Monitoreo de medios sobre las cadenas de valor caña de azúcar, café y palma africana

Diana Sofía Coloma

1. Introducción

En Guatemala, los cultivos de café, caña de azúcar y palma africana poseen un papel importante en la estructura económica y social en el país. Desde el siglo XIX, la producción de café se consolidó se con instrumento de concentración de poder y exclusión social. En Guatemala la apropiación de la tierra y la explotación de la fuerza de trabajo especialmente indígena en el modelo de producción de finca bajo un modelo de colonato fue la tónica del control autoritarito y oligárquico de esta cadena valor. Dicho modelo ha fomentado una desigual y violenta concentración de riqueza, afectado en el presente la realización de derechos Económico, Sociales, Culturales y Ambientales (Desca) de las poblaciones vinculadas a la producción de café.

En la actualidad, el café continúa siendo un pilar de la economía guatemalteca, constituye uno de los principales proyectos agroindustriales y el segundo en exportación, con distintos mercados a nivel mundial como en Estados Unidos, Europa y Asia (Anacafé, 2024). En los últimos años ha enfrentado desafíos significativos, como la caída de precios internacionales, la volatilidad del mercado global y los efectos del cambio climático, lo que ha repercutido en las condiciones de vida a los pequeños productores y trabajadores del área rural, vulnerando el derecho a un trabajo digno, seguridad alimentaria en la región y el acceso a un nivel de vida de bienestar (Núñez,2024).

En el caso de la caña de azúcar y la palma africana, representa una vulnerabilidad profunda dentro del modelo agrícola nacional. Las sequías y los fenómenos climáticos extremos han afectado por una parte a la producción azucarera, mientas que la aceleración de expansión de la palma africana ha generado conflictos sociales y ambientales en comunidades indígenas y campesinas (El Metropolitano,2024). Esto ha representado violaciones a derechos fundamentales como el acceso a la tierra, agua y un medio ambiente sano, además de la ausencia de condiciones laborales justas y seguras en las plantaciones (Del Águila, 2024).

Estos procesos revelan cómo las cadenas de valor agroexportadoras, en lugar de generar un desarrollo inclusivo, han profundizado la concentración económica y reproducido prácticas extractivistas que atentan contra la sostenibilidad de los territorios y la calidad de vida de las comunidades del área rural en donde se encuentran estás plantaciones. Los conflictos por la tierra, la falta de políticas públicas incluyentes y las desigualdades generan una violación a los derechos Desca en el país.

2. Metodología

El monitoreo de medios se llevó a cabo mediante la recopilación y sistematización de información de medios nacionales como internacionales. Para ello, se realizó un monitoreo constante de noticias, informes y publicaciones relacionadas que reflejaron cambios económicos, sociales o ambientales sobre cada cadena de valor con la herramienta Feedly. La información fue organizada en una base de datos que permitió clasificarla por fecha, ubicación y fuente, garantizando así la sistematización de casa registro.

De esa manera, cada noticia o informe fue caracterizado según el tipo de incidencia, distinguiendo entre situaciones de afectación o mejora. Se identificaron actores clave involucrados en cada evento, tales como comunidades, empresas o instituciones gubernamentales, para poder comprender las dinámicas que influyen en cada situación.

Por último, los datos recopilados fueron analizados bajo un enfoque descriptivo, lo que permitió generar una visión del comportamiento de las cadenas productivas en el tiempo.

3. Análisis

3.1. Café

En Guatemala, la producción del café sigue siendo una actividad central para el agro y la economía rural. El país produjo aproximadamente 3.25 millones de sacos de 60 kg en el ciclo 2023/2024, cifra que indicó una ligera caída con respecto a años anteriores (Daily Coffee News, 2024). Aunque en 2024 las exportaciones crecieron un 4 % en volumen, los ingresos disminuyeron un 5 % debido a la caída de los precios internacionales. Esta situación afecta especialmente a los pequeños productores, que constituyen la mayoría y enfrentan costos crecientes, los efectos del cambio climático y la falta de relevo generacional, ya que muchos jóvenes optan por emigrar (Bolaños, 2024). En este contexto, la sostenibilidad, la diversificación de mercados y el fortalecimiento de la caficultura de especialidad se perfilan como estrategias indispensables para asegurar la viabilidad de este cultivo frente al mercado internacional.

