



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA

AUTO No. 034
(Marzo 04 de 2020)

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

EL DIRECTOR TERRITORIAL ORINOQUIA DE PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA EN EJERCICIO DE LAS FUNCIONES QUE LE HAN SIDO CONFERIDA MEDIANTE LA LEY 99 DE 1993, LA LEY 1333 DE 2009, EL DECRETO 3572 DE 2011, EL DECRETO LEY 2811 DE 1974, EL DECRETO ÚNICO REGLAMENTARIO 1076 DE 2015 Y LA RESOLUCIÓN N° 476 DE 2012, Y

CONSIDERANDO

HECHOS:

Que la Dirección Territorial Orinoquía realiza diariamente el seguimiento a focos de calor en jurisdicción de sus áreas protegidas adscritas, haciendo uso del sistema de información de fuegos de la NASA - FIRMS que puede ser consultada en la página: <https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/map/#z:3;c:0.0,0.0;d:2020-02-05..2020-02-06>. Este insumo permite identificar geográficamente anomalías térmicas, proyectar alertas tempranas y visualizar cartográficamente la localización de áreas en donde presuntamente hay quemas.

Que mediante informe técnico identificado con el radicado No. 20207030000293, la Subdirección de manejo de áreas protegidas de esta Dirección presenta informe que corresponde al polígono de deforestación de las veredas El Tapir, Alto Raudal, Agua Bonita y Atlántida, ubicadas todas al interior del PNN Tinigua, estableciendo lo siguiente:

(...)

ANTECEDENTES

Este informe se genera a partir de análisis de información satelital que adelanta periódicamente el Grupo de Sistemas de Información Geográfica (SIG) de la Dirección Territorial Orinoquía (DTOR), para la evaluación del cambio de cobertura de bosque y los reportes de Focos de Calor descargados de las alertas globales de la página NASA FIRMS (<https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/map/>).

CARACTERIZACIÓN DE LA ZONA PRESUNTAMENTE AFECTADA

Las zonas presuntamente afectadas se encuentran localizadas al interior del PNN Tinigua, en jurisdicción de las veredas Atlántida, Alto Raudal, Agua Bonita y El Tapir, ubicadas en el sector suroriental que bordea los ríos Guayabero y Perdido. Esta área corresponde a la zona primitiva y zona de recuperación natural más extensa del área protegida, en donde se encuentran los ecosistemas de selva húmeda y bosque inundable (Figura 1).

Sobre esta área se ha venido observando un patrón de cambio en las coberturas vegetales naturales, presuntamente por el asentamiento y la ampliación de la frontera agropecuaria de colonos al interior del área protegida. Recientemente, sobre esta área se están presentando con mayor regularidad, focos de calor asociados a áreas en donde anteriormente era bosque, lo que presume presencia de actividad antrópica en expansión.

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

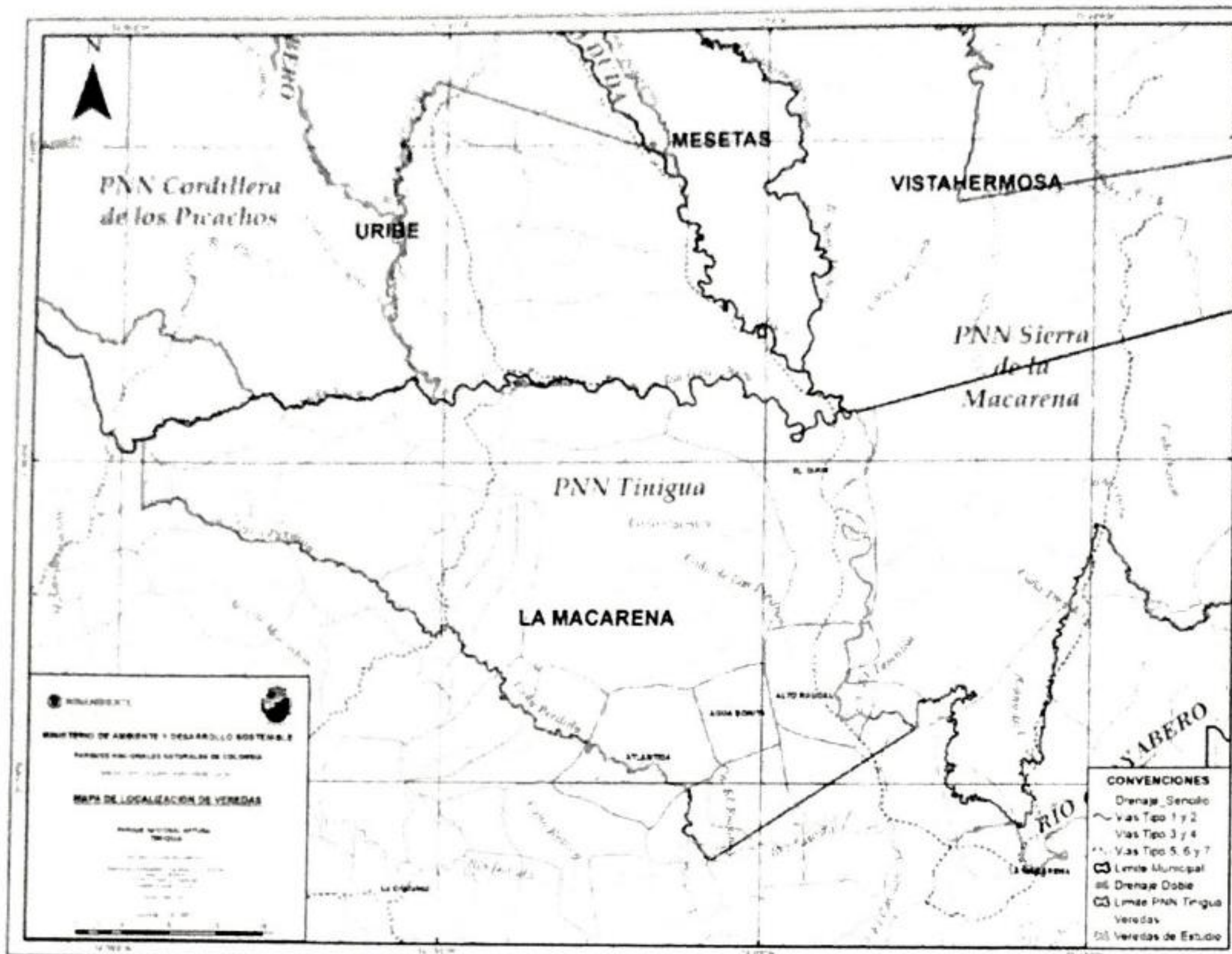


Figura 1. Mapa de localización y caracterización de los presuntos hechos al interior del PNN Tinigua. Fuente archivo SIG DTOR.

1. PRESUNTA INFRACCIÓN AMBIENTAL – ACCIÓN IMPACTANTE

1.1. CIRCUNSTANCIAS DE MODO, TIEMPO Y LUGAR

La Dirección Territorial Orinoquia realiza diariamente el seguimiento a focos de calor en jurisdicción de sus áreas protegidas adscritas, haciendo uso del sistema de información de fuegos de la NASA – FIRMS que puede ser consultada en la página: <https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/map/#z:3;c:0.0.0.0;d:2020-02-17..2020-02-18>. Este insumo permite identificar geográficamente anomalías térmicas, proyectar alertas tempranas y visualizar cartográficamente la localización de áreas en donde presuntamente hay quemadas.

Desde del día 4 de febrero hasta el 16 del mismo mes, se viene presentando una conducta persistente relacionada con la ocurrencia de focos de calor en las cuatro veredas antes mencionadas. La conglomeración de focos de calor en una misma área muestra un patrón asociado a la presunción de quemadas en estas áreas. (ver

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

Figura

2).

