



## Secuestro y Saqueo Transnacional en Centroamérica

*Invasión masiva de empresas transnacionales, un saldo multifacético y trágico en la Región del Corredor Seco Centroamericano*

Nubia Barrera Silva

### Síntesis

**H**onduras, enclave geopolítico del Corredor Seco de Centroamérica, ha reproducido y ampliado con efecto dominó a los demás países del istmo, la contradicción originaria e irreconciliable entre el capitalismo ultraliberal policivo-militar y las pequeñas propiedades garífunas, indígenas y campesinas asentadas en tierras fértiles, abundante agua dulce proveedora de medios de vida y seguridad alimentaria. Los efectos destructivos eco-medioambientales de las corporaciones agroindustriales, mineras, hidroeléctricas, proyectos turísticos, infraestructura marítima e implementación de las zonas de empleo y desarrollo económico (ZEDE) o ciudades modelos han desencadenado cascadas de conflictos, arbitrariedades sin fin, atentados contra los derechos humanos y la naturaleza.

Las aguas transfronterizas en conflicto por drenajes ácidos en la superficie y subsuelo de las minas, las fracturas ecológicas en áreas protegidas y en la bahía de Tela han alterado el equilibrio ambiental de buena parte del litoral Atlántico. El carácter dual meteorológico alterna un periodo de intensas sequías con otro de lluvias torrenciales, inundaciones, huracanes, deslizamientos de tierra hasta erupciones volcánicas con impacto global en el colapso del clima. Las alteraciones de los ciclos de la agricultura de secano y la pérdida de cosechas de granos



Foto de [Kaustubh Raj](#) en [Unsplash](#)

básicos superan el millón de familias, arrojando al vacío migratorio a centenares de personas, dejando atrás sus estilos del buen vivir y la razón de ser de sus propias existencias.

## Introducción

Centroamérica se localiza en el hemisferio Norte de la zona tórrida, hace parte del círculo de fuego del Pacífico. Es un puente natural<sup>1</sup> entre las Américas, el mar Caribe por el este y el océano Pacífico por el oeste. Su biogeografía se extiende en once ecorregiones de agua dulce, montañas y volcanes en el Cinturón

*La invasión masiva del capital corporativo exigía desde el comienzo la completa militarización de Honduras, extendida a los demás países vecinos del CSC como estrategia de ocupación y dominación indiscriminada del capital natural y la creación de las ciudades modelos.*

de Fuego. En este escrito, Honduras se erige en epicentro geopolítico del Corredor Seco Centroamericano (en adelante CSC). La activista Bertha Cáceres<sup>2</sup> resalta de Honduras, su posición geopolítica en la concentración del capital proveniente de los sectores más promisorios del Norte global y su posterior expansión al resto de países del CSC. La invasión masiva del capital corporativo exigía desde el comienzo la completa militarización de Honduras, extendida a los demás países vecinos del CSC como estrategia de ocupación y dominación indiscriminada del capital natural y la creación de las ciudades modelos.

La literatura consultada coincide con las afirmaciones de la lideresa Cáceres, en señalar el golpe de Estado de 2009, un punto de inflexión en la armadura simbiótica entre enclaves ultra capitalistas con prácticas coloniales corruptas de gran calado

*En 2016, las organizaciones sociales y populares hondureñas aseguraron que el 35% del territorio nacional estaba concesionado a empresas nacionales y transnacionales.*

bajo la influencia del poder corporativo transnacional. En este escenario se aprobaron unos 300 proyectos hidroeléctricos y no menos de 870 proyectos mineros, al tiempo que se despejaba el camino para la implementación de las ZEDE o 'ciudades modelo', se entregaba a la British Gas Group miles de kilómetros cuadrados de plataforma continental destinada a la exploración petrolera. Se añaden los megaproyectos turísticos, la expansión descontrolada de monocultivos a gran escala, en particular de caña de azúcar y palma africana. En 2016, las organizaciones sociales y populares hondureñas aseguraron que el 35% del territorio nacional estaba concesionado a

## Contenido

- ➔ Síntesis... (1)
- ➔ Introducción... (2)
- ➔ Política de Estado la expansión de las plantaciones en "América Media"... (4)
- ➔ La cooperativa Hondupalma: modelo hondureño de producción campesina de palma aceitera.. (5)
- ➔ En Honduras, escasez de agua, sequías y fracturas irreversibles ecológico-medioambientales... (5)
- ➔ Las reformas agrarias y la modernización agrícola neoliberal... (6)
- ➔ Expansión transfronteriza de la palma aceitera e impactos en la sustracción de tierras rurales... (8)
- ➔ Proyectos REDD+ EN CSEC... (9)
- ➔ La expropiación de tierras del capitalismo transnacional, una contradicción irreconciliable con las propiedades comunitarias... (11)
- ➔ La minería en conflicto con la ecología de los ríos binacionales y transfronterizos contaminados con metales pesados... (12)
- ➔ Las ciudades modelo, entramado de inversión transnacional en el Corredor Seco Centroamericano... (16)
- ➔ El canal de Panamá... (17)
- ➔ La desposesión transnacional, crisis climática y otras soluciones fracasadas de las organizaciones adscritas a la ONU... (18)
- ➔ Conclusiones ... (20)
- ➔ Vínculos relacionados... (23)
- ➔ Acerca de la autora y de Jus Semper ... (24)

<sup>1</sup> Global Water Partnership. Central América. [La Situación de los Recursos Hídricos en Centroamérica: Hacia una gestión integrada](#), 2017.

<sup>2</sup> Trucchi, Giorgio. "Modelo Extractivista: el despojo de territorios y la criminalización de la protesta en Centroamérica" en "América Media": pueblos en resistencia ante un pasado colonial que perdura con imposición y violencia, ed. por Winfridus Overbeek, (Montevideo: Movimiento Mundial de los Bosques Tropicales.2016), 5.

empresas nacionales y transnacionales, pasando por encima de los derechos constitucionales de los pueblos étnico-garífunas y campesinos.<sup>3</sup>

A diferencia de las elites mestizas del CSC, los pueblos rurales sí han reivindicado la soberanía del territorio, un derecho inalienable del ser nativo, sujeto de derechos constitucionales. El arraigo al territorio es un rasgo singular en la correlación de la economía social, las organizaciones comunitarias y las culturas de pueblos originarios. La práctica del cooperativismo asume un lugar preferencial, sumida en la disputa entre la competencia y la cooperación. El debate de la ideología del liberalismo de Adam Smith, “asegura que la codicia es natural y que es posible arrebatar los bienes, posiciones o derechos; la cooperación, al contrario, es un método opuesto a la agresión, es asistencia equitativa, colaboración”.<sup>4</sup> Un lugar distintivo y determinante en la cosmovisión de los pueblos originales lo encontramos en “la identidad, es una especie de lugar virtual, el cual nos resulta indispensable para referirnos y explicarnos cierto número de cosas, pero que no posee, en verdad, una existencia real.”<sup>5</sup> La antropología nos permite armar relaciones entre el ser social, la cultura y la naturaleza. De ahí que, en este escrito, resulta ineluctable el relato de tensiones y conflictos creados por el capital en los territorios que han sido desmembrados de sus propias cotidianidades, hechos e historias orales de sus habitantes, una vez que han sido reconvertidos en enclaves de proyectos de empresas transnacionales (ETNs) del agronegocio, la minería extractiva, hidroeléctricas, infraestructuras marítimas y terrestres y la construcción de hoteles.

Por lo tanto, el territorio es más que el piso geográfico, se diferencia de la tierra, ya que ésta es un factor de producción agrícola y componente básico en la sólida estructura económica basada en la autodeterminación y la autonomía. Este contexto nos permite una mejor comprensión del fenómeno de exclusión en los territorios, así como del significado económico y cultural en la desposesión de tierras equivalente a la pérdida de la seguridad con soberanía alimentaria. Al mismo tiempo, los paradigmas de buen vivir han sido arrojados en inciertos precipicios migratorios principalmente hacia los EUA. Esta lógica se confronta a las dislocaciones biogeográficas del capitalismo de acumulación hacia enclaves de tránsito marítimo y carretable instalados en espacios de excepción político-territoriales de las ZEDE.

Desde una visión mesoamericana, abordamos la región del CSC, lugar de residencia del 90% de los habitantes del istmo en dos perspectivas, una transfronteriza agroindustrial, minera, hidrográfica y otra, agrícola en pequeña escala en Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Costa Rica, asentamiento de pueblos ubicados en las áreas precolombinas de México y del Caribe, en referencia a los pueblos Mayas, Lencas, Pipiles, Kunas, Chorotegas, Nasos, Bribris, entre otros, residentes milenarios de estos parajes.<sup>6</sup> En Guatemala reside la población indígena más numerosa del istmo, cerca del 45% de la población nacional y el 61% del total de los productores de granos básicos. De otro lado, establecemos algunos contrastes y similitudes entre la política de Estado de expansión transfronteriza de las plantaciones de palma africana del Grupo Jaremar-Aceytesa y la hondureña Dinant enfrentadas a los indígenas, comunidades garífunas y campesinos. De acá se desprende, incalculables fracturas ecológicas, medioambientales y sociales a través de la imposición de reformas agrarias en beneficio de las ETNs. Al aglomerado de expropiaciones se suman las zonas de enclave, los proyectos Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de bosques (REDD+), la explotación de las minas a cielo abierto, también en conflicto debido a la contaminación con metales pesados en ríos binacionales y transfronterizos. Finalmente, la desposesión del capital se manifiesta en la crisis climática y otras soluciones fracasadas de distintas organizaciones adscritas a la ONU en materia de seguridad alimentaria. En particular, mencionamos los aciertos más significativos de la cooperativa Hondupalma, un modelo

<sup>3</sup> Trucchi, “América Media”: Pueblos y territorios que resisten ante un sistema opresivo de discriminación. En “América Media”, 6

<sup>4</sup> Amadeo Gómez, Cooperativismo (Apuímac: Perú, 2013), 119.

<sup>5</sup> Lévi-Strauss et C. Benoist, J. M. (Comps.). *L'identité*, Paris: Pub, 1977, 45

<sup>6</sup> Giorgio Trucchi. “América Media” pueblos en resistencia ante un pasado colonial que perdura con imposición y violencia. En: “América Media,”2016,3

inédito de producción campesina de palma africana en contraste con la interminable reivindicación de derechos sobre los bienes comunes en América del Sur y Mesoamérica.

