

El Reclamo de la Deuda Ecológica: Un Paso hacia la Justicia Global



Presentado por :
Centro Humboldt

En Ocasión del
Encuentro Centroamericano y del Caribe
**El Jubileo Por La Justicia Global:
No Somos Deudores Somos Acreedores !**

El Reclamo de la Deuda Ecológica: Un Paso hacia la Justicia Global

En Ocasión del Encuentro Centroamericano y del Caribe
El Jubileo Por La Justicia Global: No Somos Deudores Somos Acreedores !!

Presentado por :



Centro HUMBOLDT

Para la Promoción del Desarrollo Teritorial y la Gestión Ambiental



Centro HUMBOLDT

Telefono: (505) 249-8922

E-mail: humboldt@ibw.com.ni

web: www.ibw.com.ni/~humboldt

Apartado Postal: 768 Managua Nicaragua

Escrito: Suyen Barahona

Diseño y Diagramación: Lorena Swift - 

Impresión: Imprimatur Artes Graficas

Esta publicacion fue posible gracias al apoyo de **Lutheran World Relief**

Introducción



No cabe duda que, la era actual de destrucción ecológica está estrechamente ligada al surgimiento de una ética de progreso y colonización iniciada desde hace más de 500 años, propulsora de un desarrollo sin

límites que asume la inagotabilidad de nuestros recursos finitos. Esta lógica de desarrollo, manifestado a lo largo de la evolución del modelo, ha venido acumulando los efectos del deterioro de los recursos naturales y el medio ambiente.

Esta presión sobre los recursos naturales, ocasionada por la creciente explotación para el mercado y acentuada por los servicios de la deuda externa está destruyendo la base de sustentabilidad de los pueblos del sur, causando pobreza y miseria a miles de hombres y mujeres que dependen de estos recursos naturales.

El proceso de deterioro ambiental se inició desde la época de la colonización, cuando los españoles reemplazaron la economía indígena por el modo de producción basado en la exportación de materias primas, estrategia determinada por las condiciones naturales de nuestras tierras, la disponibilidad de mano de obra barata y la visión que traían los conquistadores. Este modo de producción representó, saqueo y explotación acelerada de los recursos: a) se extrajeron metales preciosos, como el oro y la plata, existiendo en Nicaragua unas 40 minas, b) se introdujo el ganado vacuno y el caballo, y con ello nuevas técnicas de manejo pastoril. Años más tarde la ganadería se constituyó en uno de los rubros más importantes, su explotación y manejo extensivo llevó consigo la tala de árboles y la afectación de la biodiversidad. Similar impacto sobre el bosque, provocó la actividad minera, cuyos centros económicos se convirtieron en atractivos polos para la migración.

Para financiar este modelo de desarrollo y ética de "progreso", agenciado desde la Banca Multilateral y la banca privada, los pueblos del sur se han endeudado, recibiendo a cambio: destrucción ecológica, desarraigo cultural y malestar social.



El endeudamiento de nuestros países está sustentado en un estilo de vida desarrollista, modelo que no corresponde con las necesidades de la mayoría de la población y más bien, mediante el impulso del intercambio desigual y el desenfrenado poder de grandes transnacionales se basa en la explotación al medio ambiente y al ser humano.

El endeudamiento es una vez más una expresión de la crisis en las relaciones Norte-Sur, ricos y pobres, en tanto expresa la violencia inherente, en donde los países ricos imponen las condiciones y obtienen los beneficios, mientras los países pobres aceptan pasivamente y cargan con los costos socio-ambientales. Asimismo la Crisis de la Deuda Externa se ha tornado en la palanca que perpetúa este modelo de desarrollo injusto, genera transferencias financieras enormes y agudiza el proceso de destrucción del medio ambiente, con devastadoras consecuencias para el Sur.

Mucho se habla en la actualidad sobre la Crisis de la Deuda Externa, enumerándose las grandes sumas de dinero que desde el Sur se debe a los países industrializados. Asimismo se publicitan las respectivas muestras de «buena voluntad» de las multilaterales y los países acreedores con las nuevas iniciativas de alivio de deuda, ahora supuestamente enfocadas en la "reducción de la pobreza".