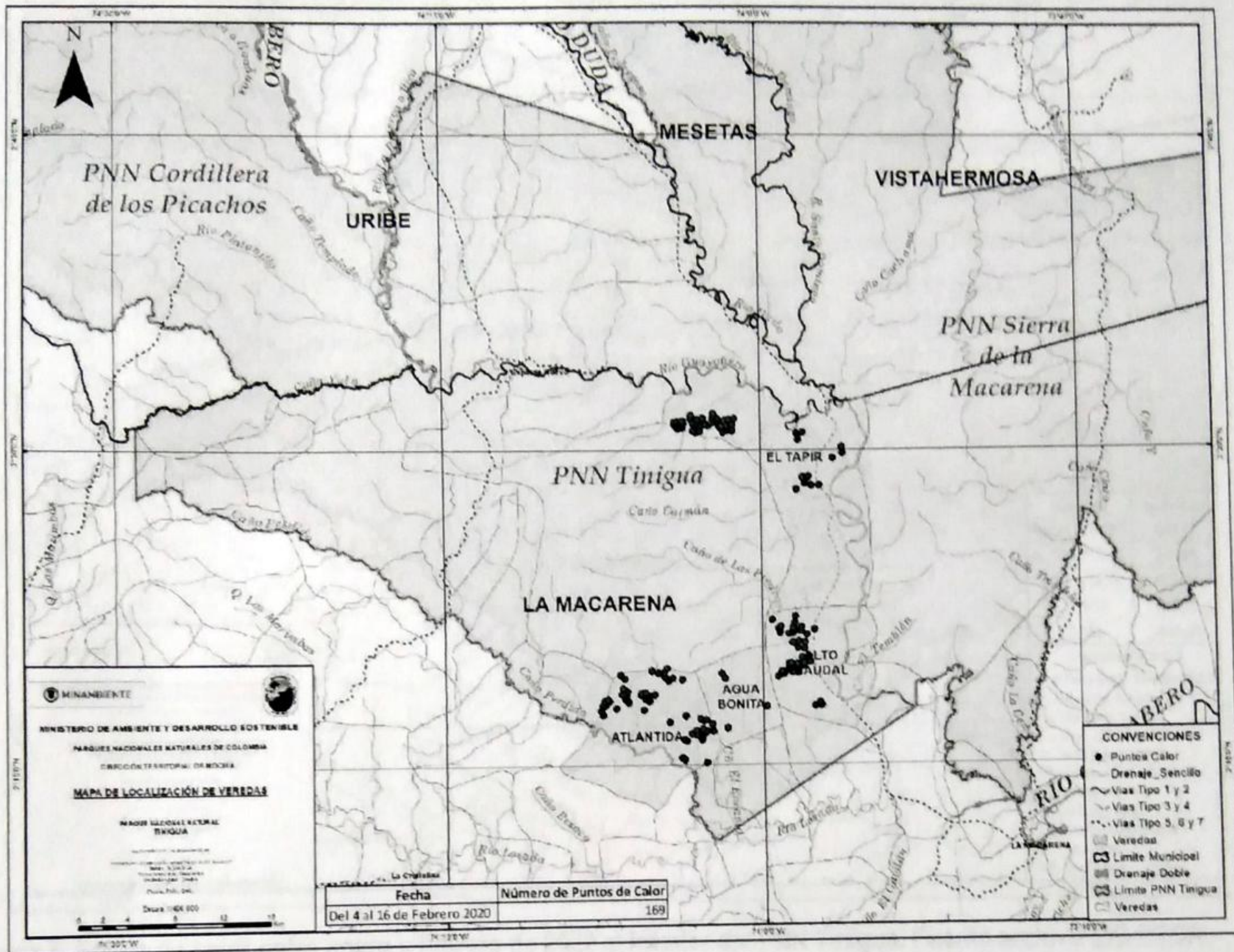


Figura 2. Focos de calor del 4 al 16 de febrero de 2020 al interior del PNN Tinigua. Fuente archivo SIG DTOR.

A partir de lo anterior, se confrontaron los resultados de focos de calor con un análisis de cambios de cobertura vegetal generado a partir de imágenes satelitales Planet Scope y Sentinel 2 sin nubes, entre los periodos del 6 de octubre del 2019 y 5 de enero del 2020.

La Figura 3 ilustra los focos de calor presentados en febrero de 2020 al interior de las cuatro veredas, asociados a las áreas presuntamente con pérdida de bosque.

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

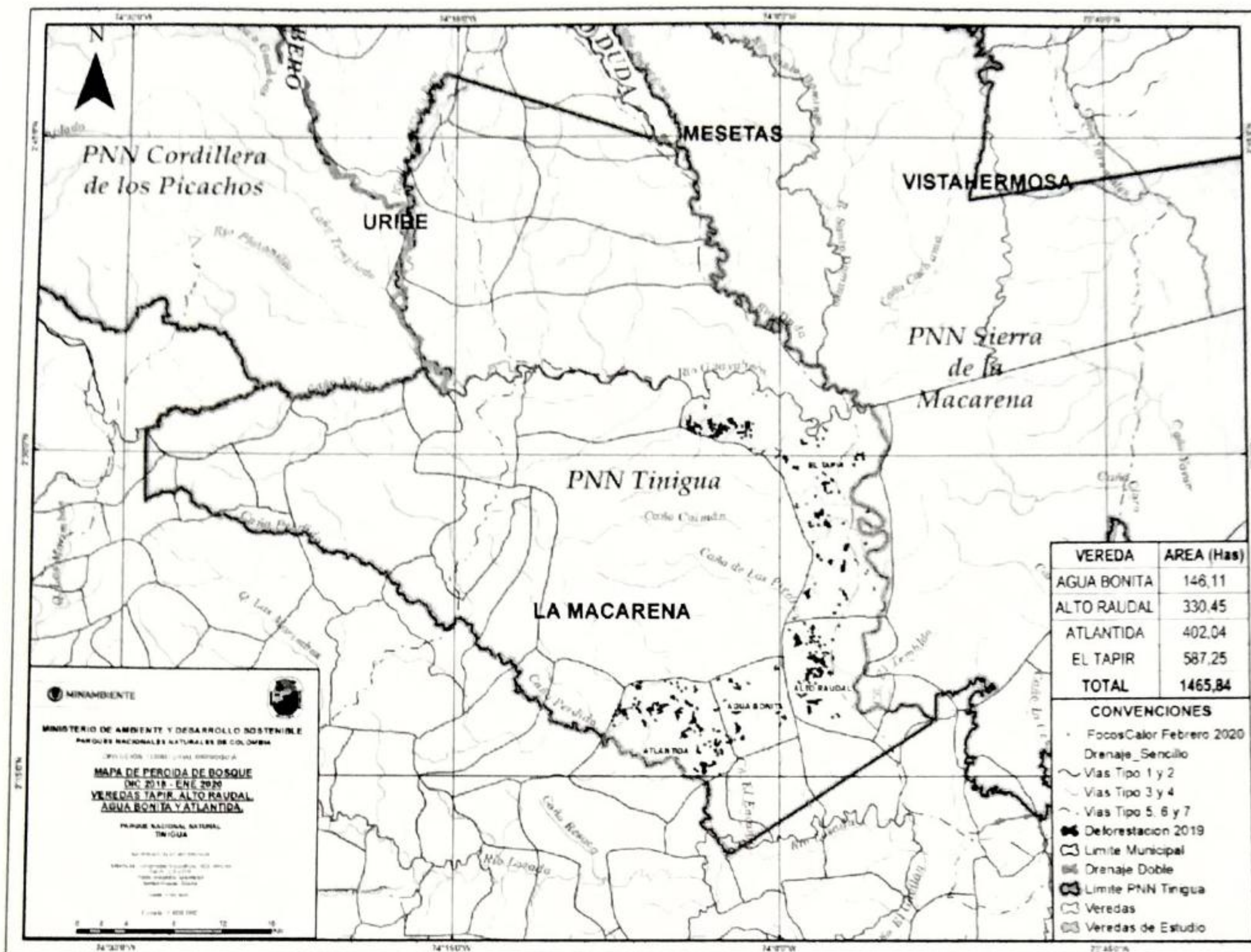


Figura 3. Focos de calor entre enero y febrero de 2020 al interior del PNN Tinigua. Fuente archivo SIG DTOR.

