



Guía Práctica de Huerta

Recolección de semillas



Ing. Francisco Kise
Director de Gestión Agroalimentaria
Municipalidad de Luján

Redacción
Ing. Agr. Nadia Sakellaropoulos



¿Por qué recolectar mis propias semillas?

Recolectar tus propias semillas tiene muchas ventajas, además de poder ver el ciclo completo de la planta, te garantizás tener semillas para las temporadas próximas y no tener que gastar dinero o depender de las entregas o intercambios de semillas. También podés elegir las mejores plantas, las que crecieron mejor en el espacio que tenés, o las que más te gustaron.

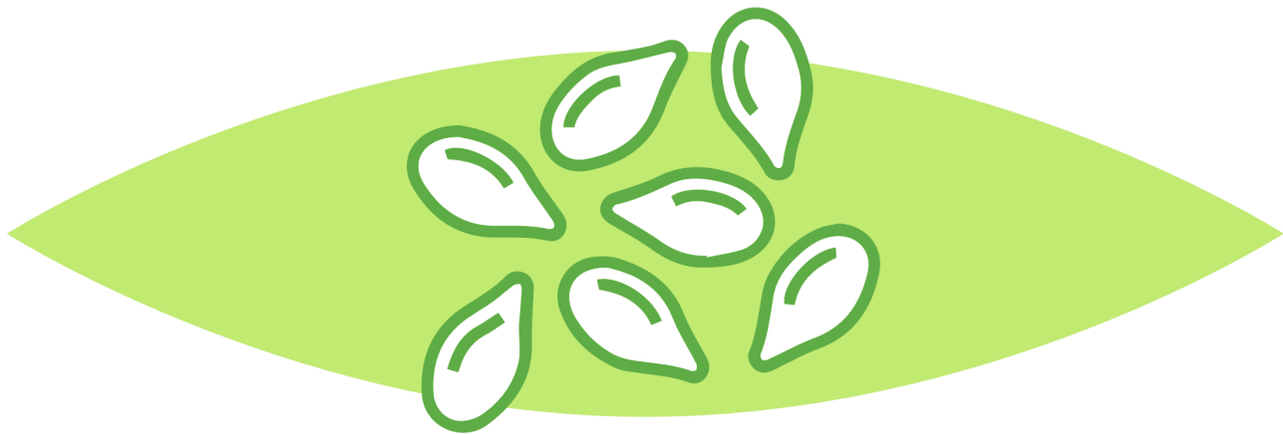
¿Qué tengo que tener en cuenta?

Hay algunas cuestiones básicas a tener en cuenta siempre, sin importar de qué plantas vas a sacar semillas:

Primero, nunca se sacan semillas de plantas que estén enfermas, porque esta enfermedad puede quedar en la semilla y va a afectar las futuras plantas.

Segundo, las semillas se cosechan bien secas, cuando la planta ya se secó completa y siempre que no haya llovido antes ni haya rocío. Igualmente, una vez que cosechás las semillas, las dejás secar unos cuantos días más antes de ponerlas en un sobre o envase.

Tercero, almacenar correctamente las semillas, en un lugar fresco, seco y oscuro, y siempre con nombre de la especie, fecha de cosecha (al menos mes y año) y alguna característica que te haya gustado y te ayuden a decidir las futuras siembras (por ejemplo: frutos muy ricos! o las hormigas no se comieron estas plantas).



¿Cómo sacar semillas?

Dependiendo el tipo de planta, va a ser más fácil. Por ejemplo, de las plantas que cosechamos los frutos, es muy simple, porque al abrir el fruto, vemos las semillas, como pasa con los zapallos, berenjenas, tomates, chauchas, choclos...

Para sacar semillas de estas plantas, tenemos que tener en cuenta de **no sacar semillas de los primeros frutos ni de los últimos frutos, porque a veces las semillas de los primeros o últimos frutos pueden tener problemas de fertilidad.** Elegimos el o los frutos que más nos gusten, de la planta que más nos guste (y esto depende de tus ojos nada más, mientras que las plantas estén sanas, el criterio de elección es todo tuyo) y dejamos que madure muy bien en la planta. Una buena costumbre es atarle una cinta de color al fruto que vas a dejar para semillas, así no se confunde.

