

Catálogo de

Plantas Ornamentales

Cadena
Viverista

2020



COLVIVEROS

Asociación Colombiana de
Viveristas y de Productores
de Ornamentales



El campo
es de todos

Minagricultura





MERCADO NACIONAL DE PLANTAS ORNAMENTALES

Martes y viernes
2:00 a.m. - 11:00 a.m.

TIENDA FLORMACOOOP
Todos los días
Paloquemao, Bogotá

Catálogo de

Plantas Ornamentales

Cadena
Viverista

2020



COLVIVEROS

Asociación Colombiana de
Viveristas y de Productores
de Ornamentales



El campo
es de todos

Minagricultura



Coseche y
venta a la fija

El viverismo en Colombia, un segmento emergente

Una mejor experiencia del consumidor con las plantas ornamentales, el afianzamiento de un mercado local y de mejor retorno para los productores y comercializadores del viverismo en todo el país, la búsqueda de nuevos mercados para productores con capacidad exportadora y una perspectiva de formalidad empresarial, son la base para un nuevo proyecto de construcción de ruralidad que desde el campo colombiano está liderando Colviveros, organización gremial que en tan sólo 3 años de constitución ha logrado consolidar una Red de Afiliados compuesta por más de 500 productores, comercializadores y proveedores de la cadena viverista en 12 departamentos.

Gracias al apoyo del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el acompañamiento del programa “Coseche y venda a la fija” y bajo la figura de asociatividad que representa Colviveros, los productores rurales del viverismo



empiezan a buscar enfoques de producción sostenible, a transformarse para volverse más competitivos y generar productos con los más altos estándares de calidad que les permitan cubrir adecuadamente la demanda interna y prepararse para suplir las crecientes necesidades de los mercados internacionales, a donde ya se han generado nuevas exportaciones anuales superiores a los USD20 millones (follajes y plantas vivas)..

Impulsar este sector del agro implica además generar nuevas y mejores oportunidades de empleo rural. Una empresa productora de plantas ornamentales, enfocada totalmente en los mercados internacionales, es en la actualidad la mayor generadora de empleo en el campo colombiano con 320 puestos de trabajo en sólo 6 hectáreas, y se constituye en el ejemplo que demuestra el potencial que el viverismo tiene por desarrollar.

Por otra parte, la asociatividad representa para el viverismo una extraordinaria oportunidad para fortalecer una nueva cadena productiva en el país y por ende sus

resultados, para impactar favorablemente las condiciones de vida de las más de 35 mil familias campesinas que en todo el país dependen de la producción y comercialización de plantas vivas y de ornamentales.

Compartimos desde nuestro gremio este primer Catálogo de Plantas Ornamentales, un primer esfuerzo por empezar a compilar la producción viverista ornamental de Colombia, con el objeto no sólo de brindar herramientas para el conocimiento y el cuidado de las plantas vivas, sino también, como un medio para establecer puentes de acercamiento entre los productores y los comercializadores con sus mercados potenciales.

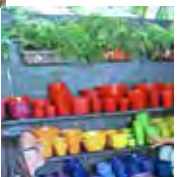
Atentamente,

Jairo Cadavid Ossa

Presidente Colviveros

presidencia@colviveros.org

www.colviveros.org



Contenido

1. Plantas de flor	7
2. Orquídeas	15
3. Plantas de follaje	19
4. Cactáceas	24
5. Suculentas.	27
6. Palmas.	31
7. Productores, comercializadores y proveedores de la cadena viverista . . .	35

1



Plantas de Flor

Más allá de su valor ornamental las plantas de flor facilitan el relajamiento y elevan el estado de ánimo y el bienestar de las personas, a la vez que reducen los niveles de dióxido de carbono y de polución en el ambiente. Además, florecen y llenan los espacios de vida, aromas y colores.

Anthurium spp.

Begonia spp.

Bougainvillea spp.

Bromelia spp.

Capsicum spp.

Cyclamen spp.

Dahlia spp.

Euphorbia spp.

Geranium spp.

Gerbera spp.

Hibiscus spp.

Impatiens spp.

Kalanchoe spp.

Petunia spp.

Primula spp.

Rosa spp.

Saintpaulia spp.

Sinningia spp.

Viola spp.



Anthurium spp.

ANTURIOS

Cuidados:

Plantas de interior. Requieren buena luz, pero no sol directo. Evitar fuentes de calor y temperaturas bajas. Regar cada 3 días el sustrato, no la planta.

Requiere buen drenaje y temperaturas entre los 15° y 30° centígrados.



Begonia spp.

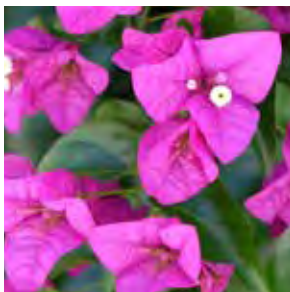
BEGONIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Requieren luz natural, evitar sol directo.

Para uso exterior, ubicar cerca de plantas grandes que aporten sombra.

No deben mojarse las hojas. Es mejor no cambiarla del lugar al que ya está acostumbrada. Abonar 1 vez al mes con fertilizante líquido disuelto en agua.



Bougainvillea spp.

BUGANVILIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. En interior requieren lugares muy iluminados.

Es mejor plantarlas en exteriores, “ayudándolas” a trepar con otras plantas.

En interiores requieren lugares muy iluminados. Necesita al menos 5 horas diarias de sol y temperaturas entre los 15° y 35° centígrados. Regar 2 veces por semana, exceso de agua y falta de drenaje generan hojas amarillas.



Bromelia spp.

BROMELIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. La floración dura entre tres y seis meses. Prefieren la luz natural abundante y no se deben exponer al sol directo. Requieren agua regularmente sobre el cáliz de la planta (no en el sustrato), a la que se le puede adicionar 2 o 3 gotas de vinagre. Una vez al mes puede aplicarse fertilizante líquido.



Capsicum spp.

