

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales – sede Ecuador
Programa de Antropología
Convocatoria 2005 - 2007

Tesis previa a la obtención de maestría en ciencias sociales
con mención en antropología

Conflicto socio ambiental y laboral
entre la comunidad Carondelet y
la palmicultora Palmeras del Pacífico

Actores plurales y diversas miradas

Por:
Verónica Cañas Benavides

Quito, octubre de 2009

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales – sede Ecuador
Programa de Antropología
Convocatoria 2005 - 2007

Tesis previa a la obtención de maestría en ciencias sociales
con mención en antropología

Conflicto socio ambiental y laboral
entre la comunidad Carondelet y
la palmicultora Palmeras del Pacífico

Actores plurales y diversas miradas

Por:
Verónica Cañas Benavides

Asesor
Jean Muteba Rahier

Lectoras:
Eugenia Bridikhina
Rocío Rueda

Quito, octubre de 2009

Índice

Resumen	10
Introducción	12
1. Antecedentes	12
2. Preguntas de Investigación	16
3. Metodología	17
Capítulo I	
Conservación, desarrollo e identidades	22
1. Conservación y Desarrollo, discursos en disputa	22
2. La construcción Identitaria. Identidades diversas	28
Capítulo II	
El transito de la Tierra entre dos cosmovisiones	36
1. La zona norte de Esmeraldas	37
2. Carondelet como espacio de reflexión	45
3. Actores construyéndose y construyendo	57
4. El cambio de uso de la tierra desde la colonia hasta hoy	69
5. Legalización de tierras ancestrales y conformación de comunas	75
6. La comuna de Carondelet	83
Capítulo III	
La Palma africana como espacio de destrucción y/o economía	91
1. La Palma africana	91
2. El papel de las palmicultoras en la economía nacional – global	97
3. La palmicultora “Palmeras del Pacífico”	109

Capítulo IV

Conflicto : Carondelet vs. Palmeras del Pacífico. El otro un extraño invasor 120

1. De los actores del conflicto 120

2. Del conflicto laboral a las identidades cambiantes 122

Capítulo V

Carondelet en la actualidad 142

1. Los dos estamos aquí y no nos vamos a ir 142

2. Una década de cambios importantes 150

Conclusiones 156

Recomendaciones 159

Bibliografía 160

Anexos 168

Lista de Cuadros

Cuadro No. 1	Parroquias y comunidades del Alto San Lorenzo que conforman la FECONA – SL	44
Cuadro No. 2	Población, entidades ejecutoras y organizaciones de base afroecuatorianas atendidas	80
Cuadro No. 3	Inversión para tierras legalizadas en el norte de Esmeraldas (afroecuatorianos)	80
Cuadro No. 4	Evolución de superficie sembrada y cosechada de palma africana en el Ecuador por años	94
Cuadro No. 5	Comparación de Superficie Nacional de palma africana por años entre Bloque Vinces - Viche y Bloque San Lorenzo ...	98
Cuadro No. 6	Superficie de palma africana plantada en la provincia de Esmeraldas y por cantón	99
Cuadro No. 7	Consumo de aceite de palma en el país	103
Cuadro No. 8	Producción de aceites en toneladas métricas a nivel mundial.	104
Cuadro No. 9	Producción mundial de aceites y grasas por país	104
Cuadro No. 10	Proyección al 2019 de la cadena de producción de palma en Ecuador	105
Cuadro No. 11	Porcentaje de exportaciones del total de producción por años	106

Lista de Imágenes

Figura No. 1	Mapa de ubicación de Declaratoria de Uso Agrícola en el cantón San Lorenzo del Pailón	13
Figura No. 2	Mapa de la zona norte de la provincia de Esmeraldas	38
Figura No. 3	Croquis de la comunidad de Carondelet	56
Figura No. 4	Cambio en la vegetación del cantón San Lorenzo del Pailón, resultado de 4 años de “desarrollo”	74

Figura No. 5	Mapa de la Comuna de Carondelet	90
Figura No. 6	Mapa de la tenencia de la tierra por las palmicultoras en el cantón San Lorenzo	102

Lista de Fotografías

Fotografía 1	Autoferro por dentro, terminando el recorrido	42
Fotografía 2	“Truqui” transporte alternativo del ferrocarril en emergencias	43
Fotografía 3	Comunidad de Carondelet, vista desde la empresa Energy & Palma	46
Fotografía 4	Planta de tratamiento de agua en la comunidad de Carondelet	48
Fotografía 5	Antenas de televisión por cable instaladas en Carondelet ...	50
Fotografía 6	Trozas de madera que se acopian en Borbón	65
Fotografía 7	Madera con destino a Quito	65
Fotografía 8	Plantación de palma africana en Carondelet	91
Fotografía 9	Fruto de la palma africana	93
Fotografía 10	Empresa palmicultora vista desde la comunidad de Carondelet	109
Fotografía 11	Infraestructura administrativa y maquinaria en la empresa Energy & Palma	115
Fotografía 12	Campamento y comisariato de la empresa	117
Fotografía 13	Campamentos para los trabajadores de mano de obra no calificada	117
Fotografía 14	Camión lleno de fruto de palma saliendo por Carondelet rumbo a la extractora	131
Fotografía 15	El paisaje actual en Carondelet, es de palmeras muertas por doquier	151
Fotografía 16	Carondelet. Entre la vida y la muerte de su entorno	155

Siglas

ANCUPA	Asociación Nacional de Cultivadores de Palma Africana
CANE	Comarca Afroesmeraldeña del Norte de Esmeraldas
CEOLS	Confederación Ecuatoriana de Organizaciones Sindicales Libres
CFN	Corporación Financiera Nacional
CODAE	Consejo de Desarrollo de los Pueblos Afro Ecuatorianos
CODENPE	Consejo de Nacionalidades y Pueblos del Ecuador
CONAIE	Confederación de Nacionalidades Indígenas del Ecuador
CONEA	Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior del Ecuador
ECOLEX	Corporación de Gestión y Derecho Ambiental
ENERGY & PALMA	(Empresa Palmicultora de La Fabril)
FECONA-SL	Federación de Comunidades Negras del Alto San Lorenzo
FEDOCA	Federación Ecuatoriana de Organizaciones Culturales Afro
FEPP	Fondo Ecuatoriano Populorum Progressio
IERAC	Instituto Ecuatoriano de Reforma Agraria y Colonización
INDA	Instituto Nacional de Desarrollo Agrario
INEC	Instituto Nacional de Estadísticas y Censos
OCAME	Organización de Campesinos de Esmeraldas
OIM	Organización Internacional para las Migraciones
OSG	Organización de Segundo Grado
PCN	Proceso de Comunidades Negras
PEA	Población Económicamente Activa
PLASA	Plataforma de Acuerdos Socio-Ambientales
SECAP	Servicio Ecuatoriano de Capacitación Profesional
SIISE	Sistema Integrado de Indicadores Sociales del Ecuador
SISPAE	Sistema de Indicadores Sociales del Pueblo Afro Ecuatoriano
UTPL	Universidad Técnica Particular de Loja

CAPITULO III

La palma africana como espacio de destrucción y/o economía

Fotografía No. 8

Plantación de palma africana en Carondelet



Fuente : Fotografía de la autora tomada en trabajo de campo, 2009

1. La Palma africana

La palma africana conocida también con el nombre de palma aceitera, es una planta monocotiledónea de la familia de las Palmaceae, cuyo nombre científico es *Elaeis guineensis* Jacquin. Esta tipo de palma, es nativa de Africa Occidental, donde ha sido utilizada tradicionalmente para el consumo alimenticio y medicinal, y aprovechada casi en su totalidad –incluyendo la savia con la cual elaboran vino de palma y la fibra–. Ha sido exportada a diversos países del mundo, en donde existan las condiciones requeridas para su producción¹, la cual está bien posicionada en el mercado mundial,

¹ Para que este cultivo tenga las condiciones edafo-climáticas óptimas requiere una altitud de hasta 500 msm; terrenos con pendientes menores a 15°; suelos franco-arcillosos planos o ligeramente

debido a que es el cultivo que produce mayor cantidad de aceite por unidad de superficie (Mingorance, et. al., 2004: 21; Carrere, et.al, 2001: 9) superando en 3 o 4 veces a otros cultivos de ciclo corto como la soya, el girasol; las zonas tropicales por tanto son consideradas aptas para su implantación.

