

**IMPACTO DE LOS CULTIVOS DE USO ILÍCITO EN EL NASA TULL DE  
LA VEREDA VICHIQUI, RESGUARDO INDÍGENA DE TORIBIO,  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA, COLOMBIA**

Claudia Patricia Henao Orozco<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Programa de Ecología, Fundación Universitaria de Popayán

[patyhenao0096@hotmail.com](mailto:patyhenao0096@hotmail.com)

**RESUMEN**

Este trabajo investigativo ostenta el interés de evaluar las problemáticas que ha venido generando la implementación de cultivos de uso ilícito al interior del Nasa Tull en el territorio de la comunidad de Vichiquí del Resguardo Indígena de Toribio; en la investigación se tuvo en cuenta la revisión de fuentes secundarias, entrevistas a líderes indígenas, la observación directa y registros fotográficos en la zona de trabajo, en la segunda parte se inicia exponiendo sobre la relevancia del “Nasa Tull” como sistema agroecológico para las comunidades indígenas, los efectos ambientales sobre la biodiversidad, los impactos generados por los cultivos de uso ilícito, la economía de subsistencia basada en el Nasa Tull y el rol de la Institucionalidad en el manejo de cultivos de uso ilícito. Se concluye en la necesidad de aportar en el debate al Gobierno Nacional para que tome las medidas necesarias y le dé prioridad al cumplimiento de los acuerdos firmados con las FARC respecto de la sustitución de los cultivos de uso ilícito.

**PALABRAS CLAVES:** Agroecología, Cabildo, Cultivo, Economía, Nasa Tull.

**Abstract** This research work shows the interest of evaluating the problems that have been generated by the implementation of illicit crops within the Nasa Tull in the territory of the Vichiquí community of the Indigenous Reservation of Toribio; The investigation took into account the review of secondary sources, interviews with indigenous leaders, direct observation and photographic records in the work area, in the second part the exhibition on the relevance of “Nasa Tull” as an agroecological system for indigenous communities, environmental effects on biodiversity, the impacts

generated by illicit crops, the subsistence economy based on Nasa Tull and the role of the Institutionality in the management of illicit crops. It concludes the need to contribute in the debate to the National Government to take the necessary measures and give priority to compliance with the agreements signed with the FARC regarding the substitution of illicit crops

**Key words:** Agroecology, Cabildo, Crops, Economy, Nasa Tull.

## 1 INTRODUCCIÓN

Se evaluaron los impactos de los cultivos de uso ilícito en el “Nasa Tull”, de la comunidad de Vichiquí del Resguardo Indígena de Toribio; sobre lo que es el “Nasa Tull” existe un sin número de definiciones de acuerdo a las diversas expresiones culturales y practicas ancestrales que se llevan a cabo en el territorio del pueblo Nasa, es necesario entender que de acuerdo a la cosmovisión lo que es “el Tull para los nasas, para el pueblo Yanacona es la Chagra y para Pueblo Kokonuco es la Huerta”. (CRIC, 2016, pag. 58)

Para el caso en estudio el Nasa Tull, de acuerdo a lo manifestado por los entrevistados y el análisis de otros conceptos de investigaciones se puede definir como el espacio territorial que está a los alrededores de la vivienda o ranchos en los trabajaderos, donde conviven las familias indígenas nasas, las plantas, los animales y los espíritus, compuesto por diversidad de cultivos ancestrales y tradicionales con semillas nativas y criollas, plantas medicinales, maderables y animales nativos y criollos, y todo el entorno sociocultural y biodiverso. (Universidad Nacional, 2013)

El “Nasa Tull” desde un aspecto ecológico y cultural es un sistema productivo y “una estrategia importante para la autonomía alimentaría de la familia indígena y base productiva de reconstrucción de la cosmovisión nasa, que integra procesos productivos diferenciados con procesos simultáneos de conservación y recuperación de los ecosistemas naturales y los espacios de vida (recursos naturales). (ver Fig. 1). “La práctica de este sistema cultural ancestral, comparado con otros sistemas y técnicas, ha mostrado ser el más adecuado para el manejo del territorio, ya que garantiza la

sostenibilidad de los espacios de vida y la autonomía alimentaria de todos”. (Alcaldía Municipal de Toribío, 2001).

El CRIC (2016, pag.51) establece la importancia que reviste el “Nasa Tull” para las comunidades del Pueblo Nasa, la relación intrínseca hombre-naturaleza, hicieron que los sistemas agroecológicos permanecieran casi intactos a través de las prácticas ancestrales culturales de producción que se venían realizando en su diario vivir, hasta que se dio la colonización y se comenzó a imponer patrones culturales ajenos a su cosmovisión, haciendo que se empezaran a dar alteraciones en los “espacios de vida” (recursos naturales).

