallos

Consumo: Es recomendable esperar mínimamente 24 hs antes de su consumo

#### .b. Cochinillas:

Ingredientes: paraíso (hojas y semillas)

**Preparación:** Machacar íntegramente semillas y hojas con las ramas, dejar reposar en agua en doble cantidad, por ejemplo si se tiene 5 k de material se debe reposar en 10 L de agua, durante 48 horas.

Aplicación: 1L del compuesto preparado mezclar en 20L de agua para la fumigación. Se fumiga toda la planta.

Consumo: esperar 24 horas.

#### .c. Orugas o gusanos:

Ingredientes: Hojas de ortiga (pyno) o ajenjo, jabón común

Preparación: Agregar ½ K de hojas frescas en 5 Lts de agua y dejar en remojo por 1 día

Luego, agregar un poco de jabón y colar.

Aplicación: sobre hojas y tallo.

Consumo: esperar 24 h

#### .d. Ysope:

Ingredientes: cal o ceniza

Aplicación: espolvorear una barrera de 15 cm alrededor de árboles o canteros. NO mojar la planta ni el suelo

el día de la aplicación.

Consumo: esperar 24 horas.

## .e. Pulgones:

Ingredientes: ajo y ceniza

Preparación: Machacar 4 dientes de ajo y poner en 1 L de agua

Dejar en reposo durante 5 días.

Colar y añadir 10 Lts de agua.

En caso de utilizar ceniza, mezclar 2 puños en 1 L de agua y dejar reposar por 1 día, luego colar.

Aplicación: 1L de agua de ajo en 20L de agua.

Consumo: No hay restricción de consumo, no posee residuidad peligrosa.

## .f. Hormigas:

Ingredientes: preparación con levadura, azúcar y bicarbonato de sodio.

Preparación: Para el uso de levaduras con azúcar y bicarbonato de sodio:

1. En una botella de 2 L realizar agujeros en la parte alta de la botella a fin de que las hormigas puedan ingresar. Agregar 1L de agua y añadir 4 cucharadas de bicarbonato de sodio, 2 cucharas de levadura en polvo, 4 cucharas de azúcar.

**Aplicación:** Para el uso de levaduras con azúcar y bicarbonato de sodio, la botella debe colocarse cerca de los cultivos y las hormigas, atraídas por el olor, irán entrando a la botella.

Consumo: No afecta al humano ya que se trata de una trampa física.

#### .g. Hongos:

Evitar el encharcamiento y mantener la humedad del suelo.

Tratamiento: fungicidas comerciales.

**Consumo:** según el grado de contenido de fungicida, se recomienda consultar y leer el prospecto del producto.

## **Fertilización**

### Existen dos tipos de fertilización:

- .a. Abono natural: estiércol, restos vegetales, abonos verdes, suelo de monte.
- .b. Abono químico: granulado o líquido (fórmulas 12-12-17-2 ó 15-15-15).

Las hortalizas de hoja (ejemplo) necesitan nitrógeno en abundancia, se recomienda aplicar 1 kg de urea/10 m en líneas de tablón. Su aplicación debe hacerse con extremo cuidado y es recomendable distribuir la aplicación en dos o tres etapas.

Los fertilizantes foliares complementan a los de suelos proporcionando microelementos, pero no suplen las deficiencias nutricionales, es conveniente aplicar pulverizaciones sanitarias complementarias.

## Almacenamiento de Semillas

Las semillas son alimentos de fácil conservación para la siguiente cosecha.

Son fáciles de transportar y cambiar de sitio.

A fin de garantizar la disponibilidad de granos y semillas en cantidad y calidad todo el año se recomienda: almacenar en lugares secos, limpios y libres de plagas, pájaros, hongos y roedores.

