



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Gobierno del Perú



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



Fotografía tomada por Ismael Zevallos

COMUNIDADES ASHÁNINKAS Y LA AMENAZA A SU SOSTENIBILIDAD POR LA PÉRDIDA DE BOSQUES EN RÍO NEGRO, SATIPO, JUNÍN

Tercera Edición Diálogos Académicos: Aportes de la Ciencia a Nuestro Desafío Climático

Diciembre 2022 - Lima, Perú



GRUPO IMPULSOR DE
ACCIÓN CLIMÁTICA
DE LA ACADEMIA

COMUNIDADES ASHÁNINKAS Y LA AMENAZA A SU SOSTENIBILIDAD POR LA PÉRDIDA DE BOSQUES EN RÍO NEGRO, SATIPO, JUNÍN

Javier Yupanqui¹ 

Email: orfiles2004@hotmail.com

1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

1.1. Pérdida de bosques y presión en el uso de tierras, pone en peligro la sostenibilidad de las comunidades

La Selva Central del país, habitada en el periodo prehispánico por los grupos étnicos pertenecientes a la familia lingüística arawak y cuyo proceso posterior de colonización y migración, principalmente a partir de la segunda mitad del siglo XIX, ha generado la circunscripción de las poblaciones indígenas en comunidades nativas, cuyos territorios hasta la actualidad vienen recibiendo el impacto de los procesos de cambio que afectan a sus habitantes y a su permanencia futura, principalmente debido a la reducción de sus territorios comunales y a la pérdida de sus recursos naturales que altera el bienestar de sus familias, la conservación de su cultura y el equilibrio ambiental.

Esta situación se hace más evidente en aquellas comunidades que debido a su ubicación geográfica, cercana a las principales carreteras y a las ciudades de las capitales distritales y provinciales, se encuentran rodeadas por parcelarios individuales dedicados al cultivo de productos agrícolas comerciales como el café, cacao, maíz, yuca, kió, piña, cítricos y otros, que generan influencia y presión también en los territorios de las comunidades nativas y cuyos efectos se vienen intensificando con el transcurso de los años, principalmente en aquellas comunidades que a la actualidad han quedado reducidas en superficie; solo en la provincia de Satipo, que alberga a 166 comunidades nativas, el 23% de ellas tienen superficies menores a las 600 ha y a diferencia de las comunidades más distantes a las carreteras principales y a las ciudades, con superficies por encima de las 1,000 ha, han perdido en las últimas décadas más del 50% de su masa boscosa y tienen tendencia a seguir perdiéndolo en los años siguientes, lo cual constituye en riesgo para la sostenibilidad de dichas comunidades en el tiempo.

1.2. Factores que contribuyen con la situación problemática

- La agricultura migratoria. - práctica que consiste en el rozo y quema de los bosques para instalar diversos cultivos, generando pérdida rápida de la fertilidad natural de los suelos, ha generado influencia en las poblaciones indígenas quienes también han adoptado dichas prácticas.
- El modelo de formalización de las tierras. - los procesos de saneamiento físico legal, entrega mediante contratos de cesión en uso a sus poseedores, las tierras con aptitud forestal (F) y las tierras de protección (X), las que al no

encontrarse delimitadas físicamente permite su uso indiscriminado, contribuyendo a la pérdida de bosques.

- El limitado avance de los procesos de Ordenamiento Territorial. -Los procesos de Zonificación Ecológica y Económica (ZEE), así como el Plan de Acondicionamiento Territorial (PAT) y el Plan de Ordenamiento Territorial (POT), no han sido culminados en su totalidad y aquellos que lograron culminarse, no han sido implementados en el territorio.
- Limitado enfoque de interculturalidad de los gobiernos regionales y locales. - Situación que fuerza a que los asháninkas se dediquen al cultivo de productos que culturalmente le son ajenos, a través de procesos no planificados.
- El boom de ciertos cultivos agrícolas de exportación. – Un claro ejemplo en los últimos diez años se muestra en el cultivo del kion, en el que, empresarios y productores migrantes han visto en las tierras de las comunidades nativas una alternativa para lograr rendimientos altos de producción y una rentabilidad económica, lo que ha motivado alquilar sus tierras, dejando como consecuencia superficies deforestadas.



