

LAS INVERSIONES EXTRANJERA DIRECTA, NACIONAL Y ESTATAL EN CHIAPAS: OTRO MITO (SEGUNDA PARTE Y ÚLTIMA)

GUSTAVO CASTRO SOTO
SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, MÉXICO; 29 DE AGOSTO DE 1998

La meta y la promesa del gobernador de Chiapas Roberto Albores, es crear 300 mil empleos en los tres años que le quedan de interinato. Si calculamos un promedio de 100 empleos promedio por proyecto de inversión extranjera directa o nacional, se necesitarían 3 mil proyectos para cubrir estas expectativas, de los cuales no van más de 15 nuevos proyectos operando desde que inició el conflicto. A 10 proyectos de inversión por año se necesitarían 300 años para cumplir con la meta. Por otro lado, muchos de los pocos empleos que se están generando o que se quieren generar tienen como destinatarios al sector obrero urbano empobrecido y a la población migrante en la frontera con Guatemala, no para población indígena olvidada de estos esquemas de inversión. En el caso de los obreros, un dirigente de la Confederación de Trabajadores de México (CTM), sostuvo en este mes que más de 40 mil obreros en Chiapas sobreviven en situación de pobreza extrema, sin oportunidades de acceder al beneficio de la vivienda, seguridad social y salarios dignos por la falta de inversiones y de reactivación de la planta productiva estatal desde hace 4 años. Además afirmó que el obrero chiapaneco es el más explotado del país con un salario inferior al mínimo, oscilante en 20 pesos diarios (2.2 dólares americanos), que lo sitúa en "sobrevivencia infrahumana". Esta mano de obra barata es una de las principales razones del posible interés de la inversión extranjera en Chiapas, pero la planta industrial es tan pobre, la tecnología escasa; los obreros pocos, en la miseria y no calificados. Sin embargo, la industria maquiladora de exportación pretende crear 10 mil empleos en Chiapas en los próximos dos años (3.3% del sueño de Albores).

La información oficial es contradictoria. Mientras que el Servicio Estatal de Empleo (SEE) en Chiapas afirma que hay 37 mil desempleados en estado, cuando hay tan solo alrededor de 15 mil desplazados, el gobernador ofrece 263 mil empleos más y al mismo tiempo afirma que hay 500 mil chiapanecos que no reciben un centavo al año. De cualquier modo, de tomar en cuenta las cifras del SEE, los empleos generados hasta el momento por las inversiones sumando a las que se proyectan para dos años más, no alcanzaría ni a la mitad del dato proporcionado. Por otro lado, el gobernador Albores Guillén, con el fin de "mejorar la economía", confirma el destino de los recursos para 980 personas que en 23 cursos para desempleados se han capacitado por medio de los programas de Becas de Capacitación para Desempleados. En fin, veamos algunos ejemplos de las inversiones:

Empresas de **Japón** como la Mafer invierte en la producción de **Cacahuates** y en la producción de **Camarón** y **Atún** al igual que empresas de **Noruega**. En alianza con capital mexicano, la empresa Axa Yashaki se *instalará* para la fabricación de **refacciones Automotrices** en Tuxtla, primera maquiladora binacional para fabricar **arneses automotrices**, con una inversión de 1.2 millones de dólares (mdd) y que ofrecería 150 empleos directos (aportaría el 0.05% a la meta de Albores). Para ello, el gobierno del estado subsidia a la empresa por medio de un curso de capacitación para sus futuros obreros. Con la visita del **príncipe Akishino** en 1997, se anunciaron inversiones en Puerto Madero que, con la descentralización, favorecería el repunte de la

exportación e importación; del mismo *modo se anunciaron inversiones* para el **arroz, maquiladoras y armadora de autopartes** en la zona del **Soconusco** (frontera con Guatemala), donde se encuentran familias y empresarios japoneses, como es el caso de Carlos Kasuga. Por ello, el presidente Zedillo ha visitado el municipio de Acapetahua. En esta región se concentra la mayor parte de **inmigrantes japoneses** quienes inauguraron un monumento a la llegada de los japoneses a Chiapas en 1892. El compromiso de Zedillo ha sido el de apoyar e impulsar la producción de **palma africana, palma camedor, ajonjolí, macadamia, etc., productos de agroexportación de Chiapas en sustitución de cultivos como es el maíz, frijol, etc.**; así como instalar fábricas extractoras de aceite, como las que ya se echaron andar en los municipios de Jiquipilas, Villa Comaltitlán y Acapetahua. Para los próximos meses, el Presidente visitará Japón y Malasia.