El Nasa Tull ha venido atravesando por graves afectaciones a raíz de la implementación de cultivos de uso ilícito (ver Fig.2), la economía del narcotráfico es un problema a escala mundial, regional y local, que ha producido afectaciones, consecuencias y daños irreparables a la madre tierra, y que las comunidades indígenas, afros y campesinas han tenido que padecer, por la incapacidad del Estado de enfrentar y erradicar este problema. Dentro de los impactos negativos en las comunidades y territorios según los comuneros entrevistados se encuentran la expansión de la frontera agrícola, los monocultivos, la pérdida de la zona boscosa, contaminación de fuentes hídricas, ganadería extensiva, salinización del suelo por agroquímicos, pérdida de la vocación agrícola, entre otros.

La debilidad institucional, causa que los narcotraficantes en alianza con grupos armados formen y fortalezcan sus estructuras de manejo y control territorial, involucrando a varios actores que convergen en la sociedad como lo son políticos (Albacete, Vicente; Carmona, Víctor; Molina, 2010), funcionarios públicos, indígenas, campesinos, afros, donde los tres últimos son los más afectados y víctimas, ya que el dinero que produce esta economía ilícita, “no está y no beneficiará nunca a las comunidades” (Cabildos de Toribío, 2013).

Por consiguiente, surge el interés de evaluar las problemáticas que ha venido generando la implementación de cultivos de uso ilícito al interior del Nasa Tull en el territorio de la comunidad de Vichiquí del Resguardo Indígena de Toribio, para que las comunidades y el resto de la sociedad se concienticen de esta problemática,

identificando y determinando los conflictos sobre el uso actual del suelo y las problemáticas ambientales que han influido en el Nasa Tull y así aportarle al Gobierno Nacional en la construcción de una “política pública” (UNDOC, 2017), integral seria y eficaz con enfoque diferencial, acorde con la desoladora realidad de las comunidades, que logre ponerle fin o reducir al máximo el problema de los cultivos de uso ilícito, que es el combustible del narcotráfico y el conflicto armado en Colombia, que ha arrasado con los derechos de las comunidades.

El presente trabajo se realizó a través de la pregunta de investigación ¿Qué impactos producen los cultivos de uso ilícito en el sistema agroecológico Nasa Tull del Resguardo Indígena de Toribio?

## **2 METODOLOGÍA**

### **2.1 Área de estudio**

Esta investigación se realizó exactamente en la Vereda Vichiquí del Resguardo indígena de Toribio, que se ubica en el medio del Municipio el cual limita al Norte con el Departamento del Tolima, y el Resguardo Indígena de Tacueyo; Al Sur con el Resguardo Indígena de San Francisco; al Oriente con el Departamento del Huila, y al Occidente con el Municipio de Caloto. La mayoría de población es indígena de la etnia nasa con el 96% y el 4% se reconoce como mestiza”(Alcaldía Municipio de Toribío, s. f.), conservan su lengua propia Nasa Yuwe, las prácticas culturales ancestrales y las leyes indígenas. Se caracterizan por mantener una organización social, cultural, económica y ambiental como referente de resistencia y organización comunitaria. Ver (Figura. 4, 5 y 6)

## 2.2 Ubicación geográfica del Municipio de Toribio

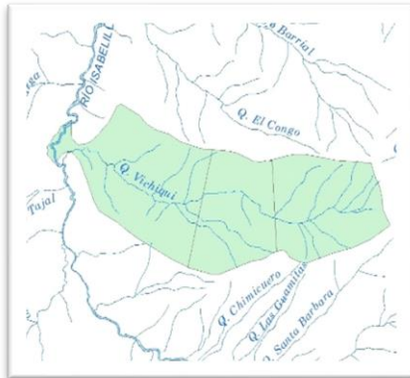


Fig.4. Mapa Vereda



Fig.5. Municipio de Toribio

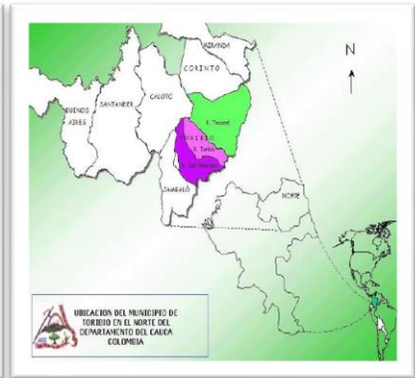


Fig.6. Municipio de Toribio - Departamento del Cauca  
Fuente: Tomada de POT, 2016

## 2.1 Método

En el desarrollo de la presente investigación se aplicaron herramientas metodológicas de la investigación cualitativa, como la revisión de fuentes secundarias, entrevistas no estructuradas y abiertas, observación directa y registros fotográficos en la zona de trabajo.

