

View this email in english in your browser



¡Por un 2021 regenerativo, orgánico y justo!



Historias del Rancho

¡CONOCE AL EQUIPO!

Verónica Rico Godínez

Nacida en una comunidad vecina al Rancho de Vía Orgánica, creció cuidando su rebaño de cabras en las laderas de la comunidad de Doña Juana; una zona que actualmente se está rehabilitando para recuperar el suelo. Esta comunidad es un ejemplo de colaboración entre los habitantes para restablecer la vida del suelo y el paisaje nativo, para garantizar la calidad de vida de los jóvenes y niños.

Doña Vero forma parte importante del equipo de Vía Orgánica. Además de ser encargada del rebaño de cabras y borregas, tiene mucha curiosidad y gusto por su trabajo. Le pone nombres a sus animales, los revisa con cariño cada mañana y les ofrece el forraje de magüey que está transformando el paisaje. Ella lleva trabajando cerca de 4 años en el Rancho de Vía Orgánica y ahora está emocionada por mostrar a los productores cómo usar este forraje y continuar plantando magüey.

Ella representa un ejemplo de entusiasmo, responsabilidad y gusto por lo que hace. Ahora ha contagiado a dos de sus hijos que ya forman parte del proyecto en Vía Orgánica. La señora Vero es muy alegre y tiene muchos conocimientos y habilidades, por ejemplo, en sus ratos libres borda sus servilletas, cuida a sus gallinas y hace queso artesanal.



NOVEDADES DEL RANCHO

¡La plantada de magüey no para! Estamos moliendo vaina de mezquite recolectada de las comunidades vecinas. Acabamos de cosechar nuestra prueba de acodos aéreos de mezquite, una técnica para obtener ramas enraizadas que se convierten en árboles. Y... ¡ya nacieron los puerquitos!

Nuestra casa de germinación sigue en funcionamiento aunque sea invierno



DE NUESTRA COCINA

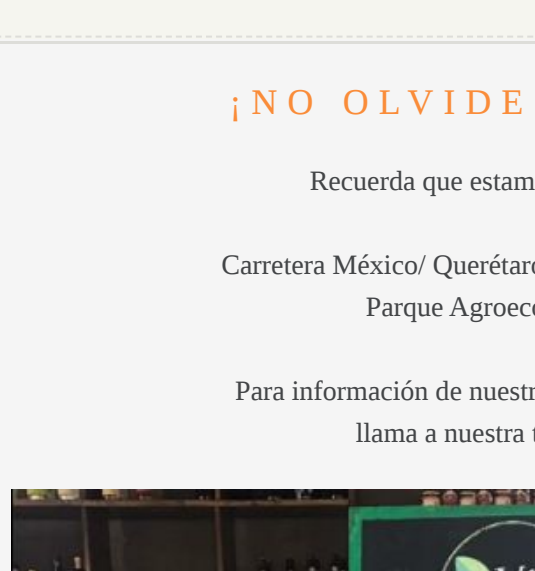
Prepara ponche tradicional y descubre los beneficios a tu salud de los tejocotes haciendo click [aquí](#).



PRÓXIMAS ACTIVIDADES

TALLERES EN LÍNEA

- 15 DE DICIEMBRE: Nixtamalización para pozole con María de Jesús. Hora: 4:00 - 6:00 pm. Livestream en el Facebook de Vía Orgánica.
19 DE DICIEMBRE: Elaboración de Bocashi, un abono para tus plantas con Germain Palacios. Hora: 4:00 - 6:00 pm. Livestream en el Facebook de Vía Orgánica.



¡NO OLVIDES VISITARNOS!

Recuerda que estamos abiertos de 8 am a 6 pm

Carretera México/ Querétaro, desviación camino a Jalpa, km 9 Parque Agroecológico Vía Orgánica.