AJÍ ORNAMENTAL

Cuidados:

Plantas de interior y de exterior. La exposición al sol debe estar filtrada por una ventana o por el follaje de otras plantas. Temperatura ideal 20° centígrados y poca humedad. No soporta el frío. Requieren riego permanente cada 2 o 3 días y buen drenaje.



Cyclamen spp.

VIOLETAS DE LOS ALPES

Cuidados:

Plantas de interior. Requieren buena luz pero se debe evitar el sol directo. Se desenvuelve mejor con temperaturas entre los 15° y los 20°C. Alta tolerancia a los climas fríos. Hidratar sólo cuando el sustrato esté seco, sumergiendo la maceta en un recipiente con agua (15 minutos). Abonarla con fertilizante líquido cuando esté en etapa de crecimiento.



Dahlia spp.

DALIAS

Cuidados:

Plantas de interior y de exterior. Se deben cortar las flores marchitas para estimular floración y crecimiento. Requieren sol permanente, pero con protección del viento. Deben regarse cada semana, en climas cálidos requiere que la tierra esté más húmeda pero sin llegar a encharcarse.



Euphorbia spp.

POINSETTIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Requieren luz abundante sin sol directo. Evitar fuentes de calor o corrientes de aire caliente. Riego moderado y dirigido al sustrato, no mojar brácteas ni flores. El riego debe ser constante y en pocas cantidades porque la raíz puede pudrirse por humedad. Es recomendable ubicarla en sitios de bajo tráfico de personas.



Geranium spp.

GERANIOS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Necesitan mucha luz pero se debe evitar el sol directo. Se deben proteger de temperaturas bajas. No ubicar en sombra total porque podría no florecer. No mojar hojas y flores al regar. El riego debe ser constante, sin llegar a encharcar la tierra y debe tener buen drenaje.



Gerbera spp.
GÉRBERAS

Cuidados:

Plantas de interior. Requieren luz natural, pero no necesitan el sol directo. La temperatura idea es de 17 a 25° centígrados. Riego moderado, humedad baja pero constante. No se deben mojar las hojas ni las flores y se debe evitar encharcamiento del sustrato. Abonar con un fertilizante rico en potasio para favorecer la floración.



Hibiscus spp.
HIBISCOS

Cuidados:

Plantas de exterior. Deben recibir sol directo. Se debe mantener sustrato húmedo y con suficiente drenaje. A mayor temperatura, mayor cantidad de agua en el riego. Se debe podar cuando tenga mucho follaje para estimular nuevas flores. Fertilizar una vez al mes.



Impatiens spp.
GUINEAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Su floración es permanente y con buenos cuidados pueden durar todo el año. Se deben ubicar en sitios iluminados donde reciban el sol. Requieren riego constante y garantizar buen drenaje para que las raíces no se pudran. Deben ser fertilizadas cada 15 días en etapa de crecimiento. En macetas pequeñas las raíces apretadas favorecen la floración.



Kalanchoe spp.

KALANCHOES

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Su floración puede durar varias semanas. Ubicar en lugares iluminados, inclusive con sol directo y mucho viento. El riego debe ser mínimo y se debe dejar secar el sustrato entre riego y riego. La falta de sol hará que no florezca.



Petunia spp.

PETUNIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Requieren entre 4 y 5 horas de sol diarias para florecer. Buena adaptación a zonas calurosas. Deben estar ubicada en un sitio muy iluminado y en época de lluvias en el interior. Requieren riegos abundantes y diarios durante la floración, pero no en horas muy soleadas. No regar las flores. Debe fertilizarse con abonos ricos en fósforo. Necesitan buen drenaje.



Primula spp.

PRIMAVERAS

Cuidados:

Plantas de interior. Ubicar en lugares frescos y luminosos, semisombra y en interiores luminosos sin sol directo. Regar abundantemente sin que se seque el sustrato entre riego y riego. El sustrato ideal debe ser rico en humus y con buen drenaje. No debe encharcarse la tierra. Conviene abonar semanalmente con fertilizante mineral durante la época de floración.



Rosas spp.

ROSAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Retirar hojas marchitas para estimular nueva floración. Requieren riego moderado diario solo en el sustrato. Se deben eliminar los tallos que no producen flores. Antes de la primera floración se debe aplicar fertilizante especial para rosas, en forma de grano, y que se vaya diluyendo en la tierra.



Saintpaulia spp.

VIOLETAS AFRICANAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Más que intensidad, requiere exposición prolongada a la luz, pero no al sol directo. Necesitan temperatura cálida, abundante agua y humedad. Regar 2 o 3 veces por semana. Hidratar con recipiente debajo de la maceta para que la planta absorba el agua que necesita. No mojar las hojas para prevenir manchas.



Sinningia spp.

GLOXINIAS

Cuidados:

Plantas de interior. Ubicar en lugares iluminados sin sol directo. Crece mejor en la sombra con poca luz y prefiere suelos sueltos y bien drenados, pero que mantengan una buena humedad. Regar con moderación el sustrato sin mojar las hojas y las flores. Usar un fertilizante completo y balanceado cada 3 a 6 meses.



Viola spp.

PENSAMIENTOS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Ubicar en espacios muy luminosos a pleno sol o media sombra. Soporta bajas temperaturas y es muy adaptable a diferentes climas. Fertilizar con abonos orgánicos. Regar de forma moderada sin encharcar el sustrato 2 vez al día. La tierra no se debe secar.



Orquídeas

Las orquídeas tienen presencia en casi todos los ecosistemas de la tierra, exceptuando regiones con nieve perpetua o lugares extremadamente desérticos. Con más de 4.000 especies registradas, Colombia es el país con mayor número de orquídeas entre las más de 30.000 que puede haber en el mundo. Su diversidad de colores, así como sus formas, texturas y tamaños, hacen que esta familia de plantas haya sido objeto de admiración a lo largo de la historia de la humanidad. Las orquídeas son uno de los más hermosos detalles que pueden regalarse.

