

Capítulo 15

STAKEHOLDERS O GRUPOS DE INTERÉS. PRIMERO LA GENTE. PRIMERO LOS POBRES.

Autor
JUAN CARLOS SELTZER

Prólogo¹

“El huracán Jeanne se llevó todo lo que tenía... ya no tengo ni trabajo ni casa. Antes, tenía qué comer. Ahora, pido limosna en el mercado”.

Rosy-Claire Zepherin, Gonaives, Haití, 20051

“Sólo comemos algo una vez al día para que el maíz dure más, pero a pesar de eso, durará muy poco tiempo. Entonces, tendremos problemas”.

Margaret Mpondi, Mphako, Malawi, 20022

“Si no llueve, como ocurrió el año pasado, pasaremos hambre. Los ricos tienen ahorros. Tienen comida guardada. Pueden vender sus bueyes al contado. ¿Pero nosotros, qué tenemos?”

Si vendo mi buey, ¿cómo sembraré el próximo año? Si no cultivo, no tendremos nada. Siempre es así. Todo depende de la lluvia”.

Kaseyitu Agumas, Lat Gayin, Gondar del sur, Etiopía, 20073

“Nunca antes habíamos visto inundaciones como éstas. Muchas casas quedaron en el suelo, murió mucha gente. Los terrenos cultivables quedaron sumergidos, los cereales que se guardaban en las casas se perdieron. También murió mucho ganado. No estábamos preparados para enfrentar una inundación tan grande como esa. Ni siquiera teníamos dinero ahorrado, ni comida”.

Pulnima Ghosh Mahishura Gram Panchayat, Distrito de Nadia, Bengala Occidental, India, 20074

¹ PNUD: Informe sobre el desarrollo humano 2007/2008” pag. 73
http://hdr.undp.org/en/media/HDR_20072008_SP_Chapter2.pdf

“Ahora hay más inundaciones y las riberas del río son arrasadas más rápidamente. No hay adónde ir. Mi tierra está en el río, ahora no tengo nada”.

Intsar Husain, Antar Para, Bangladesh nor-occidental, 20075

1. Resumen

Si se acepta definir de manera amplia a la Contabilidad², como, por ejemplo la contabilidad se ocupa de medir la riqueza (su existencia, circulación y proyección) que los grupos humanos ponen en movimiento para alcanzar sus metas (que no son únicamente de carácter económico o patrimonial)", se podría deducir que el concepto de "riqueza" puede adquirir diferentes significados o incluir otros elementos además de los bienes económicos.

Así, por ejemplo John Rawls (citado por A.Sen (2000) en su análisis clásico de los "bienes primarios" indica que "los medios de uso general que ayudan a todo el mundo a promover sus fines, comprenden, además de la renta, los derechos, las libertades y las oportunidades y las bases sociales del respeto a uno mismo"

Dentro de este concepto amplio de contabilidad, entre los elementos del discurso contable encontramos a los sujetos, uno de los cuales es el denominado, dentro de los receptores de la información contable, stakeholders o grupos de interés directo o indirecto en organizaciones o empresas dadas. Son los empleados, los clientes, los proveedores de bienes y servicios, los proveedores de capital, la comunidad, y la sociedad.

Pueden ser afectados en el logro de sus objetivos por las acciones, decisiones, políticas o prácticas empresariales, ya que estas tienen obligación moral con la sociedad y estas obligaciones se conoce como responsabilidad social empresarial.

2 Para García Casella, C., "Existe un concepto amplio de Contabilidad. Trasciende el concepto limitado de Contabilidad Patrimonial o Financiera. Abarcaría a todo tipo de entes, objetivos económicos y no económicos, términos monetarios y no monetarios, datos del pasado y predictivos, métodos propios y estadísticos, para todo tipo de decisiones, y la mayor información útil posible patrimonial y no patrimonial"(2001:146 Elementos para una teoría general de la contabilidad. 146 La Ley

Son los grupos que tienen interés en que la empresa sobreviva. Estos grupos de interés (personas u organizaciones) pueden afectar o verse afectados por las decisiones de la empresa de la que están interesados³

En esta línea, y dentro de los efectos del cambio climáticos⁴ nos referiremos a uno de los grupos interesados: la gente en general y los pobres en particular.

a) La gente: sostener la libertad de las personas para que tengan, o salvaguarden, aquello que valoran o a lo que dan justificada importancia (no necesariamente tiene que estar siempre vinculada a su contribución a nuestro nivel de vida)

b) Los pobres: los efectos del cambio climático incide en primer lugar en las poblaciones pobres⁵.

3 NEYRA, Calderón: ética y valores organizacionales
<http://www.gestiopolis.com/canales6/mkt/stakeholders-ciudadanos-estado.htm> 02/02/2009 14:57:19

4 PROVENTION CONSORTIUM. Pág. 12 "EL cambio climático es un cambio significativo, desde el punto de vista estadístico, en los valores medios o la variabilidad del clima en un lugar o región durante un periodo de tiempo prolongado, ya sea que se deba a los efectos directos o indirectos de las actividades humanas sobre la composición de la atmósfera terrestre o a la variabilidad natural." Pag. 12
http://www.proventionconsortium.org/themes/default/pdfs/tools_for_mainstreaming_GN6-sp.pdf 02/02/2009 02:12:02 p.m.