Sobra decir que, como toda gran plantación y/o monocultivo afecta las condiciones naturales del lugar donde se la introduce –al no ser una planta propia de la zona, debe creársele las condiciones para que pueda conseguir su máximo rendimiento–. Uno de los requisitos además es que, debe ser cultivada en suelos no desgastados².

Este cultivo debe ser inspeccionado constantemente para evitar sea atacado por plagas como las “hormigas arrieras”, ratas, minadores de hojas, cucarrones, entre otros, que pueden llegar a causar secamiento de las hojas, e inclusive la muerte de la palma.

La palma comienza a producir fruto a partir del año y medio a tres años de ser sembrada, en cuanto al nivel de rentabilidad en su producción existen diversos criterios que establecen que puede darse de entre 7 a 10 años ó entre 20 a 30 años; al parecer las variedades clonadas pretenden lograr cada vez aminorar este tiempo, e incidir en el tamaño de las palmas –que crezcan menos–.

En cuanto a los racimos, pesan entre 15 a 25 kilos y cada uno contiene de 1000 a 4000 frutos; cada palma producirá entre 80 y 230 kilogramos de racimos por cosecha. Después de cosechado el racimo su vida útil es muy corta, por lo cual debe ser procesado y extraído el aceite antes de que se acidifique, y en el mejor de los casos, repercute en la calidad del aceite.

La producción a gran escala básicamente se centra en el fruto, del cual se extrae el aceite de palma, y de su semilla o nuez se saca el aceite de palmiste que es de menor

ondulados, de buena permeabilidad y bien drenados, con PH neutro o moderadamente ácido; temperaturas entre 22 y 33°C; lluvias entre 1.800 y 2.200 metros por año, y 80% de humedad. (La información corresponde a las plantaciones de Colombia, con las mismas características existentes en Ecuador, por lo cual la información considero es apropiada). (Mingorance, et. al., 2004: 21)

² Es así que, extensiones de tierra donde antes han sido camaroneras por ejemplo, no son en ningún momento consideradas utilizables, para este fin.

calidad. El procesamiento del aceite da como resultado dos productos utilizados industrialmente: la estearina de palma –sólida a temperatura ambiente se utiliza para la elaboración de jabón, detergente, velas, cosméticos, grasas lubricantes– y la oleína de palma (líquida a temperatura ambiente se utiliza para elaborar aceite de comida, margarina, crema, confitería).

Fotografía No. 9

Fruto de la palma africana



Fuente : Fotografía de la autora tomada en trabajo de campo, 2009

En cuanto a la rentabilidad de su producción, esta depende de la extensión de la plantación de palma, ya que la inversión que requiere es muy alta³ –además porque como ya se dijo tarda unos años en dar frutos–, El aumento de la producción, reduce los costos e incrementa el beneficio, por lo que, las proyecciones de sembrar palma cada vez van en aumento en el país. Como se puede apreciar en el siguiente cuadro entre el año 2000 y el 2005 se incrementaron 53.661,92 hectáreas, y del total sembrado el 38.46% que corresponde a 79.719,02 hectáreas corresponden a Esmeraldas. (ANCUPA, 2005)

³ Este tipo de industria requiere una cadena importante de servicios: mantenimiento de la plantación, infraestructura, transporte, planta procesadora y refinadora, cadenas de distribución.

Cuadro No. 4

Evolución de superficie sembrada y cosechada de palma africana en el Ecuador por años

Año	Superficie (Ha.)		
	Sembrada	Acumulada	Cosechada
Acumulada al 2000	153.623,39	153.623,39	
2001	22.570,03	176.193,42	
2002	13.944,45	190.137,87	
2003	7.648,15	197.786,02	
2004	4.728,54	202.514,56	153.623,39
2005	4.770,75	207.285,31	176.193,42
2006			190.137,87
2007			197.786,02
2008			202.514,56
2009			207.285,31

Fuente : Censo ANCUPA – MAG - 2005

Pero existen otros factores que han posibilitado por años que este tipo de cultivo tenga éxito. La “facilidad” que han tenido los empresarios de acceder a las tierras, en cuánto al costo que han pagado por ellas⁴, siempre muy inferior a lo que en realidad costaría. Una pobladora de San Lorenzo ilustra la realidad actual de la compra-venta de las tierras⁵:

El motivo de los papás de nosotros nos dejaron un pequeño pedazo de tierra, ósea que como ahorita las palmeras ya se ha apoderado de todo, lo que era de Alfonso Tambaco y nosotros estábamos rodeándole, entonces, nosotros hemos querido

⁴ En el capítulo anterior, ya lo narraba un poblador, el precio que acostumbraban pagar por hectárea era de 150 dólares.

⁵ Esta narración, es una entrevista realizada mientras esperaba ser atendida por el empresario de Energy & Palma. La señora es originaria de Carondelet pero actualmente vive en San Lorenzo; ha llegado a la empresa porque esta intentando negociar a través de un trabajador, la compra de 16 hectáreas, a un costo de USD. 600,00 (seiscientos dólares). En este momento la empresa no está interesada en comprar tierra, por lo cual, esperarían recibir lo que le ofrezcan. Si logra vender al precio indicado, por hectárea le pagarán USD. 37,50 (treinta y siete dólares con cincuenta centavos), de una herencia de tierras correspondiente a dieciocho personas en dos familias. Esta realidad, devela el nerviosismo y/o preocupación de los pobladores ante la inseguridad y la ola de violencia actual. Ha habido varias muertes en la plantación de palma. La última fue, de un joven presumiblemente colombiano al cual le clavaron en el pecho una especie de lanza con la cual desprenden y bajan el racimo de la palma.

vender (...) Ósea que, más o menos, entre los Valencia y los Lastra, más o menos, [tenemos] unas quince, dieciseis [hectáreas] (...), dicen ellos [que pagan] a \$600, ya... [En cuanto a los padres –dice–] Hay ellos pensaban tener su tierra toda la vida, pues, pero como nosotros somos renacientes y ellos se han muerto ya; nosotros salimos a la ciudad, ya, cuando uno sale a la ciudad ya es difícil volver otra vez al campo, pues (...) Ósea, es importante..., o sea que la tierra puede ser importante, pero para tener mañana dificultad, entonces, es mejor de una vez salir de ella (...) [Me] refier[o] a que entran unos, salen otros ahorita, entonces, Usted sabe, gente buena, gente mala, de todo hay ahí, entonces, no se sabe, pues, hasta dónde iremos a parar, entonces, mejor para eso..., salir de ahí (...). (EPCVT, de 15 de octubre de 2009)

Ha existido en general poca protección hacia las tierras, ya en la práctica, de parte de quienes hacen los gobiernos de turno. Porque las leyes ambientales han existido, sin embargo no se las ha aplicado, o se las ha modificado de acuerdo a intereses claramente económicos. La muestra más flagrante⁶ de ello fue la firma del Decreto Ejecutivo No. 2961 de fecha 8 de agosto de 2002, mediante el cual el entonces Presidente de la República, Gustavo Noboa Bejarano convierte en zonas agrícolas las zonas forestales, dándoles de esta manera, el respaldo a las empresas que estaban ilegalmente en tierras prohibidas de ser cultivadas. Todo lo dicho, se entiende por el hecho de que Aceites la Favorita –que tiene grandes extensiones de sembríos de palma en San Lorenzo– pertenece al Grupo económico Noboa Bejarano (Carrere, 2001: 22).

