



INFORME

JORNADA DE REFORESTACIÓN

Clase de Intervención: Jornada de siembra de especies nativas – fortalecimiento de ecosistemas estratégicos.	
Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Ambiental y Económico	Fecha: 1 de Septiembre de 2025
Objetivo	Promover la recuperación de áreas priorizadas mediante la siembra de especies nativas, vinculando a la comunidad educativa y empresas locales en procesos de restauración ecológica y educación ambiental.
Qué y Cómo se desarrolló	
<p>Previo a la jornada, el equipo Guardabosques se encargó de preparar el terreno mediante ingreso al predio y apertura de hoyos para la siembra (hollamiento).</p> <p>El 1 de septiembre se desarrolló la jornada de plantación, en la cual se establecieron árboles nativos con apoyo técnico, aplicando fertilizante e hidroretenedor en cada sitio de siembra para mejorar las condiciones de adaptación y supervivencia.</p> <p>La actividad contó con la participación de los estudiantes de grado undécimo de la Institución Educativa Departamental El Tequendama, quienes recibieron orientación práctica sobre el proceso de siembra, generando apropiación y conciencia ambiental. De igual forma, se articuló la colaboración con EMPUCOL E.S.P. y la Corporación Autónoma Regional - CAR, lo que permitió fortalecer la acción conjunta en beneficio de la comunidad y el entorno natural.</p>	
Registro Fotográfico	
	



ALCALDÍA MUNICIPAL DE
EL COLEGIO
CUNDINAMARCA

SECRETARÍA DE DESARROLLO
AGROPECUARIO, AMBIENTAL
Y ECONÓMICO

ALCALDÍA MUNICIPAL DE EL COLEGIO





Resultados y Aspectos Relevantes	<ul style="list-style-type: none">• Siembra de 150 árboles de especies nativas.• Preparación previa del terreno por parte del equipo Guardabosques.• Participación activa de los estudiantes de la IED El Tequendama.• Acompañamiento institucional de EMPUCOL E.S.P.• Fortalecimiento de la educación ambiental y de la conciencia ecológica en jóvenes.• Uso de insumos técnicos (fertilizante e hidroretenedor) para asegurar el éxito del proceso de siembra.
Firma, Nombre y Anexos	 _____ Dafne Nichole Moreno Ramirez Ingeniera Ambiental Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Ambiental y Económico