

Bucaramanga

**CDMB\_05384**  
**29/04/2025**

Señor:  
**ANÓNIMO**  
Matanza- Santander.

**Asunto: Respuesta al radicado de Entrada CDMB No. 937 de 2025**

Cordial saludo.

En atención al asunto de la presente comunicación, mediante el cual pone en conocimiento de esta entidad “tala de árboles en vereda San Carlos de Matanza, son dos personas que están cortando árboles de un mismo bosque en fincas diferentes (...)”, nos permitimos informar que funcionarios de la Coordinación del Grupo Elite Ambiental sostenibilidad – GEA, de la Subdirección de Evaluación y Control Ambiental – SEYCA, de la Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta Bucaramanga – CDMB, realizaron visita de inspección ocular el día 24 de enero de 2025, a los predios Paramarimo ubicado en la vereda San Carlos y El Naranjito ubicado en la vereda Guayana del municipio de Matanza sitios georreferenciados entre las coordenadas N: 7°18'50.57'', E: -73°6'10.927'' y N: 7°18'35.75'', E: -73°6'19.83'', encontrando lo siguiente:

**Punto 1: Coordenadas N: 7°18'50.57'', E: -73°6'10.927''**

- Un predio de terreno denominado Paramarimo, donde a lo observado al interior del mismo no se encontraron vestigios de tocones como producto de corte de árboles.
- Se observó que en el predio se desarrollan actividades agropecuarias asociadas a sistemas agroforestales.
- La señora Amparo Mendoza, en calidad de cuñada de la señora Flor Villabona, manifestó durante la visita que, no se han llevado a cabo actividades relacionadas con el corte de árboles. Indicó que, aproximadamente hace dos años, lo único que se realizó fue la limpieza del rastrojo con el fin de establecer un cultivo de plátano.

**Punto 2: Coordenadas N: 7°18'35.75'', E: -73°6'19.83''**

- Un predio de terreno denominado El Naranjo, donde a lo observado al interior del mismo no se encontraron vestigios de tocones como producto de corte de árboles.
- Se observaron árboles en pie de Cedro asociados a cultivo de café sin ninguna intervención antrópica relacionada con podas, anillados.

- No se observó ninguna intervención antrópica relacionada con tala al interior del predio
- La señora Victoria Luna Infante, manifestó durante la visita que no se han llevado a cabo actividades relacionadas con el corte de árboles.

De conformidad con lo anteriormente expuesto se le manifiesta que, de acuerdo a lo evidenciado al momento de la inspección ocular, no existe intervención antrópica relacionada con tala de árboles dentro de cobertura boscosa y/o árboles aislados.

Sin embargo, es necesario manifestar que de no ser coherente lo registrado en el recorrido de la visita de inspección ocular con su solicitud, es necesario informe el sitio o las coordenadas donde presuntamente han ocurridos los hechos relacionados con la tala de bosque natural que usted menciona en el radicado de entrada CDMB No. 937 de 2025, o que suministre un contacto telefónico donde se pueda obtener mayor información, toda vez que de acuerdo a lo indagado por quienes atendieron la visita en los predios identificados y la extensión predial de los mismos no se logró identificar la intervención al recurso flora.

Finalmente, la CDMB como Autoridad Ambiental agradece su labor como veedor ciudadano y resalta su compromiso en querer contribuir a que nuestros recursos naturales sean conservados y protegidos.

Así las cosas, es importante manifestarle 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)

|                     |  |  |   |
|---------------------|--|--|---|
| Proyecto:           | Daren Rocío Meneses Villamizar                         | Profesional Universitario SEYCA – GEA                          |  |
| Revisó              | Diego Enrique Vargas Vega                              | Coordinador Grupo Élite Ambiental para la Sostenibilidad – GEA |  |
| Oficina Responsable | Subdirección de Evaluación y Control Ambiental – SEYCA |  |   |