Entre las autoridades agrarias del país y **la Misión del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón**, se firmó un convenio para la realización del Plan Maestro de Desarrollo Integral del Sector Agropecuario en la **Región del Soconusco**, con el fin de identificar potencialidades de desarrollo, oportunidades de inversión y crear proyectos para integrar el desarrollo del sector agrícola, pecuario y pesquero, entre otros. Las metas serán a 5 años para el corto plazo con la elaboración de un programa de transformación de tecnología con miras a facilitar la participación del personal mexicano en la sistematización, análisis e interpretación de la información así como formulación de plan de desarrollo, revisión de datos sobre recursos forestales y pesqueros. Este plan será muy necesario para contrarrestar los efectos del monocultivo en Chiapas.

En el caso de **Guatemala**, algunos empresarios están interesados en invertir en laboratorios de **medicamentos** en San Cristóbal de las Casas, con una inversión de 4 millones de dólares. Otros inversionistas guatemaltecos de la empresa bananera y palmicultora Agrocaripe S.A., desean invertir en la **palma africana** para lo que requieren 5 mil hectáreas (has.) con productores independientes (no organizaciones campesinas). Su representante, Arreola Buchet, afirmó que el cinturón de la costa sur de Guatemala tiene hoy los mejores rendimientos de **palma africana** en el mundo. Otras empresas de **Malasia** también están invirtiendo en **palma africana** y **palma camedor, marañón** (nuez de la india), **macadamia, ajonjolí, girasol, etc.** en la zona **Costa**. Por otro lado, el Consejero Comercial de la **Embajada de Israel** en México se reunió con empresarios de Chiapas en el mes de marzo del presente año y visitó plantaciones de **papaya y chile jalapeño**; y mostró interés en inversiones en la **agricultura, agroindustria y turismo**, principalmente, y que empresas comercializadoras de agrotecnología israelí en México inviertan en Chiapas.

En el mes de febrero, la empresa de **Suiza**, Barry **Callebaut** France, S.A., anunció la *posibilidad* de invertir en la Zona del **Soconusco**, y que requeriría para su instalación 15 mil toneladas (ton.) de **cacao** cuando, según el gobernador Roberto Albores, en Chiapas se producen 31 mil ton. y en 3 años garantizaría otras 10 mil y 400 mil ton. de cacao a largo plazo. Esta empresa consume al año aproximadamente 300 mil ton. de cacao al año (12% de la producción mundial) y presume ser la empresa manufacturera más grande del mundo en producción de chocolate industrial.

Empresas de **EE.UU.** como la Warren To Texas y Bremer Food, están interesados en la producción del **ganado de exportación**. La empresa **Mc Donald's** inauguró en 1997 en

la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, capital del estado, el restaurante 121 del país con un valor de 45 mil dólares. Pese a que Chiapas es un productor importante de carne, así como de verduras, **Mc Donald's** importaría la carne del norte del país (Monterrey, Nuevo León), del estado de Puebla la verdura y de Canadá la papa, según reportó al prensa desde entonces. De la empresa Coca Cola el refresco y de Chiapas el café. Además, generaría 72 empleados directos (jóvenes clasemedieros). Posteriormente, dicha empresa piensa instalarse en San Cristóbal de las Casas. Este no es el único caso de las empresas que no buscan el mercado local.

Empresarios de **México** también invierten en Chiapas. El Grupo **PULSAR** invierte principalmente en **Eucalipto** y **Hule** en la Zona Norte, en los municipios de Playas de Catazajá, Salto de Agua y el Valle del Tulijá; **Bambú Gandhúa** en Reforma y Marqués de Comillas; **Chile y Papaya** en Suchiapa; **Tomate, Tabaco y Chile** en La Trinitaria y La Independencia; granjas de **pescado, Hule, Papaya, Cacahuete Forrajero, Plátano, Mango, Cítricos**, etc., en el **Soconusco**. El Grupo **PULSAR** informa que en Chiapas da 13 mil empleos y tiene 2 mil 500 familias socias en el municipio de La Trinitaria en coinversión agrícola en **hortalizas, tabaco, bambú**; del mismo modo cuenta con 3 campos experimentales más avanzados del mundo. Esta es una de las empresas que más se ha beneficiado con las modificaciones constitucionales en materia agraria y le permite llevar a cabo convenios con los ejidatarios.