5 BANCO MUNDIAL: "Los pobres serán los más afectados. Los países en desarrollo son más vulnerables que los países ricos a los cambios del clima. Los pobres están más expuestos a los fenómenos climáticos extremos, como inundaciones, sequías y tormentas"
<http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/BANCOMUNDIAL/NEWSPANISH/0,,cont entMDK:20548748~menuPK:1074643~pagePK:64257043~piPK:437376~theSitePK:1074568,00.html> 31/01/2009 21:08:53

El Marco

De acuerdo con lo explicado por World Resources Institute ⁶ “un ecosistema es un complejo dinámico de comunidades vegetales, animales y de microorganismos y su medio no viviente que interactúan entre sí. Los servicios de los ecosistemas son los beneficios que los seres humanos obtienen de los ecosistemas, y son producidos por interacciones dentro del ecosistema. Los ecosistemas como bosques, pastizales, manglares, y áreas urbanas proveen diferentes servicios a la sociedad. Estos incluyen los servicios de aprovisionamiento, de regulación, y culturales que afectan directamente a las personas. También incluyen servicios de apoyo necesarios para mantener todos los demás servicios. Algunos servicios de los ecosistemas son locales (provisión de polinizadores), otros son regionales (control de inundaciones o purificación del agua) y otros son globales (regulación del clima)... Los servicios de los ecosistemas afectan el bienestar humano y todos sus componentes, incluyendo las necesidades materiales básicas como alimentos y vivienda, salud individual, seguridad, buenas relaciones sociales y libertad de elección y de acción”

2. ¿Por qué primero los pobres?

De acuerdo con lo que se menciona el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en su informe sobre el desarrollo humano 2007/2008 “Los países en desarrollo son más vulnerables que los países ricos a los cambios del clima. Los pobres están más expuestos a los fenómenos climáticos extremos, como inundaciones, sequías y tormentas. Se prevé que el cambio climático generado por las actividades humanas aumente la variabilidad climática e impacte en forma negativa la productividad agrícola en las

⁶ Evaluación de los Ecosistemas del Milenio, 2005. Ecosistemas y bienestar humano: oportunidades y desafíos para los negocios y la industria. World Resources Institute, Washington, DC. <http://www.millenniumassessment.org/documents/document.754.aspx.pdf>
31/01/2009 22:10:18

regiones tropicales y subtropicales, reduzca aún más la cantidad y la calidad del agua en la mayoría de las regiones áridas y semiáridas, aumente la incidencia del paludismo, el dengue y otras enfermedades transmitidas por vectores en las regiones tropicales y subtropicales y degrade los sistemas ecológicos y su biodiversidad. Además, el aumento del nivel del mar a causa del alza esperada en las temperaturas podría provocar el desplazamiento de decenas de millones de personas que viven en zonas bajas, como los deltas de los ríos Ganges y Nilo, y poner en peligro la propia existencia de los pequeños estados insulares. Los pobres serán los más afectados. El cambio climático ya está comenzando a afectar a algunas de las comunidades más pobres y vulnerables del mundo.

Las medidas que tomemos hoy con respecto al cambio climático tendrán consecuencias que perdurarán por un siglo o más. Es imposible revertir en un futuro previsible la parte de este cambio causada por las emisiones de gases de efecto invernadero. Los gases que retienen el calor y que enviamos a la atmósfera en 2008 permanecerán allí hasta 2108 y más. Por lo tanto, lo que decidamos hacer hoy no sólo afectará nuestra propia vida, sino aún más la vida de nuestros hijos y nietos. Esto es lo que hace del cambio Climático un desafío distinto y más difícil que otros desafíos en el campo de las políticas públicas.

Los países deberán desarrollar sus propios planes de adaptación, pero la comunidad internacional deberá prestarles ayuda.

Respondiendo a este desafío y a la urgente solicitud de parte de los líderes de los países en desarrollo, particularmente de África Subsahariana, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) lanzaron una alianza en Nairobi durante la última convención climática en noviembre de 2006. Los dos organismos se comprometieron a prestar asistencia para reducir la vulnerabilidad y construir capacidad en los países en desarrollo para obtener mayores beneficios de los Mecanismos para un desarrollo limpio (CDM, por sus siglas en inglés) en áreas como desarrollo de energías más limpias y renovables, protección contra el cambio climático y planes de sustitución de combustibles.

El diseño de buenas políticas deberá tener en cuenta el peligro de confiar demasiado en los controles burocráticos. Si bien los líderes gubernamentales desempeñarán un papel decisivo en la corrección de la gran externalidad que representa el cambio climático, será preciso hacer funcionar los mercados y los precios de modo que las determinaciones del sector privado puedan llevarnos de manera más natural a decisiones óptimas de inversión y producción.

Es preciso poner precio al carbono y a los gases equivalentes de manera que su uso refleje su verdadero costo social. Ésta debiera ser la esencia de la política de mitigación.