Cattleya spp.
Cymbidium spp.
Dendrobium spp.
Miltonia spp.
Odontoglossum spp.
Oncidium spp.
Phalaenopsis spp.
Vanda spp.



Cattleya spp.
CATLEYES

Cuidados:

Interior y exterior con sombra. Requieren de buena iluminación y buena ventilación, no toleran sol directo y no deben estar en sitios cerrados. Temperatura ideal entre los 15° y los 29° centígrados (día-noche). Regar 1 a 2 veces a la semana. Se deben utilizar fertilizantes solubles en agua.



Cymbidium spp.
CYMBIDIUMS

Cuidados:

Plantas de interior. Requieren de buena iluminación y buena ventilación. Temperatura ideal entre 15° y 18° centígrados. Se pueden llevar al exterior una vez hayan terminado la floración para que no se pierdan las flores. Regar permanentemente para que el sustrato nunca esté seco.



Dendrobium spp.
DENDROBIOS

Cuidados:

Plantas de interior. Requieren buena iluminación y ventilación, no toleran sol directo. No deben estar en sitios cerrados. Temperatura ideal entre los 15° y los 29° centígrados. Regar 1 a 2 veces a la semana. Revisar el sustrato antes de regar y hacerlo sólo si es necesario. Se deben utilizar fertilizantes solubles en agua.



Miltonia spp.
MILTONIAS

Cuidados:

Interior y exterior con sombra. Se adaptan mejor en sitios con buena ventilación e iluminación y no toleran aire caliente. La luz directa del sol les puede producir quemaduras. Toleran temperaturas hasta los 25° centígrados. Regar poco, entre 2 o 3 veces por semana. Deben permanecer en un entorno que les asegure la humedad. Las hojas deben ser rociadas moderadamente.



Odontoglossum spp.
ODONTOGLOSUMS

Cuidados:

Interior y exterior con sombra. Prefieren sitios con buena ventilación, iluminados y sin sol directo. No toleran aire caliente. La luz directa del sol puede producirles quemaduras. Temperatura ideal entre 12° y 24° centígrados. Necesitan de un entorno húmedo. Regar poco, entre 2 y 3 veces por semana sin poner plato debajo de la maceta. Usar fertilizantes solubles en agua.



Oncidium spp.
ONCIDIUMS

Cuidados:

Plantas de interior. Prefieren sitios con buena ventilación, iluminados y sin sol directo. No toleran aire caliente. La luz directa del sol puede producirles quemaduras. Temperatura ideal entre 15° y 30° centígrados. Necesitan entorno húmedo. Regar poco, entre 2 y 3 veces por semana sin poner plato debajo de la maceta. Usar fertilizantes solubles en agua.



Phalaenopsis spp.

PHALAENOPSIS

Cuidados:

Plantas de interior. Prefieren sitios con buena ventilación, iluminados y sin sol directo. No toleran aire caliente. Temperatura ideal 30° centígrados de día y 15° en la noche. Necesitan entorno húmedo. Regar poco, entre 2 y 3 veces por semana, solo si es necesario. No poner plato debajo de la materia. Usar fertilizantes solubles en agua.



Vanda spp.

VANDAS

Cuidados:

Plantas de interior. Prefieren cestas para que puedan colgar sus raíces. Requieren luz indirecta. Temperatura ideal entre 15° y 30° en la noche. No toleran el frío, esto puede detener la floración. Riego moderado permanente para que el sustrato se mantenga húmedo. Necesitan entorno húmedo. Utilizar fertilizante líquido, mínimo una vez por semana.



3

Plantas de Follaje

Al igual que las plantas de flor, generan beneficios relacionados con el bienestar de las personas y la purificación del aire. En los ambientes laborales contribuyen a reducir el estrés y a incrementar la productividad. Ofrecen colores vistosos que dan vida a sitios oscuros y poco atractivos.

Aglaonema spp.

Alocasia spp.

Aphelandra spp.

Begonia spp.

Calathea spp.

Dieffenbachia spp

Ficus spp.

Helechos spp.

Philodendron spp.

Sansevieria spp.

Spathiphyllum spp.

Syngonium spp.



Aglaonema spp.
AGLAONEMAS

Cuidados:

Plantas de interior de larga duración para ambientes templados. La temperatura ideal es de 15° centígrados. Garantizar luz uniforme sin rayos directos del sol. Limpiar con esponja húmeda las hojas. Riego frecuente y evitar encharcamiento del sustrato para que no se pudran las raíces. Prefieren ambientes húmedos.



Alocasia spp.
ALOCASIAS

Cuidados:

Plantas de interior. Garantizar abundante luz sin rayos directos del sol. Temperatura ideal entre 15° y 25° centígrados. Deben estar expuestas a corrientes de aire no muy fuertes. Regar 1 vez por semana rociando hojas, tallo y la capa superficial del sustrato. Se fertilizan cada 3 o 4 semanas con abonos que se puedan diluir en el agua de riego. No se debe podar.



Aphelandra spp.
AFELANDRAS

Cuidados:

Plantas de interior. Requieren luz abundante sin sol directo. Temperatura ideal entre los 15 y los 25° centígrados con humedad ambiental alta. Regar con frecuencia para que no pierdan humedad. No necesita propiamente poda, solo cortar la espiga floral cuando se marchite.



Begonia spp.

BEGONIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Deben ubicarse en ambientes húmedos y ventilados. Requieren luz natural, evitar sol directo. Para uso exterior, ubicar cerca de plantas grandes que aporten sombra. No deben mojarse las hojas. Se abona dos veces al año con fertilizante líquido disuelto en agua.



Calathea spp.

CALATEAS

Cuidados:

Plantas de interior. Requieren buena luz sin sol directo. Necesitan calor y humedad sin exceso. Evitar ponerlas cerca a radiadores y fuentes de calor. La temperatura ideal está entre 16° y 21° centígrados. Riego abundante sin inundar el sustrato. Necesitan un suelo bien drenado y rico en humus.