Los resultados del análisis permiten inferir lo siguiente:

1. Se identifica un total 1465,84 hectáreas con una pérdida de bosque entre el 6 de octubre de 2019 y el 5 de enero de 2020 al interior del Parque Tinigua en las veredas: El Tapir (578,25), seguido de la Atlántida (402,04 Ha), Alto Raudal (330,45) y Agua Bonita (146,11 Ha).
2. Se identifica un total de 169 focos de calor entre el 4 y el 16 de febrero al interior de las veredas antes mencionadas que coinciden parcial y totalmente en las áreas identificadas con pérdida de cobertura.
3. Las conductas evidenciadas son persistentes en el tiempo y sugieren un patrón secuencial en el que primero sucede la pérdida de bosque presuntamente por tala y posteriormente la quema del material vegetal al interior de los polígonos en donde se identifica el cambio o pérdida de la cobertura de bosque.

Conforme a la zonificación del Parque Nacional Natural Tinigua, el área donde se localizan las presuntas afectaciones corresponde principalmente a Zona Primitiva y otras afectaciones en Zona de Recuperación Natural (Figura 4). Es en la Zona Primitiva en donde se encuentran aquellas áreas mejor conservadas o con menor intervención antrópica al interior del parque y corresponden además a ecosistemas de selva húmeda tropical y bosques inundables (ver Figura 5).

“POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”

**Tabla 1. CONDUCTAS EVIDENCIADAS – IDENTIFICACIÓN DE ACCIONES IMPACTANTES (DL 2811 DE 1974 – Art 336/D 622 DE 1977-Art 30/D 2372 DE 2010 –Art 35 prdf.2)
Decreto 1076 de 2015**

CONDUCTAS PROHIBIDAS	Marque (x)	CONDUCTAS PROHIBIDAS	Marque (x)
El vertimiento, introducción, distribución, uso o abandono de sustancias tóxicas o contaminantes que puedan perturbar los ecosistemas o causar daños en ellos		Uso de productos químicos con efectos residuales o explosivos (salvo obras autorizadas)	
Desarrollar actividades agropecuarias, industriales, hoteleras, mineras y petroleras		Realizar actividades de tala, socola, entresaca o rocería	X
Provocar incendios o cualquier clase de fuego (salvo sitios autorizados)	X	Realizar excavaciones de cualquier índole (excepto para fines técnicos o científicos previamente autorizados)	
Causar daño a valores constitutivos del área protegida	X	Ejercer actos de caza	
Ejercer cualquier acto de pesca (salvo para fines científicos autorizados)		Recolectar cualquier producto de flora sin autorización	
Introducir transitoria o permanentemente animales, semillas, flores o propágulos de cualquier especie		Llevar o usar juegos pirotécnicos o portar sustancias inflamables o explosivas no autorizadas	
Arrojar o depositar residuos sólidos o incinerarlos		Producir ruidos que perturben el ambiente natural o a los visitantes	
Realizar actividades que puedan causar modificaciones significativas al medio ambiente o a los valores naturales de las áreas del SPNN		Incumplimiento de los Planes de Manejo del Área Protegida (generación de potenciales impactos ambientales – riesgos)	X
Alterar, modificar o remover señales, avisos, vallas, mojones		Otra(s): Adecuación para planta de tratamiento de aguas residuales y construcción de pozos sépticos	
Desarrollar actividades y usos que no estén contemplados como permitidos para la respectiva categoría de Sistema de Parques Nacionales Naturales (PNN, SFF, VP, ANU, RNN)	X	Otra(s) ¿Cuál?	X
Si marcó otra(s) ¿Cuál(es)?			

1.3. IDENTIFICACIÓN DE PRESUNTOS IMPACTOS AMBIENTALES

Teniendo en cuenta las conductas evidenciadas a través del seguimiento de focos de calor y de su posterior verificación mediante imágenes satelitales, se presume entonces la identificación de tres impactos ambientales concretados que corresponden a:

- Pérdida de cobertura vegetal por efecto de realizar actividades de tala, socola, entresaca o rocería.
- Pérdida de biodiversidad por efecto de reducir el hábitat natural y provocar incendios o cualquier clase de fuego.

2. BIENES DE PROTECCIÓN - CONSERVACIÓN PRESUNTAMENTE AFECTADOS

2.1. IDENTIFICACIÓN DE BIENES DE PROTECCIÓN - CONSERVACIÓN (RECURSOS NATURALES)

Para la identificación de los bienes de protección-conservación presuntamente afectados, este informe se basa teniendo en consideración las infracciones identificadas: A) Realizar actividades de tala, socola, entresaca o rocería y B) Provocar incendios o cualquier clase de fuego (salvo sitios autorizados) y fundamentalmente la presunción de afectación sobre los objetivos y objetos de conservación que ha identificado el PNN Tinigua en su plan de manejo, así:

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

I) El objetivo de conservación entre las áreas protegidas del AME Macarena, corresponde a "contribuir al mantenimiento de la conectividad ecosistémica en el gradiente altitudinal que inicia en el páramo hasta la zona basal amazónica y orinoquense, con el fin de propender por la conservación de la biodiversidad, el mantenimiento de flujos de materia y energía y la prestación de servicios ecosistémicos". Así pues, el objetivo de conservación planteado desde la vigencia anterior del Plan de Manejo del PNN Tinigua y contemplado en la Resolución 075 de noviembre de 2011, se orienta a "**Conservar el bosque húmedo tropical y su diversidad biológica asociada para asegurar la continuidad entre los ecosistemas andino, orinoquense y amazónico en el sector nor-occidental Amazónico**".

II) Valores Objeto de Conservación-VOC: Selva Húmeda Tropical y Bosque Inundable.

2.2. CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE PRESUNTAMENTE AFECTADOS

La información que soporta técnicamente este informe inicial de proceso sancionatorio ambiental, no tiene elementos que permitan identificar directamente las especies de flora y/o fauna afectadas por las conductas evidenciadas, más allá de asociar indirectamente, aquellos elementos de la biodiversidad que pudieron ser afectados por la pérdida de cobertura vegetal en las áreas verificadas mediante imágenes satelitales, que corresponden a los biomas Selva Húmeda Tropical y Bosque Inundable. Información asociada a fauna en estos biomas, puede ser consultada en el Plan de Manejo del Parque Nacional Natural Tinigua.

3. MATRIZ DE AFECTACIONES

(Infracción Ambiental – Bienes de Protección – Impactos Ambientales)

3.1. CONSTRUCCIÓN DE MATRIZ DE AFECTACIONES

Bienes de protección-conservación	Infracción / Acción Impactante	
	Provocar incendios o cualquier clase de fuego (salvo sitios autorizados)	Realizar actividades de tala, socola, entresaca o rocería
Secuestro de Carbono	X	X
Provisión Hídrica	X	X
Regulación Climática	X	X
<i>Conectividad ecosistémica en el gradiente altitudinal que inicia en el páramo hasta la zona basal amazónica y orinoquense, con el fin de propender por la conservación de la biodiversidad, el mantenimiento de flujos de materia y energía y la prestación de servicios ecosistémicos</i>	X	X
Selva Húmeda Tropical	X	X
Bosque inundable	X	X

3.2. PRIORIZACIÓN DE ACCIONES IMPACTANTES

Teniendo en cuenta lo anterior, los bienes presuntamente afectados son:

1. La tala y quema que afecta la conectividad ecosistémica y procesos ecológicos en ecosistemas de Selva Húmeda Tropical y Bosque inundable.

