

Segunda Edición

GUÍA PARA CULTIVAR SUCULENTAS

By_Saperes



GUÍA PARA CULTIVAR **SUCULENTAS**

By_Saperes

Edición Digital:

Primera edición, Enero, 2017

Segunda edición, Septiembre 2018

Textos originales de **Saperes.blogspot.com**

Fotografía:

Fotografías de **Saperes.blogspot.com**

Diseño:

Recreo, estudio de diseño.

Instagram: @_Recreo

Email: Recreo.ve@gmail.com

Esta edición digital de Guía para cuidar Suculentas está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional. Se permite distribuir y comunicar públicamente sin fines comerciales y con mención a su autor.

Índice:

00. ¡Suculentas!

Suculentas, suculentas, suculentas...

Las amamos, están en todas partes, pero ¿Qué son?

01. Riego

El agua es una necesidad básica para nuestras suculentas, pero demasiada o muy poca es la fórmula para matarlas.

02. Luz

El dilema... ¿necesitan luz solar nuestras suculentas?

03. Tierra

A veces tendemos a creer que no es importante, pero un sustrato correcto es la clave para el éxito en el cultivo.

04. ¡Multiplicación!

¡El secreto para multiplicar tu colección de suculentas sin gastar dinero!

00. ¡Suculentas!

Suculentas, suculentas, suculentas... por todas partes hablamos de ellas, pero ¿sabemos lo que son?

Cuando comencé a tener mis propios cactus tenía la duda si realmente los cactus eran suculentas, puesto que yo creía que las suculentas eran una especie de plantas específicas; realmente tuve mucho tiempo esta duda, ya que por internet siempre veía como hablaban de "cactus y suculentas". Pero comencé a investigar más a fondo y descubrí que no es así, es todo lo contrario.

Las suculentas son todas aquellas especies que almacenan agua en cantidades mucho mayores al resto de las plantas, básicamente, "suculenta" es un término que se utiliza para etiquetar todas las plantas que tienen esta característica única en común, pero que no necesariamente están genéticamente relacionadas entre sí. Es por ello que generalmente escuchamos que las suculentas son plantas muy simples que no necesitan muchos cuidados, no necesitan agua para vivir, poca luz o que jamás mueren. Pero a pesar de que esto puede ser cierto, algunas veces se mueren prácticamente de inmediato; ya sea por exceso de riego o porque simplemente se abandonó por completo la planta.





¡El truco para cultivar suculentas es identificarlas!

No todas las suculentas son iguales, pero al identificarlas podemos determinar exactamente los cuidados que ellas necesitan. Generalmente las más comunes tienen cuidados muy básicos; pero, existen suculentas que son poco comunes que requieren cuidados muy específicos.

¡Al principio, no es sencillo!

Te recomiendo: colocar el nombre con algún identificador en la planta, las paletas de helado te pueden ayudar muchísimo. Pero, si no quieres colocar el nombre en la planta, ¡haz una galería con fotografías de tus plantas! en Instagram puedes colocar el nombre en un hashtag, también puedes subirlas en Facebook, o simplemente cuando le tomes la foto, cámbiale el nombre de esta en la configuración.

Aunque no lo creas, tomar fotos ayuda muchísimo, ya que puedes ver el progreso de tus suculentas, como que tanto han crecido o si han tenido algún cambio.



**Cada planta es distinta y responden diferente
al entorno en dónde se encuentren, esta guía
funcionará si experimentas y lo ajustas al entorno
donde vives; acá te doy el primer paso
para comenzar a descubrir lo que necesitan
tus suculentas.**



01. Riego

¿Cómo regar las suculentas? definitivamente, esta es la pregunta del millón... Al principio, siempre creemos que no necesitan agua, ¡pero esto no es cierto! El agua es una necesidad básica para las suculentas, pero demasiada o muy poca, es la fórmula para matarlas.

Al principio es muy difícil saber lo que realmente necesitan nuestras plantas, pero luego de muchos tropiezos es que logras detectar con seguridad lo que ellas necesitan, a mí me costó bastante comprenderlas y muchas suculentas murieron por mi poca experiencia, pero al tiempo descubrí un sistema que me ayudó muchísimo y sé que te va a funcionar, puesto que sirve para suculentas que están en el interior, como exterior.