El acceder a tierras habitadas por población afroecuatoriana –a mi manera de ver con poco poder organizativo– e indígena, ha significado que puedan los empresarios tener el control sobre las mismas, en poblaciones donde por el contexto socioeconómico

⁶ Y de las más atentatorias no solo contra el ecosistema y su biodiversidad, sino principalmente contra los pueblos y nacionalidades que habitan esta zona. Esta maniobra dejó insubsistente toda una lucha desde diversos sectores de la sociedad civil porque, de parte de las empresas, se respete los derechos humanos, y colectivos de los pueblos y en últimas la Constitución. “Después de la declaración de zona agrícola a vastas extensiones de bosques en el cantón San Lorenzo (...), Acción Ecológica y la CONAIE presentan una Demanda de Inconstitucionalidad en contra de dicha declaración. Esta demanda está apoyada por muchas comunidades locales y por ONG’s ambientalista que forman parte del CEDENMA. Al fin la demanda es negada.” (García, 2007: 7).

incluso pueden acceder a mano de obra barata, prácticamente sin protección laboral; es decir, el contratar al personal de manera temporal implica, que el patrono no cumple la normativa salarial, tampoco la seguridad social, menos se permite a los trabajadores el derecho de organizarse en sindicatos. (Carrere, 2001: 34 – 38).

Conjuntamente con la problemática humana, el ecosistema también sufre las consecuencias del éxito de la producción de este cultivo. La destrucción del bosque húmedo tropical y por ende de su biodiversidad es un hecho. Según un estudio realizado por Buitrón a comienzos de la década, presenta que, sobre las consecuencias de la palma africana en la desaparición de especies en Esmeraldas:

Entre las especies maderables se incluyen los siguientes árboles de madera valiosa: guayacán (*Tabebuia guayacan*), chanul (*Humiria* sp.), tillo (*Brosimum alicastrum*), sande (*Brosimum utile* ssp. *ovatifolium*), mascarey (*Hyeronima alchorneoides*), guión (*Pseudolmedia laevis*), chalviande (*Virola sebifera*), laguno (*Vochysia ferruginea*), maría (*Calophyllum brasiliense*), matapalo (*Ficus insipida*), anime (*Dacryodes olivifera*), cedro (*Cedrela odorata*), cedrillo (*Tapirira guianensis*), balsa (*Ochroma* sp.), guarumo (*Cecropia* sp.).

Entre las especies no maderables se pueden mencionar: tagua (*Phytelphas aecuatorialis*), chapil (*Jessenia bataua*), caña guadua (*Guadua angustifolia*), pambil (*Iriarte deltoidea*), y otras. (Carrere, et.al., 2001: 26).

La fauna también es afectada; debido a la tala del bosque, las especies han debido de huir a refugiarse en espacios aún no intervenidos. Cuando regresan por la necesidad de alimentarse, estos son considerados plagas, las mismas que serán eliminados a partir de insecticidas. Lo residuos de estos agroquímicos van al agua⁷, lo

⁷ “El pesticida no absorbido por la planta es arrastrado al suelo por el agua de lluvia o riego. La cantidad que llega al suelo depende del grado de persistencia y propiedades fisicoquímicas del pesticida, y condiciones de aplicación (densidad del follaje, equipo de aspersión (...) condiciones climáticas). El pesticida al infiltrarse en el suelo es absorbido por las partículas del suelo o se disuelve y es lixiviado. Las altas precipitaciones determinan una alta lixiviación de elementos. (...) La degradación total de los pesticidas malation, carboxin (...) en el suelo ocurre en un período de hasta alrededor de 30 días y en el agua (...) 15 días. (...) el endosulfán después de su aplicación puede permanecer en el suelo durante años y en el agua durante meses antes de su degradación” (García, 2007: 137)

cual se vuelve un círculo de contaminación. Para el año 2004 “el mismo Ministerio del Ambiente publicó un memorando (No. 80404-DNPC-SCA-MA) indicando que las intoxicaciones por pesticidas en la provincia de Esmeraldas habían aumentado en un 300% entre 1999 y 2003”. (García, 2007: 8) Una de las causas importantes de contaminación tanto de quienes trabajan en las plantaciones como de quienes habitan cerca de una de ellas, es el inadecuado manejo de los fertilizantes y pesticidas – venenos–, como por ejemplo el lavado de las bombas de fumigación a orillas de los ríos o esteros, o el no uso del equipo requerido (guantes, delantal, mascarilla) (2007: 134) Esto es solamente una muestra de la grave problemática que existe alrededor de este cultivo y de las empresas que lo producen.

En resumen, las consecuencias para lo local son “deterioro y pérdida de productividad del suelo, reducción de la calidad y disponibilidad del agua y pérdida de hábitats naturales y biodiversidad” (García, 2007: 123)

Últimamente debido al cambio climático, se habla de la plantación de palma africana como la posibilidad de establecimiento “sumideros de carbono” los cuales, – desde la lógica de los proponentes países desarrollados– absorben las emisiones de dióxido de carbono. El establecimiento de monocultivos de palma requiere la deforestación de bosques tropicales que se encuentran activos en la absorción del CO₂ de la atmósfera. A partir de investigaciones realizadas por el Instituto Max Planck para Biogeoquímica de Jena (Alemania) se ha determinado que “si se corta un bosque viejo para reforestar, el balance de absorción de carbono es negativo en un principio y se necesitarían décadas para obtener realmente el resultado que se espera obtener”. En lo específico a los bosques tropicales Mingorance cita a Kanninen, quien establece que “el 62% de los depósitos mundiales de carbono en la vegetación se encuentran en los bosques tropicales de baja altitud. Además, el carbono depositado en el suelo de estos bosques tropicales es mayor que el de los sistemas agrícolas y ganaderos”. (Mingorance, et.al., 2004: 66)

2. El papel de las palmicultoras en la economía nacional - global

Sin embargo de que el origen de la palma africana en nuestro país se remonta a

mediados de los años 50's, el inicio de la expansión de este cultivo se registra en “1.967 con un incremento de superficie sembrada de 1.020 hectáreas” (Carrere, 2001: 20) en el país. Para esa época las principales plantaciones se registran en la zona entre Santo Domingo de los Colorados y Quinindé; el primer dato del ahora denominado Bloque 1 (Vinces – Viche) es en el año de 1969 con 132 hectáreas; en el año de 1970 la superficie aumentó en 448 hectáreas, para llegar a la mayor superficie de 15.236,43 en el año 2001 y bajar a 1.791,55 en el 2005. (ANCUPA, 2005) Esta baja de rendimiento de la zona de acuerdo a información de ANCUPA se debe a “causas ambientales y mal manejo nutricional”. El Comercio con fecha de 11 de marzo del 99 publicará “las plantaciones se encuentran en tan mal estado en las zonas de Quinindé, Quevedo y Santo Domingo, que no es posible su recuperación” (Carrere, 2001: 24). La implicación de lo expresado es que, al no servir más estas tierras, las plantaciones se van implementando en otras zonas. Es así que, el Bloque 4 (Amazonía) para el año de 1.998 registra un aumento de superficie de 2.295,03, cuando el mayor incremento anterior de su superficie se dio en el año 1992 con 805,24 y sus inicios registran en el año de 1978 una superficie de 3,79.