Como síntesis de lo que se quiere expresar, se cita al Secretario General adjunto de la Federación Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Ibrahim Osman: “el cambio climático llevará a más condiciones meteorológicas extremas, más inundaciones, olas de calor, sequías, huracanes y tifones de gran intensidad. Además, estas catástrofes afectarán a las personas más vulnerables, los ancianos y enfermos, los más pobres entre los pobres en los países más pobres”⁷

De donde podemos concluir que el calentamiento global no es simplemente un problema ambiental sino, fundamentalmente, humanitario.

Es por eso que en primer lugar ubicamos a la gente.

3. ¡Porque primero la gente!

Tal como se puede visualizar en lo que se viene tratando (y en el material que se referencia en el ANEXO a este trabajo)⁸, el foco de atención en

⁷ http://www.redcross.int/ES/mag/magazine2007_1/4-9.html 31/01/2009 09:56:43 p.m.

⁸ En el ANEXO a este trabajo se presenta un listado de publicaciones referidas a esta temática, que fuera extractado <http://www.choike.org/nuevo/informes/153.html> 31/01/2009 21:43:13

materia de debates sobre política ambiental ha girado a menudo alrededor del desarrollo de instituciones nacionales e internacionales adecuadas.

Amartya Sen opina que “junto con esto, hay un creciente interés por explorar el papel de los ciudadanos en el logro de un desarrollo sostenible. Al igual que se requieren instituciones para la creación de reglamentos de posible aplicación y para brindar incentivos financieros, también puede contribuir a mejorar la protección del ambiente un mayor compromiso con las responsabilidades ciudadanas” (2008:54)

¿Qué pueden lograr los ciudadanos cuando les anima una comprensión social y reflexión razonada y no únicamente incentivos financieros? (actuando meramente como “actores racionales en función de su propio interés”)...

No acuerda con Robert Solow para quien la sostenibilidad es la exigencia de dejar a la próxima generación “lo que sea necesario para lograr un nivel de vida por lo menos tan bueno como el nuestro y que les permita igualmente proveer en forma similar a la generación siguiente”.

Para Sen, sostener condiciones y nivel de vida no es igual a sostener la libertad de las personas para que tengan, o salvaguarden, aquello que valoran o a lo que dan justificada importancia. ..”Nuestra razón para valorar oportunidades específicas no necesariamente tiene que estar siempre vinculada a su contribución a nuestro nivel de vida...”

“Podemos tener muchos motivos para animar nuestros esfuerzos de conservación, pero no todos son necesariamente parasitario en función de nuestras propias condiciones de vida y, de hecho, algunos están relacionados precisamente con nuestro sentido de los valores y de la responsabilidad de unos con otros”.

Se pregunta ¿Qué papel debe entonces desempeñar la ciudadanía en la política ambiental? e incluye algunas consideraciones. Entre ellas (2007: 84)

- 1) debe incluir la capacidad de pensar, de valorar y de actuar;
- 2) entre las oportunidades que con toda razón se valora, está la libertad de participación;
- 3) si se trata de lograr objetivos ambientales mediante procedimientos que constituye una intromisión en las vidas privadas de las personas, la consiguiente pérdida de libertad debe considerarse como una pérdida inmediata;
- 4) la modalidad convencional de centrar la atención en las condiciones y nivel de vida en general puede pesar demasiado en desmedro de la atención debida a la importancia de libertades específicas. (puede haber una pérdida de libertades aun cuando no haya disminución en el nivel de vida global., por ej. podría no tenerse aire limpio pero sí tanto dinero que haga que el nivel de vida general esté muy bien sostenido).

En resumen, su idea de sostenibilidad no es la exigencia de dejar a la próxima generación *“lo que sea necesario para lograr un nivel de vida por lo menos tan bueno como el nuestro y que les permita igualmente proveer en forma similar a la generación siguiente”* (como decía Solow), sino que es la *“necesidad de adoptar políticas antiemisiones que podrían ayudar a esas futuras generaciones a tener la libertad de disfrutar un aire limpio como el que tuvieron las anteriores”* (op.cit:60)

dado que, resumiendo su idea de pag. 84, la vida misma es requisito indispensable para desarrollar las distintas capacidades que ponen en evidencia cómo se valoriza esa vida.

ANEXO

NOTAS RELACIONADAS

Fuente: <http://www.choike.org/nuevo/informes/153.html>

Introducción: ¿Qué es el calentamiento global?

Esta sección incluye sitios de información acerca del fenómeno del cambio climático, porqué se produce, sus consecuencias inmediatas y a largo plazo si no se pone freno a la emisión de gases de invernadero.

- [Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático \(IPCC\)](#)

Incluye información científica, técnica y socio-económica para entender el riesgo provocado por el hombre, actividades, publicaciones, reuniones, agendas, informaciones de prensa, conferencias, presentaciones y enlaces.

- [Cambio climático](#)

Fuente: Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales

Introducción al fenómeno del cambio climático, las distintas convenciones y sus consecuencias, posibles vías de solución y la controversia acerca de los sumideros de carbono en el sur.

- [¿Siente usted calor?](#)

Fuente: Acción por la Tierra

Introducción y antecedentes sobre el tema, así como gráficos ilustrativos (documentos en formato tif).

- [Greenpeace - Cambio climático](#)

Fuente: Greenpeace - España

Antecedentes, documentos sobre conferencias internacionales, informes, comunicados, buscador, y una perspectiva ecológica y de los impactos del cambio climático.

