

CONFLICTOS

# Monocultivos en Alto Putumayo

Coordinación:  
Juan Felipe Guhl Samudio  
Uriel Murcia

Investigadores:  
Diego Higuera Díaz  
Jorge Arias  
Camilo Rodríguez  
José Guerrero  
Eric Apolinar  
Natalia Montealegre

Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas – SINCHI Bogotá,  
D.C., 2024

## 1. TIPOLOGÍA

Agropecuario y tierras



## 2. DESCRIPCIÓN

El alto Putumayo es una región del occidente de este departamento que presenta la transición del piedemonte amazónico a las formaciones andinas. Por esta ubicación es considerada una zona de articulación entre selva y montaña, lo que explica su alta biodiversidad y endemismos. Está en la frontera entre Nariño y Putumayo, entre los 2000 y 3600 m.s.n.m., y contiene ecosistemas de páramo, bosque alto andino, bosques húmedos tropicales, humedales y planicies inundables. El alto Putumayo es parte de la vertiente oriental de la cordillera de los Andes antes de su bifurcación, a la altura del macizo colombiano, en donde nacen los ríos Putumayo y Mocoa de la cuenca amazónica. Es una zona montañosa rica en agua que tiene una depresión llana en su centro, la cual era antes un cuerpo y red hídrica que por procesos antrópicos de colmatación se ha secado. En la actualidad, sobre esta planicie se han establecido los centros urbanos y gran parte del sector productivo de la región (Corpoamazonia, 2006).

Esta depresión, que corresponde al Valle del Sibundoy, ha sido tradicionalmente habitada por las comunidades Inga y Kamentsá (Beltrán, 2003). Allí establecieron sus principales asentamientos, hasta que por procesos

de despojo, desplazamiento y colonización a lo largo del periodo republicano, pero en especial desde inicios del siglo XX, una parte se trasladó a zonas más montañosas y alejadas, mientras que la población colona proveniente de Nariño y la región andina se estableció en las planicies y estribaciones montañosas (Ramírez, 1996). La colonización de la zona estuvo impulsada por las sucesivas bonanzas económicas de la región amazónica en los siglos XIX y XX y por misiones religiosas, particularmente de los capuchinos. Colón, Santiago, San Francisco y Sibundoy son los municipios que conforman a la subregión en la actualidad. A su alrededor hay varios resguardos indígenas Inga y Kamentsá, lugares sagrados para estas comunidades indígenas, y figuras de protección ambiental como Reserva de la Amazonia, Reserva Forestal del Río Mocoa y Reservas Naturales de la Sociedad Civil (UNGRD, 2009).

En los talleres realizados por el SINCHI en el alto Putumayo se conoció la percepción de distintos actores sobre el uso de recursos naturales en la región. Representantes de campesinos, instituciones locales y las comunidades Inga y Kamentsá comentaron consistentemente sobre el papel de los monocultivos en el alto Putumayo. Los monocultivos se expandieron en la región desde finales del siglo XX y se han vuelto intensivos en las últimas dos décadas, propiciados por el avance de la frontera agraria en la zona. Desde la década de 1960, entidades estatales han propiciado el uso de la tierra del Valle del Sibundoy por considerarla “prometedora para el desarrollo de grandes plantaciones comerciales de los cultivos tropicales, pues la fertilidad de sus tierras y la relativa facilidad para construir carreteras, caminos y aeropuertos, es una garantía para el desarrollo económico de tan extensa zona” (Urueña, 2018, p. 112). La planicie fértil inundable y las estribaciones montañosas del alto Putumayo, antes un sistema de humedales y flujos hídricos, fueron intervenidas en 1964 por la construcción del Distrito de Drenaje del Valle del

Sibundoy, proyecto conocido como Putumayo No. 1 del INCORA, con el fin de habilitar nuevas tierras para la colonización y para la delimitación de territorios indígenas y baldíos (Corpoamazonía, 2010). Si bien no se concluyó la construcción, lo cual ha generado problemas con la gestión hídrica en el valle, el proyecto atrajo nuevos habitantes y dinámicas económicas que sentaron precedentes para la posterior expansión de monocultivos en la zona.