La empresa **HERDEZ** adquirió la Planta Pescados de Chiapas en Puerto Madero -municipio de Tapachula, frontera con Guatemala-, con una inversión de 15 mdd y ofrecería 300 empleos (aportaría el 0.1% de lo que promete Albores). Durante mayo del presente año, el presidente Zedillo recorrió y posteriormente inauguró la planta industrial. Esta empresa también invierte en la producción de **chile y tomate**.

Al exgobernador de Chiapas, Patrocinio González Garrido, se presume que se le han otorgado créditos fuertes para la producción de **Eucalipto** a grande escala para la producción y comercialización de madera en la Zona Norte del estado. Dicho producción es muy cuestionada ya que erosiona fácil y rápidamente el suelo e impide la plantación de otros cultivos. En el otro extremo de Chiapas, el **Complejo Pesquero Industrial del Mayab**, del estado de Yucatán, ratificaron al gobierno de Chiapas el compromiso de invertir *en un futuro* 15 mdd en una empresa para el desarrollo integral pesquero de **Pto. Madero** e implicaría un varadero, fábrica de hielo, depósito de diesel centrifugado, planta de procesamiento de productos pesqueros y comercialización a mercados internacionales. Pto. Madero, abandonado, pretende ser un corredor industrial.

La Unión Nacional de Productores de **Hule** manifestó la voluntad de trabajar unidos con el gobierno y expresó avances en Chiapas. Por otra parte, 20 hombres de negocios más importantes de México anuncian que *invertirán* 10 mdd en el sector agrícola, principalmente en sistemas de riego. Otras inversiones en estudio están: una Planta de **Cemento** en el municipio de **San Fernando**; una **Fabrica de papel** en **Tuxtla**; una **Recicladora** en **Tapachula**; la **Kenworth Mexicana** que prevé montar una planta ensambladora en región la región del **Soconusco** para ingresar al mercado centroamericano; el Grupo Afra ha iniciado la construcción de la tienda **Sam's Club** en **Tuxtla**, con una inversión de 11.4 mdd y 300 empleos directos (0.1% de la promesa de Albores); una **maquiladora de ropa** que generará 100 empleos directos (0.03%) y que el mismo presidente Zedillo puso en marcha en el mes de abril.

Los empresarios de la Confederación Patronal de la República Mexicana (COPARMEX) plantearon formar un Consejo Consultivo para el desarrollo de los municipios del sureste chiapaneco. Más tarde el Centro Regional para la Competitividad Empresarial (CRECE) había apoyado con diagnósticos empresariales, de producción, de recursos humanos, finanzas, mercado, etc. a 54 empresas chiapanecas; mientras que otros deudores, para el mes de abril, habían reestructurado carteras vencidas de más de 1560 acreditados con gastos y condonación de penas de interés hasta del 100%. Sin embargo, esto no detuvo el cierre de 830 negocios que se informaba para el mes de junio.

La **FUNDACION PRODUCE**, desde su creación en 1996, ha ejercido un presupuesto de 8 mdp aproximadamente en el estado, distribuido en 64 proyectos de inversión y transformación de tecnología al sector agropecuario, los cuales se han dedicado a la producción de semillas de maíz genéticamente mejoradas y resistentes a suelos ácidos; establecer normas para atacar enfermedades más frecuentes en plantaciones como banano; sanidad ganadera; trabajos en beneficio del café, cacao, soya, frijol, hortalizas, floricultura, etc.; proyectos de investigación de potencial productivo en la Zona Costa. Así, Chiapas es un interesante campo experimental de los empresarios para la investigación científicas de semillas mejoradas genéticamente e investigaciones sobre la biodiversidad.

El **FONDO CHIAPAS** está compuesto por empresarios mexicanos: Grupo Escorpión y Pepsi, Grupo Modelo, Grupo Mexicano de Desarrollo, Grupo Minsa, Grupo Maseca y otros 12 empresarios chiapanecos y los grupos financieros Serfin, Bital y Bancrecer. Muchos han hecho poco. Las empresas Minsa, Maseca y Banco Bital han aumentado sus créditos y se han incorporado como nuevos socios con 5 mdd, con lo que aumenta el capital de esta organización empresarial a 10 mdd. Minsa y Maseca invierten fuertemente con sus plantas productivas en los municipios de Arriaga y Ocozocoautla. La nueva planta de la Empresa Promotora **Marañón S.A. de C.V.** (nuez de la india) cuenta con una capacidad anual de mil 500 ton., por lo que podría comprar toda la producción estatal. Actualmente, se calculan aproximadamente 168 empresas de exportación en el estado.