- [Cambio Climático Global](#)

Fuente: BBC Mundo

Informe especial. Incluye gráficos, infografías, impacto en las diferentes zonas del mundo y un foro de discusión.

- [Red del Tercer Mundo](#)

Fuente: Third World Network

Ofrece información y artículos de opinión. Sólo disponible en inglés.

- [¿Qué es el calentamiento global?](#)

Fuente: EcoPortal

Artículos relacionados, foros, antecedentes y enlaces a sitios de interés. Ofrece un buscador.

- [Organización Meteorológica Mundial](#)

Brinda datos e información relativos al tiempo, clima, agua y atmósfera; planes de acción, publicaciones, biblioteca, buscador, enlaces y reuniones. Los documentos son generalmente PDF.

- [Centro Pew sobre Cambio Climático Global](#)

El Centro Pew ofrece un nuevo enfoque cooperativo al debate sobre los efectos del cambio climático global y brinda experiencia en el área científica, económica y tecnológica.

El verdadero impacto del cambio climático

Hoy en día el cine catástrofe es algo más que ficción en algunas regiones del mundo donde las consecuencias del cambio climático se hacen sentir dejando miles de víctimas.

- [Marco de energía del Banco Mundial le hace trampa al clima y a los pobres](#)

Fuente: Amigos de Tierra

A pesar de las muchas promesas para ir hacia lo “verde” en sus préstamos de energía, la cartera de inversión del sector energético del Banco Mundial, sigue sin alentar las tecnologías de energía renovable, que combatirían tanto el cambio climático, como la pobreza. Noviembre 2006 (archivo pdf)

- [Adaptarse al cambio climático: Qué necesitan los países pobres y quién debería pagarlo](#)

Fuente: Oxfam

El cambio climático está obligando a las comunidades de los países pobres a adaptarse a un impacto sin precedentes. Junio 2007

- [Recogiendo tempestades: el coste humano del cambio climático](#)

Fuente: Amigos de la Tierra – España

Este informe denuncia con detalle las consecuencias actuales del calentamiento global y los intentos frustrados de un cambio real y sustentable. (Documento en formato pdf)

- ["Efecto Ártico": ¿pequeña glaciación antes del 2020?](#)

Fuente: EcoPortal

Un estudio sobre el Deshielo del Ártico como consecuencia del Calentamiento Global y su relación con la Corriente del Golfo y el Clima del Atlántico Norte.

- [La huella ecológica de Exxon](#)

Fuente: Amigos de la Tierra

ExxonMobil es una de las mayores empresas petroleras del mundo, también conocida en diferentes países como Esso, Mobil, Imperial Oil, Tonen General y Exxon. Durante muchos años ExxonMobil ha tratado activamente de minar la investigación científica y las políticas sobre cambio climático, especialmente ejerciendo presión en contra del Protocolo de Kyoto –el principal acuerdo internacional para encarar el cambio climático. En la primavera de 2003, Amigos de la Tierra encomendó la realización de dos estudios pioneros a expertos independientes para calcular cuánto ha contribuido Exxon Mobil al cambio climático desde 1882. Este informe resume los resultados que arrojó la investigación y evalúa sus potenciales implicancias políticas (versión pdf).

- [Cambio climático: la calefacción está prendida](#)

Fuente: Red del Tercer Mundo

Mark Lynas

El calentamiento planetario no afecta sólo al clima, influye sobre la salud individual y la capacidad de los ecosistemas de adaptarse y sobrevivir.

Enfrentando el problema: las convenciones internacionales

La respuesta de la comunidad internacional al problema del calentamiento global se ha traducido en una serie de Convenciones y Conferencias orientadas a la reducción de la emisión de gases de invernadero. Lejos de cumplirse las metas fijadas, el Protocolo de Kioto espera la ratificación de Estados Unidos, responsable del 25% de las emisiones mundiales.

- [Blair arrastra a Bush al camino verde](#)

Fuente: IPS

Sanjay Suri

Gran Bretaña ocupará la presidencia de la próxima cumbre del Grupo de los Ocho (G-8) países más industrializados, a realizarse en Escocia en julio de 2005. Blair aprovechará la ocasión para impulsar dos de sus prioridades declaradas: la lucha contra el cambio climático, y el desarrollo de Africa.

- [El cielo, a punto de encenderse](#)

Fuente: AMBIENTAL.NET

Eduardo Gudynas

Los gobiernos de América Latina no pueden continuar midiendo sus acciones a partir de las posturas de Estados Unidos; no basta decir que sus posiciones son mejores que las de Washington: es necesario iniciar nuevas estrategias que reviertan significativamente la emisión de los gases invernadero, y en especial ensayen opciones alternativas que permitan continuar con los programas de desarrollo a través de otras fuentes de energía. Diciembre 2004

- [Se termina la incertidumbre: entra en vigor el Protocolo de Kyoto](#)

Fuente: Inter Press Service (IPS)

Ramesh Jaura

La entrada en vigor el 16 de febrero del Protocolo de Kyoto sobre cambio climático podrá ser insuficiente, pero cierra "un período de incertidumbre", dice Joke Waller-Hunter, secretaria ejecutiva de la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático. Febrero 2005.