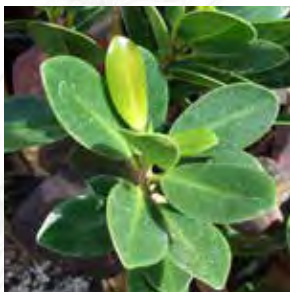


Dieffenbachia spp.

DIEFENBACHIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior (No se debe consumir, es una planta venenosa). Ubicar en sitios iluminados sin sol directo evitando lugares con corrientes de aire o muy calurosos. Riego abundante cada 4 días. Mantener sustrato húmedo, evitar el encharcamiento y facilitar el drenaje para que las raíces no se pudran. Utilizar abono líquido, preferiblemente orgánico.



Ficus spp.

FICUS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Ubicar en sitios iluminados sin sol directo, para interiores, y en semisombra para exteriores. Regar una vez por semana, requiere suelos bien drenado. Es aconsejable el cambio de maceta dado su rápido crecimiento. Conviene podarlos cada 2 años. Abonar quincenalmente con fertilizante mineral.



Helechos spp.

HELECHOS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Requieren mucha sombra y luz solar indirecta. Rociar agua por encima de la planta cada 3 o 4 días. El sustrato debe ser esponjoso, con buen drenaje y que retenga la humedad. Es recomendable utilizar maceta plástica o canastilla. No deben recibir corrientes de aire y no resisten heladas. Se deben fertilizar con abonos orgánicos cada 2 meses.



Philodendron spp.

FILODENDROS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Requieren buena luz sin sol directo. Se dan climas templados y cálidos y no toleran temperaturas por debajo de los 13° centígrados. Necesitan sustratos ricos en material orgánico y que favorezcan el drenaje. Regar abundantemente 2 veces por semana. Se deben fertilizar cada 2 o 3 meses con abono líquido, diluido en el agua de riego. No se poda.



Sansevieria spp.

SANSEVIERIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. No requiere gran cantidad de luz, pero es recomendable que reciban un poco de sol. Temperatura ideal entre 16° y 30° centígrados. No toleran el exceso de agua ni el frío extremo. Regar solamente cada vez que el sustrato este seco. Necesitan pocos fertilizantes.



Spathiphyllum spp.

ESPATOFILOS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Ubicar en sitios iluminados sin luz directa del sol. Temperatura ideal entre 18° y 25° centígrados. Regar abundantemente el sustrato, sin encharcarlo. Prefieren entorno húmedo.

Limpiar regularmente hojas con paño húmedo.

Transplantar cuando las raíces llenen totalmente la maceta.



Syngonium spp.

SINGONIOS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Requieren iluminación suave sin luz directa del sol. Temperatura ideal entre 16° y 21° centígrados. Riego moderado, se debe evitar el encharcamiento del sustrato pero tampoco debe secarse entre riego y riego. Deben rociarse las hojas si el ambiente es muy seco.

Son plantas trepadoras y casi siempre deben tener un tutor.

4

Cactáceas

Los cactus tienen muchas adaptaciones que les permiten vivir en zonas secas, dado que tienen la capacidad recoger el agua de manera eficiente, la cual conservan durante largos períodos de tiempo al minimizar la pérdida por evaporación. Como plantas de decoración no requieren mayores cuidados, sólo su limpieza por acumulación de polvo.

Echinocactus spp.

Euphorbia spp.

Gymnocalycium spp.

Opuntia spp.



Echinocactus spp.
CACTUS ERIZO

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Requieren luz solar, soportan altas temperaturas y no toleran el frío. Regar cada 10 días el sustrato. El exceso de agua puede producir que se pudran por la aparición de hongos. Se debe fertilizar con abonos especiales para cactus.



Euphorbia spp.
CACTUS EUFORBIA

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Requieren luz solar, soportan altas temperaturas y no toleran temperaturas inferiores a 10° centígrados. No requieren mucha agua, regar cada 10 días el sustrato. Deben plantarse en sustratos porosos y que faciliten el drenaje. Se debe fertilizar con abonos especiales para cactus.



Gymnocalycium spp.
COLCHON DE SUEGRA

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Requieren luz solar y soportan altas temperaturas. No toleran temperaturas inferiores a 10° centígrados. No requieren mucha agua, regar cada 10 días el sustrato. El exceso de agua puede producir que se pudran por la aparición de hongos. Se debe fertilizar con abonos especiales para cactus.



Opuntia spp.

CACTUS NOPAL

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Requieren luz solar y soportan altas temperaturas. Regar cada 10 días el sustrato. Deben plantarse en sustratos porosos y que faciliten el drenaje. Se debe fertilizar con abonos especiales para cactus.



Suculentas

La sencillez y la diversidad son los aspectos que distinguen a las suculentas, una familia de plantas que no requiere de muchos cuidados. Pueden crecer prácticamente en cualquier espacio y sus formas, tamaños y texturas las hacen ideales para realizar composiciones decorativas en los hogares, las oficinas y los jardines. Son favoritas para el diseño de interiores y la jardinería, pues además de vistosas son plantas de ‘larga duración’.

Aeonium spp.

Aloe vera spp.

Crassula spp.

Echeveria spp.

Haworthia spp.

Litops spp.

Sedum spp.

Sempervivum spp.



Aeonium spp.
AEONIUMS

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Requiere exposición al sol y tolera temperaturas extremas. Riego quincenal, sólo cuando el sustrato esté totalmente seco. Evitar el encharcamiento. Fertilizar una vez al mes con abono líquido diluido en el agua de riego. No requieren poda, pero deben quitarse las hojas que se van marchitando.



Aloe vera
SÁBILAS

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Requiere exposición al sol, tolera temperaturas extremas, inclusive sequías, pero no el frío. Necesita muy poca agua, regar sólo cuando el sustrato esté seco, el exceso puede hacer que se pudra. Se debe sembrar en macetas profundas para que sus raíces puedan crecer.



Crassula spp.
CRÁSULAS

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Requiere exposición al sol y tolera temperaturas altas. Temperatura ideal entre 13° y 26° centígrados. Debe estar cerca de corrientes de aire. En interiores ubicar cerca a ventanas. Riego quincenal, sólo cuando el sustrato esté totalmente seco. Fertilizar con abono líquido diluido en el agua de riego.