El **FONDO CHIAPAS** recibió una inversión extranjera directa de 5 mdd de la Corporación Financiera Internacional para América Latina y el Caribe que se suman a sus 7.8 mdd del fondo. En 30 meses de operación del Fondo de Inversión, inicialmente capitalizado con el equivalente a 2.3 millones de pesos, se han llevado tan solo 4 inversiones de empresas privadas como: 1) una compañía **agrocomercializadora de exportación**; 2) **Plantaciones de Hule de Palenque, S.A. de C.V.**, que permitirá reducir las importaciones por 100 mdd en el país; 3) una planta productora de nuez de la india (Promotora de **Marañón**); 4) la **primera granja camaronícola** del estado (Laboratorio de post-larva camarón). Estos proyectos podrían generar 1446 empleos directos y 3,357 empleos indirectos (1.6% de la expectativa de Albores). En el mes de junio, el **FONDO CHIAPAS** puso la primera piedra de la planta Procesadora de aceite de **palma africana** en Villa Comaltitlán, región del **Soconusco**, que tendrá una inversión de 36 mdp con una capacidad actual de 16 ton. y pretende llegar hasta las 50 mil en dos años más para beneficiar a 500 ejidatarios. **PROPALMA** estará en funcionamiento en junio de 1999 cuando esté lista a ser procesada la producción y así bajar la importación de aceite vegetal en un 12% o 14% en el país con un valor actual en el mercado de 60 mdp, ya que actualmente al año asciende a 1200 mdd. Con esta planta

y otros proyectos, el empleo podría aumentar a 8 mil en los próximos 2 años (2.6% del objetivo gubernamental), y espera impulsar 4 empresas por año a partir de 1998. A este ritmo, se requerirían aproximadamente 60 años con un promedio de 500 empleos anuales para alcanzar la meta de Albores.

El Secretario de Desarrollo Económico del Estado de Chiapas, afirmó que es "posible" una inversión de 245 mdd en Chiapas para los próximos años en 6 proyectos, que darían empleo de 5 mil personas (1.6% del plan Albores). En dos años se esperan concretar 8 proyectos más que sumarían 15 y que generarían 1500 empleos (0.5% de las expectativas del gobernador).

El representante del **Consejo de Productores de Aceite de Palma Africana de Malasia**, Franz Groeger afirmó que en América Latina, Colombia sobresale en la producción de la **Palma Africana**. Malasia cultiva 2.5 millones de has. con una producción de 8.3 millones de toneladas de aceite (más del 50% de la producción mundial), y contribuye con un 35% del total de aceite comercializado; además, genera en su país 300 mil empleos (el total de la meta de Albores) y aporta el 8% del Producto Interno Bruto (PIB). En Chiapas, **Malasia** invertirá en el aumento de la producción de la **Palma Africana** y, para ello, el gobierno del estado, durante 1997, prometió establecer 4 mil has. para su producción. Del mismo modo, también empresarios de **Guatemala** planean invertir en la palma en la región del Soconusco.

¿Por qué tanto interés por la producción de Palma Africana en Chiapas? La Palma Africana está libre de colesterol, contiene altos índices de vitaminas y es inmune a las plagas por lo que facilita el monocultivo. Es uno de los recursos más ricos y de la plantación con mas hectáreas destinadas para sembrarla en el estado; produce altas ganancias, emplea poca mano de obra, no requiere de muchos insumos, es capital de poco riesgo para el empresario; el campesino pone su tierra, su mano de obra, pero no es dueño del proceso de producción, sólo de extracción del fruto; aprovecha la mano de obra barata que ofrece la migración a la región fronteriza. En el caso de los jornaleros de la frontera con Guatemala, a los que tienen suerte se les paga 32 pesos por diarios (3.5 dólares) sin alimentos, e incluso contratan a niños; porque se han dado casos en que autoridades guatemaltecas han tenido que intervenir para solicitar que sean pagados jornales no entregados a sus connacionales.