El método de investigación documental se llevó a cabo por medio de la selección y recopilación de información a través de material bibliográfico del Municipio, de páginas web, revistas, artículos y centros de documentación de las instituciones indígenas.

Se aplicó la entrevista no estructurada y abierta: en la que se estableció un diálogo con personas de la comunidad y líderes indígenas de manera informal, flexible, de forma en la que se adaptaron a las condiciones. “Los entrevistados tienen la libertad de ir más allá de las preguntas y pueden desviarse del plan original” se entrevistó a diez habitantes de la vereda (Laura Díaz-Bravo, Uri Torruco-García, Mildred Martínez-Hernández, 2013).

En cuanto a la observación directa y los registros fotográficos, se realizaron durante el recorrido de la zona de estudio y en el momento que se entrevistó al comunero, es de aclarar que seis de las diez personas entrevistadas, no concedieron el permiso para

realizar el registro fotográfico por temas de seguridad, “versión planteada por seis entrevistados”

Se organizaron los datos recopilados a través de categorías de análisis, en la que se extrae y analiza de manera clara la información que contribuye a responder al objeto de estudio planteado.

### **3 RESULTADOS**

#### **3.1 Nasa Tull como práctica de producción ancestral y sistema agroecológico**

De acuerdo a lo manifestado por algunos líderes y comuneros nasas entrevistados y el análisis de trabajos investigativos frente al tema, se puede decir que el Nasa Tull es el espacio territorial que está a los alrededores de la vivienda o ranchos de los trabajadores, donde conviven las familias indígenas nasas, las plantas, los animales y los espíritus, Cómo se componía compuesto por diversidad de cultivos ancestrales y tradicionales con semillas nativas y criollas, plantas medicinales, maderables y animales nativos y criollos, al igual que todo el entorno sociocultural y biodiverso. (Universidad Nacional, 2013)

Dentro de la diversidad de conceptos del Nasa Tull, también se puede evidenciar que el Tull lo clasifican en Ej Tull “que es el cultivo grande e integral” (CRIC, 2016, pag.51) y el Atx´Tull “que es el cultivo pequeño e integral” (Universidad Nacional, 2013). En otras palabras, el Ej Tull abarca todo el espacio territorial que posee y en el que convive una familia nasa y el Atx´Tull es el pequeño espacio territorial que la gran mayoría de familias encierran con cercas en las parcelas para sembrar los cultivos de pancoger, plantas medicinales y para tener especies menores.

Los cultivos que se implementan en el Nasa Tull se hacen a través de semillas nativas y criollas, entre ellos encontramos el de chachafruto *Erythrina edulis triana*, maíz *Zea maíz*, fríjol *Phaseolus vulgaris*, rascadera *Xanthosoma sagittifolium*, yuca *Manihot esculenta*, zapallo *Cucurbita máxima*, arracacha *Arracacia xanthorrhiza*, cidra *Sechium edule*, plátano *Musa paradisiaca*, café *Coffea*, hortalizas, frutales, plantas medicinales como el éc yuce cxime (hoja de coca para medicamentos y usos culturales), (Bolaños Valencia, 2001), considerada por los indígenas como planta sagrada y

fundamental en la medicina tradicional y rituales ejercida por los *The Wala*, de igual manera se implementa la ganadería y especies menores gallinas *Gallus gallus domesticus*, curíes *Cavia porcellus*, conejos *Oryctolagus cuniculus*, peces, entre otros. El Tull desde la cosmovisión Nasa, es elemental para la vida, puesto que es un espacio en el que se generan diferentes conocimientos, prácticas ancestrales de producción en armonía y equilibrio con el territorio y los “espacios de vida” (recursos naturales) que les permiten la supervivencia en el tiempo y en el espacio.

Los cultivos que se implementan en el Nasa Tull se destinan en primer lugar para la producción de los alimentos que consumen las familias (autoconsumo), también para la generación de ingresos y “para el intercambio trueque” (CRIC, 2016, pag. 58), de esa manera se fortalece la autonomía alimentaria, sin embargo, a pesar del esfuerzo que hacen las comunidades, no es suficiente para atender las necesidades básicas de todos los habitantes, debido a la falta de inversión por parte del Estado. (Versión tomada de Líder Indígena).

El Nasa Tull desde un aspecto ecológico y cultural se considera un sistema agroecológico integral en donde se relaciona el componente biótico (fauna y flora), con el abiótico (temperatura, luz, humedad, factores químicos, aire, agua, suelo y clima) que son los que determinan la distribución de los seres vivos, su desarrollo de manera sustentable cultural, social y económico, que permite conservar la biodiversidad y los espacios de vida que se encuentran en él. De ahí la importancia para los indígenas nasas de mantener el equilibrio, ya que si no preservan la biodiversidad, ellos también estarían en peligro, pues si se altera el equilibrio se estaría llevando como lo afirma la “(FAO, 2019)” al caos.