Pero antes de explicar mi método voy a resaltar algunos problemas comunes que pueden afectar a nuestras suculentas a la hora de ser regadas:





MAL DRENAJE

Es realmente importante que nuestras suculentas tengan buen drenaje, al no tenerlo nuestras plantas estarán todo el tiempo mojadas, creando un exceso de humedad que puede llegar a pudrirlas. Es por eso que debes intentar cultivar tus suculentas en una tierra que sea de fácil drenaje y en macetas que tengan orificio de drenaje.

Pero, si tu planta se encuentra en una maceta sin orificio de drenaje ten en cuenta:

- Tenerlas en un recipiente que sea amplio y poco profundo
- Aplicar agua solo para humedecer el suelo. Intenta que luego de regarla no quede demasiado pesado el recipiente y que no tenga acumulación de agua en la parte inferior del mismo

USO DE ATOMIZADOR O BOTELLA DE SPRAY PARA EL RIEGO:

Esto es muy común y no se debe hacer, puesto que al usar esta técnica solo la capa superior de la tierra estará mojada, creando solo humedad en la superficie de nuestra planta, dejando aislada las raíces, al no tener suficiente agua las raíces la planta deja de crecer, además esta técnica le dará a nuestras suculentas exceso de humedad en el tallo, causando que esta se pudra. Es importante usar alguna regadera el cual nos permita mojar toda la tierra de la planta.

Ahora sí, hablemos de como regar nuestras suculentas...

La ubicación de nuestras suculentas juega un papel fundamental, si vives en un clima húmedo debes regarlas con menos frecuencia, pero si vives en un clima seco como es mi caso, lo debes hacer con más frecuencia, entonces, ¿Cómo saber cuándo realmente es necesario regarlas? -acá viene el truco- **SOLO HAY QUE REGARLAS CUANDO LA TIERRA ESTE TOTALMENTE SECA**. Apréndete esto de memoria porque es el secreto para cuidar nuestras suculentas.

Para esto te puedes ayudar con un palito de madera, introduciéndolo con muchísimo cuidado en el sustrato:

*si el palito sale tierra pegada no debes regarla,

*pero si al sacarlo no sale nada entonces es hora de regarlas.



Lo importante es que a la hora de regarlas procuremos mojar toda la tierra, pero solo la tierra no mojes sus hojas a menos que las quieras limpiar. Es necesario que al mojar la tierra el agua salga por los orificios de la maceta, esto nos asegurará que el agua llegara a todas sus raíces. Esta técnica ayudara a un mejor crecimiento de las raíces de nuestras plantas suculentas.

Por lo general riego la mayoría de mis suculentas todos los sábados que es el tiempo estimado que dura la tierra en secarse, aunque en las semanas calurosas las riego hasta dos veces por semana, mientras que el resto de mis suculentas las riego cada 2 o 3 días, puesto que están en macetas pequeñas y el agua se seca más rápido.

Esta es la programación de riego que utilizo en mi jardín, es algo de lo que básicamente estoy acostumbrada, porque tengo mucho tiempo haciéndolo así; pero esto no quiere decir que es la programación correcta para el tuyo.

Mi jardín está en una ciudad llamada Barquisimeto, en Venezuela. Acá normalmente hay temperaturas de unos 25° en las mañanas, mientras que en las tardes puede superar a los 30°; hay días lluviosos donde la temperatura baja y puede llegar a los 19°, pero esto sucede unas pocas veces al año. En lo personal, el clima de Barquisimeto es perfecto, porque a pesar de las altas temperaturas, la humedad es muy baja, lo que hace que el clima sea fresco.

Esto te lo explico para que entiendas mejor porque tengo esa programación de riego, como podrás ver, vivo en una ciudad un tanto caluroso y regar mis suculentas cada 15 días como indican algunas personas, sería mortal para ellas.



Tienes que observar tus suculentas, cada cambio por más mínimo que sea es fundamental en su cultivo; existen muchos cambios que pasan desapercibidos y uno de estos es el exceso de agua, la mayoría de veces nos damos cuenta cuando ya no tiene remedio. Es por ello que si comienzas a notar que las hojas tienen un color amarillento y transparente o al tocar sus hojas están húmeda, muy blanditas y se caen con facilidad, lo más probable es que haya exceso de agua.