Figura 1. Rozo y quema de bosques primarios en tierras con aptitud forestal (F), tierras alquiladas por terceros a las comunidades asháninkas. Foto Javier Yupanqui V.

1.3. Un problema que tiene repercusión nacional

La importancia de la problemática mostrada, radica en el hecho de que, de acuerdo al Sistema Catastral para Comunidades Campesinas y Nativas – SIC, en la Amazonía peruana existen 2,505 poblados indígenas, muchos de los cuales tienen las mismas condiciones que las descritas en el presente documento (con superficies reducidas y cercanía a las principales carreteras y ciudades), por tanto, vienen atravesando similares situaciones problemáticas de pérdida de sus bosques comunales que obliga a sus habitantes a salir de sus territorios y buscar otras oportunidades fuera de sus comunidades, lo que además de constituirse en un problema ambiental por la pérdida de los bosques remanentes, pone en grave peligro la sostenibilidad de sus poblaciones y de la riqueza cultural que en sus territorios existe.

Hasta la fecha, desde el gobierno nacional y regional, esta problemática no ha sido considerada en su real magnitud y poco se ha avanzado en la construcción de políticas que ayuden a mejorar la situación actual. A nivel de los gobiernos locales, quizá el logro

más destacable ha sido la incorporación de las subgerencias o gerencias de pueblos indígenas como parte de su estructura orgánica, con el objetivo de velar por el desarrollo adecuado de sus poblaciones y el uso responsable de sus recursos naturales, sin embargo, estas dependencias todavía no se encuentran debidamente implementadas, por tanto, su accionar es limitado.

2. HALLAZGOS

2.1. Deforestación y fragmentación de bosques

Con respecto a la dinámica de la cobertura vegetal boscosa, las tres comunidades nativas han perdido bosques primarios por encima del 60% de su superficie inicial y tienen tendencia a seguir perdiendo más bosques, ya que la tasa anual de deforestación en Shabashipango e Ipokiari se ha elevado de 1.89 a 6.88 y de 2.03 a 10.29 respectivamente, habiéndose reducido solo en Cushiviani de 1.28 a 0.89, luego de alcanzar un pico de 7.60.

La fragmentación de los bosques (que son los parches en los que se convierte una masa de bosque continuo luego de ser talado desde diferentes frentes), ha alcanzado sus niveles más altos en Ipokiari y Cushiviani para luego reducirse como una muestra de deterioro paisajístico, mientras que Shabashipango continúa en proceso de fragmentación de sus bosques.

Los índices de biodiversidad de Shannon y de Simpson obtenidos para las tres comunidades, refleja un proceso de heterogeneidad de la cobertura vegetal influenciado por la acción antrópica.

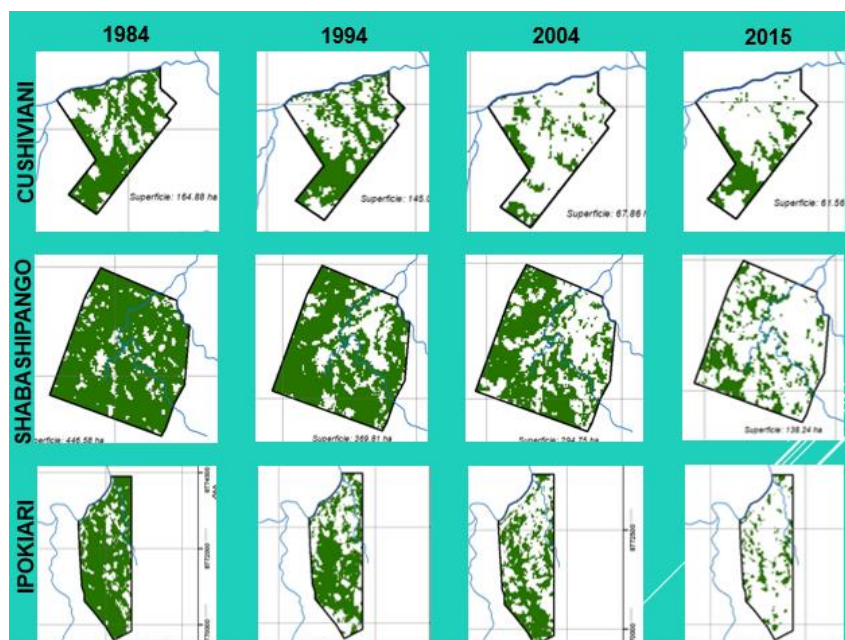


Figura 2. Secuencia de imágenes que muestran la pérdida de bosques en las comunidades estudiadas.