## Política de Estado, la Expansión de las Plantaciones en “América Media”

En el istmo, los monocultivos se propagan sin límites, divisiones fronterizas o zonas naturales que debían protegerse por Gobiernos y respectivas autoridades ambientales. Esta característica apunta a ver el conjunto y tratarlo como un proyecto empresarial de gran magnitud y fuera de las proporciones nacionales de cada uno de los países centroamericanos. Las ETNs programan fechas de experimentación y planes piloto como en los años 50 y 60 en el Valle de Agúan en Honduras y la costa del Océano Pacífico en Costa Rica.<sup>7</sup> Desde el negocio transnacional, los Gobiernos de la Región coinciden en la elaboración de *Estrategias de producción tercerizada, exoneración de impuestos, apoyo a los tratados de libre comercio, concentración de subsidios estatales y estrategias de responsabilidad empresarial son comunes en las empresas de palma*. Las extensiones geográficas de palma aceitera van en aumento a las 370 mil hectáreas atendiendo la demanda global de este producto. Representa el 51% del aceite consumido en términos globales.<sup>8</sup>

## Expansión sin fronteras geográficas de los monocultivos de palma aceitera

País	N° hectáreas de explotación	Características	Desplazamiento de comunidades, Daños ecológicos y medioambientales
Guatemala	130.000 hectáreas.	El cultivo de palma ocupa un 4% del total de la superficie agrícola del país.	Sur de Petén, Izabal, Alta Verapaz, Quiché, Q'eqhí, Escuintla, Suchitepéquez, Quetzaltenango, San Marcos y Retalhuleu.
Honduras	200.000 hectáreas. Se producen cerca de 600.000 toneladas de aceite al año. Uno de los principales productores de América del Sur.  Las plantaciones se extienden desde Cortés hasta Colón (Litoral Atlántico). En Punta Izopo y Jeanette Kawas, los monocultivos se distribuyen entre un 20 y 30% de las áreas protegidas respectivamente.	La cooperativa Hondupalma en 2021 produjo alrededor del 8% de la producción nacional. Reúne a más de 600 pequeños propietarios (Informe de la Mesa Redonda sobre Aceite de Palma Sostenible).  En 2019, el valor de cada tonelada oscilaba entre \$ 90 o \$ 95. Cada trabajador ganaba \$ 20 diarios en 12 horas de trabajo diario. (Guevara y Frazier).	Deforestación y pérdida del territorio de las comunidades garífunas y misquitas. Después del golpe de Estado (2009), el Valle del Bajo Agúan ha contabilizado hasta 160 asesinatos de campesinos en la última década, sin contar los desaparecidos en el interior de las plantaciones. Se responsabiliza a la empresa DINANT, propiedad de la familia Facussé, el mayor productor de aceite de palma del país.
Costa Rica	66.419.7 hectáreas (Censo agrícola, 2014). Producción destinada a la industria alimentaria y cosmética.	Distribuidas en 2,169 fincas, el 67% de la extensión se encuentra en 8,6% de las fincas. El 50% de la superficie sembrada está en posesión de 3% de productores.	

Fuentes: Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), 2019<sup>9</sup> y Henry Picado. “Palma aceitera como política de Estado en Centroamérica”. GRAIN, 2017, 1-3 <https://grain.org/es/article/5663-palma-aceitera-como-politica-de-estado-en-centroamerica>

<sup>7</sup> Este escrito actualiza los datos presentados en: Nubia Barrera Silva. “El capitalismo de desposesión en las plantaciones de palma aceitera en países del Sur Global. Contextos, luchas y resistencias campesinas”. La Alianza Global Jus Semper. Agosto de 2020.

<sup>8</sup> Picado, Henry. “Palma aceitera como política de Estado en Centroamérica”. GRAIN, 2017, 21-23

<sup>9</sup> Guevara Leonardo y Lesly Frazier. “Honduras: palma africana se apodera del agua y de áreas protegidas”. Mongabay, 2019.

## La Cooperativa Hondupalma: Modelo Hondureño de Producción Campesina de Palma Aceitera

En Costa Rica, Guatemala y Honduras se ha intensificado la producción de palma africana. El 61% de la producción nacional procede de la Corporación *Dinant*, el Grupo *Jaremar* y *Aceydesa*. Igualmente, registra los mayores niveles de violencia. En contraposición el modelo alternativo de la cooperativa Hondupalma –entre las 50 mayores empresas– distribuidas en 10.644 hectáreas y diseminadas en treinta plantaciones certificadas por la RSPO y por ISCC Plus (Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono). Anualmente, la cooperativa produce alrededor de 222.000 toneladas de racimos de fruta de palma, procesados por los mismos socios en la fabricación de aceite comestible, jabón, detergente y otros productos bajo tres marcas: Clavel, Jansur y El Portal. Exporta a El Salvador, Nicaragua, Guatemala, Holanda y Alemania. El sobrante se vende en los mercados locales. Un dato relevante de éxito comercial se atribuye a la práctica de principios, valores, respeto por el uso tradicional de la tierra y la aplicación de técnicas agrícolas de siembra. Por ejemplo, las siembras intercaladas de maíz y otros productos de la finca campesina han optimizado la calidad de los productos, la protección del suelo y el agua con derivaciones medioambientales positivas.<sup>10</sup>

De otra parte, la empresa filial, Energéticos Renovables genera electricidad renovable destinada exclusivamente al funcionamiento de la empresa matriz. Utiliza biogás extraído de las aguas residuales oleosas sobrantes del proceso de extracción del aceite de palma. La central tiene una capacidad de producción de 2000 kilovatios hora y suministra el 45% del consumo total de electricidad de la cooperativa. Entre las dificultades, los directivos de la cooperativa, afirman, carecer de estrategias locales para enfrentar inesperadas condiciones meteorológicas, sea de lluvias torrenciales o de sequías. Agregamos la pregunta: ¿cómo será el próximo relevo generacional en la dirección de la empresa?, ya que el envejecimiento de los socios hace cada vez más real, que Hondupalma pierda los principios y valores tradicionales campesinos.<sup>11</sup>

## En Honduras, Escasez de Agua, Sequías y Fracturas Irreversibles Ecológico-Medioambientales

Se reconoce el Departamento de Atlántida el máximo productor de agua, integrado por cuatro parques nacionales: Jeannette Kawas, Pico Bonito, Nombre de Dios y Punta Izopo, *un refugio de vida silvestre, Cuero y Salado, y el Jardín Botánico Lancetilla, el segundo de mayor importancia en Latinoamérica. Todos, santuarios naturales que sirven de pulmón, sustento y protección a millones de especies animales, y cientos de comunidades en el país. A pesar de esta riqueza excepcional en la protección de los ecosistemas del CSC, la palma africana ha invadido las áreas protegidas de Punta Izopo y Jeannette Kawas entre un 20% y 30%, hasta la denominada zona núcleo. El incendio en Punta Izopo en 2019 reanudó la misma fuerza devastadora en límites con Paris de Lean, contiguo a los monocultivos de la Corporación Dinant y las 300 hectáreas de palma de propiedad del alcalde municipal de Tela. En 2019, el Estado les entregó 157 hectáreas adicionales de áreas protegidas y las zonas productoras de agua como si fuesen propias, ante el miedo y la mirada impotente de la población residente en sus alrededores. Día tras día, observa la disminución de los ecosistemas lagunares y marinos sin que puedan detenerse las alteraciones en los patrones del clima y la agricultura de subsistencia.<sup>12</sup>*

<sup>10</sup> Pérez, Iolany.

<sup>11</sup> Pérez, Yolany.

<sup>12</sup> Guevara, Leonardo y Lesly Frazier.

Cada planta de palma africana después de doce años, consume en promedio entre 40 y 50 litros de agua al día. La Atlántida también posee el segundo manto subterráneo más grande. En 2019, la pluviosidad apenas alcanzaba los 2500 mm de precipitación por año. Y, el agua, en lugar de recargarse en los mantos subterráneos se dirigía directamente al mar. En Colón, los humedales también se han secado. La cantidad de agua que extrae la palma no se logra reponer. *El subsistema de áreas protegidas de la bahía de Tela es la piedra angular del corredor biológico del caribe hondureño.*

*En todos los casos, los políticos y empresarios gozan de completa libertad e impunidad para quemar, cultivar y destruir los bienes naturales a pesar de las denuncias de activistas reconocidos.*

*Estos lugares son los responsables de mantener el equilibrio ambiental en buena parte del litoral Atlántico. Del mismo modo, han penetrado en las zonas de Mico Quemado en Yoro, Cuero, y Salado en Ceiba. El deterioro ecológico es imparable, el incentivo económico de las políticas públicas promueve la ampliación de la frontera agrícola en parques naturales y microcuencas, con el agravante del uso excesivo de*

agroquímicos, la tala, quema y el drenado de humedales (Fundación para la Protección de Lancetilla, Punta Sal y Texiguat Prolansate).<sup>13</sup> En todos los casos, los políticos y empresarios gozan de completa libertad e impunidad para quemar, cultivar y destruir los bienes naturales a pesar de las denuncias de activistas reconocidos del municipio de Tela.

Las sequías en el CSC disminuyen el abastecimiento de productos agrícolas de consumo local y suben los costos de fuentes alternativas en compensación a los déficits. Otro riesgo clave en la provisión de agua es el desbalance que caracteriza la biogeografía de Centroamérica: El 70% de los cuerpos de agua dulce disponible para uso humano se concentra en la Zona Atlántica. Sin embargo, la mayor aglomeración poblacional se localiza en la región Pacífico. De igual modo, el fenómeno de El Niño acentúa el patrón hidrometeorológico, el cual se caracteriza por un periodo anual de intensas sequías alternada por otro de lluvias torrenciales e inundaciones: *predominan los déficits hídricos y la prolongación de épocas secas superiores a los tres meses.* De este patrón de sequías y excesivas precipitaciones impactan los dos principales ciclos de cosechas anuales de más de un millón de familias de agricultura de subsistencia de granos básicos.<sup>14</sup>

## Las Reformas Agrarias y la Modernización Agrícola Neoliberal

Un consenso entre intelectuales, organizaciones sociales y políticos, atribuyen al golpe de Estado contra Manuel Zelaya en 2009, un hecho clave en la reconfiguración de las relaciones de poder en la región del CSC. Las Leyes de 1982 y 1992 impulsaron la modernización agrícola en reemplazo de la Ley de Reforma Agraria Campesina (1962), bajo el principio del todo vale en beneficio del terrateniente-capitalista. Por primera vez, la rentabilidad se convirtió en prioridad en el marco de la deuda contratada por el país. La venta y compra de tierras apartadas del mercado impulsaron la concentración de beneficios para extranjeros y nacionales. En Marx, “la competencia nivela los precios del mercado, es decir, los productos de las mejores tierras se vendieron tan caros como los del terreno de calidad inferior. Este remanente que queda después de deducir del precio de los productos del mejor terreno el coste de su producción es el que constituye la renta”.<sup>15</sup> Bajo este procedimiento, se consolidó la expropiación de tierras a través de la venta forzada de las cooperativas, por ser organizaciones vitales de la economía rural campesina. “En las cooperativas de producción, el cooperativista: como trabajador, o labra la tierra o transforma la materia prima o produce el servicio; como socio, asume responsabilidades, plantea alternativas y toma decisiones”.<sup>16</sup>

<sup>13</sup> Posee una extensión territorial de 4251 kilómetros cuadrados y más de la mitad son áreas protegidas. En: Guevara, Leonardo y Lesly Frazier.

<sup>14</sup> Hábitat para la Humanidad. *Caracterización del Corredor Seco del Triángulo Norte de Centroamérica.* <https://www.habitat.org>. 10

<sup>15</sup> Karl Marx, *Miseria de la Filosofía* (Moscú: Editorial Progreso, 1981), 128

<sup>16</sup> Amadeo Gómez, 27.