Posteriormente, instrumentos de planeación territorial diseñados por las administraciones de municipios del alto Putumayo han continuado esta visión de vocación agraria productiva de la tierra, vinculada a ideas sobre desarrollo económico y social y al avance de infraestructura vial, por ejemplo con el proyecto de la vía Pasto – San Francisco – Mocoa (Chaparro, 2015; Corpoamazonia, 2009; Alcaldía de Sibundoy, 2016). Según las caracterizaciones de suelos hechas por el Ministerio de Agricultura a través del Sistema de Información para la Planificación Rural Agropecuaria (SIPRA, 2024), la zona plana y de laderas es apropiada para la expansión de cultivos como fríjol, granadilla, aguacate, tomate, lulo, maíz, entre otros productos, además de papa en las partes altas montañosas y de ganadería en la planicie. En este escenario de factibilidad para la expansión de la frontera agraria, de acuerdo con representantes de las comunidades Inga y Kamentsá escuchados, en las últimas décadas ha continuado el avance de monocultivos en la región.

Según los actores consultados en los talleres realizados en el alto Putumayo los monocultivos han tenido varios efectos. Las comunidades Inga y Kamentsá denuncian que el uso intensivo de agroquímicos se filtra y contamina la tierra y el agua, hecho comprobado por varios estudios (Revelo, at. al. 2016; Córdoba, 2012). El monocultivo más difundido en la región es el de fríjol. Ha habido iniciativas por regular el uso de agroquímicos y por acercarse a una producción más limpia, pero hay señales de agotamiento de los suelos, lo que a su vez dirige a que se aumente el uso de fertilizantes por parte de cultivadores

(Corpoamazonia, 2007). La cada vez mayor presencia de monocultivos en zonas altas ha contaminado los cauces de aguas de las que dependen las comunidades indígenas tanto como los campesinos y las poblaciones urbanas de San Francisco, Sibundoy, Santiago y Colón. Por otra parte, la desecación de relictos de humedales que quedan en la zona plana y la deforestación de bosque primario y secundario en las montañas también son consecuencias de la expansión de la frontera agrícola. Los campesinos comparten estas preocupaciones, acorde a sus participaciones en el taller, aunque hay registro de tensiones entre campesinos e indígenas por usos diferenciados de la tierra. Para los segundos, los modos de trabajo con la tierra de los primeros han fomentado la pérdida de prácticas tradicionales de producción agraria, particularmente de la chagra o jajañ, y del manejo autónomo de semillas y técnicas de cultivo (Jacanamijoy y Carlosarna, 2019; Juagibioy y Sarmiento, 2014). Por otro lado, la memoria de desplazamientos y confinamiento en resguardos sucedidos a lo largo del siglo XX aún está presente en los relacionamientos de indígenas y campesinos, si bien también ha habido largos procesos de mestizaje y asimilación cultural (Muchavisoy, 2003). Otra consecuencia del avance de la frontera agrícola en el alto Putumayo ha sido el establecimiento de latifundios y monocultivos pertenecientes, según observaciones de campesinos escuchados, a terceros inversores como empresarios y carteles de narcotráficos; mientras que ha aumentado la segmentación en micro y minifundios de antiguas propiedades colectivas indígenas (CNMH, 2022).