- [COP 11: EEUU se incorpora al diálogo sin suscribir al Protocolo de Kioto](#)

Fuente: IPS

Al finalizar la XI conferencia de las partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático celebrada en Montreal, se llegó a un consenso que permite a Estados Unidos incorporarse al diálogo sin quedar obligado a cumplir con el Protocolo de Kyoto. Diciembre 2005

- [Las negociaciones sobre el clima de Poznan: tocando el arpa mientras el planeta arde](#)

Fuente: Transnational Institute

La Conferencia sobre el Clima de la ONU celebrada en la ciudad polaca de Poznan no ha logrado ningún avance hacia un acuerdo mundial sobre el clima. Todo esto nos lleva, en última instancia, al fracaso más estrepitoso del actual régimen climático internacional: su falta de justicia. El cambio climático no es un problema provocado por "la humanidad" en general. El cambio climático es un problema impulsado por la sobreexplotación de recursos por parte de los países del norte industrializado. La justicia climática implica que estos mismos países deberían asumir responsabilidades diferenciadas. Diciembre 2008

- [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático](#)

Fuente: Naciones Unidas

Noticias, calendario de eventos, recursos de información, notas de prensa (documentos en PDF), buscador y todas las conferencias y reuniones con sus respectivos documentos (PDFs, algunos en español, inglés, francés, ruso, chino y árabe) desde 1996 y hacia adelante.

- [Protocolo de Kyoto](#)

Fuente: Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil

Contiene el texto integral del Protocolo de Kyoto para la Convención del Clima. Disponible en español, portugués e inglés.

- [Conferencias de las Partes \(COP\)](#)

Incluye programa de las conferencias, documentos (pdf), antecedentes, eventos especiales e información de prensa.

- [Cuenta Regresiva para el Clima Global](#)

Fuente: Acción por la Tierra

Incluye material y gráficos con información previa a Kioto 1997. Disponible en español, inglés, francés y alemán.

- [¿En qué consiste el Mecanismo de Desarrollo Limpio?](#)

Fuente: Ministerio del Medio Ambiente de España

Información acerca de los principales actores que intervienen en el proyecto de MDL, los requisitos a cumplir por los países participantes y el ciclo para su puesta en marcha.

- [Plan de Acción de Bali](#)

Fuente: Choike

Documento alcanzado en la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 13) realizada en Bali del 3 al 14 de diciembre de 2007.

- [De Bali a Copenhague, el último tren para el cambio climático](#)

Fuente: Choike

Entre el 31 de marzo y el 4 de abril se realizó en Bangkok la última reunión de la Convención de Naciones Unidas sobre Cambio Climático sin lograr mayores avances. Tres meses atrás, la UNFCCC había acordado lo que se conoció como “La hoja de ruta de Bali”, un cronograma bastante laxo de cómo se iba a recorrer el camino que va desde los desacuerdos observados en la capital de Indonesia a los acuerdos futuros esperados en la 15ª Conferencia de las Partes en 2009, en Copenhague. A la vista de la velocidad con la que están ocurriendo los efectos observados del cambio climático es imprescindible acelerar los acuerdos y concretar metas ambiciosas de mitigación en los países industrializados así como medidas eficaces de adaptación en los países en vías de desarrollo. Abril 2008

Agrocombustibles y cambio climático

- [A quién beneficia el negocio de los biocombustibles](#)

Fuente: Grain En los últimos años se ha empezado a promocionar los biocombustibles como una alternativa al calentamiento global. Sin embargo, el negocio de biocombustibles únicamente ayudará a posicionar a la industria biotecnológica, al reciclamiento de las industrias petrolera y automovilística, y a expandir las ganancias de las industrias que comercializan biocombustibles. Agosto 2007

- [Biocombustibles: fantasía y realidad](#)

Fuente: Red del Tercer Mundo

La falsa noción de que los biocombustibles son la panacea para la crisis energética y el calentamiento del planeta tiende a imponerse. Mientras que los países ricos se niegan a modificar su producción y sus modelos de consumo insustentables, los países en desarrollo que se embarcan en el cultivo de biocombustibles en gran escala inician un camino destructivo y peligroso. Agosto 2007

- [Agrocombustibles y desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe](#)

Fuente: Claes Los agro combustibles poseen ventajas indudables por la emisión cero de gases con efecto invernadero. Pero detrás de este publicitado aspecto se encuentran diversos aspectos controversiales referidos a los impactos sociales, económicos y ambientales de los monocultivos de escala que son necesarios para lograr este tipo de combustibles. Setiembre 2007

- [Agrocombustibles y lógicas perversas](#)

Fuente: ALAI Una de las muestras más claras de las lógicas perversas del capitalismo es el empuje que desde gobiernos y trasnacionales se da a la producción industrial de agrocombustibles. La mayoría de los enunciados de esta campaña -mediática, política y subsidiada con recursos públicos- son falsos. Lo que sí es verdad es que el capitalismo aprovecha los desastres que provoca para generar nuevos negocios. Y como éstos generan nuevos desastres, entonces habrá nuevos negocios. Setiembre 2007

- [El verdadero costo de los agrocombustibles](#)