Sin embargo, muy poco se habla entre los promotores de la pobreza sobre lo perverso e ilógico de la crisis de la deuda (porque la característica fundamental de la deuda es que cuanto más pagamos, más endeudados nos encontramos los países del Sur). Nunca desde el lenguaje del Banco Mundial o FMI escucharemos hablar sobre el saqueo histórico que del Norte se ha dado en los países del Sur, porque éste intercambio desigual, saqueo de más de 500 años y los servicios ambientales prestados gratis por el Sur no aparecen contabilizados en los archivos de estas instituciones.





NICARAGUA y Su Deuda Criminal

- En 2000 la Deuda Externa asciende a US\$6.500 Milliones.
- En 1998, la Deuda era igual a 2.9 veces el valor del Producto Interno Bruto.
- En 1998 por cada dólar que Nicaragua exportó, tuvo que destinar 56.54 centavos para pagar el servicio de la deuda.
- Cada Nicaragüense produce US\$460, pero debe US\$1,400.
- En 1998 del gasto total Gobierno solo se destino el 11% para educación y el 14% para salud.
- La pobreza afecta a un 80% de la población.

Desde 1982 hasta 1996, en catorce años, América Latina ha reembolsado US\$739.900, es decir más del doble de lo que debía en 1982 que eran 300.000 y sin embargo la deuda no ha disminuido sino ha aumentado a US\$607.230²

Que es la Deuda Ecologica? —

La obligación de la Banca Transnacional, élites del norte y sur y las corporaciones transnacionales por sus intervenciones incompatibles en los procesos ecológicos esenciales, las cuales han provocado destrucción de hábitats, extinción de especies, empobrecimiento, exclusión de amplias mayorías y etnocidio.

El Reclamo de la Deuda Ecológica contrapuesta a nuestras deudas financieras evidencia la inmoralidad y el absurdo del cobro de las deudas financieras, puesto que estas últimas se tornan insignificantes a la par de la Deuda Ecológica que los países industrializados sostienen con la tierra, los excluidos y más pobres del planeta.

Cuáles son los Elementos para el Reclamo de la Deuda Ecológica? —

Cuando desde el Sur se plantea la Deuda Ecológica nos estamos refiriendo a:

1.La Existencia de un intercambio desigual entre Norte y Sur, Ricos y Pobres o mas bien, la exportación de productos de países pobres a precios que no consideran el agotamiento de recursos o las externalidades locales.



2.Los servicios ambientales otorgado gratis de los países del Sur a los países del Norte.

La Deuda Ecológica a cuenta de la existencia de un intercambio ecológicamente desigual, implica el no pago del Norte por:

- a) Los daños ambientales ocasionados por la explotación de nuestros recursos para la exportación (extracción de oro, petróleo, madera, etc.)
- b) Los costos (servicio ambiental gratis) de mantener los ecosistemas que proveen los nutrientes a los recursos que el Norte disfruta.
- c) Los costos de privarnos en el futuro de disponer de estos recursos.¹

Un Intercambio Desigual

Mientras nuestra gente muere de desnutrición, nosotros nos esmeramos produciendo para satisfacer los apetitos del norte y fomentamos procesos de extracción que destruyen ecosistemas y la base de la sobrevivencia de nuestras propias comunidades. Hasta cierto punto seguimos financiando el desarrollo del norte a través de:

1. La transferencia de fondos de los intereses de la deuda externa
2. Los términos de intercambio comercial desigual, caracterizado por el proteccionismo de los productos del Norte y la exportación de su tecnología; y por medio de la compra de mano de obra barata en el Sur.

En los precios que tienen nuestros productos a nivel internacional no tomamos en cuenta que la naturaleza tienen ritmos biológicos de crecimiento más lentos que esos ritmos económicos impuestos desde fuera (El deber de pagar la deuda). Es por eso, que si hay Deuda Externa alta, se infravalora el futuro y las cuestiones ambientales se sacrifican en el presente. Existe entonces grandes conflictos y contradicciones entre la visión de corto plazo (*economía*) y largo plazo (*ecología*). Por otro lado, si damos poco valor actual a los problemas futuros de escasez de recursos, de pérdida de biodiversidad, del aumento del efecto invernadero, entonces aumenta el grado actual de explotación de la naturaleza.