En síntesis: (i) Bajo las políticas de modernización acelerada de tenencia de tierra a las lógicas del mercado, asestaron un golpe final a la Reforma Agraria: (ii) Gran parte de los pequeños y medianos propietarios vendieron sus tierras reformadas y pasaron a la condición de jornaleros. En Marx,<sup>17</sup> toda mejora, ya sea en la agricultura o en la industria, se produce más con el mismo trabajo, en producir tanto e incluso más con menos trabajo. Tampoco necesita recurrir al laboreo de tierras de calidad inferior, y las sucesivas inversiones de capital en un mismo terreno siguen siendo igualmente productivas. (iii) La venta forzada de tierras prevaleció en la Región más fértil y próspera de la costa Atlántica. Así, un 57 % de las tierras de las cooperativas quedaron en manos de Miguel Facussé Barjun y René Morales (político nicaragüense), nuevos rivales del poder político ante las compañías norteamericanas. En resumen, se combinaron dinámicas de despojo a través de violencia, intimidaciones, coacción, amenazas por parte de empresarios, sus brazos armados narco-políticos locales, con la rápida expansión de monocultivos de palma africana. Se añadieron otras injusticias en contra de los cultivos de maíz y arroz, base de la seguridad alimentaria campesina a través de la fumigación agrotóxica, un mecanismo de presión para la venta forzada de la tierra. En las plantaciones, los agricultores más jóvenes se convirtieron en jornaleros, sea cortando la fruta de la palma o arriesgarse a dar un salto al vacío de la migración.<sup>18</sup>

Hemos afirmado que, en Honduras, por el municipio de Amapala en la isla de Zacate Grande se moviliza la economía del capital transnacional. Se comunica a través de un puente con el territorio continental. Ocupa la Isla del Tigre sede de la corporación municipal y la península de Zacate Grande. Tras ser declarada zona turística, sucedieron oleadas de

*La justicia privada terrateniente acaparó 65 playas encerradas en muros y vigiladas por ejércitos privados. Apenas dejaron tres playas de acceso libre a las familias residentes, asiduamente acosadas por el personal de seguridad adscrito a los terratenientes y extranjeros.*

expropiaciones y ventas de tierras, sin consulta previa a 24 comunidades negras garífunas, dedicadas a la pesca y la agricultura. Zacate Grande se convirtió en lugar de residencia y centros vacacionales de las familias adineradas. Según estimaciones de La Asociación para el desarrollo integral de la península de Zacate Grande y la defensa del territorio (ADEPZA), bajo la ausencia premeditada del Estado

y la especulación de tierras, la justicia privada terrateniente acaparó 65 playas encerradas en muros y vigiladas por ejércitos privados. Apenas dejaron tres playas de acceso libre a las familias residentes, asiduamente acosadas por el personal de seguridad adscrito a los terratenientes y extranjeros. Desde principios de la década de 1960, el nombre de Carmen Malespín encarna la acumulación masiva de tierras por la vía de los títulos de herencia de la familia de su abuelo, el expresidente hondureño Terencio Sierra. Son títulos opacos, cuestionados y ambiguos en cuanto la ubicación de los lotes. No obstante, la Corte Constitucional falló a su favor. Esta decisión colocó el derecho personal por encima de la Constitución, la cual prohíbe la posesión de tierras costeras por parte de extranjeros. A lo largo de décadas, se han registrado sucesivas compraventas entre familias pudientes. Bajo esta lógica, entre 1982 y 1987, Malespín traspasó a Miguel Facussé la extensión más grande de Zacate Grande, una zona de producción agrícola.<sup>19</sup>

<sup>17</sup> Karl Marx, 135.

<sup>18</sup> Delphine Prunier. "La desigualdad como ventaja comparativa: fronteras, asimetrías territoriales y extractivismo agrícola. Apuntes desde el caso de Honduras". CEMCA DOI: 10.22134/trace.80.2021.795 (2020), 207,11.

<sup>19</sup> Roux Hélène y Beth Geglia "¿Excepción o continuismo? Nuevos enclaves: poder e infraestructura en Honduras", UAM *Iztapalapa Revista de Ciencias Sociales y Humanidades* núm. 87 · año 40 · julio-diciembre (2019). núm. 87, 34, 35.

## Expansión Transfronteriza de la Palma Aceitera e Impactos en la Sustracción de Tierras Rurales

La Federación Nacional de Palmeros de Honduras (Coopeagropal), gestiona el 31% restante de la superficie sembrada equivalente al 20% de la producción. En contraste, el consorcio Palma Tica, subsidiario de la transnacional *Chiquita Brands*, es una de las cuatro grandes empresas del Grupo Numar. Opera en Centroamérica y en Panamá. Controla el procesamiento y comercialización de 80% de aceite crudo. Posee el 40% de la superficie sembrada, semejante a 24.800 hectáreas. Se suma, cerca de 19.200 hectáreas sembradas por productores independientes, a quienes financian con créditos hipotecarios. A la par, como parte del pago, les transfiere la totalidad de la producción durante catorce años.<sup>20</sup>

*Así pues, la renta, [capitalista] lejos de convertir al usufructuario capitalista, en un simple trabajador 'y de 'arrancar al colono el excedente del producto, que el no puede menos de considerar suyo', pone ante el propietario del suelo –en lugar del esclavo, del siervo, del campesino censatario y del asalariado– al capitalista industrial (...). Una vez que la propiedad del suelo se constituye en manantial de renta, el propietario recibe solo el remanente que queda después de deducir el coste de producción, determinado no solo por el salario, sino también por el beneficio industrial.<sup>21</sup>*

Se subraya que el Grupo Numar, a través de su subsidiaria *Agricultural Services and Development (ASD)*, controla la totalidad del suministro de germoplasma a los productores independientes, Palma Tica SA y Coopeagropal. Según Picado, *ASD ha exportado más de 300 millones de semillas a casi todos los países productores de palma aceitera en el mundo*. En América Latina un 65% del área plantada del monocultivo de palma contiene variedades de ASD, y ocupa más del 11% del área total sembrada. Actualmente, Costa Rica, Guatemala y Honduras han introducido la agro-energía con base en la palma. Un ejemplo, Fenapalmah, en 2015 afirmó que 7 de cada 10 plantas de extracción de aceite producían energía de biomasa.<sup>22</sup>

## Las Transnacionales en el Canal Seco de Centroamérica

Los gobiernos y los políticos del CSC actúan bajo demandas e intereses agroindustriales. La élite política y empresarial al involucrarse con el narcotráfico y la corrupción carece del mínimo interés en aportar al desarrollo e industrialización desde los propios intereses de la Región. *Costa Rica optó por la desfinanciación de la agricultura campesina, para apostarle a la inversión agroindustrial público-privada. Así, se inició una industria marcada por desigualdades e intereses económicos muy fuertes.<sup>23</sup>*

*La interminable reivindicación de derechos sobre los bienes comunes en América del Sur y Mesoamérica*

*En Guatemala (2016): al cabo de 30 años, la palma africana arribó a los municipios Osteros de Tiquisate y Nueva Concepción, ambos limitan con el río Madre Vieja, el cual nace en la parte alta de las montañas de Quiche y Chimaltenango. Según los pobladores, desde hacía más de 15 años, el río en la estación seca no alcanzaba el*

<sup>20</sup> Henry Picado. "Palma aceitera como política de Estado en Centroamérica". GRAIN, 2017, 23.

<sup>21</sup> Karl Marx, 129.

<sup>22</sup> Henry Picado, 23

<sup>23</sup> Henry Picado, 22-23.

mar. En febrero de 2016 se reunieron las organizaciones comunitarias, las instituciones gubernamentales, de DDHH, la iglesia, entre otros de reconocida trayectoria, con representantes de las agroindustrias bananeras y los ingenieros azucareros. Tras la denuncia del robo del agua, las poblaciones exigieron el regreso del cauce del río a su trayectoria natural, en dirección a la desembocadura y los manglares. El malestar se enfocó en el Grupo Hame productor de palma africana. Meses atrás una de sus empresas REPSA fue acusada del mayor ecocidio en la historia reciente de Guatemala, la contaminación del río La Pasión. Dos días después, un grupo grande de la comunidad se dirigió a las plantaciones de Pinar del Río, lugar de los mayores desvíos. Tras la radicalización de las demandas, la gente exigió a las transnacionales el cumplimiento de lo pactado. Por ser Guatemala, el único país de Centroamérica sin una ley de aguas, el grupo Hame argumentó una ventaja heredada de la extinta United Fruit Company para utilizar un canal lugar de paso de las aguas. Acto seguido, la comunidad apoyada por el alcalde logró el cierre del desvío, permitiendo la subida del nivel de las aguas de Madre Vieja. Simultáneamente, exigieron el cierre del desvío de La Sierra en la vía de las plantaciones de caña de azúcar y las bananeras. En esta ocasión, los integrantes de la comunidad lanzaron centenares de piedras hasta el taponamiento completo del río. Así, nuevamente las aguas del Madre Vieja se reencusaron en medio del malestar y el retiro de los representantes de las cañeras. A continuación, se anunció: el río llegó al mar, el río llegó al manglar. Para la comunidad era irrenunciable: mientras el río llegue al mar habrá negociación y diálogo.

Sin embargo, todo no termina acá, al poco tiempo nuevamente regresan las alteraciones del cauce. Después de 18 deliberaciones sobre la recuperación del cauce natural del río Madre Vieja, la comunidad se retira de la mesa técnica por incumplimiento del acuerdo. En abril, la Asamblea Social y Popular convocó a la gran Marcha por el Agua, un movimiento que reivindica el derecho humano al agua para las comunidades y la naturaleza. Salieron de La Mesilla, Tecún Umán y Purulhá. Ellos las llamaron las tres grandes vertientes de nuestro país. El pueblo el Madre Vieja se suma y luego reciben a la vertiente del Sur, conformada por las mujeres de la comunidad Cajolá, el Comité de Unidad Campesina (CUC), la Red de Soberanía Alimentaria y otras muchas organizaciones y comunidades. Forman una valla con banderines y mantas mostrando su consigna 'los ríos al mar, los ríos al manglar'. En mayo inicia la temporada de lluvias. Las comunidades saben que el río llevará agua hasta su desembocadura, pero para los líderes del Madre Vieja la lucha no ha terminado. Ahora su preocupación es por lo que suceda el próximo año.<sup>24</sup> En conclusión, el triunfo de las causas reivindicativas de las comunidades aun apoyada por autoridades locales siempre están en disputa. De cara al despojo, las transnacionales incumplen los acuerdos bajo los trajinados procedimientos legales e ilegales hasta quedarse con el patrimonio natural.

## Proyectos REDD+ EN CSEC

En Centroamérica, los proyectos REDD+ (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de bosques) hacen parte de otra estrategia de expropiación de tierras rurales, impuesta por fondos de inversión, organismos multilaterales y ONG internacionales auto denominadas *conservacionistas*. Según un estudio de *Wildlife Conservation Society* (WCS), en Centroamérica se localizan tres grandes bloques forestales: el bosque Maya, en las fronteras de México, Guatemala y Belice, la Moskitia en Honduras y Nicaragua y el Tapón del Darién, un tramo de humedales y bosques que conecta el CSC con extensos bosques de Colombia en América del Sur. En Guatemala, la Reserva de Biosfera Maya, ubicada en el departamento de Petén alberga el 85 % de las áreas protegidas del país. La zona verde contiene un millón 250 mil hectáreas de bosques aproximadamente. Frente a la problemática de la reducción forestal se crearon los planes

<sup>24</sup> Carlos Salvatierra. Madre Vieja: el río que llegó al mar. En "América Media", 14,15,16.

integrales entre las organizaciones corporativas y la gobernanza territorial de los Pueblos Indígenas de Colombia, El Salvador, Guatemala y Honduras. Entre 2019 y 2021 participaron 425 comunidades de los cuatro países bajo la implementación de modelos de manejo integral de concesiones regidas por contratos de 25 años, a través del cumplimiento de ciertas normas.<sup>25</sup>

