

TABLA: JORNADA TÉCNICA EDUCATIVA

INFORME JORNADA TÉCNICA EDUCATIVA AMBIENTAL EN FORTALECIMIENTO DEL PRAE COLEGIO SAN FRANCISCO DE ASÍS PRIMARIA – EL PLAYÓN	
LUGAR.	Colegio San Francisco de Asís sede Primaria – El Playón
PROCESO.	Cultura Ambiental
SUBPROCESO.	Participación Social - Educación Ambiental
FECHA DE LA ACTIVIDAD.	21 de mayo de 2026
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD.	Fortalecer el Proyecto Ambiental Escolar - PRAE de la Colegio San Francisco de Asís del Playón Sede Primaria mediante estrategias lúdico-pedagógicas orientadas a la sensibilización y apropiación de la correcta separación de residuos sólidos en la fuente, promoviendo la formación de hábitos ambientales responsables desde edades tempranas.
ACTORES.	Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga CDMB – Colegio San Francisco de Asís
NUMERO DE PARTICIPANTES	Niñas:56 Mujeres:5 Niños: 52 Total: 113
TIPO DE PARTICIPANTES	Estudiantes
UNIDAD HIDROGRÁFICA POMCAS	2319-02, Río Cachira Sur
UNIDAD HIDROGRAFICA SUBSIGUIENTE	UHS – El Playón
AREA PROTEGIDA	N/A
COORDENADAS.	7°34'18.04" N 73°14'06.22"W

INFORME JORNADA TECNICA EDUCATIVA

Desarrollo de la Actividad

En el marco del Plan de Acción Cuatrienal de la Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga – CDMB donde la oficina de Gestión Social y Ambiental – GESA está ejecutando el proyecto denominado *Educando para la gobernanza en el territorio – UHS*, con el fin de formar ciudadanos comprometidos con la protección de los recursos naturales.

El día 21 de mayo de 2026 se realizó una jornada técnica educativa mediante estrategias pedagógicas y participativas dirigidas a estudiantes de los grados de educación primaria, organizados en dos grupos para facilitar la comprensión y apropiación de los contenidos:

- Grupo 1: Grados 1°, 2° y 3°
- Grupo 2: Grados 4° y 5°

La actividad se ejecutó en las siguientes fases para lograr un dinamismo con los estudiantes:

1. Se realizó una explicación sencilla y didáctica sobre la importancia del cuidado del medio ambiente, enfocada en la adecuada disposición de los residuos sólidos y su impacto en el entorno.

2. Se explicó de manera clara y adaptada a los estudiantes el código de colores para la separación de residuos en la fuente basado en la normativa vigente, diferenciando:

- Residuos aprovechables
- Residuos orgánicos aprovechables
- Residuos no aprovechables

3. Se desarrolló una actividad lúdica en la cual los estudiantes participaron activamente clasificando láminas ilustrativas de diferentes tipos de residuos en contenedores identificados con el código de colores correspondiente.

Durante la actividad se brindó acompañamiento permanente, realizando retroalimentación inmediata para reforzar el aprendizaje y corregir errores, promoviendo la participación y el aprendizaje significativo.

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Cra. 23 # 37-63 Bucaramanga, Santander
PBX: (607) 6 970241 / E-mail: info@cdmb.gov.co



LOGROS ALCANZADOS

- Comprensión del concepto de separación de residuos sólidos en la fuente por parte de los estudiantes.
- Participación activa y dinámica de los niños en la actividad pedagógica.
- Apropiación inicial del código de colores para la clasificación de residuos.
- Fortalecimiento de hábitos ambientales responsables desde la educación primaria.
- Integración de metodologías lúdicas que facilitaron el aprendizaje significativo.
- Aporte al fortalecimiento del PRAE en el componente de educación ambiental en primaria.

CONCLUSIONES

La jornada permitió sensibilizar a los estudiantes de primaria sobre la importancia de la disposición adecuada de los residuos sólidos, evidenciando una alta receptividad frente a las actividades lúdicas implementadas.

La metodología aplicada favoreció la comprensión de los conceptos básicos de educación ambiental, permitiendo establecer bases sólidas para la formación de comportamientos responsables con el entorno desde edades tempranas.

UBICACIÓN GEOGRÁFICA



Figura 1. Imagen tomada de Avenza Maps y Google Earth. Municipio de El Playón. Colegio San Francisco de Asís Sede Primaria
7°34'18.04" N 73°14'06.22"W

Participantes:

Oficina Gestión Social Ambiental – CPS: Edwin Becerra, Yineth Merchan y Yuliana Franco

Comunidad educativa de Colegio San Francisco de Asís de El Playón

Yineth Merchan

YINETH MERCHAN MENDOZA
 CONTRATISTA GESA
 CDMB

Proyectó:	Yineth Merchan Mendoza	Contratista CDMB	<i>Yineth A</i>
Revisó:	Yuliana Franco	Contratista CDMB	<i>Yuliana</i>
Dependencia responsable:	OFICINA DE GESTIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL		

Fover U.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL PARA LA DEFENSA DE LA MESETA DE BUCARAMANGA – C.D.M.B.

ELABORÓ:
JEFE DE OFICINA GESA.

REVISÓ:
REPRESENTANTE DIRECCIÓN SIGC

APROBÓ:
DIRECTOR(A) GENERAL

CODIGO:
M-PS-FO16

VERSION:
03

EVENTOS INSTITUCIONALES E INTERINSTITUCIONALES CON PARTICIPACIÓN MASIVA (MAYORES A 100 PERSONAS)

HORA	10:30 am	DIA	21	MES	05	AÑO	2026
Tema	Jornada Técnica Educativa Sobre la adecuada Separación de residuos Sólidos en fortalecimiento PRAE						
Municipio	El Playón						
Lugar del Evento	Colegio San Francisco de Asis - Primaria						
Entidades u Organizaciones Participantes	CDMB						
Responsable del Evento	Omar Triana Patiño						
Teléfono del Responsable	3186436099						
FIRMA SERVIDOR PÚBLICO CDMB	Yineth Merchan - Juliana Franco. Edwin Triana.						
FIRMA RESPONSABLE DEL EVENTO							
Número de personas participantes				Género			
	Femenino					Masculino	
	56 niñas 5 mujeres					52 niños	
	TOTAL PARTICIPANTES					113	

ANEXOS: REGISTRO FOTOGRAFICO