

 891800475-0	<b>ALCALDÍA MUNICIPAL DE CHIQUINQUIRÁ - BOYACÁ</b> MODELO INTEGRADO DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN – MIPG		<b>FM-006</b>		
	<b>ACTA REUNIÓN/COMITÉ</b>		Versión: 2.0	Fecha: 03-01-2020	
			Página 1 de 1		

DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE, GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO					
Reunión: Coordinación de Reforestaciones					
<b>FECHA</b>	23 de mayo de 2023	<b>HORA INICIO:</b>	10:00 am	<b>HORA TERMINACIÓN:</b>	10:30 am
<b>LUGAR</b>	Calle 17 # 7A – 48 CAM				
<b>ANEXA LISTADO DE ASISTENCIA</b>	SI		NO	X	
<b>TEMA</b>	Selección de predio y especies aptas para plantar				
<b>OBJETIVO</b>	Identificar predio apto para plantación y especies arbóreas que serán objeto de plantación				

PARTICIPANTES		
No.	NOMBRE	CARGO
1	Carlos Acero	Contratista – EMPOCHIQUINQUIRÁ
2	María Eufemia -Ruiz	Delegada Defensa Civil
3	María Camila Arévalo Pulido	Contratista - Dirección de Medio Ambiente, Gestión del Riesgo y Cambio Climático

DESARROLLO DE LA REUNIÓN
<p>La oficina asesora Ambiental de EMPOCHIQUINQUIRÁ hace solicitud de acompañamiento en jornada de reforestación la cual se llevará a cabo el día 27 de mayo de 2023, dicha reforestación se planea hacer en predios de la PTAR, la cual es administrada por EMPOCHIQUINQUIRÁ.</p> <p>Respecto a la selección de especies arbóreas a plantar se seleccionan doscientos cincuenta (250) de especie Sauce y Aliso.</p> <p>Para la preparación del terreno se decide hacer el mismo día de la reforestación.</p>

CONCLUSIONES
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La reforestación se realizará en predios de la PTAR</li> <li>2. Se plantarán doscientos cincuenta (250) individuos de especie xx.</li> <li>3. Para la preparación del terreno se decide hacer el mismo día de la reforestación.</li> </ol>

Retención Documental					
Elaborado por:		Revisado por:		Aprobado por:	
Nombre	Firma	Nombre	Firma	Nombre	Firma
Adriana M. Montaña Domínguez		Karen T. Sáenz Soto		Oscar M. Prieto Guerrero	
Nombre del documento					Versión
Dependencia	TRD			Consecutivo	
Proceso:	Procedimiento:				
Dimensión:	Política:				