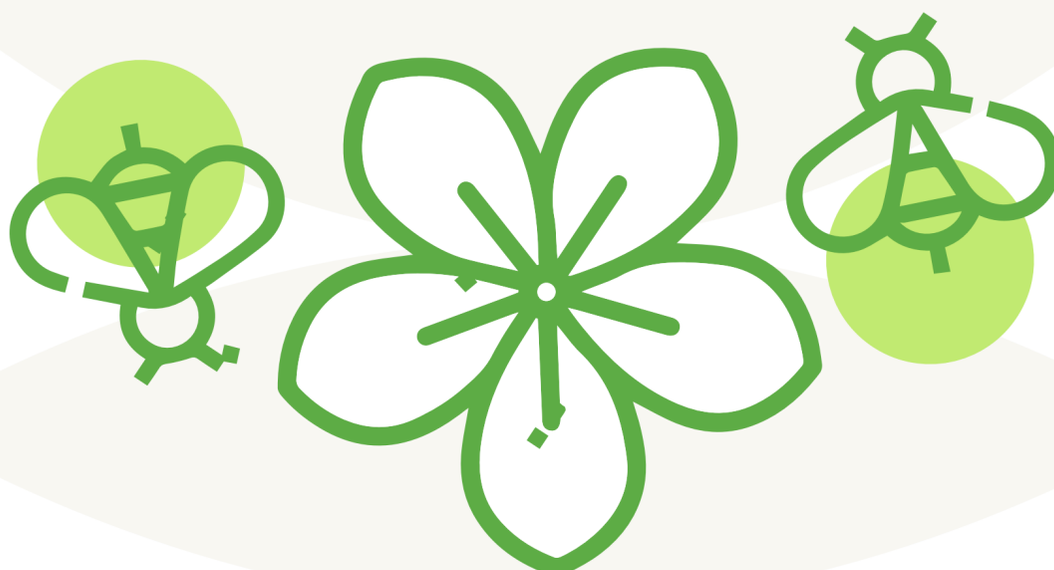
Estas semillas, suelen tener una cantidad de humedad considerable, así que una vez que separes las semillas del fruto, vas a tener que dejar que se sequen bien, siempre alejadas de la luz solar. Un buen lugar para dejarlas es arriba de la heladera, que el calor del motor en dos o tres días las deja listas para guardar, pero tené cuidado de no dejarlas más de una semana.



Después, están todas las otras plantas, que no se cosecha el fruto (raíces, bulbos, hojas) hay que dejar que den flor. Estas plantas son toda una maravilla, porque esperar a que den flor y ver todo el proceso de las plantas es algo nuevo y sorprendente.

Vas a ver que las plantas se van a empezar a estirar... y en la punta van a dar las flores. Estas flores tienen que polinizarse, en la mayoría de las plantas de huerta, se polinizan por insectos, generalmente abejas y abejorros (este es uno de los motivos por lo cual es bueno tener plantas de flor en la huerta). **Una vez polinizadas, las semillas van a empezar a formarse y la flor se va a secar y caer, pero todavía falta para recolectar las semillas!**

Vas a tener que mirarlas porque muchas semillas se caen en seguida de estar listas, **una opción es ponerles un tul por encima para que caigan ahí dentro y sea fácil recolectarlas y que no se pierdan** (igual, si se caen al suelo, van a germinar solas).





Si se caen solas, las separás, las dejás secar unos días más y ya podés guardarlas. Si no se caen, hay que seguir esperando a que se seque bien la vara floral antes de juntarlas.

¿Cómo las guardo?

Necesitan un lugar seco, fresco y oscuro. Las semillas, aunque no parezca, también respiran, y cuanto más respiran, más envejecen y más les cuesta germinar. La humedad, el calor y la luz solar directa las envejecen.



Aunque la mayoría de las semillas pueden guardarse por más de cinco años sin problemas, **tienen que estar bien almacenadas**, sino no te van a durar demasiado.



Una vez que estén bien secas, pueden ser guardadas en paquetitos tipo ziploc, en frascos de vidrio o recipientes herméticos, para garantizar que no absorban humedad del ambiente. Algo más a tener en cuenta, es siempre anotar el mes y año de la cosecha.



Si no las guardás en esas condiciones, las semillas pierden viabilidad, o sea, van a germinar menos y les va a costar más germinar. **Para saber si tus semillas todavía están en condiciones para sembrar, podés hacer un test germinativo, donde ponés 10 semillas en un almácigo y ves cuántas germinan, y cómo germinan.** Si germinan pocas, perdieron poder germinativo, así que vas a tener que sembrar más para conseguir algunas plantas. Si les cuesta germinar (tardan mucho más de lo normal, se las ve débiles, se mueren apenas germinan) aunque germinen todas, no conviene que las uses, lamentablemente van a ser plantas que les va a costar crecer, se van a enfermar fácilmente y los bichos las van a preferir.





Este material es sólo un resumen para que tengas una idea por dónde empezar, y seguramente tendrás un montón de dudas. Podés comunicarte al mail **agroalimentacion@lujan.gov.ar** o en mi IG **@nadiasakell**.

Para recibir más información de charlas, talleres, intercambio de semillas y de plantas, además de las próximas guías, mandanos un **Whatsapp al +54 9 2323 584573**, con tu nombre así te agregamos a la lista de difusión.

Material elaborado por la
Dirección de Gestión Agroalimentaria
Redacción:
Ing. Agr. Nadia Sakellaropoulos



Programa Huerta en Casa



MUNICIPIO DE LUJÁN
INTENDENTE **LEONARDO BOTO**

Dirección de Gestión
Agroalimentaria



Si querés acceder a las guías anteriores:

Guía Práctica N°1 “Semillas, siembra, almácigos y repique”:

<https://bit.ly/GuiaPracticaHuertaN1>

Guía Práctica N°2 “Elección de herramientas y su uso”:

<https://bit.ly/GuiaPracticaHuertaN2>

Guía Práctica N°3 “Planificar la huerta”:

<https://bit.ly/GuiaPracticaHuertaN3>

Guía Práctica N°4

“El suelo y el bancal profundo”:

<https://bit.ly/GuiaPracticaHuertaN4>