Echeveria spp.
ECHEVERIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Requieren exposición al sol, pero en semisombra para evitar quemaduras. Riego quincenal, sólo cuando el sustrato esté totalmente seco. No necesita de podas ni abonos especiales. Son muy resistentes a plagas y enfermedades.



Haworthia spp.
HAWORTIAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Necesitan crecer en sitios muy iluminados. La temperatura ideal es de 20° centígrados. Prefiere macetas más anchas que profundas. El sustrato debe ser arenoso, con buen drenaje y poco material orgánico. Riego quincenal, solo cuando el sustrato esté totalmente seco.



Litops spp.
PIEDRAS VIVAS

Cuidados:

Planta de interior. Prefiere lugares en semisombra con algo de sol. No deben dejarse bajo la lluvia. Riego quincenal, sólo cuando al tocar la planta sus hojas están blandas. Se deben fertilizar una vez al mes con abono líquido diluido en el agua de riego.



Sedum spp.

SEDUMS

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Ubicar en lugares iluminados a pleno sol y evitar exponerlas a heladas. El sustrato debe favorecer el drenaje para evitar los excesos de agua. Regar el sustrato de forma moderada y únicamente cuando esté seco. Evitar encharcamiento para que no se pudra por la aparición de hongos.



Sempervivum spp.

SIEMPRE VIVAS

Cuidados:

Plantas de interior y exterior. Requieren pleno sol o ubicación en lugares muy iluminados. Resistentes a las altas temperaturas. Se pueden plantar en recipientes no muy hondos, sin humedad. Riego cada dos o tres días en poca cantidad, evitando el encharcamiento. El sustrato debe favorecer el drenaje. Deben retirarse las flores marchitas para que la floración sea más duradera.



6

Palmas

Las palmas crecen en casi todo el territorio colombiano, desde las costas hasta las altas montañas, y desde las zonas áridas de la Guajira hasta las selvas lluviosas del Chocó, incluyendo la palma de cera del Quindío, árbol emblema del país. Las 2.360 especies que componen la familia de las palmas están distribuidas por todas las regiones tropicales del planeta, donde son abundante, y constituyen, en ocasiones, el elemento más llamativo del paisaje.

Adonidia merrillii
Cycas revoluta
Dypsis lutescens
Pachira aquatica
Phoenix roebelenii
Roystonea regia
Syagrus sancona
Washingtonia robusta
Wodyetia bifurcata



Adonidia merrillii

PALMA MANILA

Cuidados:

Planta de interior y exterior (altura hasta de 6 metros) Alta tolerancia al sol y sensible a las heladas. Evitar temperaturas por debajo de los 10° centígrados. Riego frecuente, evitando el exceso. No necesita poda. Se debe fertilizar con abonos orgánicos una o dos veces al mes.



Cycas revoluta

PALMA CICA

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Ubicar en sitios con luz fuerte sin sol directo y alta circulación de aire, sin brisas fuertes. En interiores, se debe girar la materia para que reciba luz equitativamente. Tolera temperaturas hasta los 42° centígrados. Regar cada 5 días previniendo encharcamientos. Requieren poco fertilizante y sólo en épocas de calor.



Dypsis lutescens

PALMA ARECA

Cuidados:

Planta de interior y exterior. Ubicar en sitios iluminados, sin sol directo, donde haya alta circulación de aire sin brisas fuertes. Evitar las corrientes de aire frío. Temperatura ideal entre los 20° y 25° centígrados. En ambientes cálidos se deben rociar las hojas crear entorno húmedo. Riego permanente evitando los encharcamientos. El sustrato debe favorecer el drenaje.



Pachira aquatica

PACHIRA

Cuidados:

Planta de interior y exterior (altura hasta de 18 metros). Requiere buena iluminación sin sol directo. Evitar temperaturas inferiores a 12° centígrados. No ubicar cerca a la calefacción. Deben tener entorno húmedo rociando sus hojas con frecuencia. La tierra debe estar seca entre cada ciclo de riego. Se recomienda la poda al terminar la temporada fría para controlar el crecimiento. Fertilización con abono mineral.

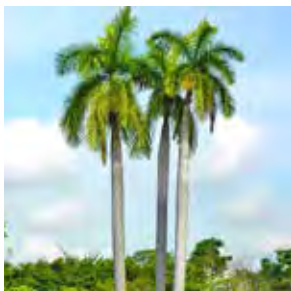


Phoenix roebelenii

PALMA RUBELINA

Cuidados:

Planta de exterior (altura hasta de 5 metros). Requiere buena iluminación y tolera el sol directo. Puede soportar periodos de sequía. Evitar temperaturas muy frías. Debe crecer en suelos ricos en materia orgánica con excelente drenaje. La tierra debe estar seca entre cada ciclo de riego. Este de ser moderado, pero frecuente.

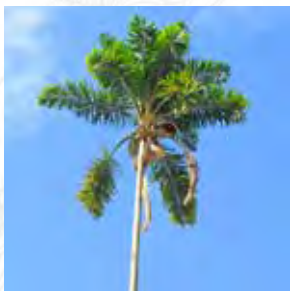


Roystonea regia

PALMA REAL

Cuidados:

Planta de exterior (altura hasta de 30 metros). Requiere buena iluminación y tolera el sol directo. Resiste las sequías. Le favorecen suelos sueltos, arenosos, profundos y con buen drenaje. La tierra debe estar seca entre cada ciclo de riego. Requiere la poda de hojas secas. Debe fertilizarse con abonos minerales.