Las ETNs han transformado las propiedades de tierras y bosques comunitarios en concesiones forestales al interior de las mismas reservas, requisito de acceso legal en condición de usufructo como recurso natural. El pretexto es combatir la deforestación, el cambio climático y efectos negativos en el Sur Global. Desde 2009, las ETNs han convertido a Guatemala en costoso laboratorio experimental de proyectos de compensación de servicios ambientales. En 2012, según el Instituto Hondureño de Ciencias Forestales (ICF), los bosques de Honduras cubrían cerca de 6,59 millones de hectáreas, equivalente a 59% de la superficie del país. El 47 % pertenecía al Estado, 14% a los municipios y 39% cedido al Programa REDD+ del sector privado patrocinado por la ONU. Seis comunidades Garífunas eran propietarias de 1.600 hectáreas de tierra. Sin embargo, fuerzas paramilitares desde 2005 les cierran los pasos de servidumbre en contra del fallo de la Corte Suprema y la violación del Convenio 169 de la OIT, opuestos a los intereses corporativos de la absorción de carbono. En este sentido, han expropiado a las comunidades Garífunas del norte de Honduras y Miskita de la costa del Atlántico y luego privatizados. REDD+ significa que los bosques sean gestionados e inalterados desde la visión conservacionista.<sup>26</sup> Destacamos el proyecto de REDD+ “Bosques para la Vida” en la Sierra del Lacandón, cuya extensión es de 202,865 hectáreas financiado por la Unión Europea y el gobierno alemán a través de la Iniciativa Internacional para el Clima. La Ley de Propiedad en Honduras (2003-2004) asesorada por el Banco Mundial, privatizó rápidamente las tierras bajo el perverso incentivo de compensación de emisiones de REDD+. Según datos de la Alianza Mesoamericana de Pueblos y Bosques, por intermedio de las cooperativas han titulado 760.000 hectáreas del territorio de la mosquita hondureña, un requisito legal de privatización.<sup>27</sup>

La investigación conjunta de The Guardian, Die Zeit y SourceMaterial reveló un 94% de las compensaciones de carbono de REDD+ certificadas por Verra, la principal certificadora de créditos de carbono del mundo, ‘no tienen valor’. En la industria de combustibles fósiles:

*Básicamente, las bases de referencia son calculadas por conveniencia y los programas de conservación forestal no aportan ninguna reducción adicional de CO2 que pueda medirse. Verra recibe una comisión por cada crédito que aprueba, lo que crea un claro conflicto de intereses que incentiva la sobreestimación de los créditos de carbono que pueden venderse. Desde hace tiempo, los expertos han sostenido que las compensaciones de carbono no son más que papel mojado.<sup>28</sup>*

En cuatro estudios de casos recientes añadidos al EJAtlas, se descubrió que cada proyecto REDD+ investigado tenía una “base de referencia inflada”, exageraba enormemente la prevención de la deforestación. La deuda climática contraída por los países desarrollados lo que debe pagar es deuda climática a las comunidades del Sur Global, encargadas de la defensa de los bosques, no como un quid pro quo, no como una compensación de carbono, sino como una deuda climática y ecológica.<sup>29</sup>

<sup>25</sup> [Organizaciones indígenas en Centroamérica y Colombia reducen su vulnerabilidad frente al cambio climático por medio de iniciativas sostenibles.](#)

<sup>26</sup> [¿A quién pertenece el bosque en Honduras? 4 de diciembre 2014.](#)

<sup>27</sup> Carlos Salvatierra, 31-35.

<sup>28</sup> Rugh Nathaniel y Llaverro-Pasquina. “Desacreditando los créditos de carbono”. 2023.

<sup>29</sup> Rugh Nathaniel y Llaverro-Pasquina.

## La Expropiación de Tierras del Capitalismo Transnacional, una Contradicción Irreconciliable con las Propiedades Comunitarias

En las zonas de enclave hondureñas, la industria extractiva está implicada en conflictos y resistencias comunitarias.

Entre 2017 y 2019 se violaron los siguientes derechos:

- consentimiento libre e informado;
- derecho a la vida, integridad física y moral;
- medio ambiente saludable y el agua;
- la defensa de la tierra ancestral y la posesión colectiva sobre el territorio,
- libertad de expresión, reunión y de asociación;
- prácticas de los medios de vida tradicionales;
- participación en la vida pública en 87 proyectos.<sup>30</sup>

Una denuncia fue interpuesta por el Movimiento Amplio por la Dignidad y la Justicia, desde septiembre de 2013, pues la tribu La Candelaria fue cercada por la Azucarera del Norte SA. Azunosa esgrimió en su beneficio la suplantación del orden legal bajo asedio y posterior ocupación masiva de campesinos en los territorios de La Candelaria. Acto seguido, bajo la figura de responsabilidad social empresarial, firmó convenios con los campesinos de arrendamiento dirigidos al monocultivo de la caña de azúcar. En 2013 despojaron a los pueblos indígenas.<sup>31</sup> En el sector de Guanchias,<sup>32</sup> departamento de Yoro, cerca de 700 familias fueron desalojadas de sus cultivos y casas arrasadas en medio de un fuerte despliegue policial. Debido a que la propiedad de dichas tierras es reclamada por Azunosa, esta ha demandado civilmente a las organizaciones campesinas. En una práctica frecuente de la destrucción de cultivos de granos básicos, Azunosa arrasó violentamente más de 500 manzanas de maíz. Es un grave atentado contra el derecho a la alimentación del sector rural, donde un 63% de la población vive en condición de pobreza y el 50% en extrema pobreza.

Ahora veamos, el 44% de los bosques centroamericanos están en territorios indígenas. Desde inicios de 2015, las comunidades en resistencia no han bajado la guardia en la lucha por la restauración de derechos sobre la tierra y los bosques. En Mesoamérica, seis y nueve de 10 países sudamericanos, dispone de al menos un marco jurídico validado por organismos internacionales sobre el reconocimiento de derechos colectivos de tenencia de la tierra. Sin embargo, los gobiernos evaden la aplicación correcta del marco jurídico, entre tanto, han crecido las amenazas a los líderes comunitarios por parte de las industrias extractivas.<sup>33</sup> En ninguno de los países, los administradores del capital han gestionado procedimientos de consulta amplia y transparente según el convenio 169 de la OIT. De ahí, la presencia de conflictos y permanentes denuncias sobre la falta de diálogo, representación y de corrupción desde la misma elaboración e implementación de los proyectos REDD+. Los enfoques, metodologías de consulta y fuentes financieras son similares, dirigidas a la privatización de bosques y territorios bajo la máscara conservacionista. Estas políticas han

*Las propuestas de REDD+ han acelerado la crisis climática sumándose la ampliación en la extracción de minerales, explotación de los recursos hídricos, la expansión de los monocultivos de palma aceitera, caña de azúcar y frutales en gran escala.*

<sup>30</sup> [Derechos Colectivos Vulnerados: Honduras](#). marzo 8 de 2022.

<sup>31</sup> [Derechos Colectivos Vulnerados: Honduras](#). marzo 8 de 2022.

<sup>32</sup> Las familias campesinas están “aglutinadas en al menos 30 empresas pertenecientes a la Federación Nacional de Campesinos de Honduras (Fenach), la Central Nacional de Trabajadores del Campo (Cntc) y el Movimiento de Campesinos/as Sin Tierra de Yoro (Mccstdy),. En Giorgio Trucchi. Honduras: Azunosa destruye hectáreas de cultivos. [Más desalojos de familias campesinas](#). 10 de agosto de 2023.

<sup>33</sup> [Rights and Resources Initiative \(RRI\). Annual Report 2022](#).

negado a las comunidades la libre disponibilidad y acceso a los bosques en su condición de bienes eco-ambientales consuetudinarios: caminos de servidumbre, usos de la madera, acceso a tubérculos alimenticios, plantas medicinales y el agua. En consecuencia, las propuestas de REDD+ han acelerado la crisis climática sumándose la ampliación en la extracción de minerales, explotación de los recursos hídricos, la expansión de los monocultivos de palma aceitera, caña de azúcar y frutales en gran escala.

Otro punto delicado guarda relación con los derechos de propiedad de comunidades indígenas y campesinas, que suelen estar poco reconocidos o confusos en las legislaciones nacionales, parecen facilitar a los terratenientes y ETNS su expropiación. Para la CEPAL, el proceso REDD+ también tendrá que hacerse cargo de las dificultades con legislaciones en que se definen la titularización de tierras o la formalización condicionada a que el propietario realice actividades agrícolas.<sup>34</sup> La imposición de estados de sitio, el otorgamiento de licencias extractivas en territorios ancestrales y la exclusión social han generado graves conflictos y violencia generalizada en forma premeditada.

Por lo tanto, 16 países de América del Sur (2020), el 17,6 % la tierra pertenecía a las comunidades afrodescendientes o indígenas y el 3,2 % tenía uso colectivo. En zonas reconocidas, las comunidades se han enfrentado a la inseguridad en la tenencia de la tierra. Las superficies de uso colectivo pasaron de 3 % en 2015 a 3,2 % en 2020. De igual manera, la propiedad real comunitaria creció en 17 millones de hectáreas, pasando de 16,7 % a 17,6 %. En Costa Rica, el líder indígena Levi Sucre Romero de la Red RIBCA representante de ocho comunidades, advierte, que el Gobierno no aplica la Ley.<sup>35</sup> En Guatemala<sup>36</sup> los indígenas bajo la consigna *Nada que celebrar*, rechazaron la conmemoración oficial de los 200 años de la independencia centroamericana, prevalecen:

*Los discursos y prácticas colonialistas, como el despojo, el racismo, el negacionismo y la violencia. Desde el gobierno, la implementación de las políticas de asimilación, la reducción del presupuesto para el funcionamiento de los organismos vinculados a derechos humanos, territoriales y el desconocimiento de la consulta previa. Por la vía del régimen recurrente del estado sitio han reprimido la protesta social. Se suma, el denominado pacto de corruptos, el cual les garantiza impunidad y el racismo trasfondos de desigualdad económica y marginación política.<sup>37</sup>*

## La Minería en Conflicto con la Ecología de los Ríos Binacionales y Transfronterizos Contaminados con Metales Pesados

Desde la colonia la demarcación transfronteriza concierne a líneas divisorias en áreas protegidas y las cuencas hidrográficas, a la par en estas áreas biogeográficas, se han aplicado procedimientos de integración regional y estrategias de desarrollo sostenible. Al menos en el papel, figura la conservación del capital natural en regiones muy

<sup>34</sup> Sanhueza, José Eduardo y Mariana Antonissen. "REDD+ en América Latina". CEPAL: Santiago de Chile. 2014, 31. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/b31af25f-9a6d-41cb-bff5-9442ed548110/content>

<sup>35</sup> La Ley Indígena 6172 reza en el artículo 1: *Son indígenas las personas que constituyen grupos étnicos descendientes directos de las civilizaciones precolombinas y que conservan su propia identidad*. Los decretos 5904-G, 6036-G, 6037-G, 7267-G y 7268-G han regulado las reservas indígenas. Son inalienables e imprescriptibles, no transferibles y exclusivas para las comunidades que las habitan. Sus límites no podrán ser variados, sino mediante ley expresa. Los indígenas solo pueden negociar sus tierras con otros indígenas. Están exentos de toda clase de impuestos nacionales o futuros. [Nº 6172 \(asamblea.go.cr\)](http://Nº6172.asamblea.go.cr). Las comunidades indígenas tienen plena capacidad jurídica para adquirir derechos y contraer obligaciones de toda clase.

<sup>36</sup> Silvel Elías. "Aferrarse al colonialismo: Guatemala y el despojo de los pueblos indígenas". marzo 2023.

