

Bucaramanga

Señor:

**DENUNCIANTE ANÓNIMO.**

Matanza, Santander

**CDMB\_02489**  
**19/03/2025**

**Asunto: Respuesta a radicado de entrada CDMB No. 1354 de 2025.**

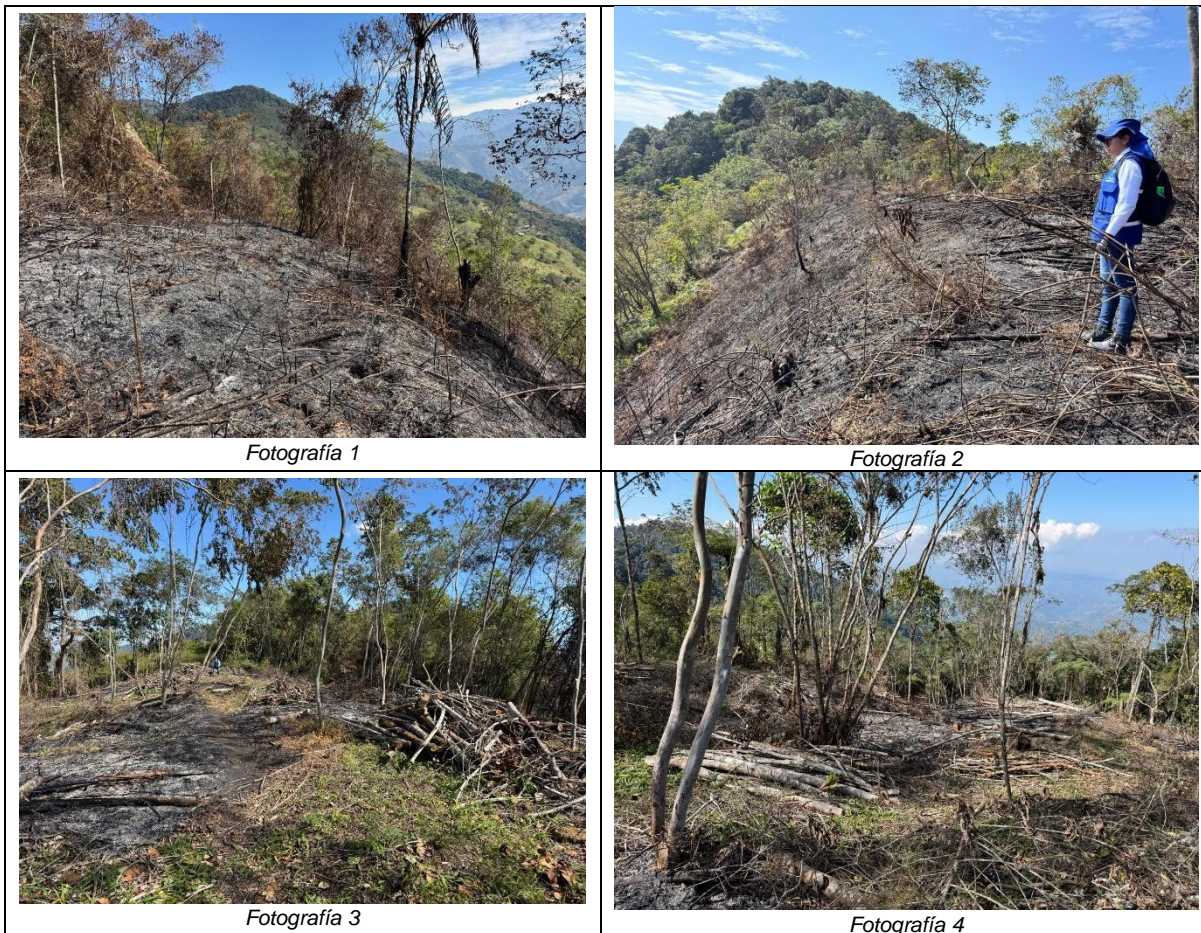
Cordial saludo;