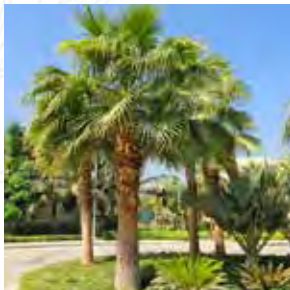


Syagrus sancona

PALMA ZANCONA

Cuidados:

Planta de exterior (altura hasta de 30 metros). Requiere buena iluminación y tolera el sol directo. La tierra debe estar seca entre cada ciclo de riego. Riego frecuente con poca cantidad de agua, evitando los encharcamientos que puedan dañar sus raíces. Se debe fertilizar con abono orgánico.



Washingtonia robusta

PALMA WASHINGTONIANA

Cuidados:

Planta de exterior (altura hasta de 35 metros). Requieren buena iluminación, toleran el sol directo y resisten climas fríos. El sustrato debe estar compuesto por tierra de jardín y arena para que tenga buen drenaje. Riego frecuente con poca cantidad de agua, evitando encharcamientos que puedan dañar las raíces. Se debe fertilizar con abono orgánico.



Wodyetia bifurcata

PALMA COLA DE ZORRO

Cuidados:

Planta de exterior (altura hasta 15 metros). Debe estar a pleno sol y soportan temperaturas frías. Riego esporádico en temporadas de calor, pero en la fase de crecimiento debe ser semanal. Cortar las pencas muertas en la parte en que se unen al tronco. Se deben utilizar fertilizantes a base de magnesio.



7

Productores, comercializadores y proveedores de insumos ExpoPlantas 2019

Abbonato

Abonos y fertilizantes

Contacto:

Bernardo Naranjo

info@abbonato.com.co

www.abbonato.com.co

Medellín, Antioquia

Abonex

Humus de lombriz

Contacto:

José Napoleón Urrego

gerencia@abonex.co

www.aboonex.co

Jenesano, Boyacá

Agropods

*Agricultura urbana (sistemas domésticos
de producción de hortalizas)*

Contacto:

Wilson Cardenas

wcardenas@fundacionculmos.org

Bogotá, Cundinamarca

Alexandra Farms

*Rosas de jardín en maceta
(empresa exportadora)*

Contacto:

Amanda Soto

amanda@alexandrafarms.com

www.alexandrafarms.com

Tocancipá, Cundinamarca

AMC Plants

Diseño de jardines

Contacto:

Angela Marcela Carvajal

amcplants@gmail.com

Cali

Asociación Vallecaucana de Orquideología, AVO

Productores, comercializadores y coleccionistas de orquídeas

Contacto:

María del Rosario Malveyh

info@caliorquideas.com

www.caliorquideas.com

Cali, Valle del Cauca

Asociación Vallecaucana de Viveristas, Asovalvi

Organización de base de productores y comercializadores de plantas

Contacto:

Jaime Valencia

jaimevalca@hotmail.com

Cali, Valle del Cauca

Asociación de Viveristas de Antioquia, AVA

Organización de base de comercializadores de plantas y productores de palmas

Contacto:

Adriana Rodriguez

info@avacolombia.com.co

www.avacolombia.com.co

Medellín, Antioquia

Asociación de Viveristas del Sumapaz, Asoviz

Organización de base de productores y comercializadores de plantas, pinos y palmas

Contacto:

Oscar Fernando Melo

osfermelo@yahoo.com

Fusagasugá, Cundinamarca

ATTIA, Agroservicios S.A.S

Plásticos e insumos para la producción viverista

Contacto:

Luis Francisco Casallas

gerencia@attiasas.com

San Antonio del Tequendama,
Cundinamarca

Bonsai Ya

Bonsais y accesorios

Contacto:

Claudia Pardo

bonsai@bonsai-ya.co

www.bonsai-ya.co

Bogotá, Cundinamarca

Bromelias de Colombia S.A.S.

Bromelias y Tilandsias

(empresa exportadora)

Contacto:

Adriana Escobar

info@bromelia-bc.com

www.bromelia-bc.com

Fusagasugá, Cundinamarca

Caidvandre S.A.S.

Orquídeas, helechos y hortalizas

Contacto:

Camilo Muñoz

caidvandre.sas@gmail.com

www.caidvandre.com

Villa de Leyva, Boyacá

Calyx S.A.S.

Bromelias y tilandsias

Contacto: Salomon Kisner

gerencia@calyx.com.co

www.calyx.com.co

Casa del Bonsai S.A.S.

Bonsais y accesorios

Contacto

Viviana Paredes

casadelbonsai@gmail.com

www.casadelbonsai.com

Cali, Valle del Cauca

Centro de Biosistemas, Universidad Jorge Tadeo Lozano

*Servicios de laboratorio (suelos,
agua, incooidad y entomología)*

Contacto:

Luz Stella Fuentes

centro.biosistemas@utadeo.edu.co

www.utadeo.edu.co/es/micrositio/

centro-de-bio-sistemas

Ciemco, Bosques de Canoas S.C.A.

*Suculentas y especies forestales
nativas de la Sabana de Bogotá*

Contacto:

Juanita Montoya

jmontoya@ciemco.com

**ciemco.com/index.php/es/nuestras-
empresas/bosques-de-canoas**

Soacha-Mondoñedo

Cundinamarca

Crisalide

Bonsais, plantas de interior y de exterior, jardinería, accesorios y paisajismo

Contacto: Luis Carlos Contreras
lccontreras@gmail.com
Chía, Cundinamarca

Davalia

Productos para jardinería

Contacto: Fabricio Garcia
fgarcia@davalia.com.co
www.davalia.com.co
Cali, Valle del Cauca

Decorplantas Forestal S.A.S.

Jardinería, mantenimiento y equipos

Contacto: Andrés Escobar Vélez
servicios@decorplantasforestal.com
www.decorplantasforestal.com
Cali, Valle del Cauca

Decorplantas S.A.S.

Orquídeas, suculentas, plantas de flor y paisajismo

Contacto:
Luis Fernando Escobar
decorplantas@gmail.com
http://decorplantas.com
Cali, Valle del Cauca

DeJardines

Revista especializada segmento de plantas y jardinería

Contacto:
Hernán Rincón
57 (313) 644 4157
revistadejardines@gmail.com
www.dejardines.com
Medellín, Antioquia

Dimi Home

Decoración, bases para materas, materas de piso y portamateras, arenas decorativas, gravillas, piedra de río y piedra fósil en diferentes colores.