Desde la perspectiva de los derechos humanos, el sector cafetalero en Guatemala también presenta varios desafíos como las constantes violaciones a los derechos laborales, tales como el trabajo infantil, falta de pago a los agricultores al final de la cosecha, y obstáculos para la libre asociación de los trabajadores (Danwatch, 2016). Por otra parte, se ha señalado que algunos niños de entre 5 y 13 años trabajan en plantaciones de café, y en su mayoría son trabajadores indígenas (Medrano, 2022).

3.2. Caña de azúcar

El sector azucarero de Guatemala enfrenta una grave crisis debido a la sequía provocada por el fenómeno de El Niño, que ha reducido significativamente la disponibilidad de agua en la costa sur. Esta situación afecta el crecimiento de la caña y ha provocado una caída en la producción general de un 3.25% y de un 7% en las zonas costeras, lo que compromete principalmente las exportaciones, aunque se garantiza el abastecimiento local (Gamaro, 2024). El déficit hídrico, que se mantiene por segundo año consecutivo, también amenaza la próxima cosecha pese a los pronósticos de lluvias en el segundo semestre, lo que

plantea un desafío de gran escala para uno de los sectores productivos más importantes del país (Agencia Ocote, 2024).

Frente a este panorama, diversas comunidades y organizaciones han impulsado iniciativas de adaptación y restauración ambiental. En Sacatepéquez y Escuintla, líderes comunitarios recibieron formación en adaptación al cambio climático y manejo sostenible de recursos, implementando sistemas de captación de agua de lluvia y prácticas de conservación de semillas nativas. En la Costa Sur se inauguraron las jornadas de reforestación 2025, con la meta de plantar 600 mil árboles, incluyendo la recuperación de manglares, mientras que proyectos financiados por redes internacionales refuerzan la restauración forestal. Estas acciones reflejan la importancia de la gestión comunitaria, el apoyo interinstitucional y la colaboración entre sectores para mitigar los efectos del cambio climático y fortalecer la resiliencia de los territorios afectados.

3.3. Palma Africana

En Guatemala, la expansión de la industria de la palma africana ha generado graves conflictos sociales, ambientales y de derechos humanos, particularmente en comunidades indígenas y campesinas de Petén, Alta Verapaz e Izabal. Diversas denuncias señalan que empresas como Tikindustrias, NaturAceites e Industria Chiquibul han incurrido en prácticas que afectan la libre locomoción, el acceso al agua, la seguridad alimentaria y los derechos laborales (Prensa Comunitaria, 2024). Entre los principales impactos destacan el bloqueo de caminos comunitarios, desalojos forzosos, criminalización de líderes defensores, contaminación y desvío de ríos, así como condiciones de trabajo forzado e inseguro dentro de las plantaciones. Aunque la palma aporta al PIB nacional, múltiples estudios cuestionan su sostenibilidad y señalan que los beneficios económicos se concentran en pocos actores mientras las comunidades enfrentan despojo territorial, deterioro ambiental y vulneración de sus derechos fundamentales. Frente a ello, organizaciones sociales nacionales e internacionales exigen al Estado y a las empresas un diálogo transparente, garantías de seguridad y el respeto a los derechos humanos colectivos.

4. Conclusiones

Las cadenas de valor como el café, caña de azúcar y la palma africana en Guatemala han transformado la economía y el ambiente en el país, pero con fuertes impactos sociales y ambientales. El café se ha caracterizado por ser un motor económico con exportaciones crecientes y potencial para mercados internacionales, pero se debe de tener en cuenta que los pequeños productores enfrentan precios volátiles, costos altos y las consecuencias del cambio climático. Por otra parte, la palma africana ha causado deforestación, contaminación del agua, desplazamientos y conflictos con comunidades en áreas rurales e indígenas especialmente en el departamento de Alta Verapaz y Petén, quienes han denunciado violaciones a derechos humanos, trabajo forzado y falta de acceso a recursos básicos.

Por otra parte, se registró con el monitoreo de medios una agudización a la crisis de la desnutrición infantil, producto de las sequías que afectan las regiones en donde se encuentran estos cultivos y se disputan los recursos con la producción alimentaria familiar

y comunitaria. Aunque existen iniciativas de reforestación, adaptación al cambio climático y certificaciones internacionales, la expansión de estos monocultivos y la concentración de la tierra profundizando desigualdades en las regiones.