### 3. INFORMACIÓN GENERAL

#### 3.1 UBICACIÓN

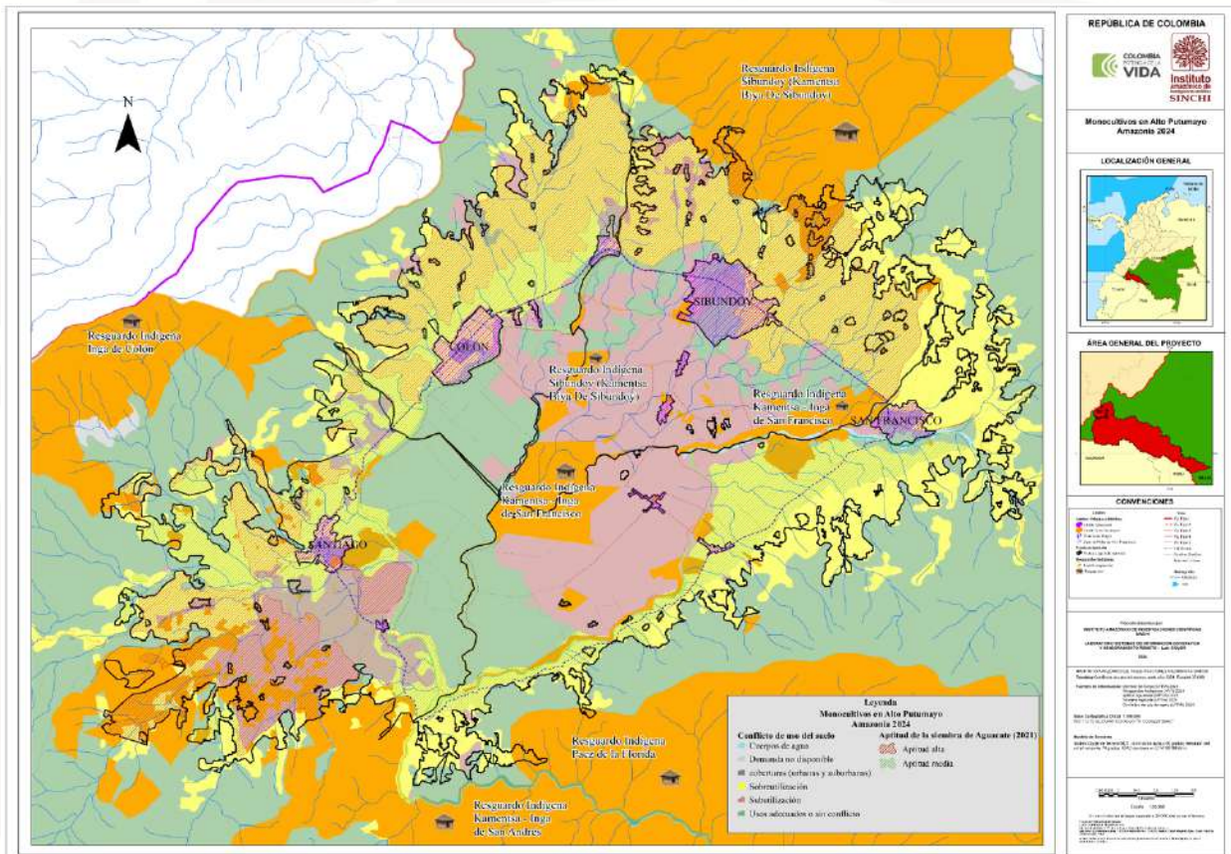
**Departamento:** Putumayo

**Municipio:** Sibundoy

**Otros Departamentos, otros municipios y veredas:** San Francisco, Colón, Santiago

**Otros datos de Ubicación:** Resguardos Inga y Kamentsá del alto Putumayo

### 3.2 MAPA



### 3.3 ACTORES

<p><b>Comunidades Indígenas</b></p>	<p>Comunidades indígenas Inga y Kamentsá como habitantes históricos.</p>
-------------------------------------	--

	Comunidades indígenas Pastos y Quillacingas como indígenas que han estado llegando de manera reciente
<b>Organizaciones Sociales</b>	Asociaciones campesinas del alto Putumayo
<b>Instituciones Estatales</b>	Ministerio de Agricultura; Ministerio de Ambiente; Gobernación de Putumayo, Alcaldías de Sibundoy, San Francisco, Santiago y Colón
<b>Sector Privado</b>	
<b>Autoridad Ambiental</b>	CORPOAMAZONIA
<b>Actores Armados</b>	
<b>Otro</b>	

#### 4. CAUSAS

Las tensiones que genera el avance de monocultivos en la región del Alto Putumayo están relacionadas con procesos de colonización y de ordenamiento territorial. La declaratoria de la Reserva Forestal Protectora de la Cuenca Alta del Río Mocoa, en 1984, buscaba proteger estas áreas de actividades económicas intensivas, pero las entidades municipales han fomentado el desarrollo económico y social de la región a través del cada vez mayor establecimiento de monocultivos en las zonas fértiles del Valle del Sibundoy. Los monocultivos fueron traídos en un primer momento por colonos que se establecieron como campesinos, pero en las últimas décadas corresponden a proyectos de inversión de terceros que no son de la región, según testimonios del taller.