Existe entonces una contradicción entre visión de corto plazo (*economía*) y largo plazo (*ecología*). Si hay intereses altos y la Deuda Externa es grande, se infravalora el futuro y las cuestiones ambientales son relegadas a favor del presente.

Por otro lado, si damos poco valor actual a los problemas futuros de escasez de recursos, de pérdida de biodiversidad, del aumento del efecto invernadero, entonces aumenta el grado actual de explotación de la naturaleza

A pesar de que exportamos más y más, sin embargo los países se quedan sin los recursos, y más endeudados que al principio. Mientras que los productos del Norte aumentan sus precios en el mercado.

Para comprar una computadora de US\$ 1500 los países centroamericanos (Costa Rica, Honduras y Nicaragua tienen que vender aproximadamente 500 cajas de banano (US\$3/caja).



En este caso no se toma en cuenta el daño ambiental que la producción de banano implica para nuestros países, causado por la contaminación por plaguicidas a las fuentes de agua (pozos, ríos, etc.), así como la explotación al trabajador quienes no reciben los beneficios laborales y el salario es mínimo. Asimismo cabe mencionar los terribles impactos de los plaguicidas en la salud de los mismos trabajadores y que son heredados a sus hijos/as (esterilidad, mutaciones, enfermedades respiratorias, cánceres, tumores, etc.).

No cabe duda que los países industrializados y sus respectivas corporaciones (Dow Chemical, Shell y United Fruit Company) tienen una impagable Deuda Ecológica y Social con todos aquellos trabajadores/as afectadas por la distribución del nematocida DPCP/NEMAGON/FUROSEMIDE en los años 60 hasta inicios de los 90's. Estas compañías a sabiendas de sus consecuencias negativas en la esterilidad masculinas y su prohibición en los Estados Unidos (1970), continuaron distribuyéndolo en los países tercermundistas, particularmente Centroamérica, impactando la salud de miles y miles de campesinos.

Aparte del intercambio ecológico desigual que existe entre el Sur y el Norte, a su vez se exportan muchas horas de trabajos mal pagados a cambio de pocas horas de trabajos bien pagados. No sólo se exportan productos sin incluir en los precios los daños ambientales producidos local o globalmente, pero se obvian totalmente los daños a la salud humana.

Sin duda existe una falta de fuerza en el Sur para lograr incorporar las externalidades negativas (impactos negativos) locales en los precios de exportación (falta de poder económico y social para defender la salud y el medio ambiente.³

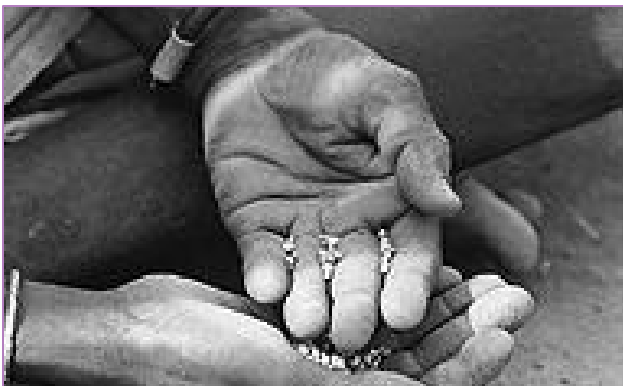


La región de América Latina y el Caribe contiene un 40% de las especies vegetales y animales del planeta... En América Latina entre 1990 y 1995 se perdieron 5.8 millones de hectáreas de bosques. ⁶

La Deuda Ecológica a cuenta del uso desproporcionado de los servicios ambientales por parte del norte, implica:

1. Uso no pagado de recursos genéticos: materias prima y conocimientos ancestrales y recursos genéticos utilizados en la medicina y otras industrias de los cuales ellos reciben grandes cantidades de dinero y nosotros ahora debemos pagar regalías.
2. Los daños no compensados por la importación de sus desperdicios sólidos o líquidos.
3. El uso no pagado de sumideros de carbono o sumideros de otros gases para producir el oxígeno global.⁴