5. Bibliografía

Núñez, E. (2024, 2 de diciembre). *Influencia del café: Costa Rica y Guatemala, un cultivo y dos modelos políticos*. Divergentes. https://www.divergentes.com/influencia-del-cafe-costa-rica-y-guatemala-un-cultivo-y-dos-modelos-politicos/

Asociación Nacional del Café (Anacafé). (5 de diciembre de 2024). *Café de Guatemala:* resultados de la cosecha 2023-2024. https://www.anacafe.org/cierre-cosecha-2023-2024/

EFE. (13 de diciembre de 2024). *Crisis cafetera: emergencia climática y costos elevan los precios y desafían a productores en Latinoamérica*. Revista Summa. https://revistasumma.com/crisis-cafetera-emergencia-climatica-y-costos-elevan-los-precios-y-desafian-a-productores-en-latinoamerica/

Loarca, H. (10 de enero de 2025). *El café atrae miradas: ¿Qué tanto aumentará el precio en 2025?* La Hora. https://lahora.gt/lh-economia/hloarca/2025/01/10/el-cafe-atrae-miradas-que-tanto-aumentara-el-precio-en-2025/

Lared1061. (s. f.). Guatemala se abre al mercado español con café variado y de pequeños productores. La Red 106.1. https://www.lared1061.com/economia/guatemala-se-abre-al-mercado-espanol-con-cafe-variado-y-de-pequenos-productores/

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA). (3 de febrero de 2025). *Pequeños productores fortalecen estrategias de mercadeo de café*. MAGA. https://www.maga.gob.gt/pequenos-productores-fortalecen-estrategias-de-mercadeo-de-cafe/

Bolaños, R. M. (17 de febrero de 2025). *Precios récord del café: ¿Por qué los productores aún no pueden ver los beneficios y cuándo empezarán a reflejarse?* Prensa Libre. https://www.prensalibre.com/economia/precios-record-del-cafe-por-que-los-productores-aun-no-pueden-ver-los-beneficios-y-cuando-empezaran-a-reflejarse/

Gamarro, U. (22 de marzo de 2024). *La sequía en la costa sur guatemalteca pone en alerta al sector azucarero*. Prensa Libre. https://www.prensalibre.com/economia/la-sequia-en-la-costa-sur-guatemalteca-pone-en-alerta-al-sector-azucarero/

Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC). (26 de julio de 2024). *Líderes comunitarios de Sacatepéquez se capacitan en adaptación al cambio climático*. ICC. https://www.icc.org.gt/es/lideres-comunitarios-de-sacatepequez-se-capacitan-en-adaptacion-al-cambio-climático

Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC). (27 de junio de 2025). Comunidades de Escuintla se capacitan en recolección y manejo de semillas forestales nativas. ICC. https://icc.org.gt/es/comunidades-de-escuintla-se-capacitan-en-recoleccion-y-manejo-de-semillas-forestales-nativas/

Prensa Latina. 2024, 23 de marzo. *Advierten caída de producción azucarera en Guatemala por sequía*. Prensa Latina. Recuperado de https://www.prensa-latina.cu/2024/03/23/advierten-caida-de-produccion-azucarera-en-guatemala-por-sequia/

El Metropolitano. (6 de noviembre de 2024). *Grupo Hame, Agro América y Ingenio Palo Gordo quieren saludar "Con Sobrero Ajeno" en Puente Nahualate*. El Metropolitano. https://elmetropolitano.com.gt/es/grupo-hame-agro-america-y-ingenio-palo-gordo-quieren-saludar-con-sobrero-ajeno-en-puente-nahualate/

Ramón, S. A. (2025, junio 11). Comunidad Pico de Oro denuncia que empresa palmera limita su derecho a la libre locomoción. *Prensa Comunitaria*. https://prensacomunitaria.org/2025/06/comunidad-pico-de-oro-denuncia-que-empresa-palmera-limita-su-derecho-a-la-libre-locomocion/

Prensa Comunitaria Km169. (2025, septiembre 23). Urgente: Detienen a defensor de derechos laborales en Sayaxché, Petén. [Tuit]. X. https://x.com/PrensaComunitar/status/1796583354537492781