Contacto:
Edilberto Guevara
gerencia@dimihome.com
www.dimihome.com

EcotiendaApp

Productos ecológicos, construcción sostenible, energía renovable y jardinería

Contacto:
Carlos Escobar
info@ambientessostenibles.com
ecotiendapp.com/store
Cali, Valle del Cauca

Ecovida, Mundo Verde

Abonos, plantas ornamentales y jardinería

Contacto:

Juan Felipe Arango

gerencia@ecovidamundoverde.com

Cali, Valle del Cauca

Euromallas S.A.S.

Coberturas de suelo y de lluvia, mallas y mantas térmicas

Contacto:

Victor Acien Criado

comercial@euromallas.eu

www.euromallas.eu/newpage

FEC, Industrias Plásticas

Rollos, bolsas de empaque y bolsas industriales de polietileno

Contacto:

Gersaín Fajardo

ventas@fecplast.com

fecplast.com

Fusagasugá, Cundinamarca

Fercon S.A.

Semillas, macetas, fertilizantes, sustratos y abonos, herramientas y riego

Contacto:

Diana Marcela Rovira

canalretail@fercon.com.co

www.fercon.com.co

Cali, Valle del Cauca

Flores del Rio, Vivan las Flores

Contacto:

Juan Pablo Martinez

jmartinez@floresfunza.com

www.vivelasflores.com

Funza, Cundinamarca

Floria Express

Comercializadora de plantas y flores (ventas Internet)

Contacto:

Martín Yopez

Myepes@floria.co

www.floriaexpress.com

Bogotá, Cundinamarca

Flormacoop, Mercado de Plantas de Paloquemao

Cooperativa Multiactiva de productores y comercializadores

Contacto:

Yefer Pulido Marquez
flor.maco@hotmail.com
Bogotá, Cundinamarca

Fundación Instituto Entoma

Entomología, campus virtual, captura de imágenes científicas y divulgación científica

Contacto:

Edison Torrado
info@entoma.org
http://entoma.org
Chía, Cundinamarca

GeoAmbiente

Especies forestales nativas - Jardín Botánico Forestal de Cundinamarca

Contacto:

Rafael Sierra
coordinadorcomercial@geoambiente.co;
www.geoambiente.co
Chía y Pacho, Cundinamarca

Guaqueta Imports & Exports Ltda.

Material vegetal (semillas y bulbos de plantas ornamentales, frutales y vegetales)

Contacto: Ricardo Guaqueta

ricardo@guaqueta.com
guaqueta.com
Bogotá, Cundinamarca - Miami, Estados Unidos

Gloeckner

Material vegetal (representación de casas varietales) e insumos para el viverismo

Contacto: Gustavo Ochoa

gochoa@fredgloeckner.com
www.fredgloeckner.com/
international_sp.html
Cota, Cundinamarca

Helecho S.A.S.

Jardines verticales

Contacto: Luis Alberto Suárez

luisalbertosuarez@helecho.co
www.helecho.co

Impulse semillas - Floraplant

Propagadores de material vegetal

Contacto: Angélica Ramos

aramos@impulsores.com.co
www.impulse semillas.com
Tocancipá, Cundinamarca

IPA S.A.S.

Sillas ergonómicas para la plantulación y la producción aproecuaría.

Contacto: Luz Elena Marín
proyectos@ipapas.net
www.ipapas.net

Ingaseti

Software de administración de viveros

Contacto: Claudia Laverde
laverdeclaudia@gmail.com
Bogotá, Cundinamarca

Inversiones Mar de Plantas S.A.S.

Cactus y suculentas

Contacto: Patricia Vidal
mardeplantas@gmail.com
viveromardeplantas.blogspot.com
Fusagasugá, Cundinamarca

Jardineros Ltda.

Plantas de interior y de exterior, poinsetias, materas, insumos, paisajismo y jardinería

Contacto: María Eugenia Jimenez
ventasnal@jardineros.com.co
www.jardineros.com.co
Fusagasugá, Cundinamarca

Lotos S.A.S.

Plantas acuáticas

Contacto:
Armando Arévalo
ventas@lotosviveros.com
www.lotosviveros.com
Cali, Valle del Cauca

Matercol

Materas en fibra

Contacto:
Ciro Rodriguez
viverosolysombra@yahoo.es
El Retiro, Antioquia

MFS Productos

Desinfectantes de alto espectro

Contacto: María Fernanda Salcedo
mfs@mfsproductos.com
www.mfsproductos.com
Bogotá, Colombia

Montehappy Flowers

Macetas ecológicas

Contacto:
Nancy Montealegre
montehappynecologicos@hotmail.com
www.instagram.com/montehappyflowers/?hl=es-la
Chía, Cundinamarca

My Garden

Comercializadora de plantas de flor, plantas de follaje, accesorios e insumos

Contacto:

Patricia Mendieta
patriciamendieta@my.gardenboutique.com
www.mygarden.com.co
Bogotá, Cundinamarca

Natufibras

Productos derivados del coco

Contacto:

Bolter Andrés Aguilera
natufibras.coco@gmail.com
www.natufibrascoco.com
Los Chancos, San Pedro, Valle del Cauca

Orquídeas Eva

Catleyas y phalaenopsis

Contacto:

Masanobu Tsubota
gerencia@orquideaseva.com
www.orquideaseva.com
Pereira, Risaralda

Orquídeas del Tequendama

Catleyas, miltonias, odontoglossum y phalaenopsis

Contacto:

Omar Chaparro
www.orquideasdeltequendama.com
San Antonio del Tequendama, Cundinamarca

Orquifollajes

Catleyas y phalaenopsis

Contacto:

Francisco Villegas
orquifollajes1@gmail.com
www.orquifollajes.com
Medellin, Colombia

Palomino Roots S.A.S.