Pero la mayoría de tierras nuevas consideradas a suplantar los cultivos existentes fueron las de San Lorenzo, su primera presencia importante se registra para el año 2000 con una superficie de 3.795,58. Una de las principales causas de ampliación de los cultivos a esta zona es “que los precios de las tierras en el norte de Esmeraldas son más bajos y la falta total de control en relación al ambiente y al tráfico de tierras les facilita acaparar más superficie para el cultivo (Carrere, 2001: 24)

Cuadro No. 5
Comparación de Superficie Nacional de palma africana por años
entre Bloque Vinces-Viche y Bloque San Lorenzo

Año	Bloque 1 Vinces – Viche	Bloque 2 San Lorenzo	Total anual
1993	4213,97	5,00	4960,61
1994	8031,37	0,00	8291,07
1995	6517,49	0,00	6961,62
1996	12014,58	2,00	12230,38
1997	11828,50	49,00	12413,39
1998	13560,40	16,00	15871,43
1999	15212,52	9,00	16135,16
2000	18996,15	3795,58	24763,00

2001	15236,43	4722,33	22570,03
2002	8349,34	4111,28	13944,45
2003	3521,90	3137,26	7648,15
2004	3090,52	497,80	4728,54
2005	1791,55	1921,64	4770,75
Total			217977,29

Fuente: Página Web ANCUPA – Censo 2005

Es posible ver en el siguiente cuadro, como incluso dentro de la provincia la superficie de plantaciones en San Lorenzo es significativa.

Cuadro No. 6
Superficie de palma africana plantada en la provincia de Esmeraldas y por cantón

Provincia	Cantón	Superficie (Ha)		Numero		Porcentajes	
		Cantón	Provincia	Predios	Palmicultores	Cantón	Provincia
Esmeraldas	Eloy Alfaro	388,00	79.719,02	20	17	0,19%	38,46%
	Esmeraldas	1.076,00		22	21	0,52%	
	Quininde	60.302,74		2218	1905	29,09%	
	Rio Verde	40,39		3	3	0,02%	
	San Lorenzo	17.911,89		54	50	8,64%	

Fuente: Página Web ANCUPA – Censo 2005

El porcentaje de superficie de palma en Esmeraldas es en realidad el más importante del país con 38,46%; de lejos le sigue Pichincha con el 16,50%, Los Ríos con el 15,43% y por último La Concordia con un 13,74%; el resto de provincias suman el 15,88%⁸.

ANCUPA en las estadísticas realiza una separación entre Esmeraldas y La Concordia, y la incluye como zona no delimitada, pero en realidad La Concordia es un cantón de Esmeraldas, el cual desde hace algunos años es disputado con la provincia de Pichincha, la misma que ha realizado inversiones de tipo social, mientras que la

⁸ Bolívar, Cotopaxi, Guayas, Manabí, Orellana, Sucumbíos, Manga del Cura y Las Golondrinas. Las dos últimas ANCUPA las considera como zonas no delimitadas; en el caso de Las Golondrinas se encuentra entre Pichincha y Esmeraldas.

provincia de Esmeraldas la ha mantenido descuidada. Actualmente, el cantón Santo Domingo de los Colorados –que pertenecía a Pichincha– se convirtió en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, debido a lo cual, la disputa ha recrudecido. Pero el porcentaje de ambos, suma un total de 52,2% por lo que en realidad en la provincia de Esmeraldas se encontraría más de la mitad de la superficie de plantaciones de palma del país.

Este pujante sector económico agrícola, se encuentra respaldado por Grupos Económicos, que a su vez, conforman cadenas de empresas –comercialización, exportación, comunicación, entre muchos otros–, como el Grupo INDUPALMA, el Grupo Noboa Bejarano, el Grupo Mantilla, y el Grupo Granda entre otros. Veamos a continuación cómo se conforman:

Grupo INDUPALMA (capital colombiano). Agrupa a empresas de producción de palma africana, extracción de aceite comestible y comercialización del producto. Entre ellas se encuentran la empresa Aceitera Industrial Danec (Danec S.A. de Panamá) y Agropalma. En 1975 se constituye Palmeras de los Andes, con inversiones de INDUPALMA (Industria Agraria La Palma), Panameñas Tatiana S.A y Oleaginosas Centroamericanas y el colombiano Salomón Gutt (ex Director del Banco Popular, acusado de quiebra fraudulenta). También integra este grupo la Compañía Palmeras del Ecuador. (Carrere, 2001: 22)

Además de la economía y la banca en estos Grupos económicos, también se integra la política –desde cargos de decisión en los gobiernos de turno–, conformando así, estrechos grupos de poder para beneficiar de una u otra manera sus inversiones y sus empresas.

El (...) [ex] Presidente del Congreso Nacional Juan José Pons, accionista de la empresa Ales (*La Hora*, 16/03/2000), estuvo vinculado al Grupo OLJACE; como Ministro de Industrias de [el presidente] Borja (1988-1992), autorizó la duplicación de los precios oficiales de aceites y grasas comestibles (Fierro, 1992). (Carrere, 2001: 22)

Dentro del sector industrial en general y de la palma en particular, existen 3 grupos de actores bien definidos, los que se detallan a continuación:

En primer lugar están los “principales grupos empresariales internacionales y nacionales ligados al cultivo, procesamiento y comercialización de la palma africana y que además tienen otros vínculos e intereses económicos” (Carrere, 2001: 23), en este grupo se encuentran: la Compañía Palmeras del Ecuador perteneciente al Grupo Indupalma que como ya dijimos es colombiano, y empresas nacionales como Industrias Ales y Periódico El Comercio –perteneciente al Grupo Mantilla–; la Compañía Palmeras de los Andes, que opera al lado derecho de la vía férrea San Lorenzo Ibarra-Guaysa y Chanul, cerca de los esteros Najurungo y Panadero en la provincia de Esmeraldas. (Marín, 1999, citado por Buitrón) (Ibid: 23); la Compañía Palmoriente S.A. en la amazonía, con inversionistas ingleses, y capitales belgas, alemanes, mixtos, nacionales⁹ (Carrión, 1992); Compañía Agrícola San Lorenzo en Ricaurte (Vía San Lorenzo – Ibarra); Compañía ALES; y Compañía AIQUISA (Agroindustrial Quinindé), en la Boca, y Quinindé.