Prensa Comunitaria. (2024, mayo 23). Guatemala: Con uso excesivo de la fuerza por parte de fuerzas de seguridad pública y privada desalojan ilegalmente a 48 familias Q'eqchi'. Business & Human Rights Resource Centre. https://www.business-humanrights.org/es/%C3%BAltimas-noticias/guatemala-500-polic%C3%ADas-y-agentes-de-una-empresa-de-seguridad-privada-desalojan-ilegalmente-a-48-familias-qeqchi/

Xol, J. B. (2025, febrero 4). Pobladores de El Estor señalan que construcción de carretera favorecerá a empresa NaturAceites. *Prensa Comunitaria*. https://prensacomunitaria.org/2025/02/pobladores-de-el-estor-senalan-que-construccion-de-carretera-favorecera-a-empresa-naturaceites/

Del Águila, J. P. (2024, julio 23). Contaminar y deforestar, los riesgos de expandir la palma de aceite. *Plaza Pública*. https://www.plazapublica.com.gt/ambiente/informacion/contaminar-y-deforestar-los-riesgos-de-expandir-la-palma-de-aceite

Prensa Comunitaria. (2024, agosto 6). *Empresa Tikindustrias construye portón y limita el paso a una comunidad de Sayaxché*. https://prensacomunitaria.org/2024/08/empresa-tikindustrias-construye-porton-y-limita-el-paso-a-una-comunidad-de-sayaxche/

Agencia Ocote. (2024, agosto 14). Contaminación y acaparamiento de agua: la palma en el norte de Guatemala. *Agencia Ocote*. https://www.agenciaocote.com/blog/2024/08/14/contaminacion-y-acaparamiento-de-agua-la-palma-en-el-norte-de-guatemala/

Centro de Información sobre Empresas y Derechos Humanos. (2025, 10 de abril). Comunidades Q'eqchi' protestan contra contaminación y acaparamiento del agua por la palma aceitera. Biodiversidad en América Latina. https://www.biodiversidadla.org/Noticias/Comunidades-Q-eqchi-protestan-contra-contaminacion-y-acaparamiento-del-agua-por-la-palma-aceitera

Prensa Comunitaria. (2024, 18 de octubre). *Petén: asesinan a defensor del territorio criminalizado por Industria Chiquibul, S. A.* Prensa Comunitaria. https://prensacomunitaria.org/2024/10/peten-asesinan-a-defensor-del-territorio-criminalizado-por-industria-chiquibul-s-a

Diario Libre. (2025, 14 de abril). *Desafíos del café en Guatemala*. Diario Libre. https://www.diariolibre.com/mundo/america-latina/2025/04/14/desafios-del-cafe-en-guatemala/3073080

Daily Coffee News. (15 mayo 2024). Guatemala coffee report: New map for world's fourth largest Arabica producer. Daily Coffee News. Recuperado de https://dailycoffeenews.com/2024/05/15/guatemala-coffee-report-new-map-for-worlds-fourth-largest-arabica-producer/

Danwatch. (2016, marzo). *Gourmet coffee picked by young children*. Danwatch. https://www.theguardian.com/business/2020/mar/01/children-work-for-pittance-to-pick-coffee-beans-used-by-starbucks-and-nespresso

Medrano, C. (2022, 16 de febrero). *Prevenir el trabajo infantil en las fincas cafetaleras guatemaltecas*. Rainforest Alliance. https://www.rainforest-alliance.org/es/perspectivas/prevenir-trabajo-infantil-fincas-cafetaleras-guatemala/?utm_source=chatgpt.com

6. Anexo

Tabla 1.

Base de datos sobre el monitoreo de medios sobre las cadenas de valor azúcar, café y palma africana