2.2. Presión sobre las tierras y los nuevos paisajes

Con respecto a la dinámica del uso de la tierra, las tres comunidades muestran pérdida permanente de bosques y el incremento en el balance total de las demás coberturas, con fluctuaciones en los periodos de evaluación intermedio (1994 y 2004), que son características propias de la agricultura migratoria; los bosques secundarios, cultivos permanentes, cultivos en limpio y los suelos desnudos se han incrementado, en algunos casos hasta en 15 veces la superficie. Las tasas de cambio de uso de tierras han sido negativas solo para los bosques primarios y positivo en las demás coberturas, cuyos mayores aportes, se han dado en los cultivos en limpio, bosques secundarios y cultivos permanentes a costa de la pérdida de los bosques; a nivel de las tres comunidades, en términos de superficie, un total de 68.66% de coberturas han cambiado, mientras que solo el 31.34% se ha mantenido en su misma clase, lo que deja como huella, un nuevo paisaje muy distinto al de 1984.

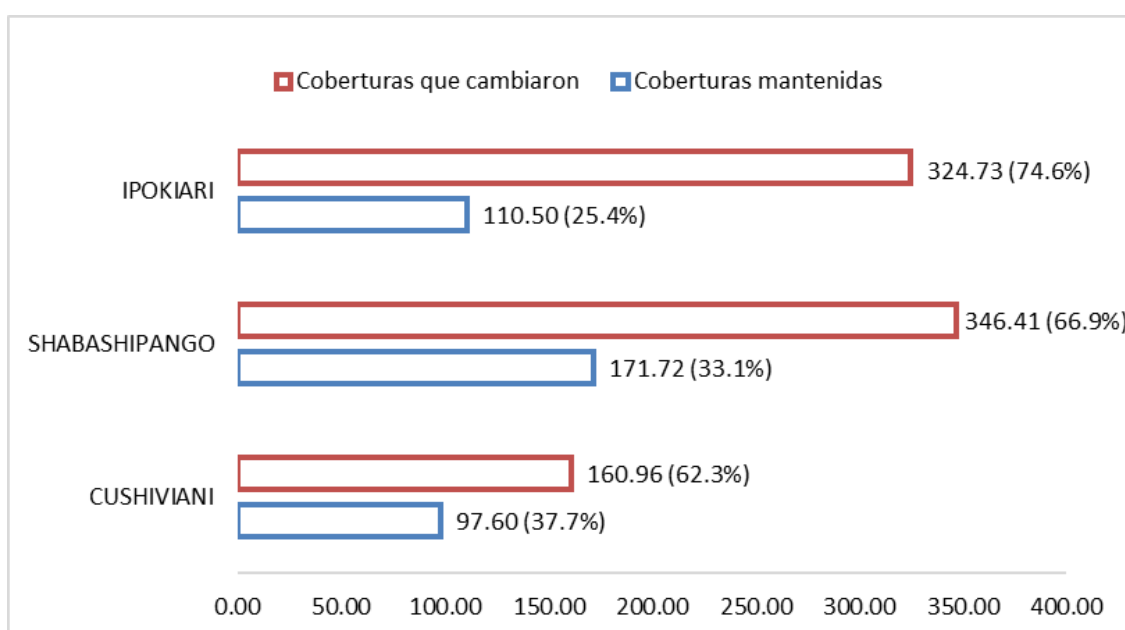


Figura 3. Evolución del cambio de coberturas de la tierra para el periodo 1984 – 2015

2.3. Pobreza, disminución de recursos naturales y pérdida cultural

La situación actual de los habitantes a nivel de las tres comunidades muestra en el aspecto económico niveles altos de pobreza, con ingresos mensuales de hasta 400 Soles en más de la mitad de las familias, con una población por encima del 62% dedicada a la agricultura, pero con superficies de cultivos menores a una hectárea, con rendimiento de los principales productos por debajo del promedio provincial; en las tres comunidades existe la designación de parcelas a nivel de familias cuyas superficies en su mayoría no superan las 2 ha, lo que genera una insatisfacción en más del 75% de las familias por considerarlas insuficiente para sus necesidades.