4. IMPORTANCIA DE LA AFECTACIÓN

4.1. VALORACIÓN DE LOS ATRIBUTOS DE LA AFECTACIÓN

Para la valoración de los atributos de la afectación, se tendrán en cuenta los criterios establecidos en el artículo 7 de la Resolución 2086 de 2010 (Anexo 2) para las presuntas afectaciones que generan las conductas identificadas al interior del PNN Tinigua. Los atributos de la afectación a saber son: **intensidad (IN)**, **extensión (EX)**, **persistencia (PE)**, **reversibilidad (RV)** y **recuperabilidad (MC)**, (Ver anexo 1). Cada uno de estos

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

atributos se evalúa y califica, asignándoles valores ponderadores, los cuales miden la importancia de la afectación a través de un algoritmo formulado así:

$$I = (3 \cdot IN) + (2 \cdot EX) + PE + RV + MC$$

Donde:

- IN: Intensidad
- EX: Extensión
- PE: Persistencia
- RV: Reversibilidad
- MC: Recuperabilidad

El resultado de aplicar esta fórmula arroja una calificación de la importancia de la afectación en los siguientes rangos (resolución 2086 de 2010):

Calificación de la importancia de la afectación

Atributo	Descripción	Calificación	Rango
Importancia (I)	Medida cualitativa del impacto partir de la calificación de cada uno de sus atributos	Irrelevante	8
		Leve	9-20
		Moderada	21-40
		Severa	41-60
		Crítica	61-80

VALORACION DE ATRIBUTOS DE LA AFECTACIÓN AMBIENTAL							
Acciones Impactantes Priorizadas	Intensidad	Extensión	Persistencia	Reversibilidad	Recuperabilidad	Importancia de la afectación	Calificación según rango
Provocar incendios o cualquier clase de fuego	12	12	3	3	5	71	CRITICA
Realizar actividades de tala, socola, entresaca o rocería	12	12	5	3	5	73	CRITICA

4.2. DETERMINACIÓN DE LA IMPORTANCIA DE LA AFECTACIÓN

A continuación, se presenta la sustentación de la valoración de la afectación ambiental.

Intensidad. De acuerdo al Instructivo de informe técnico para tasación de multas ambientales de Parques Nacionales Naturales, para el atributo de Intensidad (IN), se debe considerar que las actividades que se prohíben en el Sistema de Parques Nacionales Naturales, no se encuentran reguladas por medio de la fijación de valores permisibles o máximos de orden normativo; por lo que la ponderación no se podría determinar en términos de desviación estándar del fijado por la norma.

La importancia económica y ecológica del ecosistema de Selva Húmeda Tropical se puede evaluar desde tres componentes¹.

¹ Daily, G.C., S. Alexander, P. Ehrlich, L. Goulder, J. Lubchenco, P.A. Matson, H. Mooney, S. Postel, S.T. Scheneider, D. Tilman and G.M. Woodwell 1997. Ecosystem Services: Benefits supplied to human societies by natural ecosystems. *Issues in Ecology* No. 2. 16 pp.

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

- 1) Función ecológica: Importancia por las especies que alberga, su paisaje y por brindar condiciones para que se den procesos ecológicos que mantienen la diversidad y los servicios ecosistémicos de provisión, de regulación, culturales y de soporte.
- 2) Función de productividad: producción de alimentos.
- 3) Función hidrológica: producción y regulación de la hidrología regional y local.

Los componentes anteriores permite tener unos criterios para evaluar la incidencia de la tala, quema y su incidencia sobre el ecosistema, de manera que por tratarse de una afectación persistente en el tiempo, y que afectan directamente elementos bióticos y abióticos a una escala espacial de paisaje funcional, se considera que la incidencia de los presuntos hechos aquí evaluados tienen un efecto que amenaza las funciones ecológicas, de productividad e hídrica en todos los niveles de biodiversidad (genes, especies y ecosistemas).

Por las razones anteriores, se considera el **valor de Intensidad (IN) de 12** a tala por afectar la función ecológica al eliminar especies en ecosistemas y **(IN) 12**, para quemas.

Extensión. Se refiere al área de influencia del impacto en relación con el entorno; por lo tanto, presuntamente el efecto de tala y quema se identifica en un área de 1465,84 hectáreas, lo que corresponde a un valor del criterio de 12, por ser superior a 5 hectáreas.

Persistencia. Se refiere al tiempo que permanecería el efecto desde su aparición y hasta que el bien de protección retorne a las condiciones previas a la acción. En este caso, con los efectos de una **quema** se considera que pueden manifestarse entre seis (06) meses y cinco (05) años mientras el ecosistema se recupera, por lo que se le asigna un **valor de 3**; mientras que, en el caso de los efectos por **tala** el efecto permanecería en un tiempo de duración superior a los 5 años, por lo tanto, se le asigna el **valor 5**.

Reversibilidad. Se refiere a la capacidad del bien de protección ambiental afectado de volver a sus condiciones anteriores a la afectación por medios naturales, una vez se haya dejado de actuar sobre el ambiente. **La valoración asignada se estima en 3** debido a que es la valoración que corresponde cuando la alteración puede ser asimilada por el entorno de forma medible en el mediano plazo, debido al funcionamiento de los procesos naturales de la sucesión ecológica y de los mecanismos de autodepuración del medio. Es decir, entre uno (1) y diez (10) años.

Recuperabilidad. Se estimó un **valor de 5** debido a que el efecto de la tala y quema puede mitigarse en el ecosistema de una manera ostensible, mediante el establecimiento de medidas de manejo ambiental como la restauración ecológica.

CONCLUSIONES TÉCNICAS

Teniendo en cuenta la argumentación anterior y las presuntas afectaciones aquí evaluadas, el rango de la afectación ambiental para estas conductas en particular, dan como resultado un nivel de importancia **CRÍTICA** para tala e incendios. Finalmente, los presuntos hechos se presentan en el municipio de La Macarena al interior del Área Protegida, jurisdicción de las veredas Atlántida, Alto Raudal, Agua Bonita y El Tapir.

REGISTROS FOTOGRÁFICOS Y/O DE VIDEO DE LA PRESUNTA INFRACCIÓN

El material probatorio generado para la construcción de este informe se dispuso en la sección 2.1. Circunstancias de Tiempo, Modo y Lugar.

DOCUMENTOS ANEXOS

Anexo 1.

ID	VEREDA	MUNICIPIO	AREA (Has.)	LATITUD	LONGITUD
1	EL TAPIR	LA MACARENA	8,09	2°29'35,217"N	73°57'39,957"W
2	EL TAPIR	LA MACARENA	9,44	2°29'28,366"N	73°59'18,241"W
3	EL TAPIR	LA MACARENA	3,33	2°30'18,277"N	74°0'3,799"W
4	EL TAPIR	LA MACARENA	4,83	2°30'18,428"N	74°1'20,071"W
5	EL TAPIR	LA MACARENA	5,17	2°31'20,345"N	74°1'31,850"W