Sustratos y materas derivadas del coco

Contacto: Manuel José Correa

mjcorrea@sustratos.com.co
www.palominoroots.com
Rionegro, Antioquia

Piante

Orquídeas, cactus y suculentas

Contacto: Camilo Nemoga

cnemoga@piante.co
https://piante.co
Bogotá, Cundinamarca

Plantas del Tambo S.A.S.

Aromáticas, bonsai, cactus, sululentas, plantas de flor, plantas de follaje y forestales (empresa exportadora)

Contacto: Antonio Díaz
info@plantasdeltambo.com
www.plantasdeltambo.com
La Ceja, Antioquia

Plantaciones Florverde

Plantas de follaje (aglaonemas y sansevieras)

Contacto: Rocio Muñoz
rociomunozgonzalez@hotmail.com
Chinaulta, Cundinamarca

Plantas y Plantas de Colombia

Plantas ornamentales

Contacto: Juvenal Castañeda
plantasyplantasdecolombia@gmail.com
San Antonio, Cundinamarca

Plantas Selectas S.A.S.

Suculentas, plantas de flor y plantas de follaje y forestales

Contacto: Álvaro Calonje
alcalonje@yahoo.com
www.plantasselectas.com
Cali, Valle del Cauca

Poinsettias de Colombia

Lisiantus y poinsettias

Contacto:
Nohora Espejo
poinsettiasdecolombia@gmail.com
www.poinsettiasdecolombia.com
La Mesa, Cundinamarca

Poinsettias del Tequendama

Poinsettias

Contacto:
Juan Humberto Espejo
poinsettiastequendama@gmail.com
San Antonio del Tequendama,
Cundinamarca

Printack

Etiquetas y señalización

Contacto:
Leonardo Díaz
leonardo@printack.com
www.printack.com
Bogotá, Cundinamarca

Profrutales Ltda.

Material de propagación de frutales

Contacto: Danilo Ríos
ventas@profrutales.com
www.profrutales.com
Candelaria, Valle del Cauca

Rumhora

Follajes de exportación

Contacto: Carlos Castro
carlos.castro@rumhora.com
Cachipay, Cundinamarca

Sáenz Fety S.A.S.

Sustratos, macetas, bandejas de enraizamiento y coberturas

Contactos: Adalberto Romero
Gerson Boada
aromero@saenzfety.com
gboada@saenzfety.com
www.saenzfety.com
Bogotá, Cundinamarca

Sistemas e Irrigaciones S.A.S.

Soluciones integrales de riego

Contacto: Eduard Samir Caso
administracion@sistemaseirrigaciones.co
www.sistemaseirrigaciones.co
Cali, Valle del Cauca

Sociedad Colombiana de Orquideología, SCO

Organización nacional de productores y coleccionistas de orquídeas

Contacto: Bayron Pineda
secretaria@sco.org.co
www.sco.org.co
Medellín, Antioquia

Siete Colinas S.A.S.

Anturios, orquídeas, bromelias, plantas de flor y plantas de follaje (empresa exportadora)

Contacto:
Yeison Atehortua
Yeison@7colinas.co
www.7colinas.co
Pereira, Risaralda

Sustitutos Ecológicos

Sustratos y derivados del coco

Contacto:
Carlos García
sustitutosecologicos@une.net.co
www.sustitutosecologicos.com
Medellín, Antioquia

Tecondor S.A.S.

Tecnología creativa para la producción agrícola

Contacto:
Laura Agudelo
gerencia@tecondor.com
www.tecondor.com
Medellín, Antioquia

TuMatera

Materas, plantas, sustratos y accesorios

Contacto: Armando Ibarra
ventas@tumatera.com
www.tumatera.co
Chía, Cundinamarca

Tramontina

Productos para jardinería y agricultura

Contacto: Fredy Alexander Hurtado
Fredy@tramontina.com.co
www.tramontinastore.com.co/
jardin-y-agricultura

Verdeza S.A.S.

Accesorios para jardinería

Contacto: Ernesto Fonseca
efonseca@verdeza.com.co
www.verdeza.com.co
Chía, Cundinamarca

Vivero Cinco Sentido S.A.S.

Plantas de interior, plantas de exterior, cactus, suculentas, orquídeas

Contacto:
José Gabriel Moreno
jgmcyclamen@hotmail.com
San Antonio del Tequendama,
Cundinamarca

Vivero Ensueños

Plantas de flor y plantas de follajes, cactus y suculentas

Contacto:
María del Carmen Amortegui
maria.amorteguinoova@hotmail.com
es-la.facebook.com/pages/
category/Agriculture/Vivero-
Ensueños-2108436452728375/
San Antonio del Tequendama,
Cundinamarca

Vivero Guayacán

Plantas ornamentales y bonsais

Contacto:
Luz Aurora Morales
luzauroramorales@hotmail.com
Chinauta, Cundinamarca

Vivero Marinela

Aromáticas y medicinales, plantas de interior, plantas de exterior, palmas, frutales, follajes, jardines y paisajismo (empresa exportadora)

Contacto:
Alexandra Artistizabal
alexandra@viveromarinela.com
www.viveromarinela.com

Vivero Villa Loly

*Plantas de flor de interior y exterior
(especialización en violetas y
suculentas)*

Contacto: Julio César Delgado
jdelgadocesar659@gmail.com
San Antonio del
Tequendama, Cundinamarca

Vivero Tierra Negra

Contacto: David Penagos
davidpenagos@viverotierranegra.com
www.viverotierranegra.com
El Retiro, Antioquia



COLVIVEROS

Asociación Colombiana de
Viveristas y de Productores
de Ornamentales

www.colviveros.org

Feria y Congreso Profesional del Viverismo

Expo Plantas 2020



Pereira
Risaralda

14 al 16 de
Octubre
2020

Mayor Información:
www.colviveros.org



COLVIVEROS

Asociación Colombiana de
Viveristas y de Productores
de Ornamentales



El campo
es de todos

Minagricultura



Coseche y
venta a la fija



RED DE AFILIADOS COLVIVEROS

