



SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL – SIGAM PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL TABIO 2024 – 2027

SOPORTE DE ACTIVIDADES 2025

programa: Gestión del cambio climático para un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima
Proyecto: Fortalecimiento a la adaptación al cambio climático en el municipio de Tabio Cundinamarca
Meta: Realizar acciones para la adaptación al cambio climático mediante la realización de jornadas de educación, información, y sensibilización que permitan capacitar a 2000 personas del municipio y la instalación de 19 sistemas de agua lluvia

ACTIVIDADES:

1. Realizar capacitaciones sobre adaptación al cambio climático

Se realizó la descripción de las actividades desarrolladas, incluyendo fechas y soportes correspondientes (registros fotográficos y listas de asistencia). Las actividades contemplan un número proyectado de personas a capacitar para el cumplimiento del plan anual 2025. A corte del tercer trimestre, se han capacitado **832 personas**, avanzando de manera significativa en la meta.

primer trimestre	<p>Se han capacitado a 534 personas:</p> <p>05/03/2025 Capacitación a 227 estudiantes del José de San Martín, sobre Cambio Climático, Fauna Silvestre y Uso eficiente y ahorro de agua.</p> <p>18/03/2025 Capacitación a 10 líderes ambientales del Mega colegio sobre Separación en la fuente, PUEAA y Cambio Climático</p> <p>21/03/2025 Conmemoración del Día Mundial del Agua con la Gobernación, 16 estudiantes líderes ambientales del Departamental asistieron</p> <p>26/03/2025 Capacitación a 281 estudiantes del Departamental sobre Cambio Climático, PUEAA, Fauna Silvestre y Reciclaje</p> <p>Como medida de adaptación y mitigación del cambio climático se realizó el proceso de SA-SI-002-2025 el cual incluye compra de árboles nativos. Este proceso se encuentra en secop II y está pendiente la adjudicación del contrato</p>
------------------	---

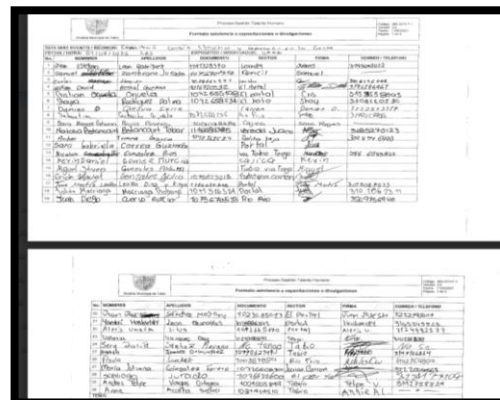


Imagen No. 1: Registro fotográfico y planilla de asistencia.



segundo
trimestre

Se capacitó a 183 estudiantes de la siguiente manera:

01/04/2025 Capacitación sobre cambio climático a 30 estudiantes del CES sobre cambio climático y separación en la fuente.

09/04/2025 Capacitación a los líderes ambientales del Diego Gómez de Mena 28 estudiantes, sobre el Cambio Climático, Servicios Ecosistémicos, PUEAA y Fauna Silvestre.

09/04/2025 Capacitación a 14 estudiantes de la escuela Antonio Nariño sobre el Cambio Climático, Servicios Ecosistémicos, PUEAA y Fauna Silvestre.

24/04/2025 Capacitación a 18 estudiantes de la escuela El Salitre en temas de fauna silvestre, PUEAA y cambio climático.

29/04/2025 Día del árbol a 99 estudiantes, celebrado a través de charlas didácticas sobre la flora silvestre tabiuna, los servicios ecosistémicos, la importancia de los árboles en el ecosistema, frente al cambio climático y la huella de carbono. Dictado a estudiantes de los colegios, San Francisco de Asís, David Ausubel, Camilo Torres y Departamental José de San Martín.

22/05/2025 Charla en el Día Mundial de la Biodiversidad a 22 estudiantes del Mega colegio sobre la importancia de los árboles en los ecosistemas, como solución al cambio climático y a la reducción de la huella de carbono.