Fuente: Global Forest Coalition Los agrocombustibles, que dependen de los monocultivos a gran escala, forman parte de las causas del calentamiento global, y no de las soluciones. Si bien se los presenta como un medio para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, en realidad provocan mayores emisiones ya que promueven la deforestación y la destrucción de otros ecosistemas. Diciembre 2007 (formato pdf)

- [Combustibles alternativos o abusos alternativos](#)

Fuente: Grupo ETC Con el argumento de “trascender el petróleo” las súper petroleras, los gigantes genéticos, nuevas empresas y otros actores forman alianzas que extenderán el control corporativo sobre cada vez más recursos en todos los rincones del planeta, al tiempo que las causas del cambio climático se mantienen intactas. Febrero 2008, formato pdf.

- [Carta Abierta: Instamos a la UE a renunciar a objetivos de utilización de biocarburantes](#)

Fuente: Carbon Trade Watch Las propuestas de la Comisión Europea para adoptar objetivos obligatorios de utilización de biocombustibles en el sector del transporte son preocupantes. Dichos objetivos fomentarán cultivos con un balance negativo de emisiones de gases de efecto invernadero, provocando procesos de deforestación y de destrucción de la biodiversidad y exacerbando, entre otras cosas, los conflictos locales por la utilización de la tierra, que afectarán principalmente a los países del sur. Marzo 2008, formato pdf.

- [Los agrocombustibles en el BID: soluciones falsas al cambio climático y la pobreza rural](#)

Fuente: Amigos de la Tierra Los agrocombustibles han sido presentados como una solución para el cambio climático global y una potencial oportunidad para el desarrollo de América Latina y el Caribe. El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) promueve hoy activamente a los agrocombustibles como fuente de energía limpia y como estrategia de desarrollo. Pero la investigación reciente demuestra que los agrocombustibles no son una solución para el cambio climático y que los impactos adicionales de la producción de agrocombustibles a gran escala sobre el uso de la tierra, los ecosistemas y la salud ambiental son ampliamente negativos. Setiembre 2008

Comercio de carbono: el debate

- [El cielo no es el límite](#)

Fuente: Carbon Trade Watch

Los mecanismos de mercado del Protocolo de Kioto, como el comercio de emisiones, permiten a las empresas y a los países escapar de sus responsabilidades para reducir sus propias emisiones.

- [El Protocolo de Kioto convertido en negocio](#)

Fuente: Ecoportal

Todo el negocio generado alrededor de Kioto se ha acentuado una vez que se ha sabido que el protocolo iba a entrar en vigor. De esta manera, existe un mercado europeo de intercambio de opciones y futuros sobre emisiones de gases contaminantes, sobre todo de CO₂.

- [¿Comercio de carbono o justicia climática?](#)

Fuente: Americas Program

Un número creciente de críticos de la sociedad civil, señalan que los mecanismos del protocolo de Kioto favorece al emergente mercado de "servicios ambientales", que tiene mucho que ver con ganar dinero y nada que ver con salvar el ambiente. Junio 2005.

- [Lo indecente del comercio de carbono](#)

Fuente: Transnational Institute

En estos momentos, se está intentando imponer un tipo de ecologismo de libre mercado que reduce debates muy complejos a una mera discusión sobre cifras y gráficos que ignora variables imposibles de cuantificar, tales como la pérdida de vidas humanas, la extinción de especies y la agitación social. Marzo 2007

- [El comercio de emisiones en la Unión Europea: juego sucio](#)

Fuente: Transnational Institute (TNI)

El régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero parece guiarse por el principio de que "quien contamina, lucra" y no por el de "quien contamina, paga". Agosto 2007

- [Los bosques, atrapados en una 'REDD' comercial](#)

Fuente: Transnational Institute (TNI)

La propuesta que el Banco Mundial hizo en Bali en diciembre para combatir el cambio climático (descontar emisiones de contaminación por evitar la 'deforestación evitada') podría beneficiar a los principales actores contaminantes. Enero 2008

- [Cuando el dinero crece en los árboles](#)

Fuente: Transnational Institute

La deforestación es responsable de una quinta parte de las emisiones anuales de dióxido de carbono, es decir, más que todo el sector del transporte. A pesar de ello, un nuevo sistema mundial para 'reducir la deforestación' podría acabar recompensando a las empresas y los gobiernos que la estimulan. Febrero 2008

- [Comercio de emisiones: la injusticia institucionalizada](#)

Fuente: Carbon Trade Watch

El sistema de comercio de emisiones y compensaciones distrae la atención de los cambios sistémicos y las acciones políticas colectivas que se deben emprender en la transición hacia una economía más limpia. Promover un enfoque más efectivo con respecto al cambio climático implica alejarse del dogma miope y reduccionista del libre mercado, de los falsos arreglos económicos y de los intereses a corto plazo de las grandes empresas. Abril 2008

- [El Fondo cooperativo para el carbono de los bosques \(FCPF\)](#)

Fuente: Forest Peoples Programme

En el curso de los últimos dos años el Banco Mundial ha creado una serie de iniciativas destinadas a ganar el control del "mercado" en la financiación de nuevas actividades vinculadas al cambio climático. Actualmente, está articulando varios proyectos, entre ellos el fondo para reducir las emisiones de carbono mediante la protección de los bosques denominado el "Fondo cooperativo para el carbono de los bosques" (FCPF por su sigla en inglés).