Lo primero que se debe hacer en estos casos es alejar la planta de la luz solar directa y reducir por completo los riegos. Si al pasar los días no ves ninguna mejora y notas que el tallo tiene manchas negras, lo mejor es decapitar la planta y propagarla; para esto debes cortar la parte superior y dejarla un par de días en un lugar seco y caluroso antes de replantar, esto para que la planta se seque un poco. Te voy a ser sincera, propagar una planta que tiene exceso de agua no es exitoso en todos los casos, pero solo basta con intentar.

Pero, si lo que notas es que sus hojas superiores (las del centro) comienzan a estar arrugadas, secas y hasta crujientes, entonces tu suculenta necesita más agua. Para remediar este problema solo debes regar la planta recuerda debes regarla solo cuando la tierra este total mente seca.





**Las suculentas necesitan
mucho luz solar para vivir,
evita ponerlas en ese rincón
oscuro y solitario de tu casa.**



02. Luz

Las suculentas necesitan mucha luz solar para crecer de una buena manera. Pero no todas soportan grandes cantidades de luz solar directa, todo dependerá del tipo de suculenta que tengas en tu jardín. Aunque, las mas comunes necesitan alrededor de 6 a 12 horas de luz solar indirecta brillante cada día, mientras que de 2 a 4 horas de luz solar directa.

Ellas tienen un crecimiento bastante lento, pero cuando les hace falta luz solar se estiran tanto como puedan para encontrar la luz; **este estiramiento repentino se llama etiolación, esto no siempre resulta en la muerte de nuestra planta, pero si puede debilitarla**, además en algunos casos perderá su color vibrante y se tornara color verde. A veces nos venden la planta así estirada y creemos que es normal, cuando en realidad no lo es.



Entonces, cuando notes que tú suculenta se comienza a estirar, es porque necesita más luz solar, por lo tanto debes de cambiarla de lugar a uno donde le pegue más luz durante mucho tiempo. Pero si no te gusta como se ve tu suculenta así estirada, lo mejor que se puede hacer es cortar la parte superior y propagarla. Aunque da bastante miedo al principio ver los resultados es la mejor parte.

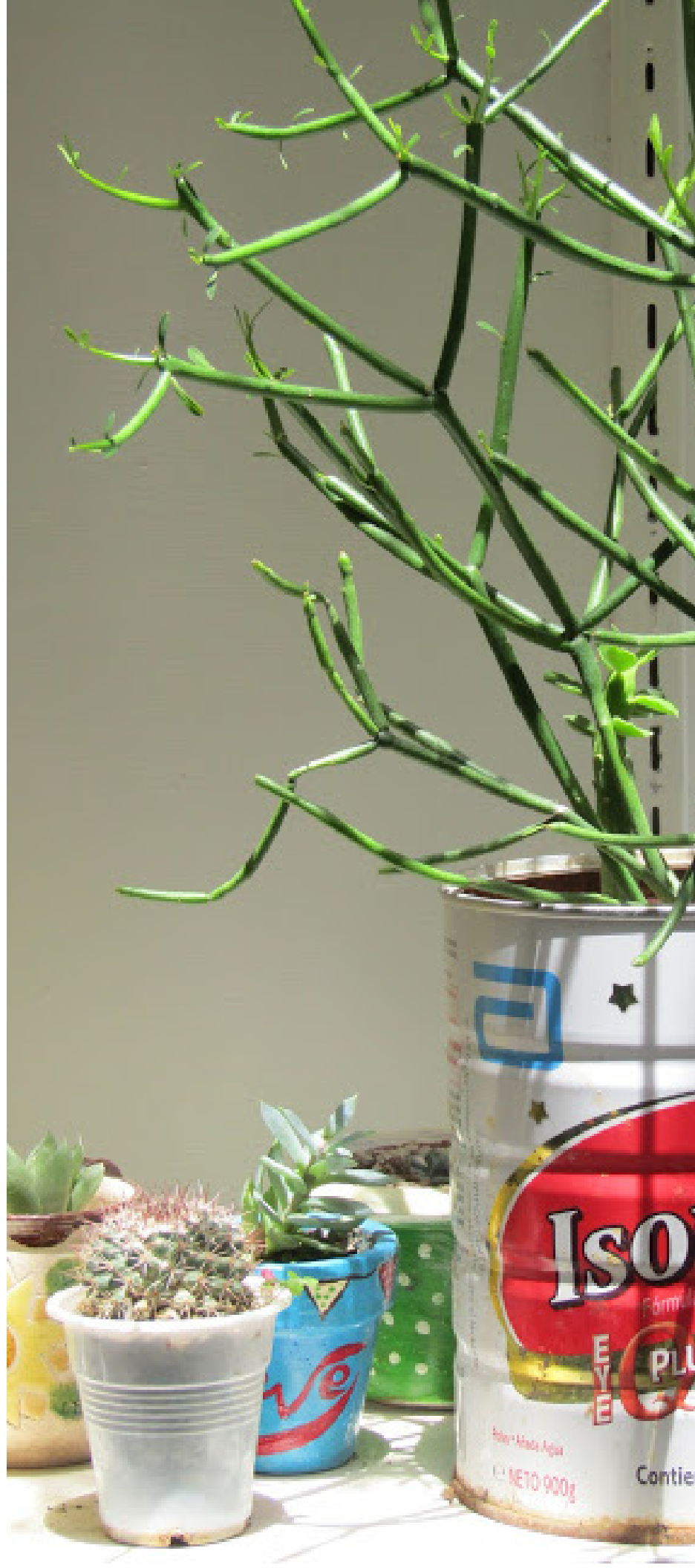
La etiolación es muy común, a mí me sucedió y solo baste con dejarla al sol.



