



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**