La Deuda ecológica se refleja en muchos reclamos de muchos agricultores a ser compensados por su trabajo de conservación e innovación como fitomejoradores desde mucho tiempo atrás, puesto que nunca se ha pagado nada o casi nada por las semillas – y el conocimiento sobre ellas- recogidas en la agricultura tradicional y que luego han servido para el desarrollo de semillas comerciales⁵. **Es deuda ecológica todo lo que no se ha pagado por el conocimiento de plantas, utilizadas en la industria médica y alimenticia.**



Mesoamérica que abarca 768.990 km² y representa el 0.5% de la superficie terrestre, contiene aproximadamente el 7% de la biodiversidad conocida en el planeta, por lo que es evidente que el flujo de información gratuita ha sido más bien del Sur al Norte que del Norte al Sur, mientras que la información comercializada (*semillas <<mejoradas>>, medicinas patentadas*) es del Norte a Sur.

Ahora con las nuevas leyes de Propiedad Intelectual sobre variedades vegetales o patentes sobre la biodiversidad, aprobadas en diversos países como requisitos de la Organización Mundial del Comercio, no sólo continuamos dando acceso gratuito a los recursos que han brindado innovaciones en la agricultura y medicina en los países del Norte, pero además nos estamos viendo en la obligación de pagar regalías por los mismos. Estas leyes niegan a los agricultores la posibilidad de guardar semilla para la siembra, propicia el saqueo de biodiversidad de las comunidades y da acceso a las compañías del norte a la adquisición de la biodiversidad del Sur en propiedad, sin obligación de compartir beneficios y peor aún amenaza la seguridad alimentaria de nuestros pueblos.

Qué implica El sistema de Patentes sobre Variedades de plantas?:

- *Apropiación de la biodiversidad nacional por intereses extranjeros.*
- *Menor seguridad alimentaria.*
- *Impedimento al desarrollo agrícola sostenible.*
- *Erosión de la Biodiversidad nativa.*



Con estas leyes de patentes para las variedades vegetales estamos privatizando la oferta genética. Estas tienen graves consecuencias, no sólo debido al desconocimiento de derechos colectivos o de comunidades y pueblos, sino por los impredecibles impactos ambientales: El modelo de las semillas mejoradas de las corporaciones, con caracteres de predominancia y resistencia, está orientado a expandir monocultivos y paquetes tecnológicos con elevada demanda de insumos agrícolas y agro tóxicos.

Se privatiza la biodiversidad y hasta la vida humana !!!

El desarrollo de la biotecnología se ha convertido en la nueva herramienta de explotación del Norte, tornándose el Sur en una fuente aún mayor de riquezas .

A través de la Ingeniería genética el Norte ha abierto enormes posibilidades para el uso, manejo y aplicación comercial de los recursos genéticos y productos derivados. A partir de la manipulación de organismos genéticamente modificados, ha permitido romper las barreras naturales de reproducción de los seres vivos entre plantas, animales y micro-organismos.⁸ Todo esto bajo el lema de "Incrementar la producción de alimentos en el mundo y garantizar la seguridad alimentaria».



En 1992 la oficina Europea de patentes recibió una aplicación para patentar las glándulas mamarias - incluida la humana- objeto de ingeniería genética para producir una leche que contiene proteínas de mayor valor nutritivo.⁷



Saqueo de Biodiversidad

Entre 1976 y 1980 las variedades silvestres contribuyeron con US\$ 340 millones por año a la economía agrícola de los Estados Unidos. La contribución total de germoplasma silvestre a la economía estadounidense ha sido de 66.000 millones de dólares, que es más que el total de la deuda externa de México y las Filipinas juntos.⁹

Qué Implica la Ingeniería Genética ?