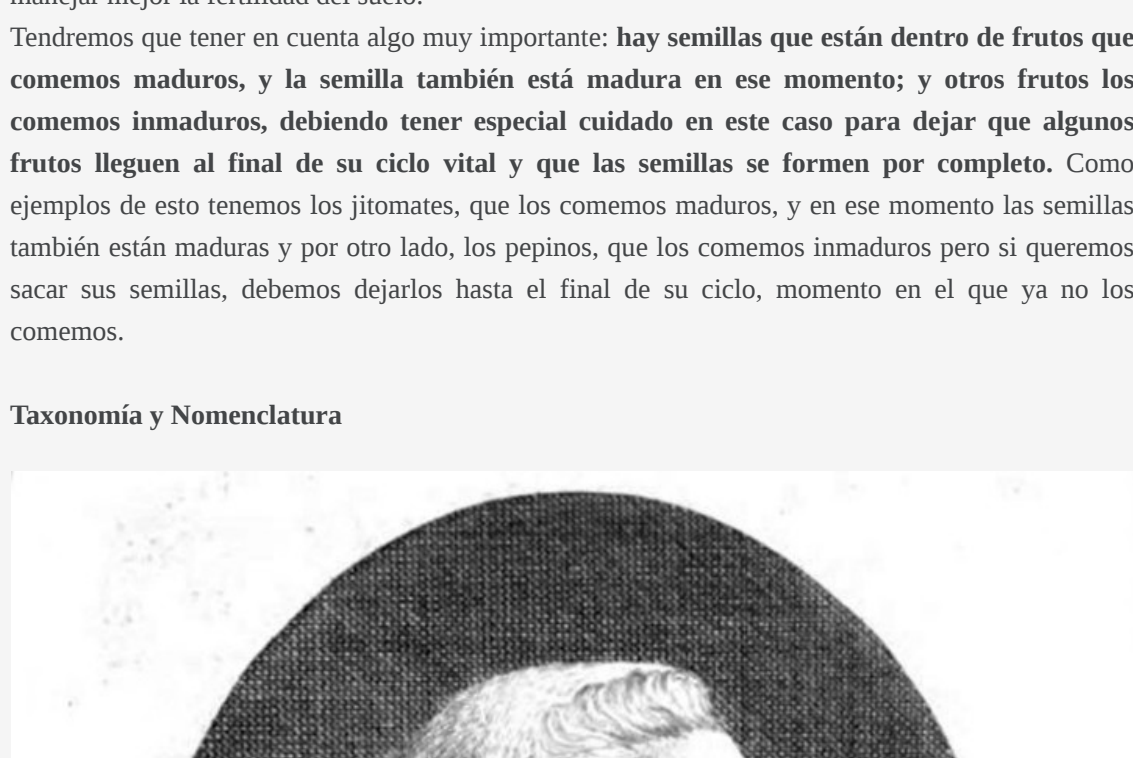
Para información de nuestros productos, semillas y cosecha, llama a nuestra tienda al 442 757 0490



En defensa de las semillas

BOTÁNICA PARA LA CONSERVACIÓN DE SEMILLAS

Parte 1. Taxonomía y Nomenclatura

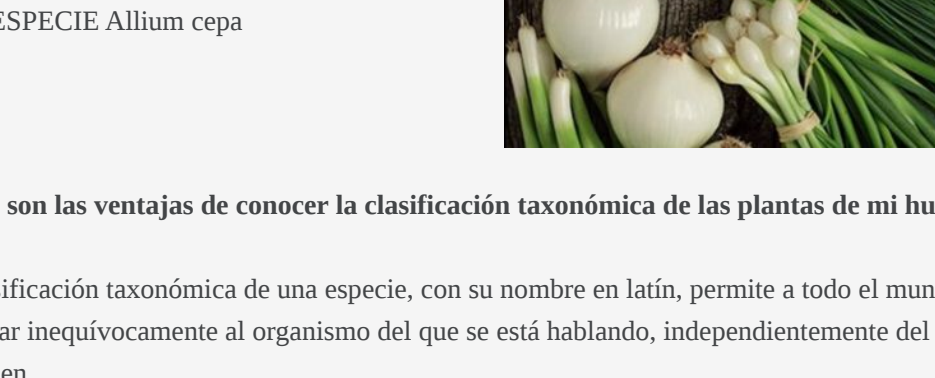


Botánica: Ciencia que estudia la estructura, las características, las propiedades y las relaciones de las vegetales y sus procesos vitales

>>> En esta primera parte sobre las bases de la Botánica y su importancia en la conservación de semillas, vamos a hablar de Taxonomía y Nomenclatura. Conocer la clasificación de las plantas del huerto y sus relaciones nos va a ayudar a tomar decisiones sobre cómo rotar las plantas en el huerto para evitar polinizaciones indeseadas, en cómo programar las rotaciones de cultivos o cómo manejar mejor la fertilidad del suelo.

Tendremos que tener en cuenta algo muy importante: hay semillas que están dentro de frutos que comemos maduros, y la semilla también está madura en ese momento; y otros frutos los comemos inmaduros, debiendo tener especial cuidado en este caso para dejar que algunos frutos lleguen al final de su ciclo vital y que las semillas se formen por completo. Como ejemplos de esto tenemos los jitomates, que los comemos maduros, y en ese momento las semillas también están maduras y por otro lado, los pepinos, que los comemos inmaduros pero si queremos sacar sus semillas, debemos dejarlos hasta el final de su ciclo, momento en el que ya no los comemos.