En atención al radicado del asunto, mediante el cual informan que “*Visita de verificación por incendio presentado en el municipio de Matanza vereda el Magueyes, solicitan concepto con el fin que obre dentro del proceso penal (...)*” nos permitimos comunicarle que personal adscrito al Grupo Elite Ambiental para la Sostenibilidad – GEA, de la Subdirección de Evaluación y Control Ambiental – SEYCA, de la Corporación Autónoma Regional para la Defensa de Meseta de Bucaramanga – CDMB, practicó visita técnica de inspección ocular el día 23 de Enero de 2025, en la vereda de Magueyes, municipio de Matanza, sitio georreferenciado con coordenada **N: 7°13'06.70" E: -73°05'21.24"** en donde se evidenció lo siguiente:

- Se procede a evaluar el área intervenida por las actividades de quema y se observa que la misma comprometió un área aproximada de 0.88 hectáreas, en donde se realizó quema del terreno, afectando la cobertura vegetal existente tales como: helechos, pastos, Tuno (*Miconia sp*), Balso (*Ochroma pyramidale*), Manchador (*Vismia sp*), Gaque (*Clusia multiflora*), Arrayan (*Myrcianthes sp*) Guamo (*Inga sp*), Palma boba (*Cyathea sp*), Gaque (*Clusia multiflora*), entre otras, que por el estado de quema no fue posible identificar. De igual manera es preciso mencionar que algunos de los individuos arbóreos hallados al momento de la inspección técnica se mantienen en pie, algunos calcinados totalmente su follaje y otros parcialmente afectados.
- Es preciso mencionar que el terreno presenta una pendiente con una inclinación que varía desde los 45° y 60°, sin lograr acceder en el recorrido a toda la zona afectada, debido a las condiciones topográficas del terreno y los conatos activos que ponían en riesgo al personal.
- Se evidencian varios cúmulos de madera, producto de las actividades de tala que se realizaron con anterioridad a la quema, lo que da evidencia que en el área se vienen desarrollando actividades de tala para posteriormente quemar el residuo vegetal resultante de la intervención al recurso flora.

- Se observa que sobre el terreno se presentó actividades de tala en un área aproximada de 10.000 m<sup>2</sup>, adicional a la zona que fue objeto de las actividades de quema a cielo abierto, lo que permite considerar que la intervención como tal de la cobertura vegetal y de especies nativas de la región, se realizó sobre un área aproximada de 20.000 m<sup>2</sup>.
- Se observaron varias especies forestales anilladas, actividad que se efectúa con el fin de que la especie se deteriore y posteriormente presente proceso de secamiento (muerte).
- Al momento de la inspección ocular se identifican fumarolas o conatos activos de las actividades de quema.

A continuación, se presenta registro fotográfico como resultado de lo evidenciado al momento de la visita técnica:



Fuente: Propia CDMB.

En virtud de lo expuesto, se elaboró un informe técnico sobre el concepto de captura el 23 de enero de 2025, el cual se anexa. Dicho informe fue remitido a la policía con el propósito de que sea incorporado al proceso penal adelantado por la Fiscalía contra las personas detenidas en el lugar afectado por el incendio forestal, la captura fue realizada el día 22 de enero de 2025.

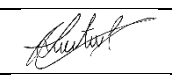

Con lo anterior damos respuesta a su comunicación, informando que cualquier inquietud con gusto será atendida en la Subdirección de Evaluación y Control Ambiental – SEYCA a través del correo electrónico [info@cdbl.gov.co](mailto:info@cdbl.gov.co)

Atentamente,



**NELSON ANDRÉS CHANG PÉREZ**  
Subdirector de Evaluación y Control Ambiental (E).

Anexo: CONCEPTO CAPTURA QUEMA DE TERRENO 23-01-2025 MAGUEYES - MATANZA

Proyectó:	Felix Santiago Pedroza Pinto	Practicante Ingeniería Civil SEYCA – GEA	
Revisó:	Diego Enrique Vargas Vega	Coordinador Grupo Élite Ambiental para la Sostenibilidad – GEA	
Oficina Responsable	Subdirección de Evaluación y Control Ambiental – SEYCA		