El Tull es la expresión de la capacidad de domesticación y adaptación tecnológica a la diversidad de condiciones agroecológicas andinas, al embate de modelos de producción de la revolución verde, “además de ser un modelo tecnológico y productivo, también expresa otros órdenes que obedecen desde un sentido mítico a la existencia de plantas frías, calientes, bravas y dulces, que están en equilibrio de acuerdo con sus asociaciones para no hacerle daño a la tierra, en donde los *The Wala* (médicos tradicionales) y los mayores a través de un conglomerado de creencias y prácticas ancestrales orientan el

qué sembrar, el cómo sembrar, donde y cuánto sembrar, como ejercicios de unidad, territorialidad, cultura y autonomía que siguen brindando beneficios a las comunidades, donde los sistemas de reciprocidad e intercambio de productos y alimentos siguen siendo dinámicos e intensos, este testimonio de permanencia histórica se constituye en el indicador fehaciente de su sostenibilidad”. (CRIC, 2016).

### **3.2 Impactos de los cultivos de uso ilícito**

Las comunidades indígenas vienen sufriendo transformaciones culturales, sociales, económicas y ambientales, que han repercutido en su sistema económico Nasa Tull, una de las causas es la implementación de cultivos de uso ilícito, “que comenzó en la década de los setenta con los primeros cultivos de marihuana (*Cannabis spp.*); posteriormente en la década de los ochenta, surge la siembra de grandes extensiones de coca (*Erythroxylum coca*), por parte de personas foráneas dedicadas al narcotráfico proceso que fue más complejo, ya que además de la producción iniciaron también la transformación con procesos químicos que afectaron la armonía natural del territorio y la comunidad.

Después en los años noventa, en varios municipios del Cauca se introdujo los cultivos de amapola (*Papaver somniferum*), dando origen a la tercera etapa que desestabiliza la vida de las comunidades indígenas, auspiciada su siembra como en otras veces por actores armados en alianza con grandes narcotraficantes, que concentraron sus cultivos en los espacios de vida como bosques y riberas de fuentes hídricas, causando graves e irreparables daños a la madre tierra”. (Cabildos de Toribío, 2013).

Aproximadamente en el año dos mil diez el cultivo de la marihuana (*cannabis spp*) (MINJUSTICIA; ONUDC, 2016. pag. 51), vuelve aparecer con más intensidad, cultivo que hace que las comunidades abandonen las actividades agropecuarias propias, (ver Fig.6), lo que las hace más dependientes de esta economía ilícita e incluso, como lo afirma una comunera entrevistada, “*familias enteras son contratadas para actividades de siembra, cuidado y procesamiento, haciendo que muchos niños y jóvenes se retiren de las escuelas y colegios por ganar dinero*”.

Para el caso en concreto el estudio se enfoca en los impactos negativos del cultivo de uso ilícito de marihuana (*cannabis spp*) sobre el Nasa Tull que se ve reflejado en varios aspectos, empezando porque a pesar de la poca y escasa tierra productiva que posee las familias nasas, se ve reducida para la producción de cultivos lícitos ancestrales y tradicionales que se implementan en el Nasa Tull, ósea que el Tull se ve invadido por los cultivos de marihuana (*cannabis spp*), se reduce el área para producir alimentos y esto afecta directamente la autonomía alimentaria de la comunidad. Otro aspecto es que se pierde la vocación agrícola, no toda, pero si *“mucha juventud ya no quiere sembrar cultivos de pancoger o tradicionales, no quiere saber nada del Tull, no le es rentable porque se acostumbró a ganar más dinero con la marihuana”* (*cannabis spp*). (Versión de líderes indígenas entrevistados).

El Tull también se ha visto afectado porque varias familias han dejado a un lado las prácticas culturales de producción por eso muchas semillas nativas se han perdido *“porque ya no se siembran o porque ya no nacen debido a la contaminación del suelo por el uso desmedido de agroquímicos en los cultivos de marihuana (cannabis spp); sin embargo parte de la comunidad aún conservan semillas nativas y tradicionales a través de procesos de recuperación y conservación de las mismas”* (Versión de líder indígenas entrevistado)

Los indígenas acceden a la siembra de marihuana (*cannabis spp*) al no contar con otras oportunidades de trabajo que le generen ingresos suficientes para el sostenimiento de las familias, debido a que el agro en estos lugares no es suficiente porque no cuentan con el apoyo institucional para darle valor agregado a los productos, por eso la falta de inversión del Estado en el sector agro es una de las causas que muchas familias se inclinan por los cultivos de marihuana que afecta el Nasa Tull y a toda la población.

