

GUÍA PARA CULTIVAR SUCULENTAS

saperes.blogspot.com

Edición Digital:

Enero, 2017 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 públicamene **sin fines comerciales** y con mensión a su autor.

Índice:



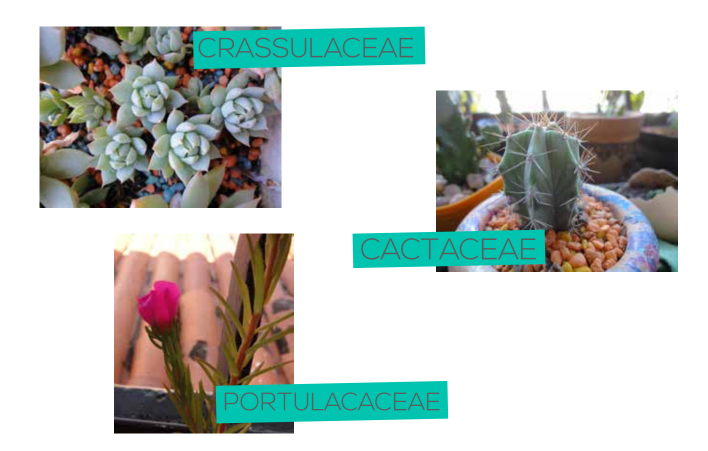


Por todas partes escuchamos hablar de las suculentas, pero ¿realmente sabemos lo que son?...

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 especiede plantas específicas, lo que en realidad no sabía es que eran un término usado para una gran variedad de plantas que poseen las mismas características, pero no están genéticamente relacionadas entre sí.

Las suculentas son todas aquellas especies que almacenan agua en cantidades mucho mayores al resto de las plantas y 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.

Hay miles de especies de plantas suculentas, que a su vez, están divididas en familias. Aca te presento algunas:



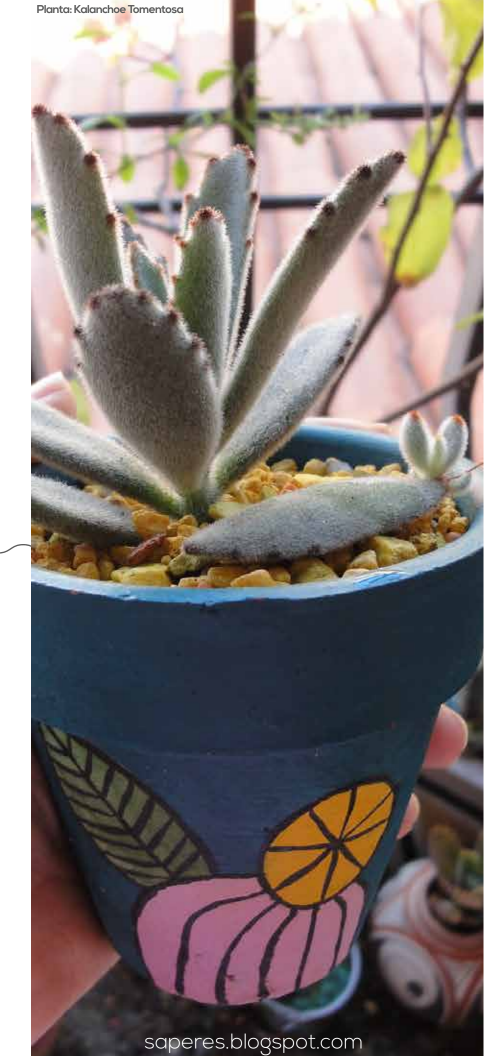
Cada planta es distinta y responden diferente al entorno en dónde se encuentren, esta guía funcionará si experimentas y lo ajustas al entorno donde vives; acá te doy el primer paso para comenzar a descubrir lo que necesitan tus suculentas.





RIEGO

Esta es la parte más difícil a la hora de cuidar una planta suculenta. Hay personas que te dirán que no necesitan agua, que con unas simples gotas será suficiente, o que la riegues cada mes... ¡NO! esto no es verdad, cuando la persona que te vende una suculenta te dice estas cosas, duda un poco en comprárselas, porque simplemente no sabe cuidarlas.



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 importanteque 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 quededemasiado 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.



Introduce el palito de madera con mucho cuidado





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 mis suculentas todos los sábados que es el tiempo estimado que dura la tierra en secarse, pero en las semanas calurosos las riego cada cuatro días, puesto que la tierra se seca con mucha facilidad, pero esto no quiere decir que es la programación correcta de riego para tus plantas, debes primero experimentar.

Tienes que observar tus suculentas, cada cambio por más mínimo que sea es fun_damental 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 ama_rillento y trasparente 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.

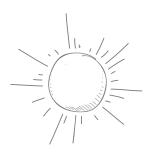
Pero, si lo que notas es que sus hojas superiores (las del centro) comienzan a estar arrugadas, secas y hasta crujientes, entonces tu suculenta necesita más agua.