- *La ingeniería genética puede extraer el gen de un pez del polo norte que determina la característica para resistir al frío e introducirlo a una variedad de papa para que adquiriera la resistencia a las heladas.*
- *La empresa Monsanto ha desarrollado y está comercializando la soya (transgénica) con resistencia a un herbicida llamado glifosato. Esta variedad de soya posee genes de petunia (una bacteria) y del virus del mosaico de la coliflor. Este virus está muy cercanamente relacionado con el virus de la Hepatitis B humana.¹⁰*



Es deuda ecológica todo lo que no se ha pagado por el conocimiento de plantas, utilizadas en la industria médica y alimenticia, sino más bien de la mala distribución de los mismos y la carencia de soberanía alimentaria por parte de nuestro campesinado. Esta ciencia representa una vez más la disparidad entre ricos y pobres, la naturaleza desigual entre las relaciones Norte –Sur.

Quién controla la biotecnología?

Los Ricos

Quiénes son tendentes a sufrir más de los impactos y están internalizando los costos ambientales y sociales
Los pobres.

Todo este aprovechamiento de nuestra biodiversidad de manera gratuita y los riesgos ambientales y sociales que implica el desarrollo de la Ingeniería genética también conforma parte de la Deuda Ecológica que estamos discutiendo.

La Deuda Ecológica a Cuentas de los Cambios Climáticos y el Apropiamiento del Espacio Ambiental

Los países ricos e industrializados, a cuenta de los cambios climáticos que el globo está experimentando, tienen una inmensa y gigantesca deuda con la comunidad global, lo cual les resta toda legitimidad para reclamar la deuda externa. La absorción de dióxido de carbono por la nueva vegetación o los océanos se ha proveído por nuestros países de manera gratuita, asumiendo los países industrializados **derechos de propiedad sobre los sumideros de carbono, tales como los océanos y la vegetación.** No somos todos tripulantes de este barco y por lo tanto, tenemos derecho al aprovechamiento justo y equitativo del espacio ambiental?

El calentamiento global está desestabilizando al clima que ha sido el soporte de la vida en el planeta durante millones de años. Los océanos profundos se calientan, causando la fractura de las repisas de hielo Antártico y alterando los patrones de precipitaciones. Los glaciares se derriten, por lo que sube el nivel de los océanos y se propagan las enfermedades tropicales.



Si bien es cierto todos estamos siendo afectados por los cambios climáticos, nadie puede negar que los más pobres, los países económicamente más débiles somos los mayormente afectados por el aumento en los niveles del mar y vulnerables a los impactos del clima.

No cabe duda que todos estamos siendo afectados por los cambios climáticos, pero nadie puede negar que los más pobres, los países económicamente más débiles somos los mayormente afectados por el aumento en los niveles del mar y vulnerables a los impactos del clima.

Y Quién Debe a Quién?

Debido al impacto del huracán Mitch, se estima fueron afectadas 865.7 miles de personas. Las pérdidas de producción están valoradas en US\$ 138.6 millones, equivalentes al 6.5% del PIB. Alrededor de 384,300 manzanas de tierra quedaron afectadas por la erosión y los derrumbes y sus aguas contaminadas.¹ Aproximadamente 60% de la infraestructura Nicaragüense fue destruida - incluyendo caminos, escuelas, centros de salud y puentes.¹

Diariamente somos testigos de los desastres que el cambio climático está ocasionando y aparentemente el problema y las soluciones propuestas continúan sin tomarse en serio. El año 1998 fue testigo de una extraordinaria tormenta de nieve que inmovilizó algunas partes de Canadá durante semanas; de gigantescos incendios en Brasil, México y Estados Unidos de mortales olas de calor en el Medio Oriente y la India; de las peores inundaciones de la historia de Bangladesh; y vio morir a más de 9,000 personas a consecuencia de los huracanes en Centroamérica. A pesar de estas horroríficas evidencias, los damnificados de huracanes e inundaciones no reciben indemnizaciones por negligencia por parte de los países ricos.



Los países industrializados al no reducir las emisiones (60-80% requeridas) y exponer al resto del mundo a los impactos del efecto invernadero, y a su vez apropiarse de los sumideros de carbono, se han estado ahorrando mucho dinero y esto también es parte de su Deuda Ecológica para con el mundo empobrecido.

