



ASOCIACIÓN COLOMBO ALEMANA DE LABOR SOCIAL
CENTRO EDUCATIVO SCALAS
“CONSTRUIMOS FUTURO CON FORMACIÓN DE CALIDAD”

RECTORÍA

CIRCULAR No. 24 – DONACIÓN DE PLANTAS

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

BOGOTÁ D.C.

MARTES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2023.

Respetados señores

Padres de familia y Estudiantes.

Desde el Área de ciencias naturales y educación ambiental, nos complace invitarles a participar en una jornada especial de embellecimiento de nuestro colegio, como parte de las actividades del “**Día de la ciencia**” el día **JUEVES 28 DE SEPTIEMBRE DE 2023**, donde se sembrarán plantas ornamentales en algunas zonas verdes del colegio. Con el objetivo de llevar a cabo esta iniciativa, estamos solicitando su colaboración con la donación **VOLUNTARIA** de plantas, como las que se muestran en la tabla.

Las plantas serán entregadas únicamente a los docentes de ciencias naturales durante el ingreso al colegio (inicio de jornada) el **lunes 25 y martes 26 de septiembre de 2023**; cabe aclarar que puede aportar una **(1) o más plantas** de las mostradas a continuación:

RECOMENDACIONES:

1. La planta debe superar más de 3 centímetros de longitud, es decir, **no se reciben semillas**.
2. No se reciben otras plantas que no estén aquí especificadas dado que no todas las plantas sirven para el mismo tipo de suelo.



CARACTERÍSTICAS

Las flores blancas y amarillas en forma de racimos, hojas de color verde oscuro.

Nombre científico: *Pachystachys lutea*
ACANTHACEAE

Nombre común: choclo de oro o camarón.



ASOCIACIÓN COLOMBO ALEMANA DE LABOR SOCIAL
CENTRO EDUCATIVO SCALAS
“CONSTRUIMOS FUTURO CON FORMACIÓN DE CALIDAD”



CARACTERÍSTICAS

Flores grandes y abundantes, de color blanca con matices de color rosa pálido, y la base es de color rojo violáceo.

Nombre científico: *Acanthus mollis* – ACANTHACEAE.

Nombre común: Acanto. Alas de ángel. Hierba gigantea.



CARACTERÍSTICAS

Se caracterizan por su larga vara floral, al final posee unas flores acintadas que puede variar del blanco a la lila.

Nombre científico: *Agapanthus africanus*
AMARYLLIDACEAE

Nombre común: agapanto, lirio africano.



CARACTERÍSTICAS

Posee pétalos libres, acampanados o estrellados, los cuales además se encuentran arqueados o curvados, pueden ser del mismo tamaño o casi iguales, con pelos o sin ellos, con diversidad de colores y presentar o carecer de manchas.

Nombre científico: *Crinum sp.* - AMARYLLIDACEAE

Nombre común: Lirio o azucena.



**ASOCIACIÓN COLOMBO ALEMANA DE LABOR SOCIAL
CENTRO EDUCATIVO SCALAS
“CONSTRUIMOS FUTURO CON FORMACIÓN DE CALIDAD”**



CARACTERÍSTICAS

Panta con flores de color morado a lila, posee hojas verdes con bordes amarillos. Tamaño no muy superior a 1 metro.

Nombre científico: Vinca major – **APOCYNACEAE.**

Nombre común: Cielo raso, cielo azul, molinillo, flor del cielo, hiedra, reguilete.



CARACTERÍSTICAS

Las flores son en apariencia muy parecidas a las Margaritas, se desarrollan en solitario al final de una rama. Tienen el centro más oscuro y numerosos pétalos que se encuentran en una amplia gama de brillantes colores, desde el blanco, pasando por el rosa, púrpura, malva, etc.

Nombre científico: *Osteospermum fruticosum*
ASTERACEAE

Nombre común: Margarita del Cabo, dimorfoteca.



CARACTERÍSTICAS

Flores reunidas en forma esférica, suelen ser de muchos colores, que van del blanco a muchos matices de rojo, rosa, malva, azul, violeta.

Nombre científico: *Hydrangea macrophylla*
HYDRANGEACEAE

Nombre común: Hortensia.

Cordialmente;

JUAN RICARDO TORRES G.
RECTOR

ANDREA PAOLA RICARDO
ÁREA DE CIENCIAS NATURALLES