**“POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE
DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”**

ID	VEREDA	MUNICIPIO	AREA (Has.)	LATITUD	LONGITUD
6	EL TAPIR	LA MACARENA	7,32	2°25'20,269"N	73°58'13,891"W
7	EL TAPIR	LA MACARENA	1,96	2°24'2,495"N	73°58'20,662"W
8	EL TAPIR	LA MACARENA	27,75	2°23'34,238"N	73°58'43,619"W
9	EL TAPIR	LA MACARENA	2,03	2°23'48,095"N	73°57'12,057"W
10	EL TAPIR	LA MACARENA	2,66	2°26'51,176"N	73°57'3,565"W
11	EL TAPIR	LA MACARENA	1,90	2°27'23,075"N	73°55'59,046"W
12	EL TAPIR	LA MACARENA	4,85	2°26'50,353"N	73°57'42,682"W
13	EL TAPIR	LA MACARENA	1,14	2°27'1,652"N	73°57'51,894"W
14	EL TAPIR	LA MACARENA	3,64	2°27'16,683"N	73°58'5,115"W
15	EL TAPIR	LA MACARENA	5,66	2°26'43,277"N	73°58'32,707"W
16	EL TAPIR	LA MACARENA	1,47	2°24'30,619"N	73°56'1,757"W
17	EL TAPIR	LA MACARENA	4,29	2°31'15,550"N	74°4'14,697"W
18	EL TAPIR	LA MACARENA	9,37	2°31'26,591"N	74°3'53,352"W
19	EL TAPIR	LA MACARENA	4,32	2°31'45,080"N	74°4'7,362"W
20	EL TAPIR	LA MACARENA	1,45	2°32'52,991"N	74°1'13,429"W
21	EL TAPIR	LA MACARENA	2,15	2°31'37,892"N	73°58'31,703"W
22	EL TAPIR	LA MACARENA	5,83	2°31'24,055"N	74°1'24,862"W
23	EL TAPIR	LA MACARENA	12,29	2°31'29,264"N	74°4'13,791"W
24	EL TAPIR	LA MACARENA	11,53	2°26'45,170"N	73°57'45,579"W
25	EL TAPIR	LA MACARENA	2,11	2°26'28,991"N	73°58'56,121"W
26	EL TAPIR	LA MACARENA	4,92	2°25'3,248"N	73°57'1,265"W
27	EL TAPIR	LA MACARENA	1,68	2°27'36,168"N	73°59'9,319"W
28	EL TAPIR	LA MACARENA	1,77	2°28'59,341"N	73°58'16,520"W
29	EL TAPIR	LA MACARENA	8,24	2°28'42,727"N	73°57'53,911"W
30	EL TAPIR	LA MACARENA	4,09	2°31'28,585"N	74°4'17,384"W
31	EL TAPIR	LA MACARENA	4,05	2°32'17,228"N	74°3'26,420"W
32	EL TAPIR	LA MACARENA	7,37	2°31'6,512"N	74°3'55,781"W
33	EL TAPIR	LA MACARENA	5,51	2°30'53,257"N	74°3'14,200"W
34	EL TAPIR	LA MACARENA	32,79	2°31'33,748"N	74°2'12,975"W
35	EL TAPIR	LA MACARENA	16,10	2°31'31,768"N	74°1'30,290"W
36	EL TAPIR	LA MACARENA	3,89	2°31'8,655"N	74°1'32,391"W
37	EL TAPIR	LA MACARENA	66,92	2°31'8,923"N	74°2'47,380"W
38	EL TAPIR	LA MACARENA	28,55	2°31'29,029"N	74°3'12,049"W
39	EL TAPIR	LA MACARENA	3,26	2°30'10,994"N	74°0'45,513"W
40	EL TAPIR	LA MACARENA	1,34	2°30'6,017"N	74°0'1,650"W
41	EL TAPIR	LA MACARENA	3,01	2°29'57,985"N	74°0'8,268"W
42	EL TAPIR	LA MACARENA	4,31	2°29'26,708"N	73°59'9,436"W
43	EL TAPIR	LA MACARENA	7,31	2°29'46,265"N	73°59'40,878"W
44	EL TAPIR	LA MACARENA	9,24	2°29'56,201"N	73°59'45,826"W
45	EL TAPIR	LA MACARENA	11,00	2°30'39,517"N	73°58'56,994"W
46	EL TAPIR	LA MACARENA	5,56	2°28'52,717"N	73°57'34,798"W
47	EL TAPIR	LA MACARENA	1,53	2°29'27,094"N	73°57'42,515"W
48	EL TAPIR	LA MACARENA	4,94	2°29'11,061"N	73°57'55,924"W
49	EL TAPIR	LA MACARENA	1,45	2°32'48,328"N	74°0'36,542"W
50	EL TAPIR	LA MACARENA	5,80	2°31'35,873"N	74°4'12,160"W
51	EL TAPIR	LA MACARENA	1,13	2°33'4,306"N	74°3'17,050"W
52	EL TAPIR	LA MACARENA	3,33	2°30'36,361"N	73°58'46,779"W
53	EL TAPIR	LA MACARENA	1,81	2°30'51,862"N	73°58'18,299"W
54	EL TAPIR	LA MACARENA	4,26	2°29'35,883"N	73°56'33,804"W
55	EL TAPIR	LA MACARENA	18,14	2°29'58,619"N	73°56'20,980"W
56	EL TAPIR	LA MACARENA	5,67	2°31'15,524"N	73°57'53,019"W
57	EL TAPIR	LA MACARENA	2,65	2°28'16,554"N	73°57'44,461"W

**"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE
DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"**

ID	VEREDA	MUNICIPIO	AREA (Has.)	LATITUD	LONGITUD
58	EL TAPIR	LA MACARENA	5,78	2°28'31,660"N	73°57'55,490"W
59	EL TAPIR	LA MACARENA	2,62	2°22'24,782"N	73°59'19,327"W
60	EL TAPIR	LA MACARENA	11,84	2°25'4,123"N	73°57'39,169"W
61	EL TAPIR	LA MACARENA	2,80	2°25'8,811"N	73°56'29,465"W
62	EL TAPIR	LA MACARENA	12,23	2°24'50,773"N	73°57'4,301"W
63	EL TAPIR	LA MACARENA	8,83	2°24'40,557"N	73°57'3,571"W
64	EL TAPIR	LA MACARENA	1,46	2°24'39,354"N	73°55'56,383"W
65	EL TAPIR	LA MACARENA	17,50	2°25'44,076"N	73°56'55,702"W
66	EL TAPIR	LA MACARENA	1,57	2°25'52,407"N	73°56'56,644"W
67	EL TAPIR	LA MACARENA	3,85	2°25'55,109"N	73°56'1,760"W
68	EL TAPIR	LA MACARENA	2,55	2°23'42,023"N	73°57'4,444"W
69	EL TAPIR	LA MACARENA	7,79	2°23'32,725"N	73°56'59,957"W
70	EL TAPIR	LA MACARENA	5,66	2°23'20,320"N	73°56'54,465"W
71	EL TAPIR	LA MACARENA	3,49	2°23'47,758"N	73°55'38,179"W
72	EL TAPIR	LA MACARENA	2,88	2°26'53,733"N	73°58'36,463"W
73	EL TAPIR	LA MACARENA	1,87	2°25'58,990"N	73°58'28,399"W
74	EL TAPIR	LA MACARENA	4,31	2°26'46,571"N	73°58'11,621"W
75	EL TAPIR	LA MACARENA	10,93	2°26'53,198"N	73°57'52,644"W
76	EL TAPIR	LA MACARENA	2,08	2°27'25,824"N	73°55'54,049"W
77	EL TAPIR	LA MACARENA	3,14	2°25'9,948"N	73°58'4,437"W
78	EL TAPIR	LA MACARENA	1,48	2°27'45,896"N	73°59'11,372"W
79	EL TAPIR	LA MACARENA	1,82	2°27'46,619"N	73°58'45,257"W
80	EL TAPIR	LA MACARENA	1,27	2°27'37,286"N	73°59'13,746"W
81	EL TAPIR	LA MACARENA	1,80	2°27'13,083"N	73°57'44,614"W
82	EL TAPIR	LA MACARENA	31,45	2°27'18,470"N	73°58'11,207"W
83	EL TAPIR	LA MACARENA	5,77	2°22'40,151"N	73°57'27,799"W
84	EL TAPIR	LA MACARENA	4,32	2°23'3,286"N	73°57'14,185"W
85	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	1,98	2°19'40,301"N	73°58'12,977"W
86	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	10,75	2°19'59,909"N	73°58'12,515"W
87	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	8,31	2°19'50,817"N	73°58'34,512"W
88	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	1,27	2°19'31,360"N	73°58'41,425"W
89	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	11,21	2°18'50,190"N	73°58'54,546"W
90	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	3,28	2°18'56,996"N	73°59'11,125"W
91	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	14,56	2°20'35,306"N	73°58'34,822"W
92	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	1,16	2°21'42,440"N	73°59'12,332"W
93	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	2,48	2°20'39,038"N	73°59'50,045"W
94	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	4,78	2°22'4,703"N	73°57'15,621"W
95	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	4,50	2°22'11,058"N	73°58'50,532"W
96	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	3,69	2°20'41,306"N	73°58'24,785"W
97	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	6,09	2°20'34,382"N	73°57'31,500"W
98	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	46,79	2°20'25,120"N	73°58'8,171"W
99	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	8,79	2°19'50,157"N	73°57'39,657"W
100	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	9,40	2°19'56,597"N	73°58'3,172"W
101	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	11,87	2°20'0,042"N	73°58'36,766"W
102	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	2,53	2°20'4,174"N	73°58'22,415"W
103	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	5,38	2°20'48,203"N	73°57'46,857"W
104	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	15,56	2°21'55,446"N	73°58'28,790"W
105	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	1,44	2°21'49,451"N	73°58'40,468"W
106	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	13,58	2°21'29,514"N	73°58'29,050"W
107	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	1,08	2°21'18,576"N	73°58'20,028"W
108	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	7,11	2°21'7,452"N	73°58'9,340"W
109	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	25,67	2°21'15,811"N	73°59'9,139"W