Según la organización CAUSAI-CEDIS de Ecuador, de **la Palma Africana** se extrae el **aceite de cocinar**, la **margarina**, el **jabón**, el **detergente** y la **glicerina que también es utilizado para el combustible de cohetes bélicos**. Sin embargo, para su cultivo es obligatorio arrasar totalmente los bosques y necesita una extensa red de carreteras. Además, los desechos tóxicos del refinamiento del aceite contaminan fuertemente los ríos. En el caso del Africa, después de dejar de ser productivas, muchas zonas cultivadas con la **palma africana** son ahora desiertos. Curiosamente, en Ecuador, la producción de la palma africana estaba ligada fuertemente a los militares.

México importa anualmente 800 mil ton. de aceites y grasas y hasta ahora solo se produce en Chiapas. México es el segundo comprador de aceite de **Palma Africana** en el continente después de los EE.UU. Se calcula que en Chiapas hay un potencial de producción de la Palma Africana estimado en 940 mil has. entre las Zonas Norte, Selva y Costa. Una hectárea produce 20 ton. del fruto y 5 ton. de su aceite a un costo de 4 mil 500 pesos la ton. y, actualmente, se producen mil 800 ton. (15% del consumo nacional).

El gobierno pretende, para finales del siglo, contar con 35 mil has. sembradas para las 4 plantas extractoras de aceite que se encuentran en Villa Comaltitlán y en el municipio de Acapetahua, aunque actualmente se cuenta tan solo con 2,478 has. Según fuentes oficiales, durante 49 años, tan solo se han logrado sembrar 2 mil 748 hectáreas de **palma africana**. En 1997 se esperó establecer 4 mil, por lo que el gobierno canalizó 16.3 mdp con el fin de lograr para el año 2000, unas 21 mil has. Posteriormente, el gobernador Roberto Albores anunció una inversión de 2 mdd y alcanzar para el año 2000 alrededor de 25 mil has. que podrían generar 15 mil empleos (5% de su meta). Tan solo en la región del Soconusco es factible el cultivo de 50 mil has.

El **gobierno** hace su propio papel. Por medio de la Secretaría de Desarrollo Económico y el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), desde el año pasado se informó que se encontraban diseñando un plan de desarrollo para las nueve regiones económicas de Chiapas. Además impulsa otras acciones: una empresa aeroportuaria dictamina sobre la situación de los aeropuertos; libera aranceles y quita trabas y los impuestos a la inversión extranjera, mientras pone nuevas condiciones y reglamentos a los observadores extranjeros de derechos humanos; pone en venta a empresarios extranjeros o nacionales por 800 mil dólares, la empresa **CACAOS FINOS DE CHIAPAS** que está en poder de la Secretaría de Hacienda; reforma la Constitución Política de Chiapas, con solo votos del partido oficial, para que el Poder Ejecutivo pueda otorgar concesiones a particulares en la prestación de servicios públicos en cualquier dependencia o entidad de las administraciones públicas estatal que a su juicio considere; el Congreso del Estado aprueba de igual modo una ley sobre la construcción de una empresa estatal de participación mayoritaria, para que un sector maneje como una empresa privada las empresas paraestatales, y así cederle días después la posibilidad de operar, administrar y manejar aeropuertos, aeródromos y pistas de aterrizaje en Chiapas; más tarde la federación puso a licitación 4 paquetes de aeropuertos, 35 terminales, sin vetos, entre los que se encuentra el aeropuerto de Tapachula, Chiapas. Por su lado, las autoridades de **Hacienda** favorecen al sector agrícola por medio del régimen simplificado en materia de impuesto sobre nóminas y, en el caso de los ganaderos, se implementó un formato simplificado para el entero de esta contribución. Así también, cantinas, empresas y hoteles se benefician con otras facilidades.

Para dar seguridad jurídica y alentar la inversión, el gobierno mexicano estableció, para efectos del Tratado de Libre Comercio, el Programa de Certificación y Derechos Ejidales (PROCEDE) como el siguiente paso después de la modificación al artículo 27 Constitucional referente a la tierra. Con este programa, el gobierno entrega títulos de propiedad a los ejidatarios con el fin de que éstos puedan ya vender o rentar su tierra, antes prohibido por la ley. Así, en Chiapas, se lleva un avance tan solo del 25% de toda la superficie ejidal y comunal (más de 400 mil hectáreas) de los 1800 ejidos que hay en el estado, pero se espera terminar para el año 2000. De los 7.5 millones hectáreas en Chiapas, el 40% es ejidal, el 13% comunal, el 33% privada, y el resto corresponde a agua y zonas de protección ecológica. Falta el 75% de la tierra en Chiapas que requiere ser "regularizada" (potencialmente rentable o vendible), lo que garantizaría la confianza a los inversionistas. Esta es otra de las causas por lo que la inversión ha retrasado su arribo.