#### 5. HITOS TEMPORALES

- 1964: Construcción sistema de riego del Valle del Alto Putumayo
- 1980: Presencia de actores armados
- 1984: Creación Reserva Forestal Protectora de la Cuenca Alta del Río Mocoa
- 1990: Aumento de monocultivos, especialmente frijol
- 2004: Inundaciones en el sistema de riego
- 2010: Deforestación por aumento de monocultivos sobre la zona plana y de laderas
- 2018: Primera exportación de aguacates provenientes del Alto Putumayo a Holanda
- 2020: Aumento de agricultura empresarial caracterizada por la constante siembra de maíz-frijol con necesidad de aumento de agroinsumos, y pérdida de los pueblos indígenas de su autonomía alimentaria (Rochel, et. al. 2022)

- 2022: Llegada y expansión de los cultivos de aguacate
- 2024: En los talleres adelantados en el Alto Putumayo de diálogo territorial para la identificación, priorización y caracterización de CSA en el 2024 los participantes señalaron que han seguido aumentando las zonas de monocultivos

## 6. IMPACTOS

<b>Impactos ambientales</b>	Cambio en el uso del suelo
<b>Otros impactos ambientales</b>	Deforestación
<b>Otros impactos ambientales</b>	Contaminación/afectación a fuentes hídricas
<b>Impactos sociales, culturales y económicos</b>	Pérdida de conocimientos/prácticas/culturas tradicionales
<b>Otros impactos sociales, culturales y económicos</b>	Afectación a temas de salud
<b>Otros impactos sociales, culturales y económicos</b>	Pérdida de medios de subsistencia

## 7. EXPRESIONES VISIBLES DEL CSA

- Denuncias públicas

Las comunidades indígenas se han pronunciado contra el avance de los monocultivos por afectaciones al suelo, las fuentes hídricas y por deforestación.

## 8. FUENTES

- Alcaldía de Sibundoy. (2016). Plan de Desarrollo Municipio de Sibundoy “De corazón por Sibundoy”. Consultado en: [https://sibundoyputumayo.micolombiadigital.gov.co/sites/sibundoyputumayo/content/files/000086/4267\\_plan-de-desarrollo-sibundoy-20162019.pdf](https://sibundoyputumayo.micolombiadigital.gov.co/sites/sibundoyputumayo/content/files/000086/4267_plan-de-desarrollo-sibundoy-20162019.pdf)
- Beltrán, Jair. (2003). Territorio, colonización y diversidad cultural en el alto Putumayo. Colombia Forestal, vol. 8. Consultado en: <https://revistas.udistrital.edu.co/index.php/colfor/article/view/3382/0>
- Centro Nacional de Memoria Histórica (CNHM). (2022). Hacer memoria para recuperar el ser Kamentsá: raspachines víctimas y lecciones de la madre tierra para pervivir. Consultado en: [https://centrodememoriahistorica.gov.co/wp-content/uploads/2022/06/SerKamentsa\\_LibroDigital-baja.pdf](https://centrodememoriahistorica.gov.co/wp-content/uploads/2022/06/SerKamentsa_LibroDigital-baja.pdf)
- Chaparro, Ana María. (2014). Visión de futuro indígena y su incidencia en el desarrollo en Colombia. El caso de las comunidades inga y kamentzá (Putumayo) ante la Iniciativa para la integración de la Infraestructura Regional Suramericana (IIRSA). CIDER, Uniandes. Consultado en: <https://cider.uniandes.edu.co/sites/default/files/publicaciones/cap>