Pero, si a tu suculenta le pega bastante luz solar y comienzas a notar manchas negras o grises en sus hojas y tallo, tu planta se está quemando con el sol; para esto lo recomendable es moverla a un lugar donde le pegue lo menos posible luz solar directa.

Recuerda, las suculentas son plantas de sol y siempre se verán saludables si están recibiendo la luz solar adecuada. Los rayos de sol de la mañana son muy saludables, esto combinado con una sombra en la tarde sería lo ideal para nuestras plantas.

Si tus suculentas están en el interior de tu hogar u oficina intenta ponerlos cerca de una ventana o sácalo a tomar sol dos veces por semana. Si están en tu jardín entonces recuerda la cantidad de luz solar recomendable y procura no excederlo.





**Las suculentas necesitan buen drenaje,
y esto no solo implica tenerlos en macetas
con agujeros de drenaje; también es
muy importante que la tierra
que les suministren tenga buen drenaje.**



03.

Tierra

Antes de hablar del sustrato correcto, es necesario comenzar hablando de las raíces de las suculentas... Las suculentas no reciben agua de contacto directo, al contrario ellas absorben el agua que está en el aire; es por ello que la humedad del ambiente influye muchísimo en el cultivo de las suculentas.

Realmente la clave para un buen sustrato de suculentas, es que debe ser muy drenado, pero no debe ser en exceso, ya que si tenemos un sustrato demasiado drenado, podría causar que la planta se seque; pero si es todo lo contrario, en vez de tenerlas en un sustrato drenado, es un sustrato muy compacto que retiene muchísimo el agua, podría causar que la planta se pudra por exceso de agua.

En muchos viveros, venden un sustrato ya preparado para suculentas, en lo personal nunca he usado ninguno de estos, porque desde que comencé mi cultivo he disfrutado muchísimo haciendo mi propio sustrato para suculentas. Gracias a esto he podido perfeccionarlo, además de que han sido años aplicándoselo a mis suculentas y a ellas les ha ido muy bien.



Nota: Algunas suculentas requieren un determinado nivel de pH en el sustrato, por ello es necesario que conozcas el nombre de las suculentas que tienes en tu jardín e investigar un poco más afondo sobre sus cuidados específicos. En lo personal, no he tenido ninguna suculenta que requiera algún pH en específico, por lo tanto este sustrato tiene un pH neutro.



Materiales:

- Tierra negra, preferiblemente que no sea abonada
- Trozos de madera y hojas secas
- Piedras.
- Carbón Vegetal.
- Cáscara de huevo.

Antes de comenzar debes de tener en cuenta: el área donde vives desempeñará un papel fundamental para determinar qué tipo de sustrato necesitan tus suculentas. Si tu clima es más húmedo deberías incluir más cantidades de piedritas, esto para que la tierra no absorba demasiada humedad. Pero si tienes un clima caluroso y con poca humedad como el mío, entonces intenta agregar más tierra, para que de esta manera el sustrato tenga un poco más humedad y no se seque rápidamente con el calor.