Este documento examina la arquitectura planeada para este Fondo y el proceso por el cual se ha avanzado en su concreción hasta la fecha. Abril 2008

- [Kyoto reloaded: el calentamiento global como negocio](#)

Fuente: Alai

En el curso de los últimos dos años, el Banco Mundial ha creado numerosas iniciativas destinadas a ganar el control del "mercado" con la financiación de nuevas actividades vinculadas al cambio climático. Junio 2008

- [De soluciones falsas a soluciones reales para el Cambio Climático](#)

Fuente: EcoPortal

El Protocolo de Kioto optó por poner en marcha el mecanismo de comercio de emisiones de carbono, que en realidad recompensa a los contaminadores, asignándoles derechos a la atmósfera y a comerciar estos derechos a contaminar. La Conferencia de Bali registró la creación de un movimiento alternativo actualmente en construcción, la red por "Justicia Climática Ya". Esta alianza criticó duramente el comercio de carbono e hizo un llamamiento a buscar soluciones genuinas. Junio 2008

- [Sobre el crudo represado y la propuesta del Ecuador](#)

Fuente: Oil Watch

En Ecuador ha pasado lo mismo que ocurre en el mundo internacional con las medidas relacionadas al calentamiento global: La pretensión de construir un mecanismo de mercado como única opción. La propuesta del Yasuní/ITT es un esfuerzo para enfrentar de manera innovativa el calentamiento global, y por lo tanto debe asentarse en mecanismos distintos a aquellos que han fracasado. Agosto 2008

- [Sobre el mercado de carbono voluntario](#)

Fuente: Oil Watch

El mercado de carbono voluntario es aún más peligroso que el comercio de carbono que permite el Protocolo de Kioto, que está de cierta manera regulado y fija una cuota a un país y éste a sus empresas; mientras que el mercado voluntario está creciendo sin ningún tipo de regulación. Este mercado paralelo permitirá a los países del Norte, instituciones, empresas y ciudadanos postergar acciones serias frente a las emisiones por la quema de hidrocarburos mientras obtiene grandes ganancias con ello. Setiembre 2008, formato pdf.

- [Mitos en torno a REDD](#)

Fuente: Amigos de la Tierra Internacional

Las negociaciones de las Naciones Unidas sobre Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación en los Países en Desarrollo (REDD, por sus siglas en inglés) están avanzando a ritmo acelerado, tanto en las mesas de negociación como en la práctica. Esto se debe en parte a las considerables sumas de dinero que están en discusión, decenas de miles de millones de dólares por año como norma. Pero muchas cuestiones esenciales quedan sin respuesta. ¿Ayudará REDD a mitigar el cambio climático o de hecho invalidará los esfuerzos realizados hasta el momento? ¿Quién se beneficiará realmente de los fondos REDD? Diciembre 2008, formato pdf.

- [Comercio de Carbono: la compra del derecho a contaminar](#)

Fuente: EcoPortal

Carmelo Ruiz Marrero

“Contamine sin preocupaciones. Contribuya al calentamiento global "y al desastre que el cine anticipa" sin que su imagen corporativa se vea afectada. Ya hay empresas que le venden sumideros de carbono, equivalentes a los contaminantes que usted arroja a la atmósfera”.

El debate

A pesar de que existe consenso global acerca de la necesidad de encontrar una solución al problema del calentamiento global, el debate se genera entorno a los mecanismos propuestos en el protocolo de Kioto. Muchos argumentan que el “comercio de emisiones” y el uso de “sumideros de carbono” no atacan la raíz del problema y por sobre todo, alejan aún más las posibilidades de desarrollo del sur.

- [Alimentando al mundo bajo el cambio climático](#)

Fuente: Ecoportal

La agricultura Industrial contribuye enormemente al calentamiento global, cada vez es más improductiva y altamente dependiente del petróleo que se está agotando. Ni tampoco podrá seguir alimentándonos una vez que el cambio climático realmente se establezca. Es de suma urgencia que se adopte una agricultura diferente.

- [Las políticas vinculadas al Cambio Climático](#)

Fuente: Oilwatch

Boletín de Oilwatch dedicado a revisar las políticas vinculadas al Cambio Climático y su relación con las corporaciones petroleras. Junio 2006

- [Manipulando el clima](#)

Fuente: Rebelión

Mientras las consecuencias del cambio climático global cada vez son más visibles y pegan con más fuerza a los más pobres, los principales causantes, empresas y gobiernos, proponen arreglos tecnológicos, que les significan nuevas fuentes de negocios. Febrero 2007

- [Declaración de Oilwatch para la Comisión de Desarrollo Sustentable \(CDS 15\)](#)

Fuente: Oil Watch

La principal razón por la que el cambio climático se ha convertido en un tema global entraña un tema de fondo: el mercado ficticio de emisiones de carbono. Abril 2007

- [Agricultura y el cambio climático](#)

Fuente: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)

El Protocolo de Kyoto puede ofrecer incentivos para mejorar la sostenibilidad de los sistemas agrícolas y forestales, según este artículo de la publicación Agricultura 21 de la FAO. También incluye previsiones climáticas hasta el año 2100.