El cultivo de marihuana (*cannabis spp*) también genera desorden social en las comunidades, que se ve reflejado en la drogadicción, sobre todo en la niñez, adolescencia y juventud; en el alcoholismo, el aumento del costo de vida, *“en los señalamientos y homicidios selectivos de quienes se oponen a ese modelo económico ilícito, en la confrontación entre los mismo comuneros unos a favor otros en contra de los cultivos, en la violencia y conflicto armado que se da por el control del territorio*

*para la implementación de estos cultivos, que ha generado violencia y la destrucción del territorio y de los ecosistemas desde hace décadas”* (Versión tomada de Líder Indígena CRIC).

La situación es compleja para la comunidad y las autoridades indígenas, debido a que el flagelo de la marihuana (*cannabis spp*) se agudiza cada vez más, generando víctimas de desplazamiento forzado, asesinatos selectivos, presencia de grupos armados, contaminación de los espacios de vida, pérdida de la identidad cultural y fraccionamiento del sistema económico Nasa Tull de la comunidad de Vichiquí del Resguardo Indígena de Toribio.

El Resguardo Indígena de Toribio se encuentra en un punto estratégico de la cordillera central de los andes colombianos, de acuerdo a la posición geográfica posee “tres pisos térmicos, numerosas fuentes hídricas, diversidad de fauna y flora, suelos ricos en minerales, la mayor parte son de conservación forestal con riqueza genética y aptos para la actividad agropecuaria” (Alcaldía Municipal de Toribío, 2001), facilitando la economía de la población a través del Nasa Tull; caracterizándose como un territorio biodiverso en ecosistemas y cultura, donde se comparten diferentes saberes y prácticas ancestrales.

Los impactos negativos a la biodiversidad, a la cultura y cosmovisión de los nasas, comenzó a partir de la colonización española, que impuso una cultura de usurpación y de destrucción del territorio, de igual manera “la revolución verde modelo productivo dominante que ha generado una degradación de las prácticas culturales” (Albarracín-Zaidiza et al., 2018). La introducción de cultivos de marihuana (*cannabis spp*) arrasa con bosques y muchas de las especies que se encuentra en el Tull, situación que ha sido una constante en el tiempo.

La necesidad de tierras también es otro factor que afecta directamente la biodiversidad y al Nasa Tull, debido a que las comunidades indígenas no cuentan con tierra apta para la producción agrícola o la que tienen no es suficiente, históricamente en Colombia uno de los principales problemas del sector agro es la inequidad territorial, se cataloga como el país “más desigual de América Latina en distribución de la tierra”(Antonio Paz Cardona; Latam, 2018), razón por la cual muchas familias indígenas, campesinas y

afrodescendientes al no contar con tierra en las partes planas, se han tenido que desplazar hacia los ecosistemas de montaña, de acuerdo José Cuatrecasas de “paramo o selva andina” (Universidad Nacional Abierta y a Distancia, 2013) selva fragmentada por las actividades antrópicas para sobrevivir.

### **3.3 Economía de subsistencia**

Para el Pueblo Nasa, la economía cosmogónicamente está representada mediante el sistema productivo Nasa Tull, donde se producen los alimentos que la familia consume y algunos se destinan para intercambio o “trueque” “que es un ejercicio milenario y legado ancestral donde el intercambio de productos, conocimientos y saberes se hace a conciencia, con el objetivo de diversificar los alimentos y la cultura”. (CRIC, 2016, Pág. 60) Practica económica cultural que se ve afectada por el cultivo de marihuana (*cannabis spp*), ya que limita la producción de alimentos y por ende el trueque.

Según (Rigby y Cáceres. 2001), enfatizan que “la agricultura implica una visión holística de la relación entre la biota, su producción y el ambiente integral”, esto implica la creación de sistemas de producción integrados, humanos, ambiental y económicamente sustentables donde se establece “tomar solo lo necesario para sus actividades materiales y espirituales” (CRIC, 2016), para fortalecer la autonomía alimentaria y seguir perviviendo en el tiempo, de acuerdo a las nuevas realidades que imponen otros modelos económicos. Los Nasas han definido criterios sobre los cuales sustentar la estructura y funcionamiento del Nasa Tull, entre ellos tener componentes agrícolas y pecuarios para satisfacer las demandas alimenticias de acuerdo a sus patrones culturales, así como para generar ingresos requeridos para satisfacer necesidades básicas como salud, educación, vivienda, vestido, entre otros y que deberá responder a los principios de la Cosmovisión Nasa, a la demanda paisajística y a los usos potenciales de los ecosistemas naturales, en los cuales se establecen.