Taxonomía y Nomenclatura

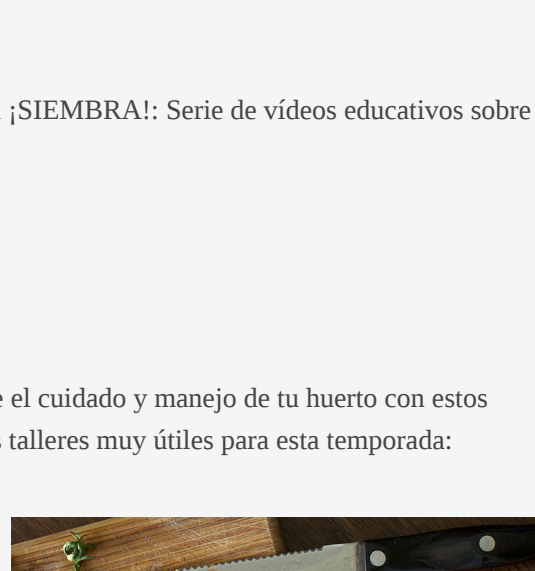


Carlos Linneo Rashult, Suecia, 1707 - Uppsala, id., 1778 > Creador de la Nomenclatura Binomial. Padre de la Taxonomía.

La taxonomía se encarga de identificar y clasificar las plantas en categorías de acuerdo a su cercanía biológica y de acuerdo a cuántos caracteres comparten. La Nomenclatura se encarga de ponerles nombre. En Botánica, las plantas se agrupan por familias. Cada familia se divide en géneros y éstos a su vez en especies. Cada agrupación es más específica y detallada que la anterior.

Ejemplo:

- CEBOLLA REINO Plantae PHYLUM Magnoliophyta CLASE Liliopsida ORDEN Asparagales FAMILIA Alliaceae GÉNERO Allium ESPECIE Allium cepa



¿Cuáles son las ventajas de conocer la clasificación taxonómica de las plantas de mi huerto?

- La clasificación taxonómica de una especie, con su nombre en latín, permite a todo el mundo identificar inequívocamente al organismo del que se está hablando, independientemente del idioma que hablen.

Ejemplo: Lo que para los mexicanos es un ejote, para los argentinos es una chaucha, para los españoles es una judía verde, para los colombianos es un frijol, para los peruanos es una vainita, etc. se identifica taxonómicamente como Phaseolus vulgaris.

- En general, mientras más cercana es la relación taxonómica entre las especies, las características biológicas se hacen más parecidas, lo que normalmente se traduce en respuestas productivas también similares.

Ejemplo: Ajo (Allium sativum), cebolla (A. cepa) y poro (A. ampeloprasum) son especies que pertenecen al género Allium y tienen, aparte de características de estructura, olor, sabor, etc, parecidas, tienen labores y problemas productivos semejantes. Conociendo estas características, aunque no se tenga conocimiento del cebollino (A. fistulosum), que pertenece al mismo género, se pueden estimar sus aspectos, requerimientos o situaciones similares para esta especie, y también el modo en que se producen y conservan sus semillas.

LEE LA INFORMACIÓN COMPLETA AQUÍ

Atent@ a próximos Boletines sobre BOTÁNICA Y SEMILLAS: Parte 2. Flores, frutos y semillas. Parte 3. Polinización y Fertilización.

Mira el ABC de la clasificación botánica incluido en ¡SIEMBRA!: Serie de videos educativos sobre producción de semillas abc la clasificación botánica

¡Hazlo tú mism@!

Aprende con nuestras expertas del rancho todo sobre el cuidado y manejo de tu huerto con estos talleres en línea. En esta ocasión te compartimos dos talleres muy útiles para esta temporada:



Taller de conservación de semillas con Mariana Alegría

Taller de Mantenimiento de Árboles Nativos con Vía Orgánica y Germán Palacios.

Inspiraciones

Leydy Pech, la "guardiana de las abejas" que le ganó una batalla a Monsanto en México: La "guardiana de las abejas" o "dama de la miel", como le dicen algunos, vive en una aldea en Hopelchén, en la península de Yucatán, un territorio fuertemente afectado por la deforestación y la contaminación tóxica de la agricultura industrial, que perjudica especialmente a ecosistemas de los que dependen las abejas.

Leydy Pech ganó el Premio Medioambiental Goldman 2020.



Foto: Fundación Goldman

Soberanía alimentaria, una alternativa desde la agricultura campesina en tiempos de Covid-19 en el Ecuador



Calendario de actividades

"CELEBRAMOS 10 AÑOS SABE TIERRA HUERTO"

Fecha y hora: 30 de noviembre al 4 de diciembre

Durante toda esta semana organizaron varias actividades por las mañanas varios talleres y por las tardes compartirán una serie de charlas con amigos, colegas y cómplices de Sabe Tierra Huerto que se transmitirán en Facebook Live en su página, todos los días a las 16:00 hrs

Facebook Live: Sabe Tierra Huerto Comunidad



PLATIQUEMOS DE MAÍZ

Sesión 7 Conservación de suelos

Fecha: 1 de diciembre / 18:00 horas

Transmisión en vivo directamente en redes sociales: - Facebook: @tortillademexicana - Youtube: @ACCIMMYT

Formulario de registro



En estas fechas asegúrate de regalar productos locales y artesanales. Apoyemos nuestra economía con el comercio justo y comprando a pequeños productores.

¡SÍGUENOS!



FACEBOOK TWITTER INSTAGRAM

© 2021 Vía Orgánica. Todos los derechos reservados. Política de Privacidad