**Un canadiense
(2º país con mayor emisiones de gases de invernadero per cápita en el mundo), produce 5.5 toneladas de carbono por año, mientras que una persona viviendo en un país subdesarrollado emite aproximadamente 0.5 toneladas de carbono per cápita.¹**

Ante perspectiva del aumento de la temperatura entre 1º y 2º C en Centroamérica se prevén los siguientes escenarios:

- * Las precipitaciones en el Pacífico podrían aumentar o disminuir un 15%, dependiendo de las variables que se dieran. En el Caribe, el aumento o disminución de las lluvias sería del orden del 20%.
- * Un aumento de los desastres naturales, tales como inundaciones, huracanes y fuertes tormentas.
- * La infraestructura vial se vería grandemente deteriorada a causa de las condiciones del clima y de los desastres.
- * Los arrastres de sedimentos por las fuertes lluvias y el aumento de la escorrentía podrían ser de tal calibre, que dañarían los ecosistemas marino-costeros de manera irreversible.
- * En las zonas secas se produciría una escasez de agua que podría provocar un caos social y brotes de violencia. Algunos acuíferos correrían el riesgo de ser contaminados por aguas negras o por la salinidad.
- * La agricultura se vería seriamente dañada por las severas pérdidas de cosechas.
- * Habría un aumento del uso de tecnologías contaminantes para la generación de energía eléctrica, lo que provocaría un agravamiento del problema.
- * ***La deuda externa se incrementaría por efecto de la importación de combustibles y de las peticiones de préstamos, que se usarían para remediar los daños provocados.***
- * Los precios al consumo serían muy altos, con una calidad deficiente.
- * Se generarían y propagarían enfermedades contagiosas. Y existiría hambruna entre una gran parte de la población.¹³

La Deuda Ecológica Continúa Creciendo con la Deuda Externa

Existe una relación directa entre tasas de deforestación, el endeudamiento financiero y la apertura sin barreras a políticas de inversión. Las medidas de ajuste, con un enfoque neoliberal de libre mercado, promueven una orientación de las economías hacia la exportación y la competencia internacional, por lo que los Programas de Ajuste se convierten en la mayoría de los casos en aceleradores y catalizadores de destrucción ambiental, mediante el estímulo a la monocultura (se propicia también la erosión de la biodiversidad.), deforestación y mayor presión sobre los recursos no renovables. Es un tanto el sacrificio del mercado interno por las exigencias de la demanda exterior.

Por otro lado, la **apertura económica** sin límites tiene consecuencias ambientales. El libre comercio impone inevitablemente más tensiones sobre el medio ambiente y sobre la mano de obra en todo el mundo. Todos los países tienen que competir para ofrecer las condiciones más atractivas y menos reguladas a las empresas multinacionales. Asimismo la apertura económica estimula actividades extractivas, procesos de colonización, expansión de las fronteras agrícolas y la consecuente erosión genética.

Esto está más que ejemplificado en el indiscriminado otorgamiento de permisos para el aprovechamiento de las empresas madereras, concesiones mineras (*a cielo abierto*), camaroneras, iniciativas de exploración de petróleo, y megaproyectos en Nicaragua.

En Nicaragua, entre 1994-1996, el 43% del territorio nacional se había comprometido a través de concesiones para la exploración minera.¹⁴ Asimismo, ha incrementado la exportación de madera a través de los años: En 1992 – US\$ 1.7 millones, En 1995 – US\$15 millones. En 1996 – US\$ 20 millones.¹⁵

Mina de Bonanza, Nicaragua



Explotar, Explotar, Explotar

Para pagar el servicio de la deuda financiera los países endeudados están obligados a obtener ingresos o divisas en el corto plazo. Hay que lograr un excedente y en la mayoría de los casos no viene de un aumento de la productividad, sino que sale de la sobre explotación bienes y materias primas, por cuanto deben incrementarse las exportaciones de productos agrícolas a costa de un uso intensivo de las tierras cultivables, generalmente asociado al monocultivo (tabaco, caña de azúcar, bananos, productos no tradicionales, etc.), con el consecuente aumento de agro-tóxicos.¹⁶ Así vemos que el modelo agro-exportador exacerbado por los compromisos a la Deuda Externa ha impulsado mucha de la deforestación actual y por lo tanto contribuye a la Deuda Ecológica de Norte a Sur.