<sup>37</sup> Rights and Resources Initiative (RRI).

castigadas por los conflictos armados en la década de los 80.<sup>38</sup> Este fue el escenario encontrado por las ETN agroindustriales y mineras después del golpe de Estado en 2009 en Honduras. De ahí se desprende, las fronteras no son líneas estáticas y frentes de guerra, sino 'regiones dinámicas' habitadas por poblaciones vulnerables, "pero ambientalmente ricas, que no solo debían de ser pacificadas y desarrolladas, sino también conservadas, para que la integración regional fuera posible."<sup>39</sup> Este enfoque ha resignificado el concepto de fronteras en lugares de contacto económico y sociocultural determinadas por la cooperación comunitaria. En efecto, las tierras fértiles rurales y las áreas protegidas, hospedajes privilegiados de humedales, nido de hogares irremplazables para las especies endémicas aún desconocidas, permitían que sus árboles propiciasen descansos transitorios a miles de especies de aves migrantes. E incluye, además, otras funciones vitales concernidas a la prestación de servicios ambientales a las poblaciones urbanas y rurales circundantes.

En el Salvador, en la zona minera de San Sebastián (departamento de La Unión), se han reducido las posibilidades de revertir la contaminación por metales pesados, por no decir que son cerca de imposibles. El informe OCMAL (2020), afirma desconocer la existencia de tecnología que pueda revertir el impacto del drenaje ácido en las minas. Sin embargo, no es óbice, en la adopción de medidas control y prevención de riesgos para la población residente en la zona.<sup>40</sup> La mina del Cerro Blanco ocupa 174 hectáreas, a 5 km del pueblo de Asunción Mita en Guatemala y a 15 km de la frontera con El Salvador. La empresa canadiense Goldcorp en 2017, la traspasó a Bluestone Resources, matriz de Elevar Resources, ésta cotiza en el mercado de acciones de Toronto, Canadá. Según el último reporte financiero (2020), había acumulado un capital de 94 millones de dólares canadienses, a través de la subsidiaria Sociedad Entre Mares de Guatemala SA. Tras haberse agotado el tiempo de exploración en 2007, el Ministerio del Medio Ambiente de Guatemala aprobó en forma provisional el Estudio de Impacto Ambiental, previamente rechazado en dos ocasiones por el equipo técnico del Ministerio del Medio Ambiente de Guatemala. "La prueba que nunca sirvió ese estudio fue que nunca sacaron un gramo de oro de esa mina en 18 años; al contrario, desde el año 2010 han extraído altas cantidades de agua termal, que al principio vertían sin tratamiento al Río Ostúa, que drena al lago de Guija".<sup>41</sup>

Los megaproyectos amenazan gravemente la red del complejo hídrico confluyente del lago Güija. El río Lempa recorre los territorios de Guatemala, Honduras y El Salvador. A través del lago Güija se conecta la zona fronteriza entre Guatemala y El Salvador. Del mismo modo, en esta zona confluyen los ríos binacionales, Paz entre Guatemala y El Salvador y el río Goascorán entre Honduras y Guatemala. El río Ostúa nace en Guatemala y desemboca en el lago de Güija, el mayor caudal se encuentra en El Salvador. El río Lempa es uno de los más largos de Centroamérica y el principal de El Salvador. Junto con los ríos transfronterizos Angue y Ostúa, Cusmapa se integra a los afluentes del lago, y el río el Desagüe es un efluente del lago, al mismo tiempo es tributario del río Lempa. El área geográfica está ocupada por monocultivos de melón a gran escala. De igual manera, se localiza la principal y más importante productora de

<sup>38</sup> El CICA asocia a Panamá, Costa Rica, Nicaragua, Guatemala, Honduras, El Salvador y Belice. Surge en respuesta a la crisis político-militar que prevalecía en el istmo y nace con el objetivo de promover la paz, la libertad, la democracia (sufragio universal, directo y secreto) y el desarrollo en la región. Además, garantiza el respeto a los derechos humanos (Protocolo de Tegucigalpa). El CICA rompió con experiencias de integración anteriores como el Mercado Común Centroamericano. En: Medina Lucile y Tania Rodríguez. "Las fronteras centroamericanas, reflejo de las dinámicas regionales desde la independencia: Una trayectoria marcada por conflictos y cooperación". Anuario de Estudios Centroamericanos, vol. 471-34, 2021. Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 12

<sup>39</sup> Medina Lucile y Tania Rodríguez. "Las fronteras centroamericanas, reflejo de las dinámicas regionales desde la independencia: Una trayectoria marcada por conflictos y cooperación". Anuario de Estudios Centroamericanos, vol. 471-34, (2021): Universidad de Costa Rica, 15

<sup>40</sup> Conflictos Mineros en América Latina, Extracción, Saqueo y Agresión: la minería avanza junto al virus. (OCMAL, 2020, 84) [www.ocmal.org](http://www.ocmal.org).

<sup>41</sup> [Mina Cerro Blanco: amenaza latente para el agua de El Salvador. Alianza Centroamericana frente a la minería](#). Febrero de 2021

cemento en El Salvador a unos 17 kilómetros. En el municipio de Asunción Mita se localiza el proyecto minero Cerro Blanco.<sup>42</sup>

En estudio publicado en 2021, el lago Güija registraba valores alarmantes de metales pesados, en especial, cianuro, arsénico, plomo y mercurio procedente del río Ostúa principal proveedor de agua a 1,5 millones de salvadoreños. La cuenca provee servicios ambientales a cerca de 3,8 millones de personas en su travesía por tres países. Tanto el cianuro como el arsénico han superado el valor límite. El máximo de cianuro es 0.005 mg/L y el río Ostúa registró 0.006 mg/L en 2021. El arsénico, un químico natural que circula en las aguas bajo sedimentos volcánicos, pasó de 0.005. mg/L a 0.088 mg/L. *Elevar Resources* tras negar algún tipo de responsabilidad, ha presionado otros procedimientos de explotación en la línea de sus intereses económicos. A los contaminantes del complejo hídrico se añade otra bomba de metales pesados en la mina Cerro Blanco a cielo abierto. Según la ETNs, *el oro en la montaña está como en un cono*. Por esta disposición ha solicitado le aprueben la voladura controlada del 25% del cerro, “apenas” podría presentar algunas alteraciones de paisaje. Las autoridades ambientales contradicen esta versión: los cambios van más lejos que alteraciones superficiales del paisaje, como si se tratase de un hecho incidental entre la extracción a cielo abierto y la subterránea. La realidad es bien distinta, la voladura de una parte del cerro dejaría un enorme agujero colindante con el resto de montaña sin explotar. Al salir primero el gas radón a la atmósfera, lo primero que deja es una estela de fracturas eco-medioambientales sobre la superficie de la tierra, la flora y la fauna, la contaminación de las aguas superficiales, remoción del suelo por incremento de arsénico y demás metales pesados. Según la OMS, la salud humana quedaría expuesta a la aparición de cáncer de pulmón, lesiones cutáneas, enfermedades cardiovasculares, neurotoxicidad y diabetes. Por lo tanto, las propuestas de *Elevar Resources* en la explotación de la mina, a través de químicos “menos nocivos” como el cianuro de sodio en la separación del oro de la roca no ha convencido a los expertos de los países ni a las poblaciones afectadas. Por su parte, el ecologista del Colectivo Madre Selva analizó el impacto de la voladura a través de la física: la materia no se crea ni se destruye, solo se transforma. *En el caso del cianuro de sodio podría desintegrarse el compuesto, pero la materia permanece. Ya sea en los diques de cola o en los relaves filtrados*. El peligro previsto por los ambientalistas es que la estructura se derrumbe sobre la quebrada que conduce al río Ostúa.<sup>43</sup>

En definitiva, en 2017 El Salvador prohibió la minería metálica por sus altos niveles de contaminación y por los graves riesgos bajo el frágil balance ecológico. Desde 2013 la Procuraduría para Defensa de los Derechos Humanos declaró “a través del Ministerio de Relaciones para salvaguardar los derechos humanos de la población salvadoreña en nombre de la adopción de acuerdos vinculantes basados en los principios de la buena fe, de buena vecindad y respetando al concepto de cuencas compartidas, así como la defensa y garantía de los derechos humanos de las poblaciones”. Mientras tanto, en el otro lado del océano, en Canadá, la empresa *Bluestone* [como si no tuviese ninguna responsabilidad] sigue promocionando la mina como el segundo yacimiento de oro más grande de Guatemala y alardea la construcción de una planta geotérmica con capacidad de 50 mega watts de energía para su comercialización. Hasta la fecha, las organizaciones ambientales han denunciado las irregularidades de los entes gubernamentales encargados de la aprobación del proyecto *Bluestone*. La extracción de aguas termales con alto niveles de arsénico ha contaminado las cuencas salvadoreñas por más de 12 años.<sup>44</sup>

<sup>42</sup> OCMAL. Conflictos Mineros en América Latina, Extracción, Saqueo y Agresión. [www.ocmal.org](http://www.ocmal.org). 2020, 84

<sup>43</sup> Arévalo, Karla. *El caso de la mina Cerro Blanco: “¿amenaza para los ríos de Guatemala y El Salvador?”* 2022.

<sup>44</sup> “*Mina Cerro Blanco: amenaza latente para el agua de El Salvador*”. ACAFREMIN (Alianza Centroamericana frente a la minería). 9 de febrero de 2021.

### Zonas de enclave en Honduras. Proyectos extractivos, conflictos y resistencias comunitarias en la defensa de los recursos naturales

Proyectos	Vulneración de DDHH	Comunidades invadidas y agredidas	Industrias y países agresores de los DDHH
19 proyectos extractivos (hidroeléctricas, construcciones y el sector energético)	19 casos (18,6%). Al menos 152 comunidades indígenas, afrodescendientes garífunas o locales. 129 ataques (43.7%) de sujetos defensores individuales del estudio.	57,9%. La resistencia y defensa de líderes sufrieron amenazas y estigmatización en un 73.7% (casos documentados), respectivamente.	El 68.4% de origen nacional en Honduras, Estados Unidos, Canadá, Bélgica, Holanda y Noruega, violaron los derechos de al menos 25 comunidades y atacaron a 28 hondureños. Los conflictos dejaron 15 defensores hondureños asesinados. <i>Honduras después de Colombia presenta el mayor número de asesinatos y criminalización masiva por los conflictos.</i>
Instalación de 13 represas hidroeléctricas, 40 en etapa de planeación y 74 proyectos en pequeña escala.	51 comunidades	Entre 2016 y 2019, líderes ambientales garífunas fueron asesinados tras oponerse al despojo del territorio por la instalación del proyecto de la empresa Sociedad Hidroeléctrica de Masca S.A de C.V. Hidromasca.	La construcción de 17 represas en territorios de los pueblos Lencas se reimpulsó entre 2009 y 2010, en el marco del golpe de estado y los siguientes gobiernos golpistas. Las comunidades garífunas bajo el temor a la desposesión continúan exigiendo el cumplimiento del derecho a la consulta. <i>El 92% de los homicidios quedan en la impunidad. La mayoría se relacionan con la tenencia de la tierra.</i>
Ejecución de proyectos de explotación de oro, bronce y plata en 1900 hectáreas. <i>Los Lirios V y Los Lirios IV, de la empresa Los Lirios S. de R.L, de capital estadounidense.</i>	Son más de 40000 hectáreas concesionadas. Entraron en conflicto con 20 comunidades del depto. De Choluteca al sur de Honduras.	<i>Las comunidades del Dpto. de Choluteca derivan la subsistencia de la pesca y los cultivos de granos básicos.</i>	Enfrentamientos del sector corporativo agroindustrial, extractivo y el asedio de las empresas camaroneras, fotovoltaicas extraterritoriales con las comunidades.
La azucarera del Norte SA Azunosa, en 2018 pasó al grupo hondureño Caña de Azúcar Hondígs e inversiones Azucareras del Valle.	<i>Este lugar es cuna de 7 grupos étnicos de los indígenas Xicaques o Tolupanes.</i>	Desplazamiento de comunidades de la etnia indígena Xicaques o Tolupanes, residentes en la tribu La Candelaria, en el departamento de Yoro.	<i>El Estado hondureño ha reconocido derechos colectivos sobre territorios ancestrales que abarcan diversos bosques. Sin embargo, el 93% del pueblo Tolupan apenas cubre los costos de la canasta básica alimentaria. Están en la línea de la pobreza extrema.</i>