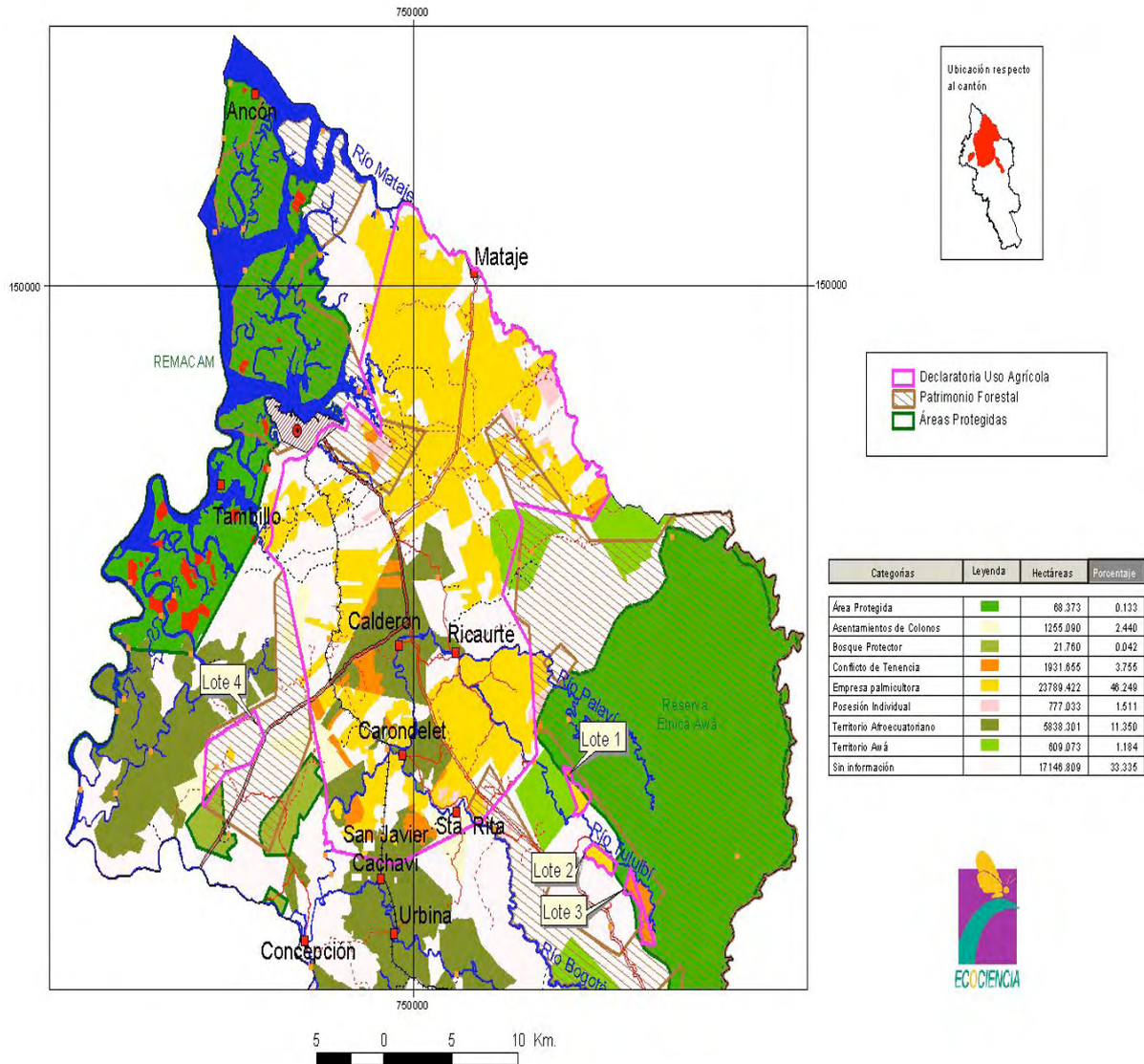
En segundo lugar se encuentran los “productores independientes que manejan plantaciones de entre 250 y 1000 hectáreas; están asentados en las provincias de Esmeraldas y Pichincha y con proyectos en expansión”. Se encuentran la Compañía Hacienda Teobrama, en Ricaurte, sector Mataje; Compañía PALESEMA en Campanita-Mataje, sector Robalino (vía San Lorenzo – Ibarra); Compañía La Fabril (Palmera del Pacífico) en Carondelet, San Francisco, Santa Rita hasta llegar a la Boca, en Esmeraldas, con 600 hectáreas, tiene el proyecto llegar a 947 hectáreas en total (Marín, 1999); y Compañía Ecuafincas, vía Mataje hasta el estero Molinita, en Esmeraldas. (Ibid: 23)

Y el tercer grupo lo conforman los “pequeños productores agrícolas, que cultivan menos de 150 hectáreas, sujetos a los precios que imponen las grandes empresas para la compra del producto y que reciben las migajas que dejan los grandes grupos monopólicos”. (Ibid: 23)

⁹ Grupo Granda Centeno y Grupo Noboa Bejarano, de la Corporación Financiera Nacional, de La Favorita, de Ribadeneira Saenz. Estos últimos estarían detrás de Nicolas Landes, ex gerente prófugo del Banco Popular.

Figura No. 6

Mapa de la tenencia de la tierra por las palmicultoras en el cantón San Lorenzo



Fuente: Acción Ecológica, 2003

El mapa sobre la Tenencia de la Tierra en manos de las palmicultoras para el año 2002, permite visualizar el cambio de uso drástico que se dio. Presenta la superficie que fue declarada de Uso Agrícola a través del Decreto Ejecutivo No. 2961. En el año 2000 (Figura No. 3), prácticamente no existían palmicultoras, aunque una parte de la tierra ya había sido intervenida por las madereras, en cambio el sector de Mataje (frontera con Colombia) aún era área boscosa. Nótese además, que en el área

correspondiente a Patrimonio Forestal también han ingresado las palmicultoras.

En cuanto a la utilización que se hace de la producción del aceite de palma y de su distribución a nivel nacional e internacional, el cuadro que se presenta a continuación presenta información actual al respecto:

Cuadro No. 7
Consumo de aceite de palma en el país

Tipo	Año			
	2005	2006	2007	2008
Producción	319.338,2	352.120,4	396.301,4	418.379,2
Importaciones				
Aceite crudo de Palma	-	-	-	-
Aceite de Palma RBD y fracciones	70,5	104,6	132,8	611,7
Aceite de Palma en Margarina	112,0	1.223,7	182,5	177,2
Aceite de Palma en las demás mezclas vegetales	211,6	208,0	537,4	955,5
Aceite de Palma en Jabones	808,2	911,0	904,4	772,1
Exportaciones				
Aceite crudo de Palma	99.187,2	93.003,4	154.593,7	132.334,8
Aceite de Palma RBD y fracciones	24.433,8	25.690,2	32.043,7	43.181,4
Aceite de Palma en Margarina	853,3	449,6	509,3	320,8
Aceite de Palma en las demás mezclas vegetales	6.888,6	1.835,6	2.632,3	2.565,0
Aceite de Palma en Jabones	3.082,5	3.848,4	4.052,3	3.944,8

Fuente: Fedapal y Banco Central del Ecuador - Web ANCUPA

Todas las empresas existentes en el Ecuador están asociadas a ANCUPA (Asociación de Cultivadores de Palma Africana) creada por Antonio Granda con el respaldo del Grupo Granda. A más de su fundador, es su presidente vitalicio; actualmente esa instancia organizativa la manejan sus herederos. Esta asociación, conjuntamente con los gremios palmeros FEDEPALMA de Colombia y ACUPALMA de Venezuela pertenecen a FLIPA (Fondo Latinoamericano de Innovación en Palma Aceitera), a partir de la cual pretenden lograr una mayor rentabilidad a menor costo, para ser competitivos con su producción a nivel mundial. Otra de las instancias importantes existentes alrededor de la palma, es el CIPAL (Centro de Investigaciones e

Palma Aceitera), que fue creado en agosto del 2000 y que obviamente busca mejorar las semillas, los químicos; en general todo el proceso de elaboración del aceite de palma. (ANCUPA, 2005)

El siguiente cuadro permite observar el progreso que ha tenido la producción de aceite de palma en el mundo aproximadamente en 2 décadas y en relación a producción de aceites desde otros cultivos de ciclo corto:

Cuadro No. 8

Producción de aceites en toneladas métricas a nivel mundial

Producto	1990/1991	2008/2009*	TM
Aceite de Palma	14,0%	27,3%	44.295
Aceite de Soya	19,8%	22,1%	35.890
Aceite de Colza	10,9%	13,0%	21.184
Aceite de Girasol	10,1%	7,5%	12.107
Otros	45,2%	30,2%	49.014
TOTAL	100,0%	100,0%	162.490

Fuente: Oil World, página Web ANCUPA

Esta información se amplía con el cuadro que a continuación se presenta, en el que se puede apreciar la producción del Ecuador en relación a otros países y su aumento entre los años 2004 – 2009. De los países que, se cuenta con datos se puede ver que Ecuador es el país que menor producción tiene, sin embargo de ello, ha habido un importante crecimiento en estos cinco años.

Cuadro No. 9

Producción mundial de aceites y grasas por país

País	2004	2009 p
Indonesia	12.380	20.500
Malasia	13.974	17.800
Tailandia	735	1.240
Nigeria	790	860
Colombia	630	840
Ecuador	279	440
Nueva Guinea	345	452
Costa de Marfil	270	325
Otros	1.582	2.413
TOTAL	30.985	44.870

Fuente: Oil World, página Web ANCUPA

Con todo lo presentado, lo que se prevé es que la producción de este cultivo continuará sistemáticamente en aumento, una de las razones es que su producción de aceite es cuatro veces mayor que lo que produciría la soya, u otro de los productos que se han incrementado debido a la utilización de biocombustibles. (Altieri y Bravo 2007).