Las comunidades indígenas del Cauca requieren el fortalecimiento de los procesos económicos en el marco de sus planes de vida, orientados al reconocimiento, protección y reivindicación de sus derechos colectivos e individuales, de acuerdo a su cosmovisión expresada a través de su cultura, usos, costumbres, legados ancestrales y sistemas

productivos tradicionales y “no basados en la revolución verde en programas y paquetes u oferta institucional impuestas por el Estado” (Barrera-bassols & Boege, 2019, pag.16), que no cumplen con los fines propuestos y las expectativas de las comunidades, pues son ellas las que saben qué y cómo producir sus propios alimentos.

### **3.4 Institucionalidad y manejo de cultivos de uso ilícito que afecta el Nasa Tull**

En el Municipio de Toribio, se puede establecer que las entidades que hacen presencia se clasifican en estatales y tradicionales, entre las primeras se encuentran el Estado, Corpocalo, Parques Nacionales, Corporación Autónoma Regional del Cauca, Alcaldía Municipal, Policía, Ejército Nacional, Personería y otras; entre las segundas se encuentran los *Newhes* (Autoridad Tradicional o Cabildo), Proyecto Nasa, Asociación de Cabildos Indígenas de Norte (ACIN) y Consejo Regional Indígena del Cauca (CRIC). *“Toribio es uno de los Municipios más afectado por el conflicto armado en las últimas décadas, debido a la presencia de grupos armados, de cultivos de uso ilícito, personas extrañas dedicadas a la actividad del narcotráfico, haciendo que el rol de las entidades tanto estatales como tradicionales sea más compleja, sin embargo, han trabajado articuladamente en algunos aspectos”*, tal y como lo manifiesta un líder indígena.

Los comuneros indígenas entrevistados, *“manifiestan su descontento hacia la Policía y Ejército Nacional, refiriéndose a su incapacidad operativa caracterizada por constantes retenes que no controlan la entrada de químicos para la siembra de los cultivos de uso ilícito y de igual manera los productos sacados de estos, por lo que ellos infieren que existe una complicidad y que eso ha afectado mucho el ejercicio del gobierno propio de las Autoridades Tradicionales”*.

De otra parte, indican *“que la Alcaldía ha venido desarrollando políticas encaminadas a fortalecer la producción de cultivos de pancoger y en la actualidad se enfocan en la comercialización de los productos con el objetivo de establecer más empleos, para contrarrestar la actividad ilícita, pero desafortunadamente estos esfuerzos por los pocos recursos que llegan al municipio por ser de sexta categoría no son suficientes y la problemática de los cultivos de uso ilícito aún sigue latente”*.

El rol de las Autoridades Indígenas ha sido trascendental durante la ola de violencia que ha dejado el conflicto armado y los cultivos de uso ilícito en el Departamento del Cauca, sobre todo en el Municipio de Toribio en los últimos cincuenta años, según manifestó un líder indígena *“ellos no están y no estarán de acuerdo con los cultivos de uso ilícito para el narcotráfico, por eso han enfrentado este problema solos, porque no entienden como existiendo bases militares, estación de la Policía Nacional y el constante vuelo de aviones y helicópteros de día y de noche, los insumos químicos para los cultivos de uso ilícito y los mismo no tengan ningún control por parte de la fuerza pública”*.

*“Cuando actúa las Autoridades y la Guardia Indígena en su ejercicio de control territorial se ha decomisado y quemado droga, se han capturado y procesado guerrilleros y se ha decomisado y destruido armas de corto y largo alcance en audiencias públicas, en el ejercicio de la jurisdicción especial indígena, costándole la vida a muchas Autoridades, líderes y guardias indígenas. Las Autoridades Indígenas siempre han propuesto salidas de dialogo y concertación para la sustitución de los cultivos de uso ilícito, el cual tuvo eco en el proceso de paz con las FARC y se logró establecer una parte en los puntos del acuerdo final entre el Gobierno Nacional y las FARC”*, donde quedo establecido un capítulo étnico. (Versión suministrada por Líder del CRIC)

#### **4 CONCLUSIONES**

De acuerdo a los aportes de los comuneros indígenas en esta investigación el “Nasa Tull” es considerado un sistema agroecológico y según su cosmovisión es una práctica ancestral, que les ha permitido producir sus propios alimentos de manera sostenible, conservando y protegiendo su territorio, los espacios de vida y la autonomía alimentaria de forma integral, que demuestra que es un sistema que permite la “estabilidad entre el hombre y la naturaleza”(Torres et al., 2011. pag. 146).