Para remediar este problema solo debes regar la planta recuerda debes regarla solo cuando la tierra este total_mente seca.



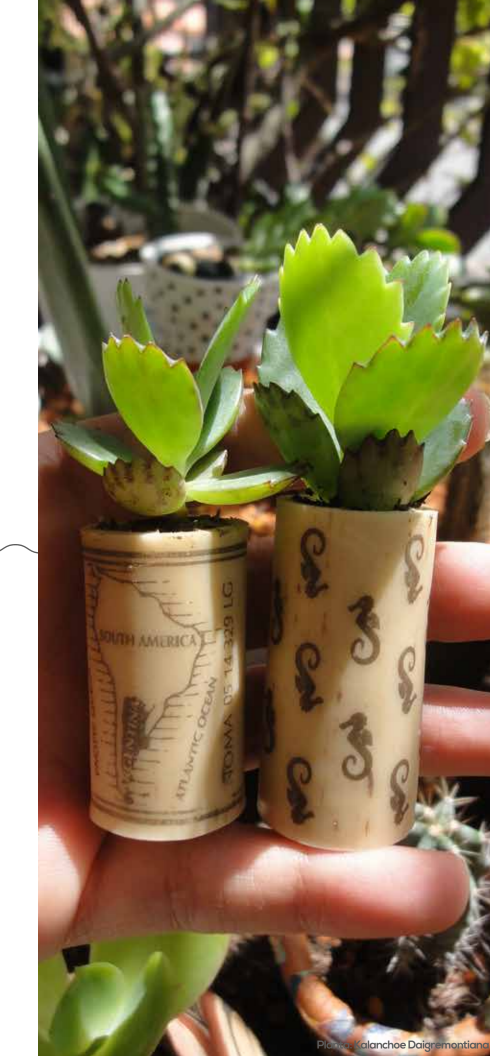
Cuando experimentas debes de tener paciencia y más con las suculentas que tienen un crecimiento un tanto lento.





Luz

Las suculentas necesitan mucha luz solar para crecer de una buena manera. Pero no todas soportan grandes cantidades de luz solar direc_ta; ellas 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 basto con dejarla al sol, pero al tiempo tuve que cortar la parte superior y propague su tallo.



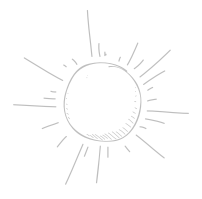




Pero, si a tu suculenta le pega bastante luz solar y comienzas a notar manchas negras o grises en sus hojas y tallo, tu planta se está quemando con el sol; para esto lo recomendable es moverla a un lugar donde le pegue lo menos posible luz solar directa.

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 sácala 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 mucha <mark>luz solar p</mark>ara vivir, evita ponerlas en ese rincón oscuro y solitario de tu casa.





Tierra

Cuando hablamos de la tierra o sustrato correcto para nu_ estras suculentas, es nece_ sario comenzar hablando sus raíces...

Las suculentas no reciben agua de contacto directo, al contra_ rio ellas absorben el agua que está en el aire. Por ello hago tanto hincapié en el exceso de humedad de las suculentas.



Lo recomendable es hacer una "mezcla arenosa", algo muy ligero y con bastante drenaje; en el mercado existen viveros que venden esta mezcla ya preparada, realmente en Venezuela no la he visto y dudo un poco que lleguen a venderla, es por ello que utilizo una mezcla hecha en casa.

En muchos sitios web encontraran maneras muy estrictas de hacer este sustrato. Desde que tengo suculentas he utilizado este tipo de "mezcla" creada por mí y me ha funcionado muy bien. Lo importante es que las raíces puedan respirar, y esto se logra con sustratos sueltos y bien drenados.

Materiales:

- -Tierra negra, preferiblemente que no sea abonada
- -Trozos de madera.
- -Piedras.
- -Carbón Vegetal.-Cascara de huevo.



saperes.blogspot.com



Lo que debes hacer es unir la tierra, la madera y las piedras en partes iguales y luego agregas las cascaras de huevo. El carbón lo vamos a dejar para colocarlo al fondo de la maceta.



Te debes estar preguntando, por que agregar cascaras de huevo y carbón... Bueno, las cascaras de huevo son una rica fuente de calcio, mientras que 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.



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.





MACETA

Aunque no parezca, las macetas juegan un papel fundamental en el cuidado de las suculentas, puesto que en base a la maceta se emplearan los cuidados a la hora del riego o la exposición al sol.



Comencemos con lo más importante, el drenaje.

Antes de ver su forma, textura o color, lo primero que debes observar a la hora de adquirir una maceta es si tiene buen drenaje; Aunque no es imposible cultivar sucu_ lentas en macetas sin orificio de drenaje, es mucho más saludable mantenerlas en una maceta con drenaje; de esta manera evitamos el exceso de agua, cloro y sales que pueden matar a nuestras plantas.