En el aspecto social, los espacios urbanos se vienen ampliando ya que más del 80% de las familias cuentan con lotes de vivienda en estos espacios, aunque el acceso a los servicios básicos es deficiente; el analfabetismo llega hasta el 17.6% de la población. Así mismo, la percepción de más de 70% de las familias, considera que las costumbres y

tradiciones se están perdiendo, lo que se evidencia en los materiales utilizados en la construcción de viviendas donde más del 60% de las familias utilizan materiales de procedencia externa.

En el aspecto ambiental, la mayoría de los pobladores coinciden en que los recursos maderables son los que más se han perdido en los últimos 30 años, mientras que más del 74% de los pobladores manifiesta una disminución regular del caudal de agua en las fuentes naturales a la vez que, más del 30% de los pobladores señala que ya no tiene dependencia de los recursos del bosque debido a que estos se han reducido y perdido su valor a nivel de fauna y flora.



Figura 4. Niña Asháninka trasladando yuca para sus alimentos. Foto: ©Jimmy Laura C.

3. OPCIONES DE ACCIÓN

- Agilizar y poner en funcionamiento los instrumentos de ordenamiento territorial desde el gobierno regional y los gobiernos locales de la Selva Central.
- El Programa Nacional de Conservación de Boques – PNCB, debe ampliar su cobertura hacia las comunidades nativas que cuentan con superficies reducidas (por debajo de las 1000 ha), por ser las que requieren mayores incentivos por la vulnerabilidad en el que se encuentran.
- Los gobiernos regionales y locales de la Selva Central, deben desarrollar políticas que determinen las intervenciones en comunidades nativas, bajo un enfoque de interculturalidad.
- El Ministerio de Cultura debe fortalecer las organizaciones indígenas, a fin de que estas instancias puedan orientar mejor a sus comunidades asociadas en la gestión adecuada de sus territorios.
- Impulsar la implementación de la Ley de Mecanismos de Retribución de Servicios Ecosistémicos – Ley 30215, desde el Ministerio del Ambiente, con un tratamiento especial en comunidades nativas.

- Desde el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, se debe normar el uso de las tierras con aptitud Forestal y las tierras de Protección a fin de garantizar su conservación.

No ejecutar las acciones propuestas significará la desintegración de muchas comunidades nativas que se encuentran en las condiciones descritas, en el mediano plazo, con el costo ambiental de perder los bosques al perder a sus vigilantes y el costo social y cultural de desintegrar una población ancestral e importante para el país y el mundo.

4. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alemana, C. (2016). Cambio de uso actual de la tierra en la Amazonía peruana. Avances e Implementación en el Marco de la Ley Forestal y de Fauna Silvestre. Lima, Perú: Pag.06

Burneo, Ricardo (2013). Asháninkas y nomatsiguengas. Percepciones del bosque en una economía de mercado. Documento de trabajo 6. Lima: CBC/GIZ. Pg. 40.

Bustamante, R. y A. Grez. 1995. Consecuencias ecológicas de la fragmentación de los bosques nativos. Ambiente y Desarrollo 11.

Rodríguez Calampa, N. Y. (2018). Determinación de la deforestación entre los años 1986 y 2016 mediante técnicas de teledetección y SIG, distrito Sauce–Perú. Universidad Peruana Unión.

Roque Aguilar Suling. (2017). Impactos de Actividades Antrópicas en el Recurso Agua en la Microcuenca del Río Timarini – Satipo. (Tesis de pregrado). Universidad Nacional del Centro del Perú. Satipo, Junín.

Suarez Bravo, L. A. (2018). Evaluación de la deforestación utilizando imágenes de satélite Landsat en las comunidades nativas de Pitocuna y Huantashiri–Satipo. Universidad Nacional del Centro del Perú.