La inversión de todos los Grupos económicos mostrados obviamente requiere sostenibilidad en el tiempo. Para el país también esta producción le significa diversificar las exportaciones que generan divisas. Es así que dentro del Plan Nacional de Desarrollo 2007 – 2010 estructurado por SENPLADES, se contempla incluir dentro del presupuesto un monto de USD 540.000,00 (quinientos cuarenta mil dólares americanos), para impulsar el “Plan de Reactivación Productiva 2007 – 2011 - Palma Africana”¹⁰ por 4 años –dicho sea de paso este plan se lo considera uno de los megaproyectos del sector agropecuario–. El siguiente cuadro presenta una proyección realizada por ANCUPA del incremento de producción, superficie y empleo que se dará al año 2019. No proyecta en cambio la inversión a requerirse:

Cuadro No. 10

Proyección al 2019 de la cadena de producción de palma en el Ecuador

Detalle	Costo/cantidad 2009	Costo/cantidad 2019	Unidad
Palmicultores en el Ecuador	6.000		palmicultores
Superficie Sembrada con Palma Aceitera	240.000	408.000	hectáreas
Superficie Cosechada con Palma Aceitera	200.000	338.640	hectáreas
Inversión Agrícola	\$28.800.000		dólares
Inversión Extracción	\$193.500.000		dólares
Inversión Industrial	\$300.000.000		dólares
Total Inversión Sector Agroindustrial :	\$522.740.000		dólares
Generación Trabajo directo (Agr. e Ind.)	48.000	81.600	empleos
Generación Trabajo indirecto (Agr. e Ind.)	60.000	102.000	empleos
Total Empleo :	108.000	183.600	empleos
Producción Agrícola 2009 (Ac. Crudo)	447.600	1.015.920	TM
A precios Actuales	\$326.748.000	\$741.621.600	dólares
Consumo Nacional	200.000	300.000	TM
Excedentes (Exportación)	247.600	715.920	TM
A precios Actuales	\$180.748.000	\$522.621.600	dólares
Ahorro de divisas	\$146.000.000	\$219.000.000	dólares

Fuente : Página Web ANCUPA

Elaboración : La autora

¹⁰ Según información en Plan Nacional de Desarrollo, estaría dicho plan aún solamente elevado a perfil de proyecto.

Lo que tampoco presenta el cuadro es el costo social y ambiental de la producción existente hasta este momento, y qué va a significar, la devastación de 168.000 hectáreas más. La proyección del trabajo indirecto que se supone genera la empresa para la población local a la cual van a desplazar, será de una persona por cada 2,71 hectáreas; tomando en cuenta además que, la migración desde otras provincias y principalmente de colombianos aminora las opciones de trabajo para quienes habitan la zona. No se puede tampoco esconder el hecho de que la violencia se incrementará en un gran porcentaje.

La pregunta que me hago es ¿hacia dónde van a ampliar la superficie de plantaciones de palma? Encontraron al parecer su nicho en Esmeraldas y con mucha seguridad implantarán estos cultivos además de San Lorenzo al área correspondiente al cantón Eloy Alfaro.

A continuación se presenta el ascenso de las exportaciones de diversos productos (aceite crudo de palma, aceite de palma RBD y fracciones, margarina, jabón y otras mezclas vegetales). En cuanto al aceite crudo de palma, éste se lo exporta en su totalidad.

Cuadro No. 11

Porcentaje de exportaciones del total de producción por años

Año	Produccion Tm	Excedente Tm
1.993	152.537,00	0,00
1.994	174.413,00	6.402,00
1.995	185.206,00	17.234,00
1.996	180.337,00	23.983,00
1.997	203.308,00	17.724,00
1.998	198.495,00	18.696,00
1.999	267.246,00	69.158,00
2.000	222.195,00	24.655,00
2.001	224.195,00	25.380,00
2.002	238.798,00	39.290,00
2.003	261.932,00	61.729,00
2.004	279.152,03	81.354,39
2.005	319.338,16	138.693,80
2.006	352.120,40	148.080,99
2.007	396.301,00	204.546,00
2.008	418.379,20	218.379,20

Fuente : Página Web ANCUPA

De los productos exportados el de mayor porcentaje es el aceite crudo de palma. En cuanto, a la producción específica de aceite crudo, para el año 1986 las industrias con monopolio para este producto eran tres:

Aceites La Favorita (Grupo Noboa Bejarano), Industrias Ales (Grupo Alvarez, la curia y otros) y OLEICA y CEDOSA (Grupo OLJACE), (...) concentran más del 83 por ciento del valor de las ventas. A estas empresas se suman Danec y Agropalma del grupo INDUPALMA y Skineer Comercial Co. (Grupo Granda). (Carrere, 2001: 22)

En el 2005 el 71,51% de todo el producto exportado correspondió al aceite crudo de palma; en el 2006 fue del 62,80%; el 2007 el 75,57% y el 2008 el 60,59%. Este aceite es utilizado en los países desarrollados principalmente para la elaboración de biocombustibles requeridos para reemplazar a los combustibles fósiles, con lo cual se pretende atenuar los efectos del cambio climático. Esto responde a un acuerdo internacional establecido entre los países industrializados en el marco del Protocolo de Kyoto, que se realizó en diciembre de 1997; con la finalidad de ejecutar una serie de acciones que permitan la reducción de los gases de efecto invernadero. Este acuerdo tiene por objetivo reducir las emisiones de seis gases provocadores del calentamiento global: dióxido de carbono (CO₂), gas metano (CH₄) y óxido nitroso (N₂O), además de tres gases industriales fluorados: Hidrofluorocarbonos (HFC), Perfluorocarbonos (PFC) y Hexafluoruro de azufre (SF₆), en un porcentaje aproximado de un 5%, dentro del período que va desde el año 2008 al 2012, en comparación a las emisiones al año 1990. (Protocolo de Kyoto)

Después de 8 años de aquel compromiso y tras la ratificación de Rusia en noviembre del 2004, este acuerdo cobró vigencia a partir del 16 de febrero del 2005.

Pero además, irónicamente el aumento de las plantaciones de palma responden a las promesas de algunos países de reducir las emisiones de carbono de su país; pero en vez de bajar la contaminación al interior, han encontrado la manera de “instrumenta[r] esa reducción mediante la promoción de plantaciones de los llamados "sumideros de carbono".” (Carrere, 2001: 69) Eso quiere decir que, la implementación de estas plantaciones de la palma africana a nivel local son impulsadas desde el exterior con la finalidad de cumplir una doble función, almacenar carbono y generar materia prima

para la producción de biocombustibles. Para respaldar este discurso los defensores del monocultivo expresan que :

Una plantación puede “secuestrar” hasta 15 toneladas de dióxido de carbono de la atmósfera por cada hectárea sembrada, contribuyendo así a disminuir el efecto invernadero ... se trata de la siembra de un bosque en reemplazo de otro. (Jorge Román, gerente de proyectos de Palmeras de los Andes, Revista Gestión Economía y Sociedad, Octubre del 2000. No.76) (Carrere, 2001: 70 – 71)

Retomo a Escobar cuando dice que el discurso del poder “en la representación de la realidad social, en particular, ha contribuido a develar los mecanismos mediante los cuales un determinado orden de discurso produce unos modos permisibles de ser y pensar al mismo tiempo que descalifica e incluso imposibilita otros”. (Escobar, 1999: 36).