## Existen 3 tipos de almacenamiento:

Tipo de almacenamiento	Condiciones	Ventajas	Desventaja	
Bolsas de arpillera	-Verificar que estén limpias. Exponer al sol y controlar que no estén rotas antes de usar. Se puede realizar un pre-tratamiento con ceniza de leña.	- De fácil manejo	- De poca duración	
	-Una vez almacenado, cada 2 semanas controlar el calentamiento del grano o la semilla, el cambio de olor y color y la presencia de insectos introduciendo la mano.	- Permiten circulación del aire	- Manipulación lenta	
	-Si existiese contaminación la bolsa debe vaciarse, limpiarse y secarse de nuevo y, si es necesario, fumigar.		- Fácil humidificación e infestación de plagas	
	-Las bolsas deben estibarse sobre plataformas de metal, madera o ladrillos, evitando el contacto directo con el suelo y paredes.		- Su rotura ocasiona pérdidas del producto almacenado	
A granel		<ul> <li>Puede ser mecanizable</li> <li>Fácil manipulación de granos y semillas</li> </ul>	- Vulnerable al ataque de roedores y probabilidad de reinfestación.	
	-Utilizar recipientes que evitan la entrada de aire y humedad, como bolsas de plástico, tambores o silos metálicos.	- Fácil manejo	- Costo	
	-Si el recipiente está oxidado, se puede limpiar y pintar previamente a su uso.	- Mayor protección contra insectos y roedores	- Vulnerable al ataque de roedores	
Hermético	-Los tambores o silos deben estar limpios y secos y sin agujeros. Se deben llenar bien sin dejar espacios vacíos.	- Fácil uso para fumigaciones periódicas		
	-No deben quedar expuestos al sol.			
	-En caso de conservar pequeñas cantidades, se pueden reutilizar botellas de gaseosas o de vidrio, agregando un poco de ceniza dentro de estos recipientes.			

## Criterios a considerar para lograr un buen almacenamiento

1-Humedad

 Si la cosecha está muy húmeda, necesariamente debe pasar por una etapa previa de secado, ya sea por exposición al sol o de forma artificial, cuidando que la temperatura no dañe al embrión.

2- Limpieza

 Eliminar granos quebrados, residuos de cosecha, polvo y restos de tierra, insectos u otros.

3- Protección y ubicación

- Los envases deben evitar el ataque de organismos.
- El lugar debe ser seco, fresco, sin goteras y sin muchas variaciones de temperatura

4-Desinfección e Inspecciones

- · Eliminar toda fuente de contaminación posible
- Cada mes inspeccionar los productos almacenados
- · Medir la temperatura y humedad para evitar el deterioro de los productos.

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAY0	JUNIO	JUL10	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Poroto	Berro	Berro	Berro	Berro	Berro	Berro	Berro	Achicoria	Zanahoria	Zanahoria	Zanahoria
Maíz	Coliflor	Arveja	Arveja	Arveja	Achicoria	Achicoria	Achicoria	Espinaca	Pimiento	Pimiento	Pimiento
Coliflor	Choclo	Cebolla	Cebolla	Cebolla	Espinaca	Espinaca	Espinaca	Lechuga	Tomate	Tomate	Tomate
Choclo	Cebollita de hoja	Repollo	Repollo	Repollo	Lechuga	Lechuga	Lechuga	Remolacha	Brócoli	Brócoli	Brócoli
Cebollita de hoja	Rabanito	Achicoria	Achicoria	Achicoria	Remolacha	Remolacha	Remolacha	Acelga	Berenjena	Berenjena	Berenjena
Rabanito	Ajo	Espinaca	Espinaca	Espinaca	Acelga	Acelga	Acelga	Zanahoria	Andai	Andai	Andai
Ajo	Perejil	Lechuga	Lechuga	Lechuga		Zanahoria	Zanahoria	Pimiento	Pepino	Pepino	Pepino
Perejil			Remolacha	Remolacha	•	Pimiento	Pimiento	Tomate	Chauchas	Chauchas	Chauchas
		Acelga	Acelga	Acelga		Tomate	Tomate	Brócoli	Melón	Melón	Melón
		Zanahoria		Zanahoria		Coliflor	Brócoli	Berenjena	Zapallito	Zapallito	Zapallito
		Pimiento	Apio	Apio	Choclo	Choclo	Berenjena	Andai	Zapallo	Zapallo	Zapallo
		Coliflor	Pimiento	Pimiento	Cebollita de hoja	Cebollita de hoja	Andai	Pepino	Sandía	Sandía	Sandía
		Choclo	Coliflor	Coliflor	Rabanito	Rabanito	Pepino	Chauchas	Poroto	Poroto	Poroto
		Cebollita de hoja	Choclo	Choclo	Ajo	Ajo	Chauchas	Melón	Maíz	Maíz	Maíz
		Rabanito	Cebollita de hoja	Cebollita de hoja	Perejil	Perejil	Melón	Zapallito	Coliflor	Coliflor	Coliflor
		Ajo	Rabanito	Rabanito			Zapallito	Zapallo	Choclo	Choclo	Choclo
		Perejil	Ajo	Ajo			Zapallo	Sandía	Cebollita de hoja	Cebollita de hoja	Cebollita de hoja
			Perejil	Perejil			Sandía	Poroto	Rabanito	Rabanito	Rabanito
							Poroto	Maíz	Ajo	Ajo	Ajo
							Maíz	Coliflor	Perejil	Perejil	Perejil
							Coliflor	Choclo			
							Choclo	Cebollita de hoja			
							Cebollita de hoja	Rabanito			
							Rabanito	Ajo			
							Ajo	Perejil			
							Perejil				