Sin embargo, para el Consejo Coordinador Empresarial (CEE), los recursos económicos que entrega el gobierno por medio del programa PROCAMPO (dinero que se da por hectárea a cada campesino que compruebe la siembra de maíz), promueve los incendios

ya que, para aumentar el área de cultivo, los propietarios desforestan más hectáreas y así obtener más recursos del gobierno. Del mismo modo, para estos empresarios, PROCEDE promueve el desmonte y quemas de tierras, para ser susceptibles de parcelamiento (deslinde del terreno que le toca a cada campesino para que la pueda vender o rentar) y titulación individual, ya que no se permite la titulación y parcelación de terrenos forestales y los obliga a incorporarse a propiedades comunes de ejidos y comunidades.

En el campo del **Turismo**, el gobierno impulsa proyectos de **ecoturismo** como el corredor Nachig en el municipio de Zinacantán, las grutas de Rancho Nuevo en San Cristóbal de las Casas, el Centro Ecoturístico Lagos de Tzisco, inversión en el Cañón del Sumidero, los centros ecoturísticos Escudo Jaguar y Las Guacamayas en Ocosingo, Agua Clara en Salto de Agua, Laguna Verde en Coapilla, Sto. Domingo y Laguna de Colón en La Trinitaria. Se destinarán 300 mdp a la Ruta Mundo Maya que comprenden los estados de Quintana Roo, Yucatán y Chiapas (convertida en ruta del narcotráfico, según el titular de la X Región Militar, Gral. Gastón Menchaca Arias), y se presume que generará casi el 50% de las divisas del país, ya que en 1997 generó divisas de 7 millones 593 millones de dólares en todo México, según cifras oficiales. Para 1998 se tienen contemplados para la ruta 160 proyectos y para Chiapas una inversión de 6 mdd. Para el periodo 1998-2000, el Sector Turístico en el país tendrá una inversión de 8 mil mdd. Sin embargo, el esquema de relación gobierno, empresarios y campesinos para los proyectos ecoturísticos no son totalmente del agrado de los indígenas, quienes acusan a una empresa de querer arrendar por 40 años los complejos turísticos campesinos de Misolhá, Agua Azul, Agua Clara, Frontera Corozal y Reforma Agraria, cediendo pleno dominio hasta por 14 mil pesos mensuales para los campesinos.

Los reclamos de los empresarios sí son bien atendidos por el gobierno. Por lo menos, tres ejes primordiales han demandado: 1) certidumbre donde se salvaguarda la seguridad pública, por lo que el gobierno destina mayores recursos a los cuerpos policíacos, como ya lo hemos señalado en otros boletines; 2) seguridad jurídica de la propiedad para poder invertir, por lo que se impulsa el PROCEDE y; 3) carreteras, por lo que el gobierno destina fuertes recursos para la construcción de los tramos Tuxtla-México, Fronteriza Sur (integración Zona Norte y Tabasco con 424 km.); Tuxtla-San Cristóbal de las Casas (45 km.), Soconusco-Costa-Arriaga-Ocozacoautla (93 km.); Tapachula-Ciudad. Hidalgo. (36 km.), Angel Albino Corzo-Siltepec (49 km.). Para enero del presente año, el exgobernador Julio Cesar Ruiz Ferro afirmó que en los 3 años pasados la inversión federal a Chiapas en materia de comunicación y transporte se había traducido en 3,400 km. de carreteras y caminos, 311 nuevos puentes y 2 nuevos aeropuertos. La red carretera será uno de los medios indispensables para atraer la inversión y el turismo.