Lo que debes hacer es unir a la tierra negra, los tronquitos secos, las piedras, y luego agregas las cascarras de huevo. En mi caso utilizo un 70% de tierra, 20% de piedritas y el resto es los tronquitos y la cascara de huevo.

Te debes estar preguntando, por que agregar cascara de huevo, troncos y carbón...

*La cáscara de huevo contiene alrededor de un 90% de carbonato de calcio, un 1% de nitrógeno, junto con otros nutrientes. El Calcio es un nutriente muy necesario para el buen desarrollo de las plantas; este ayuda a la formación de los órganos y tejidos de las mismas. Pero, debes de tener en cuenta que usar demasiadas cáscaras, puede cambiar el pH; así que intenta solo usar pequeñas cantidades.

*El Carbón vegetal nos ayuda a evitar la aparición de hongos, este lo pueden triturar y agregar a la tierra o pueden colocarlo en la base de la maceta.

*Mientras que los troncos y hojas secas además de ser un elemento orgánico, ayuda a adsorber la humedad.

¡Manos en la tierra! comienza a crear tu propio sustrato para suculentas.





**Lo más divertido de reproducir
suculentas es verlas crecer,
algunas crecen más rápido que otras,
así que ten paciencia y disfrútalo.**



04. ¡Multiplicación!

Llegamos a mi parte favorita del cultivo de suculentas, ¡la multiplicación!

Aunque no parezca, esta es una de las partes más fáciles del cultivo de suculentas, pero como su crecimiento es bastante lento tendemos a creer que hemos fracasado, cuando en realidad no es así. Existen distintas formas de reproducir suculenta como son: Hojas, tallos y semillas, pero mi favorita y la que hablaremos hoy es la propagación por hoja.

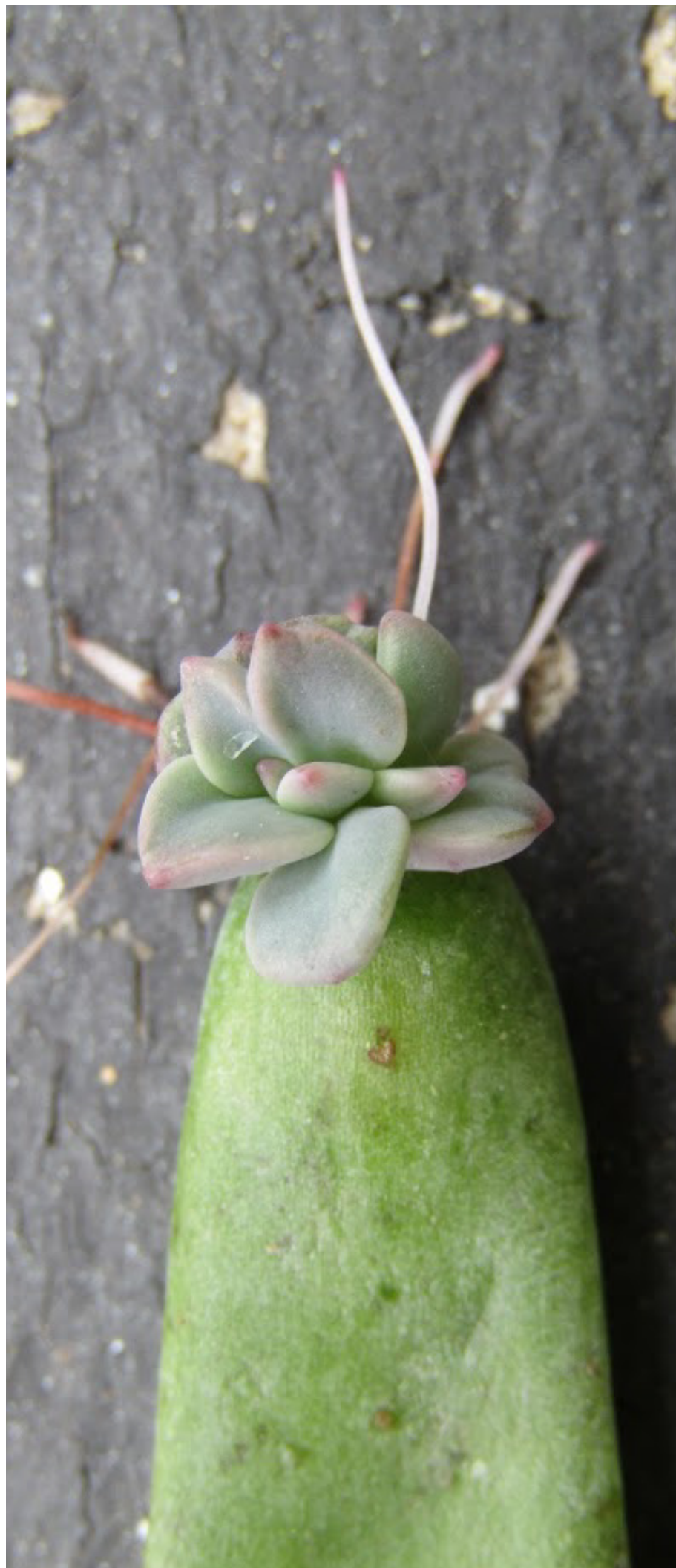
Antes de comenzar es importante que te llenes de paciencia, en algunos casos el proceso es muy variable, a veces pueden tardar mucho tiempo, como otras veces pueden nacer de inmediato. También debes tomar en cuenta que a pesar de ser la misma especie su crecimiento no será exactamente igual su crecimiento y esto solo lo descubrirás en la práctica.