**“POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE
DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”**

ID	VEREDA	MUNICIPIO	AREA (Has.)	LATITUD	LONGITUD
110	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	21,12	2°21'32,524"N	73°59'12,709"W
111	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	16,40	2°19'39,782"N	73°58'44,900"W
112	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	6,63	2°19'7,923"N	73°58'55,074"W
113	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	6,17	2°18'58,784"N	73°58'48,382"W
114	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	20,44	2°18'7,735"N	73°58'37,319"W
115	ALTO RAUDAL	LA MACARENA	36,43	2°18'30,469"N	73°58'24,134"W
116	AGUA BONITA	LA MACARENA	2,13	2°18'2,697"N	74°0'0,157"W
117	AGUA BONITA	LA MACARENA	4,83	2°19'26,067"N	74°2'13,645"W
118	AGUA BONITA	LA MACARENA	1,71	2°18'13,796"N	74°2'46,327"W
119	AGUA BONITA	LA MACARENA	1,46	2°16'56,256"N	74°2'21,793"W
120	AGUA BONITA	LA MACARENA	3,52	2°17'27,657"N	73°59'58,745"W
121	AGUA BONITA	LA MACARENA	8,53	2°18'2,216"N	74°1'58,809"W
122	AGUA BONITA	LA MACARENA	6,50	2°18'7,026"N	74°1'47,857"W
123	AGUA BONITA	LA MACARENA	10,60	2°19'10,426"N	74°1'53,930"W
124	AGUA BONITA	LA MACARENA	1,15	2°19'10,480"N	74°2'6,651"W
125	AGUA BONITA	LA MACARENA	4,38	2°19'32,810"N	74°2'49,324"W
126	AGUA BONITA	LA MACARENA	6,89	2°19'31,919"N	74°2'15,192"W
127	AGUA BONITA	LA MACARENA	3,10	2°19'22,572"N	74°1'25,816"W
128	AGUA BONITA	LA MACARENA	7,03	2°20'5,562"N	74°0'9,591"W
129	AGUA BONITA	LA MACARENA	3,02	2°18'33,999"N	74°2'32,027"W
130	AGUA BONITA	LA MACARENA	21,34	2°18'8,312"N	74°2'1,623"W
131	AGUA BONITA	LA MACARENA	6,96	2°17'46,225"N	73°59'44,258"W
132	AGUA BONITA	LA MACARENA	4,09	2°17'59,962"N	74°0'5,996"W
133	AGUA BONITA	LA MACARENA	1,50	2°15'53,018"N	74°1'50,174"W
134	AGUA BONITA	LA MACARENA	9,68	2°16'41,060"N	74°2'13,792"W
135	AGUA BONITA	LA MACARENA	1,75	2°16'43,600"N	74°2'2,196"W
136	AGUA BONITA	LA MACARENA	4,90	2°16'49,927"N	74°1'43,977"W
137	AGUA BONITA	LA MACARENA	8,05	2°16'49,151"N	74°1'38,412"W
138	AGUA BONITA	LA MACARENA	12,52	2°17'21,866"N	74°1'54,680"W
139	AGUA BONITA	LA MACARENA	10,45	2°17'8,771"N	74°1'56,230"W
140	ATLANTIDA	LA MACARENA	2,71	2°18'10,627"N	74°2'51,204"W
141	ATLANTIDA	LA MACARENA	3,49	2°18'11,591"N	74°3'47,874"W
142	ATLANTIDA	LA MACARENA	25,77	2°17'41,134"N	74°3'59,067"W
143	ATLANTIDA	LA MACARENA	6,10	2°17'14,773"N	74°4'8,502"W
144	ATLANTIDA	LA MACARENA	7,85	2°17'48,349"N	74°4'42,005"W
145	ATLANTIDA	LA MACARENA	7,08	2°18'4,261"N	74°4'34,444"W
146	ATLANTIDA	LA MACARENA	2,07	2°18'12,282"N	74°4'30,023"W
147	ATLANTIDA	LA MACARENA	2,40	2°18'35,061"N	74°4'41,820"W
148	ATLANTIDA	LA MACARENA	2,67	2°18'41,697"N	74°4'58,953"W
149	ATLANTIDA	LA MACARENA	7,55	2°16'52,144"N	74°4'26,966"W
150	ATLANTIDA	LA MACARENA	2,70	2°16'0,238"N	74°2'51,842"W
151	ATLANTIDA	LA MACARENA	1,77	2°16'7,354"N	74°2'50,254"W
152	ATLANTIDA	LA MACARENA	3,28	2°16'54,856"N	74°2'25,106"W
153	ATLANTIDA	LA MACARENA	17,65	2°18'5,870"N	74°6'1,283"W
154	ATLANTIDA	LA MACARENA	6,07	2°19'10,364"N	74°6'26,662"W
155	ATLANTIDA	LA MACARENA	6,97	2°19'24,830"N	74°6'25,230"W
156	ATLANTIDA	LA MACARENA	14,02	2°17'31,017"N	74°6'14,442"W
157	ATLANTIDA	LA MACARENA	6,35	2°18'10,423"N	74°5'32,990"W
158	ATLANTIDA	LA MACARENA	7,93	2°19'2,128"N	74°3'51,591"W
159	ATLANTIDA	LA MACARENA	20,71	2°18'25,778"N	74°4'11,692"W
160	ATLANTIDA	LA MACARENA	1,59	2°17'5,759"N	74°3'54,792"W
161	ATLANTIDA	LA MACARENA	3,16	2°17'26,903"N	74°3'49,638"W

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

ID	VEREDA	MUNICIPIO	AREA (Has.)	LATITUD	LONGITUD
162	ATLANTIDA	LA MACARENA	1,98	2°19'36,317"N	74°4'38,836"W
163	ATLANTIDA	LA MACARENA	1,85	2°19'12,600"N	74°3'55,749"W
164	ATLANTIDA	LA MACARENA	3,79	2°18'6,673"N	74°2'58,339"W
165	ATLANTIDA	LA MACARENA	10,22	2°19'13,097"N	74°6'34,774"W
166	ATLANTIDA	LA MACARENA	14,76	2°18'9,461"N	74°7'24,625"W
167	ATLANTIDA	LA MACARENA	27,23	2°18'0,567"N	74°7'11,070"W
168	ATLANTIDA	LA MACARENA	1,47	2°18'11,892"N	74°6'52,065"W
169	ATLANTIDA	LA MACARENA	17,13	2°18'15,285"N	74°5'22,023"W
170	ATLANTIDA	LA MACARENA	1,97	2°18'25,913"N	74°5'41,432"W
171	ATLANTIDA	LA MACARENA	6,88	2°18'9,945"N	74°5'51,465"W
172	ATLANTIDA	LA MACARENA	3,69	2°17'58,384"N	74°5'33,761"W
173	ATLANTIDA	LA MACARENA	1,40	2°17'40,576"N	74°4'41,563"W
174	ATLANTIDA	LA MACARENA	19,97	2°17'2,245"N	74°4'21,755"W
175	ATLANTIDA	LA MACARENA	18,55	2°17'15,466"N	74°3'39,293"W
176	ATLANTIDA	LA MACARENA	9,67	2°18'2,224"N	74°4'44,474"W
177	ATLANTIDA	LA MACARENA	7,85	2°18'43,449"N	74°4'54,917"W
178	ATLANTIDA	LA MACARENA	2,22	2°17'59,589"N	74°3'57,982"W
179	ATLANTIDA	LA MACARENA	44,52	2°15'26,775"N	74°3'30,304"W
180	ATLANTIDA	LA MACARENA	16,40	2°15'36,503"N	74°3'4,921"W
181	ATLANTIDA	LA MACARENA	1,85	2°15'49,503"N	74°1'55,172"W
182	ATLANTIDA	LA MACARENA	6,45	2°16'7,078"N	74°2'38,439"W
183	ATLANTIDA	LA MACARENA	3,42	2°16'16,216"N	74°2'42,406"W
184	ATLANTIDA	LA MACARENA	7,92	2°16'17,040"N	74°3'46,322"W
185	ATLANTIDA	LA MACARENA	1,21	2°16'55,808"N	74°3'38,229"W
186	ATLANTIDA	LA MACARENA	3,06	2°16'36,461"N	74°2'18,153"W
187	ATLANTIDA	LA MACARENA	6,70	2°15'0,510"N	74°3'46,478"W

Anexo 2.