En el caso particular de Nicaragua, con los ajustes estructurales el crédito pasó de ser un sistema subsidiado por el Estado, a un sistema restrictivo y selectivo, por lo que la falta de recursos ha motivado que los campesinos vendan sus tierras y emigren hacia zonas de frontera agrícola, reactivándose las actividades de explotación de madera y leña, y por lo tanto, dando paso a la destrucción del bosque. “La pobreza, como producto de los ajustes estructurales ha obligado a que algunos sectores busquen otras alternativas para sobrevivir, encontrando como opción económica; la **e x t r a c c i ó n**, comercialización de madera para leña y la captura de especies de la fauna silvestre (algunas en peligro de extinción”¹. Asimismo, existe un deterioro severo a los suelos, como consecuencia del a) despale indiscriminado, b) desarrollo y distribución desordenada de la agricultura y la Ganadería, c) quemadas con fines agrícolas, d) inadecuado manejo de los suelos. Todo esto, agregándole el uso excesivo de agroquímicos, ha conllevado a un problema de escases y contaminación del agua.



Guiriseros de Bonanza, Nicaragua

La deuda externa se incrementaría por efecto de la importación de combustibles y de las peticiones de préstamos, que se usarían para remediar

El Deterioro Continúa

- * América Central tuvo la mayor tasa de deforestación en la región entre 1990 y 1995.
- * En el período de 1992 –1996 el gobierno de Nicaragua otorgó 4964,295.34 hectáreas de bosques en concesiones de explotación..
- * En América Latina y el Caribe, entre 1990 y 1995 se perdieron 5.8 millones de hectáreas anuales de bosques y cuatro especies de plantas o animales mueren.¹⁷
- * Según el Fondo Mundial para la Conservación de la Naturaleza, la mitad de los bosques tropicales del mundo han sido cortados o degradados. Cada hora, al menos 4,500 acres de bosques tropicales.

Identificar la relación entre la Deuda Financiera y **la Deuda ecológica no debe significar proponer una condonación mutua para solucionar la crisis de la deuda.** La Deuda Ecológica no debe ser un instrumento que promueva esta idea, sino más bien dejar sentado que:

La deuda externa ha sido pagada por los servicios a la misma y a través de los procesos de transferencia de recursos financieros como conjunto del orden económico internacional.



El avance de la Frontera Agrícola



No al Canje de Deuda por Naturaleza

El canje de deuda por naturaleza puede resultar en una reactivación de deudas impagables, ya descartadas en los libros contables de las instituciones financieras correspondientes e igualmente puede comprometer los recursos naturales y biodiversidad del Sur.

Asimismo los esquemas de <<deuda-naturaleza>> no contribuye a ningún cambio en el estilo de desarrollo vigente. Por el contrario, asumen que es posible, a través de la compensación monetaria corregir la destrucción que promueve el orden económico actual, obviando que se requiere un cambio dramático en las reglas del comercio internacional y del sistema financiero.

“Estas triquiñuelas del canje de deuda por naturaleza sólo conducen a legitimar las intervenciones de los sectores más reaccionarios del Norte en los países del Sur, para terminar conculcando, en última instancia, la soberanía de estos pueblos y la apropiación y el pillaje de recursos genéticos e información de la oferta ambiental.”¹⁸



¿Qué se Pretende con el Reclamo de la Deuda Ecológica?