¡Así que a multiplicar!



Para iniciar la reproducción necesitas cosas muy simples:

- * Primero hojas de suculentas:
Solo basta con desprenderlas con mucho cuidado de nuestra planta suculenta, procura tomar hojas sanas y que no estén secas.
- * También vamos a necesitar un contenedor: **en mi caso normal_mente utilizo algo tan simple como una huevera, pero pueden usar cualquier contenedor, lo importante es que no sea tan profundo. Recuerda, son unas hojitas pequeñas que no necesitan tanto espacio.**
- * Sustrato para suculentas: **el mismo que te explico acá en la #GuiaParaCultivarSucculentas**
- * Piedritas: **esto es opcional.**





Lo primero que debemos hacer es preparar el contenedor, para esto debemos colocar una capa de tierra para suculentas y arriba una fina capa de piedras. Es importante que todo este seco, no puede haber nada húmedo.

Luego debes hacer lo más fácil: Colocar las hojas, para esto solo las debemos colocarlas sobre la tierra, como si estuviesen acostadas; no es necesario que las entierres, no es necesario que las pongas paradas, no, nada de eso, solo acuéstalas.

El contenedor lo debes poner en un lugar protegido de la lluvia, donde le pegue alrededor de media hora de luz solar directa; pero si vives en un país donde los rayos de sol son muy fuertes, entonces evita la luz solar directa, y el resto del día de manera indirecta. Lo importante es que sientan calorcito, pero no en exceso.

Ahora vamos con los cuidados:

En la reproducción debemos de tener mucha atención y cuidado con el riego, puesto que al ser tan bebés son vulnerables al exceso de humedad, así que te lo dividiré en dos pasos:

1.Si no tiene raíz: Entonces no debes regar

2.Pero, si tiene raíz: Es momento de regar y lo harás cada vez que la tierra este totalmente seca.

Existen momentos donde en vez de salir raíz comienza a nacer la nueva suculenta, no te preocupes es muy normal y cuando esto suceda debes iniciar los riegos.

A veces, no todas las suculentas se van a reproducir exitosamente y eso no quiere decir que es un fracaso, al contrario es un mensaje para que sigas intentándolo.

Esto es cuestión de ensayo y error, a media de que lo vayas intentando y adaptando esta técnica al entorno en donde vives, tendrás éxito no solo en la reproducción, también en el cultivo de tus suculentas.

El momento correcto para "trasplantar" una suculenta que estamos multiplicando es cuando su hoja madre está seca, o simplemente cuando solita se desprende de ella. Pero, es importante que tengas muy en cuenta que las suculentas que estamos reproduciendo son muuuuuuy pequeñas, y sus raíces son aún más pequeñas, es decir que debemos evitar colocarlas en macetas que sean grandes y con mucho exceso de tierra.



Conoce más del
cultivo de suculentas en:
Saperes.blogspot.com
Instagram: @_Saperes

GUÍA PARA CULTIVAR
SUCULENTAS

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

Barquisimeto, Venezuela