Fuente: "Derechos colectivos vulnerados: Honduras". Rights and Resources Initiative & Amazon Conservation Team, 18 diciembre de 2020. <https://storymaps.arcgis.com/stories/96a79ca30b8749e9ad955c9c2b19c98f>

Las exportaciones de minerales, entre enero y noviembre de 2019, sumaron \$ 153 millones de dólares, principalmente el oro. Los datos existentes son poco transparentes con respecto a la ubicación y extensión territorial de las concesiones y permisos mineros del país. Resaltamos el debate entre la pobreza, falta de oportunidades y la exclusión social. Bajo los impactos de la deforestación y la contaminación del agua, se han clasificado más del 70% de los casos, así como la deficiente disponibilidad de agua, desencadena problemas de salud y de inseguridad alimentaria.<sup>45</sup> Bajo el decreto ejecutivo PCM-138-2020 el 6 de enero 2021, el gobierno del presidente Juan Hernández aprobó 14 concesiones de megaproyectos hidroeléctricos en todo el país. Autorizó el diseño, construcción, ampliación y operación de represas en ríos y quebradas y fuentes de aguas a nivel nacional. Los afluentes de aguas afectados por la industria hidroeléctrica están en los ríos Ulua, Chamelecón, Choluteca; Jalán y Talgua, Guangololo, Leutona, San Francisco Morazán; Gila y Maicupán, Arsilaca, Mame y Selguapa en Comayagua. Más aun, en caso de que fracase, sea inviable social o económicamente alguno de estos proyectos, el Estado hondureño tendría que reembolsar el valor de la inversión como aparece en el artículo 2 del contrato del "Fideicomiso para la Generación de Energía, Mediante la Constitución de una

<sup>45</sup> Derechos Colectivos Vulnerados: Honduras El impacto multidimensional de proyectos extractivos e infraestructura 2020. Rights and Resources Initiative & Amazon Conservation Team, 18 de diciembre de 2020.

Alianza Público-Privado” entre la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), la Alianza para la Promoción de la Alianza Público-Privado (COALIANZA) y el Banco Atlántida, explica el documento.<sup>46</sup>

## Las Ciudades Modelo, Entramado de Inversión Transnacional en el Corredor Seco Centroamericano

Amapala (Honduras) cerca de las costas y las fronteras con Nicaragua, lugar del paso del CSC de El Salvador (Puerto de Unión) y de los departamentos de Valle y Choluteca, instalados en el meollo de un corredor propicio al flujo de mercancías altamente favorable al capital extranjero constituye una pieza clave en los planes de infraestructuras regionales. *Dotada de modernas instalaciones portuarias, su amplia fachada atlántica mira directamente hacia Nueva Orleans.* Esta ubicación justificó el financiamiento de 250 millones de dólares otorgados en el marco del Plan Puebla Panamá (PPP) para la construcción de un corredor interoceánico. El CSC enlaza el Valle de Sula, corazón industrial de Honduras, con el puerto salvadoreño de La Unión que mira hacia Asia y sus gigantescos y promisorios mercados. Desde esta geografía, las ciudades modelo complementan el mapa de centros económicos de producción en la Región centroamericana. De manera similar, se conecta con el extranjero por los corredores interoceánicos que atraviesan todo el istmo de este a oeste y de norte a sur.<sup>47</sup> De otra parte, en la geopolítica mundial las ZEDE son territorios “excepcionales”, que han desafiado las contradicciones espaciales del capitalismo ensamblado al concepto que Purcell definió como *glocalización* (2013).<sup>48</sup> Son instrumentos de privatización extraterritorial dentro del Estado-Nación convertidos en puntales de la economía global. Para Rosa Luxemburgo<sup>49</sup> el capital elimina todos los obstáculos, *el movimiento de acumulación necesita los tesoros naturales y las fuerzas de trabajo de toda la tierra.* En su mayoría se encuentran encadenados a formas históricas de producción precapitalistas. De ahí, *surge aquí el impulso irresistible del capital a apoderarse de aquellos territorios y sociedades.*

Dado que, el golpe de Estado en 2009, provocó el giro neoliberal bajo la hegemonía de gobiernos narco-corrumpidos de gran espectro, no solo en Honduras, sino, en la mayoría de países del CSC. Como es usual en las derechas tradicionales, tras la divulgación del eslogan oficial de atraer inversión extranjera como estrategia de desarrollo, creación de empleo, fortalecimiento de la democracia, entre otras falsas expectativas de bienestar, adjudicaron el istmo al capitalismo transnacional. De ese modo, bajo el engaño, las élites terratenientes introdujeron las ZEDE, las cuales “explícitamente [pretenden] ir más allá de las zonas especiales económicas ya existentes en el mundo, creando ex nihilo entidades desvinculadas de la jurisdicción nacional para la producción de bienes y servicios de alto valor agregado (agricultura intensiva, minería, camaroneras, turismo, etcétera)”. En contraste, se desconoció la participación de sectores de la sociedad civil y empresarial, arrojando el 70% de la población a la economía informal, sin voz ni representación en el concierto internacional. De ahí que, la desterritorialización del Estado-nación golpeó con más fuerza a las poblaciones rurales tras sentir los efectos directos de la descentralización y la fragmentación del territorio en función del capitalismo transnacional.<sup>50</sup>

<sup>46</sup> “Conflicto en las comunidades por 14 proyectos hidroeléctricos aprobados por el gobierno de Honduras. Febrero 3 de 2021.

<sup>47</sup> Adopción de Mejores Prácticas (CAMP) dirige el régimen especial de la Ley ZEDE, integrado entre 12 y 21 miembros, en su mayoría, estadounidenses, europeos y otros extranjeros. Entre sus funciones, toma decisiones sobre las propuestas de los inversores, política fiscal, organismos de inteligencia, persecución penal y el sistema penitenciario. En Hélele Roux y Beth Geglia, “¿Excepción o continuismo? Nuevos enclaves: poder e infraestructura en Honduras”. *Iztapalapa*. núm. 87. (2019), 29

<sup>48</sup> Mark Purcell. “Citizenship and the Right to the Global City, *International Journal of Urban and Regional Research*” vol. 27 núm. 3, 564-90.

<sup>49</sup> Bartra Armando. “Rosa Luxemburgo: Violencia y despojo en los arrabales del capital”. En *Reproducción, crisis, organización y resistencia*. Coord. Germán Sánchez, Alejandro Álvarez y Silvana Figueroa. México: Puebla: BUAP, 189, 2014.

<sup>50</sup> Hélele Roux y Beth Geglia, ¿Excepción o continuismo?, 28

La desposesión capitalista se expandió por toda la geografía del CSC sin ley ni control de las autoridades gubernamentales se privatizaron los recursos naturales, se reconvirtieron usos y manejos de la tierra, los bosques, el agua de los manantiales, lagunas y ríos. Por eso, en las zonas de enclave, las funciones del Estado quedaron en poder de las transnacionales. En definitiva, al reducirse los aportes presupuestarios<sup>51</sup> que antes proporcionaba el Estado, en lo sucesivo, los gremios y otros sectores de la economía debían rivalizar entre sí en la búsqueda de inversores privados y de cooperación. El modelo basado en la privatización, externalización de la gobernanza y la descentralización se complementa entre sí, Bartra<sup>52</sup> recoge acertadamente el pensamiento de Rosa Luxemburgo, “sobre el carácter permanente del despojo del capital por razones de supervivencia y porque es su naturaleza (...) devorar y seguir devorando su entorno, el cual es recurrente y una condición de posibilidad de su existencia. Este hecho lo observó Rosa hace cien años es hoy tan verdadero como entonces, por eso hay que volver a leer La acumulación del capital”.

### El Canal de Panamá

La Compañía Universal del canal Interoceánico de Panamá en 80 km de largo al sur de Panamá, conecta los océanos Atlántico y Pacífico. En las orillas del canal, locomotoras trasladan el barco de una esclusa a la otra. De ahí que, centenares de buques gasíferos y porta-contenedores de granos, *commodities* de bajo costo y minerales, cerca del 5% proveniente de EUA, China y Japón en su mayoría. Desde 2006 es demasiado pequeño y obsoleto para acoger a los nuevos porta-contenedores. En 2016 se renovó y el nuevo canal abrió sus esclusas, permitiendo el paso del 95% de los buques del mundo. Así mismo, se profundizó en 45 centímetros el lecho del Lago Gatún. En la actualidad, nuevamente el canal presenta anomalías, además de la incidencia del fenómeno de El Niño.

Según informa la Autoridad de Control del Canal, las tarifas de paso oscilan entre 10.000 \$ para los buques más pequeños y 300.000 \$ a portacontenedores New Panamá (...), los cuales pueden transportar casi 12.000 contenedores. Los precios pueden incluso dispararse en periodos punta. El tránsito de menos barcos por día, disminuye los atascos y la frecuencia de buques varados. En particular, la excesiva demanda contrasta con déficits de operación logística, y en su defecto, las autoridades ofrecen subastas como alternativa en franjas de horarios disponibles o reservaciones previas a largo plazo. Las colas en los dos océanos perjudican de preferencia a los buques graneros, optan por subastas de cupos, que pueden valer hasta 700 mil dólares. Así los buques cargueros evaden las colas y tiempos de espera, mientras que, las reservas facilitan el paso inmediato y menguas de tiempos en espera, entre 9 y 20 días. Es el caso de un buque cisterna de productos químicos, pagó 2.400.000 \$ y pasó antes que los demás. Es una ganancia financiera en entredicho, si se tiene en cuenta que el modelo del canal está de prestado. De momento, se confirman las restricciones de paso para el año 2024. Debido a la escasez de lluvias, los armadores han empezado a utilizar otras rutas comerciales, en particular la ruta ártica, puesto que, les resulta propicio el aumento de la temperatura global y aceleración del deshielo. Esta ruta se hace más viable durante los meses de verano. De otra parte, las reducciones del tonelaje y del número del tránsito diario de los portacontenedores de 40 a 32 y del calado, de 50 pasó a 44 pies, en ocasiones, los buques bajan hasta 1200 contenedores en Puerto Balboa del Pacífico y son transportados vía ferrocarril hasta el Atlántico. Este movimiento de carga puede alcanzar 750 dólares adicionales por contenedor. Los costos adicionales se transfieren al consumidor final.<sup>53</sup>

El fenómeno meteorológico de El Niño, en promedio, disminuye las lluvias en la vertiente del Pacífico y un incremento relativo con variaciones espaciales y temporales asociadas a la orografía en la Región del Caribe. En los años 2016,

<sup>51</sup> Hélène Roux y Beth Geglia.

<sup>52</sup> Bartra Armando, *Rosa Luxemburgo*, 191.