- * Generar un proceso de reflexión sobre las relaciones altamente inequitativas que existen entre los países del Norte y el Sur y establecer la responsabilidad y obligación de los primeros de reparar el entre nosotros y el medio ambiente.
- * Cambiar y frenar el modelo de desarrollo actual que propicia la extracción y transferencia prácticamente gratis de nuestro trabajo y nuestra riqueza natural hacia los polos dominantes de la economía capitalista, únicamente para satisfacer los apetitos consumistas del Norte.
- * Lograr la Cancelación de la Deuda Externa debido a la enorme Deuda Ecológica que el Norte sostiene con el Sur. Asimismo, demostrar la inmoralidad de los países industrializados al reclamar una Deuda externa
- * Promover la denuncia de casos de Deuda Ecológica y articular la conformación de carteles de acreedores de la Deuda Ecológica.
- * **FORZAR** al mundo industrializado a que ajuste su desarrollo destructivo al ritmo de la naturaleza y nos permita lograr una verdadera "armonía ecológica mundial".



¿Como Impulsar la Campaña de la Deuda Ecológica?

1. Buscar el **RECONOCIMIENTO** internacional de la Deuda Ecológica, histórica y actual, que los países del Norte tienen con los países del Tercer Mundo.
2. Buscar el **RECONOCIMIENTO** internacional de la **ILEGITIMIDAD DE LA DEUDA EXTERNA** evidenciada también por la deuda ecológica.
3. **EXIGIR A LOS PAISES DEL NORTE:**
 - * **REPATRIACION** del patrimonio cultural (la memoria histórica saqueada) y natural: material genético y biológico.
 - * **RESTAURACION** de las áreas afectadas en los países del Sur, por la extracción de bienes naturales y monocultivos de exportación, para que las comunidades locales y nacionales recuperen su capacidad de sustentación.
 - * **REDUCCION** de las emisiones de carbono y eliminación total de los productos que generan la erosión de la capa de ozono.
 - * **ELIMINACION** de todas las armas, productos y sustancias tóxicas que atentan contra la vida del planeta.



Tomado de Alerta Verde.
Boletín de Acción Ecológica
Quito, Octubre/1999

Notas:

- ¹ Deuda Ecológica y Deuda Externa. Joan Martínez Alier. 1997
- ² Alerta Verte. No 78. Quito, Ecuador. Octubre 1999
- ³ Deuda Ecológica y Deuda Externa. Joan Martínez Alier. 1997.
- ⁴ Deuda Ecológica y. Deuda Externa. Joan Martínez Alier. 1997
- ⁵ Deuda Ecológica y Deuda Externa. Joan Martínez Alier. 1997
- ⁶ Informe GEO América Latina y el Caribe: Perspectivas del Medio Ambiente 2000. PNUMA
- ⁷ Seguridad Alimentaria y Biodiversidad Campesina. Acción Ecológica. Quito, Ecuador. Octubre, 1999
- ⁸ Biodiversidad & Propiedad Intelectual. Memoria Seminario Taller América Latina y El Caribe. Granada, Nicaragua/Diciembre 1999.
- ⁹ Alerta Verte. No 78. Quito, Ecuador. Octubre 1999
- ¹⁰ Seguridad Alimentaria y Biodiversidad Campesina. Acción Ecológica. Quito, Ecuador. Octubre, 1999
- ¹¹ Intergovernmental Panel on Climate Change, Second Assessment of Scientific – Technical Information, 1995.
- ¹² Who owes Who?: Climate change, debt, equity and survival. Christian Aid
- ¹³ Evidencias del Calentamiento Global en Centroamerica y la corriente del Niño. GREENPEACE Centroamérica, Marzo 1998.
- ¹² La Deuda Ecológica: Testimonio de una Reflexión. José M. Borrero. Calí. Mayo, 1994,. pag. 53
- ¹⁴ Impacto del Huracán Mitch en Nicaragua. Monitoreo Ambiental, No3, Año 4. Centro Humboldt. Noviembre .1998. Nicaragua.
- ¹⁵ Monitoreo Ambiental, No. 10. Centro Humboldt. Septiembre/Octubre, Nicaragua.

- ¹⁷ Informe GEO América Latina y el Caribe: Perspectivas del Medio Ambiente 2000. PNUMA
- ¹⁸ La Deuda Ecológica: Testimonio de una Reflexión. José M.Borrero. Calí, Colombia 1993 Pag. 61



Centro HUMBOLDT

Para la Promoción del Desarrollo Teritorial y la Gestión Ambiental

