


 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. AMBIENTE Jardín Botánico José Celestino Mutis	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS				 BOGOTÁ JARDÍN BOTÁNICO DE BOGOTÁ
	DYP- DIRECCIONAMIENTO Y PLANEACIÓN				
	Formato: Acta de Reunión				
	Código: DYP.PR.08.F.09	Versión: 1	Fecha: 27/02/2023	Página: 1 de 2	

No	<input type="checkbox"/>	INTERNA	<input type="checkbox"/>	EXTERNA	<input checked="" type="checkbox"/>	x
DEPENDENCIA QUE CONVOCA LA REUNIÓN						Página 1 de 2
Subdirección Educativa y Cultural						

FECHA			Preside la reunión: Flor Stella Roncancio Ortega									
DD	MM	AAAA										
14	08	2025	Secretario: Diana Hurtado									
			Lugar: Parque Timiza- Localidad Kennedy									
Hora de Inicio 11:30			a.m.	<input checked="" type="checkbox"/>	p.m.	<input type="checkbox"/>	Hora de Cierre: 1:30		a.m.	<input type="checkbox"/>	p.m.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tema de reunión:			Jornada de replantes- Tejiendo Confianza									
Grupo que se reúne:			Administración del parque - comunidad en general- JBB									
Asistentes												
Nombre					Cargo				Firma			
Diana Hurtado					JBB- STO							
José Joaquín Orjuela					Administrador IDRD							
Flor Stella Roncancio Ortega					Enlace Transversal SEC							
Orden del día (Describa brevemente los temas a tratar)												
1. Presentación												
2. Desarrollo de la actividad												
3. Compromisos												
Desarrollo de la reunión												
La presente actividad fue concertada con el grupo atendiendo al carácter público del Jardín Botánico de Bogotá y a su misionalidad en educación ambiental. No genera ningún costo ni promueve intereses particulares de partidos o movimientos políticos o religiosos, sin perjuicio al servicio que presta a todos los actores sociales y ciudadanos.												



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
AMBIENTE
Jardín Botánico José Celestino Mutis

MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS

DYP- DIRECCIONAMIENTO Y PLANEACIÓN

Formato: Acta de Reunión

Código: DYP.PR.08.F.09	Versión: 1	Fecha: 27/02/2023	Página: 2 de 2
----------------------------------	----------------------	-----------------------------	--------------------------



En el marco de la estrategia Tejiendo Confianza, y en articulación con la Subdirección Técnica Operativa, se realizó una jornada de replante de 8 árboles en el parque Timiza, en la localidad de Kennedy.

Para llevar a cabo esta jornada, se contactó a la administración del parque y comunidad del sector, ya que, debido a la pérdida de arbolado plantado en años anteriores por el Jardín Botánico, este se considera un proyecto crítico y de igual manera esta actividad se desarrolla como estrategia de los Bosques Urbanos lo que permite una mayor apropiación por parte de los asistentes.

Durante la actividad, se explicó la importancia de plantar árboles, sus beneficios, y los cuidados necesarios según las especies sembradas: guayacán de Manzales, eucalipto pomarroso, robles y pino romeron. También se abordaron los diferentes manejos de las coberturas vegetales, de acuerdo con lo establecido en el Manual de Silvicultura Urbana.

Desde la Subdirección Educativa se acompañó esta actividad en todas sus etapas: acercamiento inicial, identificación de actores y acompañamiento el día de la jornada. Durante esta, se realizó una actividad pedagógica para que los participantes reconocieran la importancia de plantar árboles y su impacto en la biodiversidad, el calentamiento global y la contaminación.

Asimismo, se invitó a los asistentes a asumir corresponsabilidad con el arbolado plantado. Cada persona dio un nombre simbólico a su árbol y manifestó el interés de cuidarlo y protegerlo.



Registro fotográfico de la jornada

Acuerdos y/o Compromisos	Responsable	Fecha programada
Desde la Subdirección Técnica Operativa está realizando ahoyado nuevo para plantación joven	STO	Septiembre
Informar a la oficina de participación para tener en cuenta como prospecto para proceso año 2026	SEC	Agosto

ELABORÓ: FLOR STELLA RONCANCIO ORTEGA

Verificar su vigencia en el Listado Maestro de Documentos