<sup>53</sup> [Looking 4 \(ES\). “Por qué muere el canal de Panamá”](#). 9 de octubre de 2023. 7:09, duración, 12:50'

2019 y 2023, se han intensificado las sequías. Los indicadores de precipitación de lluvias al estancarse en cero, no solo han reducido el nivel del agua del canal, sino dos lagos artificiales y los ríos interiores de Gatún y Alajuela.<sup>54</sup> Aquel se nutre principalmente del río Chagres<sup>55</sup> y de las lluvias de la cuenca hidrográfica del canal, hábitat de 25 de las 38 especies de aves protegidas de Panamá. Alberga a 160 de las 229 especies de mamíferos reportados. La mitad de la población consume agua del lago Gatún. Ante las sequías prolongadas,<sup>56</sup> debemos considerar, el sistema del canal agrega otros costes adicionales externalizados en la gestión, 200 y 250 millones de litros de agua dulce perdidos en el océano cada vez que pasa un barco. Este desperdicio es un problema en tiempos del colapso del clima y amenaza la prestación de servicios ambientales a las poblaciones dependientes. Lo que más inquieta a las empresas del transporte marítimo, la ausencia de alternativas viables de solución. Si existe un consenso, cualquier propuesta pasa por la llegada de lluvias abundantes. Algo improbable, si aceptamos que la crisis climática es imparable.

### La Desposesión Transnacional, Crisis Climática y Otras Soluciones Fracasadas de las Organizaciones Adscritas a la ONU

Las expropiaciones masivas han desplazado a las comunidades rurales a las laderas, con suelos degradados e improductivos propensos a largos periodos de lluvias intensas y sequías, deslizamientos e inundaciones. A modo de ejemplo, en 2018, las sequías en la Región provocaron la pérdida de más de 280 000 hectáreas de frijol y maíz en El Salvador, Guatemala y Honduras con incidencia directa en la seguridad alimentaria de más de dos millones de personas.<sup>57</sup> Se suma, la infraestructura deficiente [o inexistente] sin acceso a los mercados, servicios sociales, asistencia técnica y financiera. En Guatemala, el 48,3% de los productores son 'cuentapropistas', en Honduras alcanza el 71,4%, añadiéndose otras vulnerabilidades sobre carencias de acuerdos formales de trabajo, cobertura de protección social y de accidentes de trabajo. De hecho, un reporte de la OIT (2018) muestra que la informalidad del sector agrícola superaba el 98% en Honduras, el 97 % en El Salvador, el 96% en Nicaragua y el 95% en Guatemala en escenarios de compleja inseguridad alimentaria y nutricional.<sup>58</sup>

Desde finales de 2020,<sup>59</sup> en Honduras, Guatemala, Nicaragua y Belice, los huracanes Eta e Iota, dejaron en situación vulnerable a las enfermedades a casi dos millones de personas, agravada por las pérdidas de casas y las escuelas enterradas en el barro, pozos contaminados y destruidas las instalaciones del servicio de acueducto. Las tragedias han dejado un 80% de habitantes al 'borde de la hambruna', sobre todo en zonas de altos niveles de violencia e incluso con anterioridad a la pandemia. De otra parte, los efectos de El Niño<sup>60</sup> también acarrearán consecuencias en la producción agrícola y el ganado. En los últimos años, se perdió el 70% de las cosechas y las inundaciones dañaron el 50%. En el CSC se han agudizado otros conflictos ya existentes: en primer lugar, el deterioro del empleo rural bajo el estrés por calor y los riesgos en materia de salud, así como la proporción de horas de trabajo durante el tiempo que los trabajadores necesitan descansar. En segundo lugar, se reduce el rendimiento y la productividad, particularmente en las regiones más expuestas al calor extremo y en sectores como la agricultura más supeditados al trabajo externo y diurno.

<sup>54</sup> Looking 4 (ES) 8:16.

<sup>55</sup> Octavio Colindres. [Los vecinos del embalse Gatún](#). 16 enero de 2020.

<sup>56</sup> Varias fuentes consultadas coinciden con este cálculo de vertidos de agua dulce al océano.

<sup>57</sup> Ortiz de Zárate, Almendra. ["Migración climática en el Corredor Seco Centroamericano"](#). 12 de septiembre de 2022

<sup>58</sup> Fraga, Federico. ["Corredor Seco Centroamericano: el contexto, las razones y el potencial de una estrategia de creación de empleo en Guatemala y Honduras"](#). Documento de trabajo núm. 23-2020.

<sup>59</sup> [Huracanes consecutivos en Centroamérica dejaron al menos a 1,5 millones de niños, niñas y adolescentes en riesgo de enfermedades graves debido a la contaminación del agua](#). UNICEF. 22 de enero de 2021.

<sup>60</sup> [La zona que más sufre el cambio climático](#). AQUAE.

Unicef (2016) reveló tras la sequía de 2014-2016, el 30% de los hogares encuestados en el CSC de Honduras, los jóvenes entre 12 y 17 años se vieron obligados a trabajar.

Así que el consumo poco confiable del agua y la reducción de abastecimiento generan un impacto directo en la producción agrícola de secano y, a la par, una correlación directa de enfermedades como la diarrea, causa directa de la desnutrición. En Fraga (citando a UNOCHA, 2016), a finales de 2015 y tras la sequía más grave de los últimos 30 años, más de 3.5 millones de personas de Guatemala, Honduras y El Salvador enfrentaban inseguridad alimentaria y demandaban asistencia inmediata de alimentos, atención sanitaria y recuperación de sus medios de vida. En consecuencia, los habitantes suelen adoptar medidas de adaptación y supervivencia que a mediano y largo plazo derivan en un deterioro aún mayor de sus condiciones de vida. Fraga (citando a UNOCHA, 2016) destaca que las “familias tienden a reducir el número y/o tamaño de comidas que se consumen por día, recurren al endeudamiento para comprar alimentos e insumos, consumen alimentos más baratos o de menor calidad nutricional, talan árboles para vender leña e incluso venden su ganado de cría y/o consumen sus reservas de semillas, entre otros.”<sup>61</sup>

Sobre la seguridad alimentaria, en Guevara y Frazier, La Mesa Nacional de Incidencia para la Gestión de Riesgo, organización gubernamental, asegura que la sequía ha afectado, sobre todo, los cultivos de granos básicos. Por eso existe una caída drástica en la productividad de las cosechas, la mayoría de la población ha perdido el sustento y la vida se ha encarecido más. El Movimiento Social Organizado (MOSO) en 2018 afirmó: en lugares como La Ceiba en Atlántida, el 95 % de los hogares no tienen agua. “El cultivo de palma africana continúa expandiéndose sin ningún control, aumentando la devastación forestal, esto amenaza la soberanía alimentaria del departamento, el acceso al agua para consumo humano de innumerables comunidades y la salud de la biodiversidad de zonas forestales”. En Honduras hay una apuesta excesiva por la siembra del monocultivo de palma africana en zonas productoras de agua, lo que, para distintas organizaciones ambientales, pobladores y expertos es una amenaza para la vida de las personas.<sup>62</sup>

Como resultado surge el *milagro* del capital transnacional revelado en la contracara del despojo. Aparece en la forma del buen vecino y benefactor por la vía de ciertos programas contra el hambre sea de la FAO, la OMS o el PNUMA. Estas organizaciones arrojan puñados de cereales y programas de asistencia humanitaria a los desposeídos enfrascados en la incertidumbre agonizante de las preocupaciones ante el futuro inminente. Seleccionan ciertos grupos de población, como se afirma en la literatura de la CEPAL y de los organismos ya citados, aminoran el hambre e impulsan el “desarrollo sostenible”, sin mencionar las verdaderas causas, tanto del despojo de tierras como de la crisis climática. En definitiva, cobra sentido la elocuente afirmación de James O’Connor, en la introducción de un importante artículo, que “hay pocas expresiones tan ambiguas como las de ‘capitalismo sostenible’ y otros conceptos asociados como ‘agricultura sostenible’, ‘uso sostenible de la energía y los recursos’ y ‘desarrollo sostenible’”.<sup>63</sup>

En consecuencia, según registros históricos en el CDC, a pesar de la gran riqueza en biodiversidad y siendo el epicentro de innumerables cultivos de maíz, frijol, tomate, chile etc. además de una gran cantidad de especies nativas silvestres y domesticadas, la inseguridad alimentaria muestra otra cara visible en la importación de Organismos Modificados Genéticamente (OGMs) de maíz, soya y cereales distribuidos por el Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas. La Alianza Centroamericana de Protección de la Biodiversidad solicitó al PMA el retiro inmediato de la ayuda alimentaria que contenga el maíz StarLink. Es por esto, La alianza de organizaciones ambientalistas, de agricultores,

<sup>61</sup> Fraga, Federico, 4

<sup>62</sup> Guevara, Leonardo y Lesly Frazier.

<sup>63</sup> James Connor. ¿Es posible el desarrollo sostenible? Universidad de California. Abril, junio de 2000.

consumidores, derechos humanos y Sindicatos en cinco países centroamericanos han acusado al PMA y al USDA de subestimar el rechazo de la sociedad centroamericana bajo el escudo de los tratados de libre comercio.<sup>64</sup> No obstante, en América del Sur y Mesoamérica, los tratados de libre comercio imponen distintas variedades de maíz transgénico de consumo animal para el humano.

## Conclusiones

En los enclaves transnacionales han avanzado las contradicciones entre el capital de las ETN en contubernio con los gobiernos nacionales y los propietarios rurales. Bajo un escabroso manto de impunidad los ejércitos nacionales del CSC y en la mayor parte de los países de América del Sur, asociados a grupos narco-paramilitares se han subordinado a intereses extranjeros y élites locales. A través de la doctrina del enemigo interno han criminalizado las protestas, marchas y luchas pacíficas de resiliencias históricas de líderes y lideresas sociales en defensa de la tierra y el territorio. Cabe señalar, la protesta es un derecho constitucional inherente a la libre expresión máxime cuando se exige el cumplimiento de las cartas magnas de los países centroamericanos. De facto, los ejércitos han sido apartados de las funciones y roles cívico-militares en defensa de la soberanía y la protección de derechos humanos en las comunidades. En este contexto, el capitalismo ultra neoliberal en las vertientes de agroindustria y forestal, minería, turismo, pesquería, la creación de *ciudades modelo* en espacios extraterritoriales han suplantado la escasa fragilidad de las autoridades nacionales y vuelto trizas el estado de derecho de cada país, así como el derecho internacional humanitario. De análoga manera debemos comprender las fragmentaciones de las unidades territoriales político-administrativos de los Estados-Nación y la reordenación biogeográfica de los territorios rurales y bienes comunes a la medida del capital.

Hemos de realzar, las demarcaciones inter- fronterizas han alterado el diseño asombroso hecho por la naturaleza en ríos, montañas, bosques, sus reservorios biodiversos compartidos. El patrimonio natural, a su vez, tras la intervención espuria transnacional en la extracción ilimitada de recursos naturales: agua, tierra, minerales, áreas protegidas y bosques han dejado irreparables lastres eco-medioambientales con impactos en la economía campesina. El canal de Panamá es un caso excepcional de uso y desperdicio entre 200 y 250 millones de litros de agua dulce, tras el paso de un solo barco por las esclusas sin ninguna medida de conservación hídrica, a pesar de las advertencias de organizaciones internacionales sobre las distorsiones del carácter dual meteorológico combinado con el Fenómeno de El Niño. En síntesis, ningún bien común ha podido escapar a la codicia del capital terrateniente y transnacional.