- itulos-de-  
libros/30\_Visi%C3%B3n%20de%20futuro%20ind%C3%ADgena.pdf
- Córdoba, Juan Pablo. (2012). Correlación biológico – ambiental de residuos de plaguicidas organofosforados en el cultivo de frijol en las zonas agrícolas del Valle del Sibundoy. Univesidad del Cauca. Consultado en: <http://repositorio.unicauca.edu.co:8080/bitstream/handle/123456789/7716/Correlaci%C3%B3n%20biol%C3%gico%20%20ambiental%20de%20residuos%20de%20plaguicidas%20orga%20nifosforados%20en%20el%20cultivo%20de%20frijol.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
  - Corpoamazonia. (2010). Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Alta del Río Putumayo. Consultado en: [https://www.corpoamazonia.gov.co/images/Publicaciones/11%202010\\_Pomca\\_cuenca\\_alta\\_rio\\_Putumayo/7%202010\\_POMCA\\_Cuenca\\_alta\\_Rio\\_Putumayo.pdf](https://www.corpoamazonia.gov.co/images/Publicaciones/11%202010_Pomca_cuenca_alta_rio_Putumayo/7%202010_POMCA_Cuenca_alta_Rio_Putumayo.pdf)
  - Corpoamazonia. (2009). Documento de Seguimiento y Evaluación del Esquema de Ordenamiento Territorial del Municipio de San Francisco, Departamento del Putumayo. Consultado en: [https://www.corpoamazonia.gov.co/files/ordenamiento/POT/Exp\\_Municipal\\_San%20Francisco.pdf](https://www.corpoamazonia.gov.co/files/ordenamiento/POT/Exp_Municipal_San%20Francisco.pdf)
  - Corpoamazonia. (2007). Producción limpia y buenas prácticas ambientales aplicadas al cultivo de fríjol en el Valle de Sibundoy – Putumayo. Consultado en: [https://www.corpoamazonia.gov.co/files/otros/publicaciones/Publicaci%C3%B3n\\_%20Fr%C3%ADjol.pdf](https://www.corpoamazonia.gov.co/files/otros/publicaciones/Publicaci%C3%B3n_%20Fr%C3%ADjol.pdf)
  - Corpoamazonia. (2006). Plan de manejo ambiental de los humedales de la parte plana del Valle del Sibundoy. Consultado en:



<https://publicaciones.banrepcultural.org/index.php/bmo/article/view/6916/7161>

- Revelo, Juliana; Andrade, Oscar; Insuasty, Cristhian. (2016). Evaluación de las propiedades físicas y químicas del suelo en cultivos de granadilla, el sistema frijol voluble relevo maíz, sistemas de pastoreo y bosques secundarios ubicados en la vereda Bellavista del municipio de Sibundoy, departamento de Putumayo. Instituto Tecnológico del Putumayo. Consultado en: <https://itp.edu.co/ITP2022/wp-content/uploads/2018/09/SUELOS-PROPIEDADES-FISICAS-Y-QUIMICAS-SIBUNDOY-2016.pdf>
- Rochel Ortega Elizabeth, Cruz Zulma Natali Leguizamón, Yanine Rozo, Gómez-Latorre Douglas A., Tofiño Rivera Adriana López López, Antonio José. (2022) Vinculación tecnológica de colegios agropecuarios para la innovación local: el caso Sibundoy en Colombia. Revista de Investigación e Innovación Agropecuaria y de Recursos Naturales. Bolivia. vol.9, n°3. pág. 85-96. Diciembre, 2022. ISSN: 2518-6868.
- Sinchi. (2023). Inundaciones constantes en Distrito de drenaje Valle de Sibundoy. Consultado en: <https://siatac.co/Documentos/Atlas/conflictos/Conflictos%202023/15/15%20Inundaciones%20constantes%20en%20Distrito%20de%20Odrenaje%20Valle%20de%20Sibundoy-comprimido.pdf>
- Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD). (2009). Plan de ordenación y manejo de la cuenca alta del río Putumayo. Consultado en: <http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/handle/20.500.11762/22579>
- Urueña, María Teresa. (1998). Conflictos socioambientales en el departamento de Putumayo (1960-2014). Una perspectiva



ecopolítica. Maestría en Estudios Amazónicos, Universidad Nacional sede Leticia. Consultado en: <https://repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/unal/76178/1030576972.2018.pdf?sequence=1>