Atributos	Definición	Calificación	Ponderación
Intensidad (IN)	Define el grado de incidencia de la acción sobre el bien de protección.	Afectación de bien de protección representada en una desviación del estándar fijado por la norma y comprendida en el rango entre 0 y 33%.	1
		Afectación de bien de protección representada en una desviación del estándar fijado por la norma y comprendida en el rango entre 34 y 66%.	4
		Afectación de bien de protección representada en una desviación del estándar fijado por la norma y comprendida en el rango entre 67% y 99%.	8
		Afectación de bien de protección representada en una desviación del estándar fijado por la norma igual o superior o al 100%	12
Extensión (EX)	Se refiere al área de influencia del impacto en relación con el entorno	Cuando la afectación puede determinarse en un área localizada e inferior a una (1) hectárea.	1
		Cuando la afectación incide en un área determinada entre una (1) hectárea y cinco (5) hectáreas	4
		Cuando la afectación se manifiesta en un área superior a cinco (05) hectáreas.	12
Persistencia (PE)	Se refiere al tiempo que permanecería el efecto desde su aparición y hasta que el bien de protección retorne a las condiciones previas a la acción	Si la duración del efecto es inferior a seis (6) meses.	1
		Cuando la afectación no es permanente en el tiempo, se establece un plazo temporal de manifestación entre seis (06) meses y cinco (05) años	3
		Cuando el efecto supone una alteración indefinida en el tiempo de los bienes de protección o cuando la alteración es superior a 5 años.	5

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

Atributos	Definición	Calificación	Ponderación
Reversibilidad (RV)	Capacidad del bien de protección ambiental afectado de volver a sus condiciones anteriores a la afectación por medios naturales, una vez se haya dejado de actuar sobre el ambiente.	Cuando la alteración puede ser asimilada por el entorno de forma medible en un periodo menor de 1 año.	1
		Aquel en el que la alteración puede ser asimilada por el entorno de forma medible en el mediano plazo, debido al funcionamiento de los procesos naturales de la sucesión ecológica y de los mecanismos de autodepuración del medio. Es decir, entre uno (1) y diez (10) años.	3
		Cuando la afectación es permanente o se supone la imposibilidad o dificultad extrema de retornar, por medios naturales, a sus condiciones anteriores. Corresponde a un plazo superior a diez (10) años.	5
Recuperabilidad (MC)	Capacidad de recuperación del bien de protección por medio de la implementación de medidas de gestión ambiental.	Si se logra en un plazo inferior a seis (6) meses.	1
		Caso en que la afectación puede eliminarse por la acción humana, al establecerse las oportunas medidas correctivas, y así mismo, aquel en el que la alteración que sucede puede ser compensable en un periodo comprendido entre 6 meses y 5 años.	3
		Efecto en el que la alteración puede mitigarse de una manera ostensible, mediante el establecimiento de medidas correctoras.	5
		Caso en que la alteración del medio o pérdida que supone es imposible de reparar, tanto por la acción natural como por la acción humana.	10

Fuente: Resolución 2086 de octubre 25 de 2010; Art. 7°.

(...)"

Que como autoridad ambiental y en el ámbito de su jurisdicción, compete a esta Dirección Territorial ordenar la apertura de indagación preliminar a fin de determinar quiénes son los presuntos infractores de la normatividad ambiental por las actividades de tala y construcción de la vía El Tapir, Alto Raudal, Agua Bonita y Atlántida, al interior del PNN Tinigua, área protegida adscrita a la Dirección Territorial Orinoquía.

CONSIDERACIONES JURÍDICAS Y LEGALES

Que conforme lo establece el inciso segundo del artículo 107 de la Ley 99 de 1993, las normas ambientales son de orden público y no podrán ser objeto de transacción o de renuncia a su aplicación por las autoridades o por los particulares.

Que con el Decreto 3572 del 27 de Septiembre de 2011, se creó una Unidad Administrativa Especial denominada Parques Nacionales Naturales de Colombia, Organismo de nivel central adscrito al sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, como entidad del orden nacional, sin personería jurídica, con autonomía administrativa y financiera, con jurisdicción en todo el territorio nacional, en los términos del artículo 67 de la Ley 489 de 1998, entidad encargada de la administración y manejo del Sistema de Parques Nacionales Naturales y la coordinación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Que el mencionado Decreto además de definir los objetivos de Parques Nacionales Naturales de Colombia, también fijó su estructura organizativa y funciones.

Que el artículo 8 del ordenamiento en comento, contempla en la estructura de la Entidad, las Direcciones Territoriales, y entre otras funciones en el numeral 10 del artículo 16 señala: "Ejercer las funciones policivas y sancionatorias en los términos fijados por la ley y los reglamentos".

Que la Ley 1333 de 2009, "Por la cual se establece el procedimiento sancionatorio ambiental y se dictan otras disposiciones" dispuso que el estado es titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental.

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

Que en materia ambiental es claro que el Estado tiene el deber de ejercer una potestad sancionadora en aras de garantizar y conservar el medio ambiente, conforme lo establece el artículo 1 de la ley 1333 de 2009, el cual asevera:

"Artículo 1°. Titularidad de la potestad sancionatoria en materia ambiental. El Estado es el titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental y la ejerce sin perjuicio de las competencias legales de otras autoridades a través del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, los establecimientos públicos ambientales a que se refiere el artículo 13 de la Ley 768 de 2002 y la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales, Uaesppn, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos.

Parágrafo. En materia ambiental, se presume la culpa o el dolo del infractor, lo cual dará lugar a las medidas preventivas. El infractor será sancionado definitivamente si no desvirtúa la presunción de culpa o dolo para lo cual tendrá la carga de la prueba y podrá utilizar todos los medios probatorios legales".

Que el artículo 17 de la Ley 1333 de 2009 señala que con el objeto de establecer si existe o no mérito para iniciar el procedimiento sancionatorio se ordenará una indagación preliminar, teniendo ésta como objeto verificar la ocurrencia de la conducta, determinar si es constitutiva de infracción ambiental o si se ha actuado al amparo de una causal de eximentes de responsabilidad.

Que el artículo 22 ídem, establece que la autoridad ambiental competente podrá realizar todo tipo de diligencias administrativas como visitas técnicas, toma de muestras, exámenes de laboratorio, mediciones, caracterizaciones y todas aquellas actuaciones que estime necesarias y pertinentes para determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción ambiental.

Que el artículo 65 ídem, otorgó la potestad a las autoridades ambientales para reglamentar internamente la distribución de funciones y responsabilidades en el trámite de los procesos sancionatorios ambientales en el área de su jurisdicción.

Que la Resolución 0476 del 28 de diciembre 2012, "Por la cual se distribuyen funciones sancionatorias al interior de Parques Nacionales Naturales de Colombia" en su artículo 5 indica: "Los Directores Territoriales en materia sancionatoria conocerán en primera instancia los procesos sancionatorios que se adelanten por las infracciones a la normatividad ambiental y por los daños ambientales que se generan en las áreas protegidas asignadas a la dirección territorial a su cargo, para lo cual expedirán los actos administrativos de fondo y de trámite que se requieran."

Que el Parque Nacional Natural Tinigua, es una de las áreas que integran el Sistema de Parques Nacionales Naturales, adscrita a la Dirección Territorial Orinoquía declarado y delimitado por el Decreto 1989 del 1 de septiembre de 1989.