La biodiversidad como el Nasa Tull se han visto afectados desde la conquista española que impuso otros ordenes culturales, sociales y ambientales, que se siguen imponiendo por los modelos económicos dominantes, a esto se le suma el crecimiento desmedido

de la población humana, las actividades antrópicas y el conflicto por las tierras, aun así las comunidades sabiamente han logrado contrarrestar toda esa adversidad, en la actualidad son pioneros en la conservación del territorio y de todos los espacios de vida que se encuentran en él.

Representantes de comunidades indígenas creen que la gran presión y procesos de apropiación de cobertura vegetal para cultivos de uso ilícito, ha generado en los últimos años una degradación acelerada, según el IDEAM a 2015 el Cauca presentaba una tasa de deforestación correspondiente al 2.4% del dato nacional, acentuando los procesos de fragmentación de los ecosistemas y recursos vegetales, potenciando procesos erosivos y afectando la oferta ambiental de hábitat y nichos, lo que pone en peligro la sostenibilidad de estas áreas, también mencionan que la situación se ha agravado por la utilización creciente de agroquímicos en los cultivos de uso ilícito, todo lo cual repercute en su autonomía alimentaria. (Ministerio del Medio Ambiente y Desarrollo sostenible, 2016. pag. 20 y 24)

Los cultivos de uso ilícito parecen una problemática interminable, inició en la década de los setenta, en la actualidad tiene una cobertura a nivel nacional y ha afectado a muchos territorios de alta relevancia para el País, entre ellos el Resguardo Indígena de Toribio, donde se ha plantado cultivos dentro de los espacios de vida como paramos, bosques y montañas, causando graves e irreparables daños a la madre tierra.

Las familias indígenas, campesinas y afros se inclinan por los cultivos de uso ilícito al no contar con otras oportunidades de trabajo que les genere recursos económicos suficientes para el sostenimiento de las familias, así engrosar también las rentas del narcotráfico que generan violencia, destrucción del territorio y de los ecosistemas; lo grave es que este flagelo se agudiza cada vez más, generando desplazamiento forzado, asesinatos selectivos, pérdida de la identidad cultural y deterioro de sus prácticas económicas ancestrales como el Nasa Tull.

La economía de los nasas se basa culturalmente en el sistema productivo Nasa Tull que tiene los componentes agrícolas y pecuarios para satisfacer las necesidades alimenticias y paisajísticas, se implementan cultivos de pancoger y estables como café *Coffea*, cebolla cabezona *Allium cepa*, cebolla larga *Allium fistulosum* y frutales como la

gulupa *Pasiflora edulis edulis*, mora *Rubus glaucus*, tomate de árbol *Solanum betaceum*. Lulo *Solanum quitoense* entre otros, sin embargo, a pesar de su avanzada organización, es una economía de subsistencia que no es suficiente para suplir todas las necesidades de las familias. No cuentan con apoyo estatal, al no existir una verdadera inversión en el agro por parte del Estado, haciendo que esta limitante afecte los derechos como es el Nasa Tull de la población nasa, por eso se requiere el fortalecimiento de los procesos económicos propios en el marco de sus planes de vida, orientados al reconocimiento, protección y reivindicación de sus derechos colectivos e individuales.

Es importante tener en cuenta el rol que han desempeñado las entidades que interactúan en el territorio objeto de la investigación, por una parte están las entidades y autoridades estatales, que sin generalizar existe un descontento por parte de la comunidad indígena frente a como la institución estatal a través de la fuerza pública ha enfrentado la problemática de los cultivos de uso ilícito, pues es evidente la incapacidad para controlar los cultivos y la droga que se extrae de estos, en contraste a lo anterior es de “resaltar el rol que ha desempeñado las comunidades indígenas con sus Autoridades y Guardia Indígena, a través de lo que ellos denominan el control territorial, en defensa de su territorio, la unidad, la cultura y la autonomía que son los pilares de su organización para rescatar la economía propia de subsistencia y su autonomía alimentaria en aras del buen vivir”(Víctor, 2013. pag. 53).

Por último, como propuesta, es necesario y urgente aportarle en el debate para que el Gobierno Nacional tome las medidas que sean necesarias y le dé prioridad al agro y dé cumplimiento a los acuerdos firmados con las farc en la Habana Cuba, haciendo concertaciones con las comunidades indígenas y se empiece a realizar una verdadera sustitución de cultivos de uso ilícito que sea una estrategia estable y duradera para poder erradicar el problema de raíz. (Gobierno Nacional, 2016. Items 4).

### **Referencias bibliográficas**

Albacete, Vicente; Carmona, Víctor; Molina, D. (2010). *La corrupción y narcotráfico en Colombia*. Somos el futuro 21 Revista de Ciencias Sociales 3º ESO EEPP SAFA

Úbeda.

