

MERCADO NACIONAL DE PLANTAS ORNAMENTALES

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

TIENDA FLORMACOOP

Todos los días Paloquemao, Bogotá Catálogo de

Plantas Ornamentales

Cadena Viverista

2020







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	flo	r											7
2.	Orquídeas													15
3.	Plantas de	fo	6	aje	2				0		0			19
4.	Cactáceas										ļ			24
5.	Suculentas										\			27
6.	Palmas											1		31
	Productore y proveedo									sta	3		1	35



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 materas 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. Ferltilozar con abonos orgánicos. Regar de forma moderada sin encharcar el sustrato 2 vez al día. La tierra no se debe secar.



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.
Odontoglosum spp.
Oncidium spp.
Phalaenopsis spp.
Vanda spp.



CATLEYAS

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.



Odontoglosum 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 matera. 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 matera. 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 matera. 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.



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 25º 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 16º y 30º 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.



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.



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 so, 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 materas 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 aqua 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.



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 matera 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.



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 Malvehy 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, incouidad 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/nuestrasempresas/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 iardinería

Contacto:

Carlos Escobar info@ambientessotenibles.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 Yepez **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

Entomologia, 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

Impulsemillas - Floraplant

Propagadores de material vegetal Contacto: Angélica Ramos aramos@impulsores.com.co www.impulsemillas.com Tocancipá, Cundinamarca

IPA S.A.S.

Sillas ergonómicas para la plantulación y la producción aproecuaria.

Contacto: Luz Elena Marín proyectos@ipasas.net

Ingaseti

www.ipasas.net

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.

poinsetias, materas, insumos, paisajismo y jardinería Contacto: María Eugenia Jimenez ventasnal@jardineros.com.co www.jardineros.com.co Fusagasugá, Cundinamarca

Plantas de interior y de exterior,

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 montehappyecologicos@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, odontoglosum 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 Chinauta, 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

Tecondor S.A.S.

Medellín, Antioquia

Tecnología creativa para la producción agrícola **Contacto:** Laura Agudelo

gerencia@tecondor.com www.tecondor.com Medellin, 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.amorteguinovoa@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

Plantas 2020 Pereira 14 al 16 de Octubre 2020

Mayor Información: www.colviveros.org



COLVIVEROS

Asociación Colombiana de Viveristas y de Productores de Ornamentales