Que los hechos son competencia de esta Dirección Territorial, con fundamento en lo establecido tanto en los artículos 1 y 17 de la Ley 1333 de 2009.

Que los usos, actividades y prohibiciones en las áreas protegidas están reglamentados fundamentalmente por la Constitución Política de Colombia, el Decreto 2811 de 1974 y el Decreto 1076 de 2015.

Que en la presente actuación, esta Dirección Territorial a fin de establecer, si existe mérito suficiente para iniciar proceso sancionatorio, considera pertinente iniciar indagación preliminar, por el término máximo de seis (6) meses, con el objeto de verificar la ocurrencia de la conducta, identificar los presuntos responsables y determinar si es constitutiva de infracción ambiental o si se ha actuado al amparo de una causal eximente de responsabilidad, como lo preceptúa el artículo 17 de la Ley 1333

“POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”

Que en mérito de lo expuesto,

DISPONE:

ARTÍCULO PRIMERO: De conformidad con lo establecido en el artículo 17 de la Ley 1333 de 2009, **iniciar la etapa de indagación preliminar** por el término máximo de seis (6) meses, contra INDETERMINADOS para verificar la ocurrencia de la conducta y la identificación plena del presunto o presuntos infractores, de conformidad con las razones expuestas en la parte motiva del presente Auto.

PARÁGRAFO: Asignarle al presente proceso el siguiente número de expediente: DTOR-04-2020 PNN Tinigua.

ARTÍCULO SEGUNDO: ORDENAR al Jefe del PNN Tinigua para que a través de su equipo técnico realice visita técnica al lugar enunciado en los hechos, y en consecuencia verifique como mínimo los siguientes aspectos:

- a. Identificación plena a los presuntos infractores (nombres y apellidos, número de identificación, domicilio o dirección de notificación) y demás datos que aporten elementos de juicio al presente proceso.
- b. Allegar registro fotográfico de los presuntos daños causados al área protegida.

PARÁGRAFO.- La información aquí recopilada deberá estar contenida en un informe técnico que deberá allegarse en un término no mayor a sesenta (60) días calendarios a la Dirección Territorial Orinoquía. De no poder acceder a la zona por alteración del orden público, se deberá rendir informe. Con el fin de determinar la certeza de los hechos constitutivos de infracción ambiental y complementar los elementos probatorios, se podrá de oficio realizar todo tipo de diligencias y actuaciones administrativas que se estimen necesarias y pertinentes, en los términos del artículo 22 de la Ley 1333 de 2009.

ARTÍCULO TERCERO: RECONOCER como tercero interviniente a la señora INGRID PINILLA dentro del presente proceso sancionatorio, conforme a lo estipulado en los artículos 69 y 70 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO CUARTO: OFICIAR a la Fiscalía General de la Nación, para que efectúen investigación penal respecto de los hechos que se relatan en el informe técnico y que tiendan a establecer la identidad de los presuntos autores de dichas conductas punibles, a su vez, se remita con destino al presente proceso sancionatorio sus respectivas identificaciones.

ARTICULO QUINTO: COMUNÍQUESE el contenido de este acto administrativo al jefe del Área del Parque Nacional Natural Tinigua, para lo de su competencia y demás fines pertinentes.

ARTÍCULO SEXTO: NOTIFICAR el contenido del presente Auto a la señora INGRID PINILLA, en el correo electrónico ingridpinilla10@gmail.com, en los términos de la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO SÉPTIMO: PUBLÍQUESE el presente auto en la gaceta oficial ambiental de esta Entidad según lo estipulado en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

ARTÍCULO OCTAVO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, de conformidad con lo señalado en el artículo 75 de la Ley 1437 del 2011.

Dado en Villavicencio Meta, a los 04 de Marzo de 2020.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE



EDGAR OLAYA OSPINA
Director Territorial Orinoquia

Proyectó./ YGÓMEZ

"POR EL CUAL SE INICIA UNA INDAGACIÓN PRELIMINAR CONTRA INDETERMINADOS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"



Figura 4. Localización de los polígonos de pérdida de bosque y focos de calor, respecto de la zonificación del PNN Tinigua. Fuente: archivo SIG DTOR.

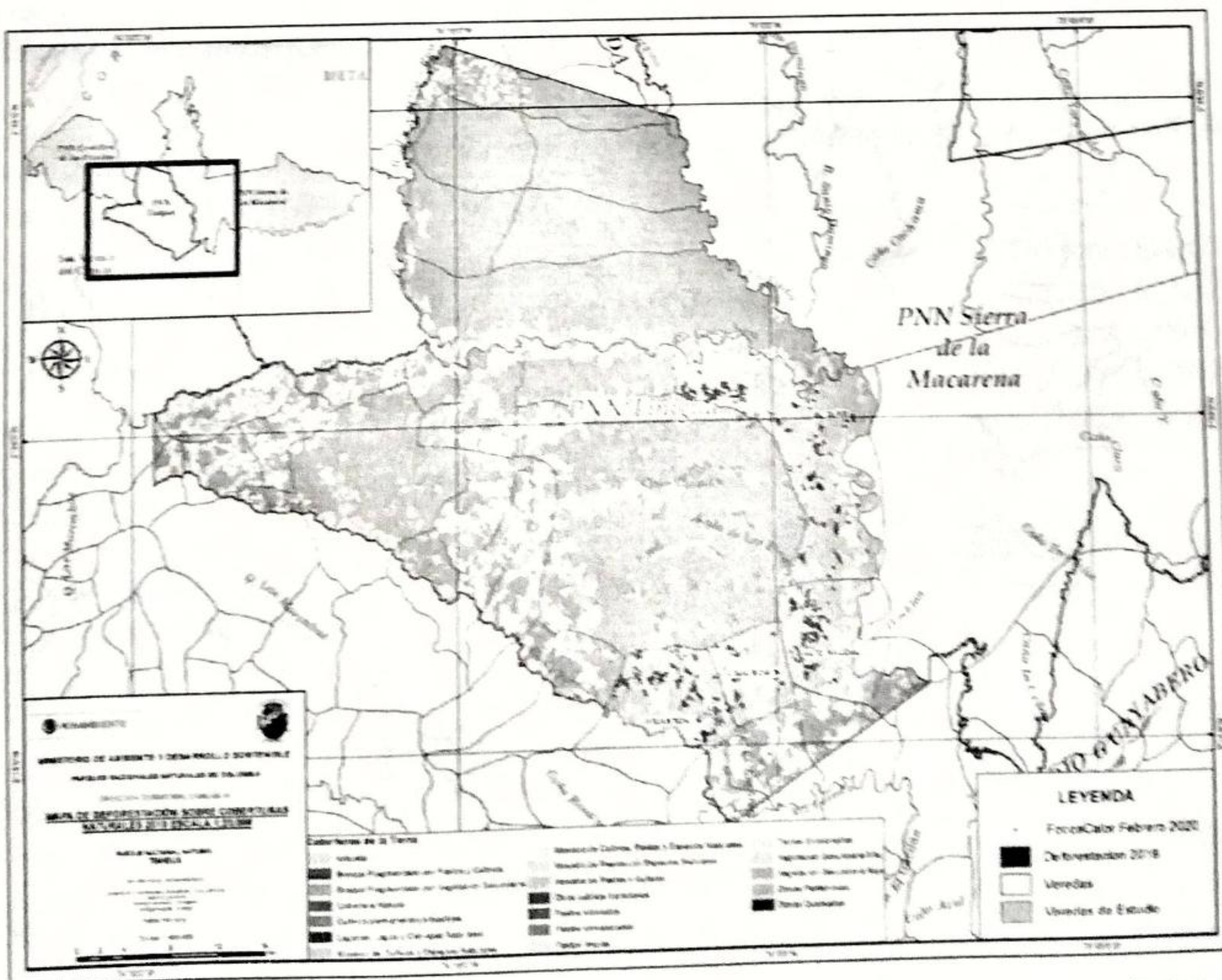


Figura 5. Localización de los polígonos de pérdida de bosque y focos de calor, respecto de las coberturas vegetales al interior del PNN Tinigua. Fuente: archivo SIG DTOR.