Formulario de asistencia y capacitación a divulgación						
Nº	NOMBRES	APELLIDOS	DOCUMENTO	SECTOR	FIRMA	CORREO TELEFONO
1	Pinero	Diego	MONICA GREGA	2.5.M	DOMINGA D.	202404100
2	Agreda	Alfonso	17866601	2.5.M	Alfonso	3127470452
3	Yotzari	Diego	18040004	2.5.M	Diego	3145078756
4	Navea	Reginaldo	109000074	2.5.M	Maria Ines	30040000
5	Lopez	Camila	Camila Lopez	2.5.M	Lopez Camila	30040000
6	Urbano	Yamander	Yamander Urbano	2.5.M	Yamander	311710000
7	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
8	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
9	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
10	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
11	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
12	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
13	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
14	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
15	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
16	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
17	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
18	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
19	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
20	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
21	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000
22	Donce	Diego	Diego Donce	2.5.M	Diego	30040000

Imagen No. 2: Registro fotográfico y planilla de asistencia.



tercer
trimestre

julio a septiembre se capacitaron a un total de 115 personas en temas de Cambio Climático

31/07/2025 Siembra y capacitación de sobre biodiversidad fauna y flora tabiuna, la importancia de los árboles como estrategia contra el cambio climático, dictado a 33 estudiantes de 11° curso de la institución educativa José de San Martín Departamental.

01/08/2025 Capacitación a 11 empleados de la empresa de cultivo de fresas STEFANNY'S FRUITS & CROPS SAS sobre separación en la fuente de los residuos sólidos como estrategia contra la contaminación de los recursos naturales y el cambio climático.

27/08/2025 Capacitación de 32 miembros del hospital Nuestra Señora del Carmen sobre el ahorro de agua y huella de carbono como estrategias contra el cambio climático.

25/09/2025 Capacitación a 39 estudiantes de grado 11° del colegio La Peña sobre Cambio Climático y su importancia en la conservación de la fauna y flora nativa tabiuna, así como acciones que podemos hacer como estudiantes, en nuestra casa y voluntariados para contrarrestar o reducir la huella de carbono.

Proceso Gestión Tabio Humano									
Formato asistencia a capacitaciones o divulgaciones									
Asistencia Humana de Tabio									
FECHA	NOMBRE	SECTOR	DOCUMENTO	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
1	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
2	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
3	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
4	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
5	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
6	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
7	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
8	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
9	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
10	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
11	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
12	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
13	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
14	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
15	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
16	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
17	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
18	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
19	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
20	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
21	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
22	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
23	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
24	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
25	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
26	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
27	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
28	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
29	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
30	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
31	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
32	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
33	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
34	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
35	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
36	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
37	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
38	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
39	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
40	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
41	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
42	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
43	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
44	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
45	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
46	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
47	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
48	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
49	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
50	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
51	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
52	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
53	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
54	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
55	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
56	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
57	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
58	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
59	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
60	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
61	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
62	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
63	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
64	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
65	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
66	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
67	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
68	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
69	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
70	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
71	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
72	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
73	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
74	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
75	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
76	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
77	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
78	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
79	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
80	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
81	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
82	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
83	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
84	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
85	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
86	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
87	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
88	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
89	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
90	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
91	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
92	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
93	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
94	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
95	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
96	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
97	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
98	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
99	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
100	Salazar	SECTOR	000000000	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR



Imagen No. 3: Registro fotográfico y planilla de asistencia.



2. Instalar sistemas de recolección y tratamiento de aguas de lluvia en el Municipio de Tabio.

En la vigencia 2025, la Secretaría de Ambiente y la Alcaldía Municipal realizaron la entrega de 19 tanques para recolección de agua lluvia (tanques de 1.000 litros con canales y bajantes), implementando acciones que contribuyen al aprovechamiento del recurso hídrico para uso agrícola y doméstico.



Imagen No. 4: Registro de entrega kit agua lluvia