Por último, en el presente año, el gobierno del presidente Rafael Correa ha planteado diversificar la matriz energética nacional, poniendo en marcha el Plan Piloto de Biocombustibles, lo cual pone piso a la intensificación del cultivo de palma africana, entre otras cultivos, que se utilizarán para la obtención de etanol (CAREI s/f).

Por una lado está la necesidad del gobierno de solventar la economía nacional y por el otro salvaguardar ecosistemas frágiles –dentro de los que se hallan comunidades– que son fuente potencial de producción. Los biocombustibles por tanto, sustentan posiciones a favor y en contra de los resultados presentes y futuros. (Acción Ecológica, 2009; Mingorance, 2004).

El siguiente fragmento de la entrevista a un ex dirigente afroecuatoriano, presenta un breve análisis del proyecto de desarrollo y lo ocurrido en cuanto al territorio; y una crítica a todos –inclusive hacia sí mismo– quienes han sido parte de los diferentes procesos en la zona norte pretendiendo una defensa porque no cambie nada:

...si les están sangrando la selva, ¿qué hacer? Las cosas que están diseñadas, lo que está pasando ahorita no fue diseñado hace dos años, fue diseñado hace 50, 60 años; pero ellos sabían que entraban porque entraban y tenían las proyecciones y tienen todo tejido. Entonces ¿somos nosotros los lentos en pensar, no?, los lentos en diseñar la propuesta que queremos y la queremos hacer con gente ya desgastada,

cansada, (...) ¡ya no!, uno ya tiene sus resabios...

Ustedes para que no les toquen ya la otra parte (...) “Vamos a revisar la ley y vamos...”. ¡No tenemos nada que revisar! En el oriente el petróleo se va a sacar y la selva se la va a desbaratar. ¿Dónde han frenado la cosa, dónde? No es la tendencia mundial que no se saque el petróleo, es la tendencia mundial que se saque el petróleo, y la tendencia mundial es conservar lo que ya se destruyó, no lo que no está destruido. Todo lo que apuntan a conservar, ya se lo destruyó. ¿Por qué no antes? Si sabían que lo iban a destruir, por qué el programa de Fundación Natura no fue serio y agresivo, ¿por qué? O sea, todos los que hemos hecho conservación, si miramos desde ahora, no fueron programas agresivos, son cosas débiles, cosas de convencimiento y queríamos que la comunidad defiendan porque a final de cuentas es de ellos. ¡No es de ellos! Entonces, que les duele ahora. Pero siempre quisimos que el otro ponga el pecho y nosotros como Simón Bolívar con Manuelita Sáenz, en otro lado y otros peleando... (EEDASL, 15 de septiembre del 2009)

3. La palmicultura “Palmeras del Pacífico”

Fotografía No. 10

Empresa palmicultora vista desde la comunidad de Carondelet



Fuente: Fotografía de la autora. Año 2008

La empresa palmicultora Palmeras del Pacífico perteneciente a la Compañía La Fabril, en el mes de abril de 1999 se instala frente a la comunidad de Carondelet, al margen izquierdo del Río Bogotá –al otro lado del río– en el cantón San Lorenzo de la provincia de Esmeraldas.

Adquiere en un inicio aproximadamente 600 hectáreas de las comunidades de Carondelet, San Francisco y Santa Rita hasta llegar a La Boca y según Marín citado por Buitrón tenían proyectado ampliar el monocultivo a un total de 947 hectáreas. (Carrere, 2001: 23) Las tierras compradas pertenecieron a diversos dueños y/o posesionarios, que vendieron diferentes cantidades, unos 10, otros 20 ó 30 hectáreas, pero la mayor compra se realizó al señor Alfonso Tambaco y con ello también a los colindantes de estas tierras¹¹. El presidente de la Junta Parroquial dice que:

...de la Parroquia de Carondelet vendió la gente de (...) Jurungo, vendió el Encanto, vendió La Boca, vendió Carañito, entonces vendió toda esa gente, vendieron unos señores que se llamaban Tambaco que esos fueron los que vendieron, más o menos 1.500, 2.000 hectáreas, todo eso se vendió allá... (EPJPC, de 24 de septiembre de 2009)

De las familias de Carondelet muchas vendieron parte de sus tierras, entre esas están los Lastra, Lara, Mina, Palma, Caicedo, Ruiz. Posesiones de varias comunidades, conformaron entonces la totalidad de esta superficie que se convirtió en una sola propiedad; por tanto, el camino que unía a las comunidades nombradas con las de San Javier, Chillaví del Agua, Chillaví de Línea, Urbina entre otras, quedó dentro de la

¹¹ La familia Tambaco, posee títulos de propiedad logrados a partir de la guerra de Concha, y que les fueron entregados como retribución a su participación en la misma. Una pobladora de Carondelet recuerda “Ese señor venía siendo dueño de toda esa parte del río para allá y desde que yo era niña, siempre lo conocimos que era de él (...) era un espacio donde la gente de Carondelet pasaba al otro lado a buscar tortugas y en las quebradas coger camarón, ponía sus trampas, armaba su escopeta porque esa era una selva...” (EDC2-1, de 25 de agosto de 2009) En el caso de los posesionarios pequeños, una gran mayoría ya no vivían en Carondelet, sino que habían salido a vivir a Guayaquil, Esmeraldas o San Lorenzo. En la comunidad por ejemplo se encontraba el papá, un tío, un hermano que trabajaba la tierra, pero como no le pertenecía en su totalidad tenía que consensuar con el resto de la familia; los que ya hicieron su vida en la ciudad no se planteaban volver a trabajar en la tierra, entonces para ellos, esa fue la posibilidad de poder coger un dinero e invertirlo en algo que les sea significativo.

empresa, obstaculizando el libre tránsito de las personas (ECOLEX, 2005: 13).

En cuanto a la compra de la tierra; se dio de diversas maneras. Principalmente la tierra fue adquirida por personas naturales que tenían alguna vinculación con la empresa, es decir, eran intermediarios, personas que compraban barato a los propietarios y después vendían caro a la empresa, pero que a la vez, les ahorran todo el trabajo de la negociación. También se dio el caso de que, los que compraban eran trabajadores de la empresa “entre ellos andaba un (...) apellido Pazmiño, Revelo (...) todos son gerentes, directores departamentales o jefes de ni se qué cosas, pero trabajan básicamente para ellos”. (EPJPC, de 24 de septiembre de 2009).

No, no fue entre la misma gente de allí, le vendieron a la gente que vino de ...afuera, por ejemplo a este señor Carlos Torres, un palmero, a él le vendieron un poco de tierras, la mayoría, esta gente que te estoy nombrando, Barahona, Euclides Quintero vendieron esas tierras, (...) el señor Torres la compró y la ha dejado abandonada... (EDC2-1, de 25 de agosto de 2009)

...la señora que está ahora en el INDA, ella fue la mujer de don Torres, ella fue la testaferra que compró todas esas tierras para la Palmeras del Pacífico, entonces, claro no, si tú compras..., y que irónica que es la vida, no? Ellos fueron los que compraron y ahora están en el INDA, no irónica..., tenían sus cosas claras, ella hizo un trabajo para ese puesto. (EEDASL, de 15 de septiembre de 2009)

Algo inusual se podría decir, ocurrido en esa coyuntura de legalización de tierras comunitarias, fue que existió mucha presión para que esta tierra se venda¹². En Carondelet el presidente de la comuna en ese entonces (Dumir Lastra) negoció la tierra comunal, y ya existía la aprobación desde algunos pobladores de que esto se diera, pero debido a que existían dirigentes de la CANE en esa comunidad y otras personas que llevaron adelante todo el proceso de legalizar sus tierras comunitariamente, no logró concretarse dicha venta. Eso sí hubo mucha discusión al interior.