Fecha	Fuente	Ubicación	Cadena de Valor	Tipo de Incidencia DESCA	Situación de la Incidencia
02/12/2024	Divergentes	Internacion al	Café	Social	Situación de afectación o regresión
05/12/2024	ANACAFÉ	Nacional	Café	Económica	Situación de progresión o mejora
13/12/2024	Revista SUMMA	Internacion al	Café	Económica	Situación de afectación o regresión
10/01/2025	La Hora	Nacional	Café	Económica	Situación de progresión o mejora
14/02/2025	Lared1061	Internacion al	Café	Económica	Situación de progresión o mejora
03/02/2025	Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación	Internacion al	Café	Social	Situación de progresión o mejora
07/02/2025	Prensa Libre	Nacional	Café	Económica	Situación de progresión o mejora
22/03/2024	Prensa Libre	Nacional	Caña de Azúcar	Ambiental	Situación de afectación o regresión
26/07/2024	Palo Gordo	Nacional	Caña de Azúcar	Ambiental	Situación de progresión o mejora
06/05/2024	Vale Santa	Nacional	Caña de Azúcar	Económica	Situación de afectación o regresión
25/06/0205	Palo Gordo	Nacional	Caña de Azúcar	Ambiental	Situación de progresión o mejora
28/05/0205	Palo Gordo	Nacional	Caña de Azúcar	Ambiental	Situación de progresión o mejora
05/09/2024	Prensa Latina	Internacion al	Caña de Azúcar	Económica	Situación de progresión o mejora
06/11/2024	El Metropolitano	Nacional	Caña de Azúcar	Social	Situación de afectación o regresión

11/06/2024	Prensa	Nacional	Palma	Social	Situación de
	Comunitaria		aceitera		afectación o
			africana		regresión
31/05/2024	Prensa	Nacional	Palma	Social	Situación de
0 1,00,202 1	Comunitaria		aceitera	000.0	afectación o
	Comamana		africana		regresión
11/07/2024		Internacion	Palma	Social	Situación de
11/07/2024				Social	
	Business &	al	aceitera		afectación o
	Human Rights		africana		regresión
	Resource				
	Centre				
16/07/2024	Prensa	Nacional	Situación	Social	Situación de
	Comunitaria				afectación o
					regresión
17/07/2024	Diario de	Nacional	Situación	Social	Situación de
11/01/2024	Centroamérica	INACIONAL	Situacion	Judiai	afectación o
	Centioanienca				
00/07/0004	DI DALL		5.	A 1: ()	regresión
23/07/2024	Plaza Pública	Nacional	Palma	Ambiental	Situación de
			aceitera		afectación o
			africana		regresión
06/08/2024	Prensa	Nacional	Palma	Social	Situación de
	Comunitaria		aceitera		afectación o
			africana		regresión
14/08/2024	Agencia Ocote	Nacional	Palma	Ambiental	Situación de
1 1/00/2021	/ igoriola ocolo	radional	aceitera	7 111101011101	afectación o
			africana		regresión
21/08/2024	Prensa Libre	Nacional		Social	Situación de
21/00/2024	Prensa Libre	Nacional	Café	Social	
					afectación o
	_				regresión
25/09/2024	Prensa	Nacional	Palma	Ambiental	Situación de
	Comunitaria		aceitera		afectación o
			africana		regresión
01/10/2024	Prensa Libre	Nacional	Café	Económica	Situación de
					progresión o
					mejora
20/11/2024	La Hora	Nacional	Situación	Social	Situación de
,,					afectación o
					regresión
25/04/2025	Prensa Libre	Nacional	Café	Ambiental	Situación de
23/04/2023	FIGUSA LIDIC	INACIONAL	Cale	Ambientai	
					progresión o
00/05/0004	CNIV	Into	Deless	A may le ! e ()	mejora
08/05/2024	CNV	Internacion	Palma	Ambiental	Situación de
	Internationaal	al	aceitera		afectación o
			africana		regresión
08/04/2024	Movimiento	Internacion	Palma	Ambiental	Situación de
	Mundial por	al	aceitera		afectación o
	los		africana		regresión
	Bosques				
	Tropicales				
	(WRM)				
25/03/20258	Prensa	Nacional	Palma	Ambiental	Situación de
23/03/20230	Comunitaria	INACIONAL	aceitera	VIIINICIIIai	afectación o
	Comunitaria				
44/00/000	A	NI	africana	A 1	regresión
14/08/2024	Agencia Ocote	Nacional	Palma	Ambiental	Situación de
			aceitera		afectación o
			africana		regresión
				1	0
10/04/2025	Bio Diversidad	Nacional	Palma	Ambiental	Situación de
10/04/2025	Bio Diversidad	Nacional	Palma aceitera	Ambiental	Situación de afectación o

18/10/2024	Prensa Comunitaria	Nacional	Situación	Social	Situación de afectación o regresión
14/04/2025	Diario Libre	Internacion al	Café	Social	Situación de afectación o regresión