Los proyectos campesinos que gozan de la **predilección gubernamental**, son aquellas que pueden dar ya a la entidad importantes divisas. Tal es el caso de los Indígenas de la Sierra Madre de Motozintla (**ISMAM**), quienes ganaron el Primer Trofeo Internacional a la mejor imagen de marca 1998 que otorga el Club de Líderes del Comercio de Ginebra, Suiza. El Café **ISMAM** es la primera empresa mexicana exportadora de café orgánico envasado de origen a Argentina, que generará divisas a Chiapas por 352 mdd. De ahí que en 1997 el banco BANRURAL destinara un millón 951 mil dólares para la adquisición de una torrefactora de manufactura brasileña, con capacidad instalada de 113 mil quintales por año de café orgánico de exportación. Dicha organización afirma

tener más de mil 500 productores con presencia en 19 municipios de las regiones Soconusco, Sierra y Costa del estado de Chiapas, que producen por ciclo aproximadamente 45 mil ton. de café orgánico. Durante 1996 exportaron poco más de 26 mil ton. de ese café que generó alrededor de 5 mdd por cosecha. En el caso del municipio de San Fernando, el presidente Zedillo, en el mes de abril, puso en marcha maquiladora de café, propiedad de campesinos, que exporta a Nueva Zelanda, Japón y EE.UU. En la Sierra de Motozintla, frontera con Guatemala, BANRURAL apoya a una sociedad de indígenas, Knan Choc, que exporta papa orgánica.

El gobierno pretende realizar, por medio el **Consejo Estatal de Minería**, una monografía con información básica geológica-minera para ver qué hay en el suelo y ligar al gobierno y al sector privado. Actualmente es casi nula la explotación minera en Chiapas, pero se han detectado dos distritos mineros importantes en los municipios de Solosuchiapa y Chicomuselo, cerca de la frontera con Guatemala, donde hay oro, plata, cobre, plomo y zinc; 4 zonas mineralizadas en los municipios de Ostucán, Tenejapa, Arriaga; y en la región del Soconusco donde se localiza aluminio, cuarzo, sílice, hierro y un cinturón cuprífero de más de 100 km., según el Secretario de Desarrollo Económico. Aunque los yacimientos de aluminio y uranio se viene explorando desde 1983 por el Consejo de Recursos Minerales del gobierno federal en Tenejapa, y otras ubicadas en una parte de San Juan Chamula y Ostucán. Cabe recordar la declaración del Comandante Julián del EZLN de la zona de Taniperla, a cerca de que la militarización responde a la protección del Uranio en esta Cañada. Pero no solo son los recursos naturales del subsuelo, si no también las aguas; que en el inicio de esta franja se encuentra el río Osumacinta que une al Ferrocarril que pasa por Palenque y Tenosique en el estado de Tabasco, y al mismo tiempo une al proyecto del sureste conocido como el Proyecto Trinacional del Osumacinta y la Ruta del Mundo Maya con fuertes intereses de inversión extranjera directa (IED).

Las grandes empresas estadounidenses, canadienses, europeas y asiáticas, ven el gran potencial de los ríos y las aguas como son el Osumacinta, Tzaconejá, Tulijá, Chancalá, Agua Azul, Itzantún, el Grijalva y el Río la Venta, etc., por donde pueden mover sus productos hacia el norte, sur y de un lado a otro de ambos océanos en la lógica de los tratados de libre comercio y del proyecto interoceánico. Además están las grandes reservas de petróleo en Ocosingo, parte de Chilón y en otros municipios de la zona norte, donde también existen grandes reservas de gas como en el municipio de Simojovel. Están también los bosques de niebla que Pronatura ha estado explorando y procurando proteger en la zona de Tila, Tapalapa, Tenejapa, Simojovel, Chilón, Ocosingo, Pueblo Nuevo Solistahuacán y Chalchihuitán, entre otros corredores de biodiversidad y exploración genética; bosques que se ubican dentro de los grandes intereses de los proyectos futuros, como la construcción de presas hidroeléctricas en las cañadas que alterarían los ecosistemas, siembra de grandes plantaciones, hidrovías de comunicación y los recursos del subsuelo. En el caso del campo experimental Rosario Izapa del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), para la investigación y el desarrollo biotecnológicos, el gobierno realiza investigaciones genéticas para desarrollar mejor los cultivos ya mencionados: café, palma africana, hule, plátano, cacao, mango, rambután y maíz.

Así, los ricos yacimientos de oro, plata y uranio podrían ser explotados por la iniciativa privada no solo en Chiapas, sino en los estados de Guerrero y Oaxaca. Pero la globalización tiene un gran enemigo: las naciones indias, las naciones "rompefuegos" y

la lucha por sus autonomías. Si la dinámica inevitable de la globalización entendiera que es necesario crear relaciones incluyentes para la explotación de los recursos naturales, otro horizonte se dibujaría a los conflictos actuales y a los pueblos indios.