La contradicción del capitalismo ultraliberal, de manera sistemática ha venido desocupando los espacios territoriales de líderes, lideresas o personas influyentes e incómodas de las comunidades rurales, en su mayoría ancestral. Este propósito ha emplazado métodos coercitivos y violentos, sea para el reasentamiento arbitrario poblacional, el desplazamiento a las fronteras improductivas muy distantes de los comercios locales o la expulsión demográfica rumbo a EUA a través de México. Hemos advertido que, la expropiación de las tierras tras la avalancha corporativa transnacional, ha inducido reformas agrarias bajo el pretexto de la modernización agrícola capitalista. Los agronegocios han promovido la extinción de la doctrina del sistema cooperativo como organización centrada en la alianza capital-trabajo, basada en igualdad de derechos y responsabilidades. “En las cooperativas los excedentes se distribuyen en función de las operaciones o pagos de cada socio. En las empresas las

*Es imposible confundir una cooperativa con una empresa capitalista salvo que se sufra de oligofrenia”.*

<sup>64</sup> GRAIN. *Contaminación transgénica en Centroamérica y el Caribe.*

*Debemos comprender la tragedia de la expulsión de la tierra y el territorio. “La guerra [o el hambre] destruye la vida cotidiana. Separa por la fuerza a millones de seres humanos de su medio ambiente, los arranca de su trabajo, los arrebató a su mundo familiar”. En efecto, cuando todo se ha perdido, solo queda la migración.*

ganancias se reparten entre los accionistas sobre la base de las acciones de cada uno. En consecuencia, es imposible confundir una cooperativa con una empresa capitalista salvo que se sufra de oligofrenia”.<sup>65</sup>

A diferencia del capital transnacional, en la Región del CSC, la tierra y el territorio conforman una unidad dialéctica inseparable, la tierra representa un bien económico ofrecido por la naturaleza o la Madre Tierra. Es un factor de producción destinado a la soberanía alimentaria, utilizando la fuerza de trabajo del propietario, opuesta a la renta del capital industrial. El epicentro de este escrito subyace en la unidad dialéctica entre la tierra y el territorio, en directa confrontación con el capital extractivo del patrimonio natural. En Marx:

*La renta en lugar de atar al hombre a la naturaleza, no ha hecho más que atar la explotación de la tierra a la competencia. Una vez constituida en manantial de renta, la propiedad misma del suelo es ya el resultado de la competencia, puesto que desde entonces depende del valor mercantil de los productos agrícolas. Como renta, la propiedad del suelo pierde su inmovilidad y pasa a ser objeto de comercio. (...) Obtener ingresos monetarios de la venta de sus productos agrícolas, [monocultivos de palma, azúcar en gran escala y los bosques] a no ver en su propiedad territorial más que una máquina de acuñar moneda.*<sup>66</sup>

Además de lo anterior, la tierra además de la autonomía económica genera ámbitos de interacción democrática en actividades políticas y culturales ligadas a la identidad territorial. En las comunidades rurales el territorio es más que la superficie o el suelo geográfico. Son espacios culturales del buen vivir en áreas destinadas a las viviendas, las instalaciones comunitarias, los bosques, otros lugares de recreación en casas comunales o de esparcimiento en las orillas de ríos, afluentes o quebradas. Así que, en la relación del colectivo social con la naturaleza, reconocemos la ancestralidad de los de *bienes comunes* un patrimonio colectivo, reglado por la tradición a través de generaciones enteras. Le corresponde a la historia oral intergeneracional la transmisión de conocimientos, experiencias y habilidades para el buen vivir cotidiano. En Karel Kosík: La cotidianidad no significa la vida privada por oposición a la pública. No es tampoco la llamada vida profana en oposición a un mundo oficial más noble. En la cotidianidad viven tanto el escribano como el emperador en una atmósfera *natural*, ni por asomo, a nadie se le ocurre preguntarse cuál es su sentido.<sup>67</sup>

Las expropiaciones de la tierra y del territorio lanzan las personas a situaciones impredecibles. A la tragedia de la pérdida de la seguridad alimentaria en sus propias fincas, se suma la ruptura cotidiana al destruir el mundo conocido en la intimidad familiar, la rutina de ver crecer a los hijos, participar o acompañar a parientes o vecinos en la alegría, la enfermedad o la muerte desde el diario acontecer. Desde esta óptica con todas sus complejidades, es que debemos comprender la tragedia de la expulsión de la tierra y el territorio. “La guerra [o el hambre] destruye la vida cotidiana. Separa por la fuerza a millones de seres humanos de su medio ambiente, los arranca de su trabajo, los arrebató a su mundo familiar”.<sup>68</sup> En efecto, cuando todo se ha perdido, solo queda la migración. Por paradójico que parezca, los

<sup>65</sup> Amadeo Gómez, 65.

<sup>66</sup> Karl Marx, 130.

<sup>67</sup> Karel Kosík. *Dialéctica de lo concreto*. México: Editorial Grijalbo S.A. de C.V., 1963, 92

<sup>68</sup> Karel Kosík, 94.

migrantes ven como opción, encontrar en EUA alternativas de otras iniciativas similares de vida a las que tenían antes del despojo de las ETNs.

En la última década, la migración gana partidarios en la población joven, mientras que, los viejos se quedan en trabajos precarios. Se estima que, al menos 1,3 millones de centroamericanos se convertirán en migrantes o en refugiados antes de 2050. Tanto los que huyen como los que se quedan, no podrán evadir las amenazas medioambientales asociadas a la

*Usualmente decimos en América del Sur y Centroamérica, nuestra tragedia y bloqueos al desarrollo industrial, tecnológico y socio económico los resumimos en la maldición que conlleva la riqueza de nuestros recursos naturales como hemos relatado en este escrito.*

contaminación del aire y el agua en la salud humana, animal y los ecosistemas, sea a través de las guerras, la violencia generalizada, la minería metálica, la agricultura intensiva o la extracción de agua dulce y termal en un puzzle de hechos, problemas y conflictos, unos conocidos y otros inesperados y en ocasiones impredecibles. A diferencia de la literatura existente, la causa principal de las migraciones no está en las

sequías, ni el carácter dual meteorológico acentuado del istmo. Los daños ecológicos y medioambientales se suman a otros efectos bajo cambios drásticos del clima, emanados de la contradicción fundamental entre el capital transnacional y los pequeños propietarios de tierras. Por esta razón, nos distanciamos de la literatura neoliberal cuando atribuye a la meteorología extrema las causas de la migración, entre otros conflictos sistematizados en la categoría abstracta de "hombre" o el cambio climático. Por último, usualmente decimos en América del Sur y Centroamérica, nuestra tragedia y bloqueos al desarrollo industrial, tecnológico y socio económico los resumimos en *la maldición que conlleva la riqueza de nuestros recursos naturales* como hemos relatado en este escrito.

Vínculos relacionados:

- La Alianza Global Jus Semper
- Nubia Barrera Silva: [El Capitalismo de Desposesión en las Plantaciones de Palma Aceitera en Países del Sur Global](#)
- Nubia Barrera Silva: [Resistencia Étnico-campesina de América del Sur y Mesoamérica Frente a la Agricultura 4.0 del Capitalismo Catástrofe](#)
- Nubia Barrera Silva: [El agua como caja de pandora de la debacle ecológica desde América del Sur y Centroamérica](#)
- Nubia Barrera Silva: [El Litio y las Contradicciones en la Transición Energética que Devasta el Sur Global en Pro del Norte Global](#)
- Nubia Barrera Silva: [Presa Ituango: una Apología a la Necropolítica en la Privatización del Río Cauca en Colombia](#)
- Nubia Barrera Silva: [Espiral de contradicciones entre el capitalismo financiarizado y las pequeñas propiedades rurales en Sud y Mesoamérica](#)
- Nubia Barrera Silva: [Los árboles y el engaño de las emisiones “netas cero”.](#)
- Nubia Barrera Silva: [Controvertidas Proyecciones Demográficas Bajo el Colapso del Clima en 2050 — Sud y Mesoamérica en Contexto Global](#)
- Álvaro de Regil Castilla: [Transitando a Geocracia — Paradigma de la Gente y el Planeta y No el Mercado — Primeros Pasos](#)
- Álvaro de Regil Castilla: [La Insoportable Falta de Conciencia de Nuestra Crisis Ecológica Existencial](#)
- Álvaro de Regil Castilla: [Mercadocracia y el Secuestro de la Gente y el Planeta](#)
- Álvaro de Regil Castilla: [Los Delirios Fraudulentos del Capitalismo Verde](#)
- Mauro Bologna y Gerardo Aquino: [Deforestación y Sostenibilidad de la Población Mundial: un Análisis Cuantitativo](#)
- Michael Löwy: [Por Qué Ecosocialismo: Para un Futuro Verde-Rojo](#)
- Paul Burkett: [¿Un Punto de Inflexión Eco-Revolucionario?](#)
- Alejandro Teitelbaum: [La Degradación Progresivamente Acelerada del medio Ambiente COP28](#)
- John Bellamy Foster: [La Larga Revolución Ecológica](#)
- John Bellamy Foster, Brett Clark y Hanna Holleman: [Capitalismo y Robo — La expropiación de la tierra, el trabajo y la vida física](#)
- John Bellamy Foster y Brett Clark: [El Robo de la Naturaleza](#)

❖ **Acerca de Jus Semper:** La Alianza Global Jus Semper aspira a contribuir a alcanzar un etos sostenible de justicia social en el mundo, donde todas las comunidades vivan en ámbitos verdaderamente democráticos que brinden el pleno disfrute de los derechos humanos y de normas de vida sostenibles conforme a la dignidad humana. Para ello, coadyuva a la liberalización de las instituciones democráticas de la sociedad que han sido secuestradas por los dueños del mercado. Con ese propósito, se dedica a la investigación y análisis para provocar la toma de conciencia y el pensamiento crítico que generen las ideas para la visión transformadora que dé forma al paradigma verdaderamente democrático y sostenible de la Gente y el Planeta y NO del mercado.

❖ **Acerca del autor:** Nubia Barrera Silva es Antropóloga por la Universidad del Cauca, Administradora de Empresas por Universidad Externado de Colombia, Magister en Gestión y Auditorías Ambientales por la Universidad Internacional Iberoamericana y Máster en Cambio Climático por la Universidad Europea del Atlántico. En su rol de profesora e investigadora ha abordado desde enfoques interdisciplinarios las áreas de negocios y de responsabilidad social empresarial, educación ambiental, socio-antropología, ecología y el medioambiente. Ha sido Par Académica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación en Colombia. Desde la línea de responsabilidad social empresarial ha formulado y ejecutado proyectos. Se ha destacado en ponencias sobre la Reforma Rural Integral, eje del Acuerdo de Paz en Colombia. Ha promovido la defensa del agua en los ámbitos comunes, la salud pública, la soberanía alimentaria del sector étnico, afro campesino y de los DDHH de líderes y lideresas medioambientales. Ha publicado en revistas indexadas de distintas universidades, ensayos y artículos sobre el impacto neoliberal en la educación, la conservación de las cuencas hidrográficas entre otros temas. En la actualidad prepara la segunda edición de un libro.



❖ **Cite este trabajo como:** Nubia Barrera Silva: “Secuestro y Saqueo Transnacional en Centroamérica” – La Alianza Global Jus Semper, enero de 2024. Este ensayo ha sido publicado bajo Creative Commons, CC-BY-NC-ND 4.0. Se puede reproducir el material para uso no comercial, acreditando al autor y al editor original con un enlace a la publicación original

❖ **Etiquetas:** Selvas tropicales, capitalismo transnacional, capitalismo catastrófico, producción agroalimentaria, consumismo, minería, soberanía alimentaria, agua, extractivismo, Centroamérica.

❖ La responsabilidad por las opiniones expresadas en los trabajos firmados descansa exclusivamente en su(s) autor(es), y su publicación no representa un respaldo por parte de La Alianza Global Jus Semper a dichas opiniones.



Bajo licencia de Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional.  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es>

© 2024. La Alianza Global Jus Semper  
Portal en red: [https://www.jussemper.org/Inicio/Index\\_castellano.html](https://www.jussemper.org/Inicio/Index_castellano.html)  
Correo-e: [informa@jussemper.org](mailto:informa@jussemper.org)