...el Presidente de la Comuna de ese entonces llegó a un acuerdo con Palmeras del Pacífico, que eran en ese entonces, de venderles o arrendarles una parte, pero iban a sembrar palma conjuntamente. Eso fue también una crisis durísima, (...) fue duro..., ¡terrible! que había gente que defendía y defiende el derecho de territorio,

¹² En algunas comunidades si se vendió la tierra que fue legalizada como comuna.

la tenencia de la tierra, pero así mismo, hay gente que no; hay gente muy arraigada a su territorio, que da[ría] la vida, prefiere la muerte antes que ceder su territorio..., [pero] hay negros que también están dispuestos a matarse por la venta del territorio. Entonces, ese fue el problema de Carondelet, no?, la gente que concientemente “es mi territorio, es mi vida, es mi espacio, soy yo digno con esta tierra para los proyectos futuros...” y la otra gente que dijo “no, yo hasta aquí llegué, no quiero saber más nada y si tú das la vida, entonces, ahora te mato, para que se solucionen las cosas”. (EEDASL, de 15 de septiembre de 2009).

Este proceso de titulación de tierras comunitarias, si bien respondió a una necesidad y a requerimientos de una parte del pueblo afroecuatoriano que habita la zona, no se sustentó en un proceso de consulta, participación y discusión al interior de quienes serían los involucrados. Tampoco se dio a conocer previamente en que consistía la conformación de la comuna, el adquirir un título colectivo, etc. De ser así, posiblemente hubiera sido menos fácil que las empresas dividieran a las comunidades, y que algunos dirigentes pudieran aprovecharse de la confianza de sus bases para anteponer sus intereses a los de su grupo. Una lidereza de la CANE narra cómo fue el ingreso de la palmicultora:

...los títulos fueron otorgados en Quito en un gran evento, estábamos en apenas no se si eran 5-6 meses, porque ni siquiera hablar del año cuando aparece la empresa esta palmicultora (...) Entonces las tierras se las había titulado, recuerdo que el título se entregó creo en el 99, entre noviembre y diciembre, y la empresa llega como en marzo, abril. Recuerdo que yo los gritos que pegaba, decía: pero si no estamos a 4 ó 5 meses de recibir el título y como es posible que hoy nos vengán a ofrecer la compra de un territorio que ha sido producto del esfuerzo de un grupo de personas, ...pues hasta convencer a nuestra propia gente el derecho que se tenía a la titulación de la tierra y a entender lo que nos garantizaba ese título colectivo frente al gobierno. (EDC2, de marzo de 2006)

No fue posible acceder a mayor información sobre la palmicultora Palmeras del Pacífico¹³, debido a que desde el año 2.008 la empresa, cambió de nombre por el ingreso de nuevos socios y pasó a llamarse Energy & Palma. De parte del Gerente de la

¹³ Me referiré en adelante –en el siguiente capítulo– a Palmeras del Pacífico cuando se hable del conflicto ocurrido en el año 2004.

empresa como es de suponer, cuando lo entrevisté hubo mucha reserva al respecto. Según información proporcionada por el actual presidente de la Junta Parroquial de Carondelet, dentro de la sociedad se incluyen españoles. En cuanto a la tierra; posterior a la primera compra que se realizó a inicios de la década actual, se hizo una segunda compra de tierra de las comunidades de Urbina, San Javier, 5 de Junio –las cuales también son parte de la zona del Alto San Lorenzo– pero no especifica la fecha, por lo cual no se conoce si fue como Palmeras del Pacífico o Energy & Palma.

La actual empresa dio continuidad a la producción de palma y aceite de palma. A partir de esta materia prima, se elaboran productos diversos para ser utilizados en el país, y para la exportación; de esta fase se encarga la compañía La Fabril. El Gerente de Operación explica:

...nosotros somos dependientes de La Fabril, o sea, uno de los socios de esta empresa es La Fabril, y La Fabril cuando tiene ya el aceite de palma, muchas veces lo convierte en biodiesel. (...) nosotros les damos el aceite a ellos, la sucursal de nosotros, (...) allá se hace biodiesel con el aceite, normalmente lo usan para comestible, pero sí producimos..., la fábrica de motor produce el biodiesel..., igual que no se consume en el país, entonces, lo vende al exterior... (Entrevista de 16 de octubre de 2009)

La empresa cuenta actualmente con 4.200 hectáreas. Se inició –como ya se dijo– con aproximadamente 600 hectáreas, ampliándose en el año 2007 a 1.500. En el año 2008 como Energy & Palma amplían 2.000 hectáreas de superficie de tierra sembrada y en el presente año van con 600 hectáreas más. En este momento es considerada la empresa más grande de San Lorenzo. Es que, en este nuevo período la empresa ha iniciado la implementación del “Proyecto Palmicultor Energy & Palma 1, ubicado en la provincia de Esmeraldas” que prevé a más de una mayor producción y rentabilidad para irse posicionando en el mercado, la instalación de una planta extractora de aceite, de su propiedad. Anteriormente contrataban este servicio de otra empresa palmicultora que también se halla en el sector llamada Ales Palma –pero en realidad existen tres extractoras–. Para este proyecto cuentan con todos los documentos reglamentarios. En el Registro Oficial No.297 del 18 de marzo del 2.008, consta la Resolución emitida desde el Ministerio del Ambiente, en la que se aprueba el Estudio de

Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la ejecución del Proyecto Palmicultor Energy Palma 1. Tal Resolución No. 005 que fue conferida con fecha 5 de febrero del 2.008 por el Ministro de Ambiente encargado Manuel Bravo Cedeño, se halla respaldada por la “Licencia Ambiental para la Ejecución del Proyecto Palmicultor Energy & Palma 1, ubicado en la provincia de Esmeraldas”¹⁴. Sobre este Plan de Manejo Ambiental, el Gerente comenta que:

...tenemos un plan de manejo ambiental, prometimos al gobierno, (...) tenemos que cuidar las aguas, tenemos que cuidar los bosques, tenemos que cuidar los nacimientos de los ríos, (...) los pocos herbicidas y fungicidas los manejemos adecuadamente, que la gente tenga sus equipos de seguridad, el manejo de las basuras, que haya medicina oportuna, todo eso es un plan que nos comprometimos con el Ministerio y también lo tenemos que hacer... [Para el control] vienen unas auditorias del [Ministerio] del Medio Ambiente a auditarnos todos los manejos de las riveras del río, los nacimientos de agua, sí, los bosques que dejamos. Nosotros tenemos más de 1.500 hectáreas de bosque, bosque nuestro, que nos obligan a dejarlo, que los bosques estén bien cuidados...

En cuanto al personal, manejan más de 800 trabajadores, de los cuales 60% son de la zona y un 20% de otras provincias del país, como Santo Domingo de los Tsáchilas, Manabí, Los Ríos, y el 20% restante, colombianos que han migrado y que están con sus papeles al día. En el presente año también tienen dentro de sus trabajadores a algunos refugiados, por la situación de desplazamiento en la frontera colombiana. La empresa ha crecido en superficie de plantación, por tanto las plazas de trabajo han debido aumentar a la par.

Las actividades que se realizan en la plantación son de dos tipos, una

¹⁴ Tal Resolución establece que: “El Ministerio de Ambiente en su calidad de Autoridad Ambiental Nacional, en cumplimiento de las disposiciones contenidas en la Constitución Política de la República y en la Ley de Gestión Ambiental, relacionadas con la preservación del medio ambiente, la prevención de la contaminación ambiental y el desarrollo sustentable, confiere la presente Licencia Ambiental de ejecución a la Empresa Energy & Palma S.A., representada legalmente por el Ingeniero Víctor Villacís, en su calidad de Gerente General, para que en sujeción al Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental aprobado, proceda a la ejecución del proyecto Palmicultor Energy Palma 1, que comprende los predios Aiquisa, Concepción, Ricaurte y Villegas, localizados en el Cantón San Lorenzo, provincia de Esmeraldas en los períodos de ejecución establecidos.”