

 ALCALDÍA DE CHÍA	Proceso: Planificación Estratégica Formato de Reporte de avance por Meta Producto
---	--

Fecha: 02-09-2025	Vigencia: 2025
Proyecto: Contribución a la gestión del cambio climático en el municipio de Chía	
Dependencia: Secretaría de Medio Ambiente	
Meta Producto: 56 / Implementar una estrategia de control vigilancia en fuentes contaminantes como: vertimientos, ruido, residuos, fuentes fijas, contaminación visual.	
Indicador de producto MGA: : Pilotos con acciones de mitigación y adaptación al cambio climático desarrollados	
Valor programado: 0.25	Avance del periodo acumulado: 0,033

Actividad plan del plan de acción asociada a la Meta Producto	No. contrato
cód.: 202500160: Realizar labores control y vigilancia a fuentes contaminantes en el Municipio de chía.	CO1.PCCNTR.7251678
cód.: 202501622: Realizar acciones jurídicas de control y vigilancia a fuentes contaminantes en el municipio de chía	CO1.PCCNTR.7434576

REPORTE DE AVANCE CON EVIDENCIAS Y SOPORTES:

Dentro de la estrategia de control y vigilancia en fuentes contaminantes contaminación visual en lo que ha publicidad exterior visual se refiere se llevó a cabo:

Acción o actividad desarrollada 1: Componente Ruido:

- El día 25 de julio se realizó operativo nocturno para medición de ruido en siete establecimientos de comercio que generan afectación por ruido a la comunidad.
- El día 11 de agosto se realizó medición de ruido en cuatro puntos dentro del colegio La Balsa, como insumo para el proyecto “gestión del ruido para la conservación de aves mediante el uso de microbit” que está ejecutando la institución educativa.

Acción o actividad desarrollada 2: Publicidad Exterior Visual

- El día 5 de agosto se realizó operativo de descontaminación visual en la zona histórica el municipio, sensibilizando a los propietarios de los establecimientos de comercio sobre la normatividad vigente.



Acción o actividad desarrollada 3: Vertimientos

- Se elaboró el informe técnico SMA-296-2025 de acuerdo a la Se hizo visita de inspección de la quebrada Fusca en la vereda Fusca, con el fin de identificar puntos de vertimientos y captaciones de agua que afectan al recurso hídrico, realizando el corresponde informe técnico y el oficio SMA-1456-2025 se remitió el informe a la CAR conforme a sus competencias.
- Se hizo visita de inspección del drenaje Bella Escocia en la vereda Fusca, con el fin de identificar puntos de vertimientos y captaciones de agua que afectan al recurso hídrico. Y mediante oficio SMA-1524-2025 se remitió el informe a la CAR conforme a sus competencias.

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Fotografía 1. Nacedero de la quebrada Fusca
Pto 1 coordenadas: 4.898.778,498 - 2.052.456,212 Meters

Fotografía 2. se evidenciaron 4 mangueras dentro del cauce de la quebrada, posiblemente para captación de agua
Pto 2 coordenadas: 4.886.165,629 - 2.052.522,029 Meters

Fotografía 3. Cauce de la quebrada

Fotografía 4. Tanque para el almacenamiento de agua, probablemente para ser distribuida en el conjunto Portal de
Pto 3 coordenadas: 4.886.733,349 - 2.052.543,498 Meters

PROCESO DE GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE			
INFORME TÉCNICO	COORDO	GMA	FT99-V2
S.M.A. No. 299 - 2025	TACNAS	3	

Fotografía 5. Foto tomada de la casa y por donde cae el vertido, se evidencian 2
Etna 6 (coordenadas: 4.901.925,614 - 2.052.112,064 Meters)

Fotografía 6. Foto del drenaje Bella Escocia por el cual cae el vertido de la casa para drenar en el río Escocia, se observan dos mangueras
Etna 7 (coordenadas: 4.901.926,981 - 2.052.134,139 Meters)

UBICACION GEOGRAFICA

Imagen 1. Localización de puntos identificados en el drenaje Bella Escocia

Acción o actividad desarrollada 4:

Por otra parte y dentro de las actividades administrativas y contractuales encaminadas al control, preservación y cuidado del medio ambiente se apoyó en la revisión y ajuste del proyecto de acuerdo del decreto de vallados el cual será revisado por el grupo del componente hídrico.

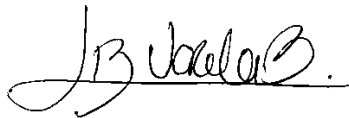
Se encuentran en proceso precontractual:

Implementación y puesta en marcha de plántulas nativas en vivero forestal en el municipio de chía Cundinamarca.

Consultoría para formular un esquema para la ejecución y seguimiento de pago por servicios ambientales – PSA de importancia estratégica para la conservación del recurso hídrico.

Implementación de pilotos ambientales sostenibles, a través de tecnologías limpias, manejo adecuado de residuos sólidos y ahorro eficiente del agua que contribuyan a mitigar impactos ambientales y optimizar el uso de los recursos naturales en el municipio de chía.

Suministro de material vegetal y servicios para la preparación de terreno para siembra y mantenimiento de los predios de importancia ambiental y áreas de ronda hídrica.



Secretario de Despacho



Líder Estratégico