## Plantación rotativa de hortalizas

Es la alternancia de cultivo de plantas de autoconsumo, renta y abonos verdes con características diferenciadas, cultivadas en una misma parcela durante años sucesivos. La rotación más eficiente es entre leguminosas y cultivos como trigo, maíz, caña de azúcar.

## Tiene diversas ventajas como:

Mejor control de insectos y enfermedades en los suelos

Mejor control de malezas

Aumenta el rendimiento de cultivos

Menor riesgo económico

Disminuye la toxicidad de sustancias en el suelo

Favorece el mantenimiento de materia orgánica del suelo

Favorece la extracción uniforme de los nutrientes.

## Algunos ejemplos:

En lugares donde se tenían especies de hojas (lechuga, repollo, acelga), exigentes en nitrógenos, deben plantarse las que producen raíces comestibles (remolacha, zanahoria, batata, mandioca)

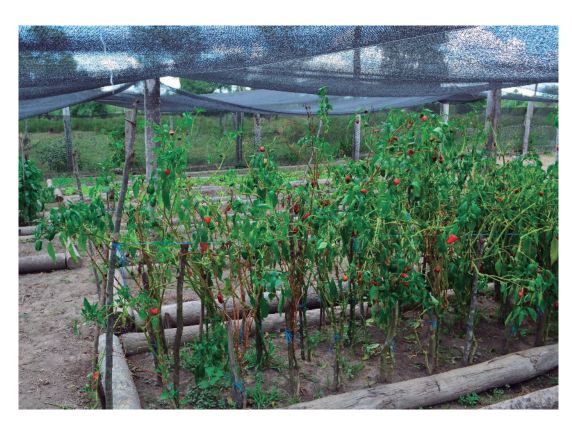
En lugares donde había plantas de frutas (arvejas, poroto, frutilla, sésamo) deben plantarse hortalizas de bulbo (cebolla, ajo)



## Cómo proteger la huerta en caso de efectos adversos climáticos

Es recomendable adelantar los cultivos en forma gradual. Es decir, iniciar los procesos de preparación de suelos y siembra en los meses de enero/febrero y así, de forma gradual, a fin de prevenir el frío intenso durante el invierno y el calor intenso durante el verano. De esta forma, se evitan los cultivos en los meses de noviembre y diciembre.

Con las condiciones climáticas cada vez más adversas se vuelve imprescindible el uso de mallas media sombra, para evitar ataques de aves y los rigores del clima.









# Proyecto "Conservación y alivio de la pobreza mediante la ganadería sostenible en Paraguay"

#### Aliados:

- · Vice Ministerio de Ganadería
- Green Chaco, PNUD
- Minerva Foods
- Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA)
- Gobernación de Alto Paraguay

2021









