Tamaño

La maceta debe estar acorde al tamaño de la planta. Evita que tu maceta tenga exceso de espacio, al tener mucha pro_ fundidad acumulará humedad gracias al exceso de tierra que tendrá

Material

Generalmente las cultivamos en macetas de arcilla, plástico, vidrio, madera, metal, cemento y otros, pero antes de sembrarlas en estos materiales debes de tener en cuenta:



rcilla

Quizá el material más usado en la jardinería. La arcilla es un material muy transpirable, que al tenerlos en el exterior con luz solar directa hará que la tierra se seque rápidamente.



A diferencia de la arcilla, las macetas de plástico son más ligeras y menos transpirable, por lo tanto la tierra se secará más lento.

Las macetas de vidrio son muy comunes. Pero, por lo general los envases de vidrio no tienen agujeros de drenaje, por lo tanto se torna un tanto difícil su cuidado, pero no imposible. Al ser un material poco transpirable y sin orificio de drenaje, el sustrato tardara mucho en secarse, lo recomendable es regar solo cuando la tierra este totalmente seca y procurar humedecer la tierra, evita que la maceta quede muy pesada o con agua encharcada.



Concreto o cemento



Al igual que la arcilla, este es un material muy transpirable, por lo tanto la tierra se secara con mucha facilidad. El concreto es un material térmico, por lo tanto no se calentara demasiado con el sol.

Por lo general estas macetas no tienen orificios de drenaje y tienden a ser muy pesada, solo recuerda en regarlas cuando la tierra este totalmente seca y evita el agua encharcada.

Metal

No es muy recomendable, pero yo lo utilizo. El reciclaje es mi pasatiempo favorito y me encanta sembrar suculentas en latas .

Lo que debes evitar es que la planta dure mucho tiempo en esta maceta, puesto que con el tiempo se oxida y no es saludable para las suculentas. También tienes que tener en cuenta que el metal es un material que se calienta con mucha facilidad, así que intenta que los rayos de luz no le peguen con mucha intensidad.







La madera es una excelente opción a la hora de cultivar suculentas y más si se tienen en ambientes calurosos, puesto que la madera mantendrá fresca la planta.



Una maceta<mark>s con buen drenaje</mark> siempre será tu mejor opción **05.** propagación



PROPAGACIÓN

La propagación de suculentas es mi tema favorito, puesto que es una de las maneras más fáciles y efectivas para crear nuestro propio jardín sin gastar mucho dinero. El proceso de propagación de las suculentas muy simple, aunque varía de la especie que se tenga.



Existen tres métodos para la propagación de las suculentas: por hoja, por semilla y por gajo, en este caso te explicare uno de los métodos más comunes, fáciles y mi favorito: por hoja. Pero antes de comenzar debes de llenarte de mucha paciencia, el proceso es leeeeeeeeeento

¡Comencemos a propagar suculentas!



Ubica los esquejes de hojas en un contenedor que no sea profundo y con un sustrato bastante drenado, igual que el sustrato que utilizas para tus suculentas, además debes de mantenerlos en un lugar fresco y luminoso, protegido de la lluvia.



saperes.blogspot.com



Es muy común que cuando ya esté naciendo la nueva suculenta la hoja madre se seque, no te preocupes y mantenla allí hasta que ella solita se desprenda.

Espera que la nueva suculenta crezca lo suficiente para poder trasplantarla, esto puede durar meses.



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











Jardines Puercoespín

puercoespin.suculentas@gmail.com Instagram: @jardines_puercoespin

Cacti Mania

Instagram: @cactimaniave





Zachenka Creaciones

zachenkacreaciones@gmail.com Instagram: @zachenkacreaciones



Jardines Pintados

Instagram: @jardinespintados

Kofraj Kofrajj@gmail.com Instagram:@kofrajj





Concreterie

concreterievzla@gmail.com Instagram: @concreterie



Ecojardinve Instagram: @ecojardinve



Instagram: @vivero.la16





Maderitos Cactus

maderitoscactus@gmail.com Instagram: @maderitoscactus



Macetas de Mila

Instagram: @Macetasdemila

Cactus y succulents Instagram: @csucculent





Jardines Cunawaro

@Jardinescunawaro



Liliana MogollonIiliana.mogollon@gmail.com
Instagram:@rolilita
Facebook: Rolilita verde

Kyak Disenos

Instagram: @kyak_disenos





Autana Bonsai

Instagram:@autana_bonsai



Suqkctus Store Instagram: @Suqkctus_store

Manjula Garden
Manjulagarden@gmail.com
Instagram: @manjula_garden



GUÍA PARA CULTIVAR SUCULENTAS

saperes.blogspot.com

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS Barquisimeto, Venezuela