Albarracín-Zaidiza, J. A., Fonseca-Carreño, N. E., & López-Vargas, L. H. (2018). *Las prácticas agroecológicas como contribución a la sustentabilidad de los agroecosistemas. Caso provincia del Sumapaz*. [https://doi.org/10.19053 / 01228420.v16.n2.2019.9139](https://doi.org/10.19053/01228420.v16.n2.2019.9139)

Alcaldía Municipal de Toribío. (2001). *Plan De Ordenamiento Territorial Toribio - Cauca* (Vol. 12, pp. 1-166).

Alcaldía Municipio de Toribío. (s. f.). *Información General - Municipio de Toribío Cauca*. Municipio de Toribío. <http://toribio-cauca.gov.co/municipio/informacion-general>

Antonio Paz Cardona; Latam, M. (2018). *Un millón de hogares campesinos en Colombia tienen menos tierra que una vaca*.

Barrera-bassols, N., & Boege, E. (2019). *¿ Qué es la Diversidad Biocultural ? Víctor M . Toledo Narciso Barrera-Bassols. November*.

Cabildos de Toribío, T. y S. F.-A. de C. I. del N. A. (2013). *Pronunciamento de las Autoridades Indígenas frente a los cultivos de uso ilícito*.

CRIC, C. R. I. del C. (2016). *Autoridad Territorial Económico Ambiental* (CONSEJO RE, Vol. 8, Número 025).

FAO, P. (2019). *La pérdida de biodiversidad amenaza la variedad de alimentos que conocemos*. EL PAIS.

[http://elpais.com/elpais/2019/02/22/planeta\\_futuro/1550824150\\_793768.html](http://elpais.com/elpais/2019/02/22/planeta_futuro/1550824150_793768.html)

Gobierno Nacional. (2016). *Acuerdo Final Para La Terminación Del Conflicto Y La Construcción De Una Paz Estable Y Duradera. 24-8-16, 296*. [https://www.mesadeconversaciones.com.co/sites/default/files/24\\_08\\_2016acuerdofinalfinal-1472094587.pdf](https://www.mesadeconversaciones.com.co/sites/default/files/24_08_2016acuerdofinalfinal-1472094587.pdf)

Laura Díaz-Bravo, Uri Torruco-García, Mildred Martínez-Hernández, M. V. (2013). *La entrevista, recurso flexible y dinámico*. En *Metodología de investigación en educación méd* (p. 7). <http://redalyc.org/pdf/3497/349733228009.pdf>

Ministerio del Medio Ambiente y Desarrollo sostenible. (2016). *Plan Integral de Gestión del Cambio Climático Territorial del Departamento de Cauca*.

[https://www.minambiente.gov.co/images/cambioclimatico/pdf/aproximacion\\_\\_al\\_territorio/Cauca.pdf](https://www.minambiente.gov.co/images/cambioclimatico/pdf/aproximacion__al_territorio/Cauca.pdf)

MINJUSTICIA, O. (2016). *Caracterización Regional de la problemática asociada a las drogas ilícitas en el departamento de*. [http://www.odc.gov.co/Portals/1/politica-regional/Docs/2016/RE0640\\_cauca.pdf](http://www.odc.gov.co/Portals/1/politica-regional/Docs/2016/RE0640_cauca.pdf)

Torres, U., Sergio, P., Sergio, P., & Torres, U. (2011). *Comentarios en torno a la memoria biocultural*.

UNDOC, O. de las N. U. contra la D. y el D. (2017). Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2016. En . (Ed.), *Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el delito* (Legis S. A).

Universidad Nacional, semilleros de investigación. (2013). *Caracterización del Tull nasa, en los Resguardos indígenas de Tacueyó, Toribío y San Francisco, del Municipio de Toribío Cauca*. Sistema de información de la investigación. <http://www.hermes.unal.edu.co/pages/Consultas/Proyecto.xhtml;jsessionid=A4DEBE2A30AFC3C90A96692687932D72.tomcat8?idProyecto=19788&opcion=1>

Universidad Nacional Abierta y a Distancia. (2013). *Clasificaciones de los Ecosistemas Colombianos*.

Víctor, M. (2013). *El paradigma biocultural : crisis ecológica , modernidad y culturas tradicionales \* The biocultural paradigm ecological crisis , modernity and traditional cultures*. 12.

Anexos fotográficos:

Fig. 1 Nasa Tull Vereda Vichiquí – 1875 msnm. Sitio 1	Fig.2. Cultivo de marihuana ( <i>Cannabis spp</i> ), en medio del Nasa Tull Sitio 2
---	---



Fig. 5 Coca (*Erythroxylum coca*)  
uso cultural - Centro Educativo  
Vichiquí. Sitio 2



Fig. 6 Cultivos de uso ilícito  
marihuana (*Cannabis spp*) –  
Resguardo de Toribío. Sitio 4