- [¿Y quién salvará la Tierra?](#)

Fuente: Tierramérica

Sanjay Suri

Entrevista con el científico James Lovelock, padre de la teoría Gaia, que describe a la Tierra como un planeta capaz de regularse por sí mismo de tal forma que siempre esté apto para la vida. Lovelock afirma que el poder nuclear es la única solución práctica real para el calentamiento global.

- [El ganado calienta el mundo](#)

Fuente: Tierramérica

Mario Osava

La ganadería es una de las mayores fuentes de gases de efecto invernadero en Brasil, que posee el segundo rebaño vacuno del mundo, después de India.

- [Llevando el calentamiento global a la gente](#)

Fuente: Ambiente Ecológico

Kathryn S. Brown

No importa si es Vietnam, Brasil o Estados Unidos, el calentamiento global nos afecta a todos por igual. Estamos incluidos en un ecosistema humano, en el cual las fuerzas económicas y ambientales están entrelazadas.

- [Pérdida de ozono y calentamiento global](#)

Fuente: Red Ambiental

Entrevista a Sherwood Rowland (Nóbel de Química 1995), quien encendió la alarma por la disminución del ozono y el calentamiento terrestre.

- [Cambio Climático: El rol de los bosques como sumideros de carbono](#)

Fuente: CIEFAP

La principal causa del cambio climático global es la emisión de gases provenientes de la combustión de fuentes de energía fósil, que provocan el denominado efecto invernadero o invernadero.

- [El Sur necesita su propio Kyoto](#)

Fuente: IPS - Inter Press Services

Stephen Leahy

Ni el fracaso ni el éxito del asediado Protocolo de Kyoto sobre cambio climático deberían disuadir al mundo en desarrollo de crear sus propios acuerdos para reducir la emisión de gases invernadero, exhortaron expertos.

- [Los buenos y los malos en las políticas de clima y cómo distinguirlos](#)

Fuente: EcoPortal

La crisis del clima se parece mucho a otras crisis ambientales. Ponerse de acuerdo con la interpretación científica es el menor de los problemas; lo más difícil es organizar estrategias eficaces y democráticas para la acción. ¿En qué panorama político deben actuar los activistas del clima? ¿Con quién se puede hacer alianzas y cómo? ¿Quiénes son los malos y quiénes los buenos?

- [¿Es el cambio climático un asunto de género?](#)

Fuente: AWID

Janice Duddy

El pueblo Inuit, que habita en el extremo norte de Canadá, es ejemplo de una comunidad que está padeciendo directamente las devastadoras consecuencias de los cambios en el clima. Una mirada al impacto de género del cambio climático.

- [Sinks Watch](#)

Sinks Watch es una iniciativa del Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales dedicada al seguimiento de la plantación de árboles o “sumideros de carbono” especialmente en áreas donde la tenencia y los derechos de propiedad de la tierra están en disputa. Disponible sólo en inglés.

La voz de la sociedad civil del sur

- [¿Otro acuerdo a la medida de Washington?](#)

Fuente: IPS - Terra Viva

Marcela Valente

Los 188 países parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático buscarán en diciembre de 2004 -durante la Décima Conferencia de las Partes (COP 10) de la Convención, que se celebrará en

Buenos Aires- la manera de que el campeón mundial de los gases invernadero, Estados Unidos, vuelva al debate global sobre estas sustancias contaminantes.

- [Declaración de Durban sobre el comercio de carbono](#)

Fuente: WRM

A comienzos de octubre 2004, se llevó a cabo en Durban - Sud Africa, una reunión internacional en la cual participaron representantes de diversas organizaciones del mundo. El motivo de esta reunión fue discutir alternativas reales al cambio climático.

- [Las energías renovables son el futuro](#)

Fuente: World Watch

José Santamarta

Las energías renovables solucionarán muchos de los problemas ambientales, como el cambio climático, los residuos radiactivos, las lluvias ácidas y la contaminación atmosférica. Pero para ello hace falta voluntad política y dinero. (documento pdf).

- [Voces de comunidades afectadas por el Cambio Climático](#)

Fuente: Amigos de la Tierra

Es un hecho que los países del Sur son los más vulnerables al Cambio Climático porque sus formas de sustento, están íntimamente ligadas a la tierra, al agua, al conocimiento ancestral y a la diversidad de sus ecosistemas. ¿Y sus voces? No resuenan. El peligro de estos pueblos está invisibilizado. Noviembre 2007, formato pdf.

- [Campaña de la sociedad civil por un Fondo Global para el clima](#)

Organizaciones de la sociedad civil llaman a mejorar la arquitectura financiera incluyendo un nuevo Fondo Global contra el Cambio Climático que debe estar bajo el control de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) y adherirse a determinados principios. Diciembre 2008.

- [Secuestro de Carbono: opción ambiental y de desarrollo](#)

Fuente: Mesoamérica - México

La aplicación de proyectos de servicios ambientales remunerados en Oaxaca permite el desarrollo de las comunidades de esa región.

- [Adaptación al cambio climático](#)

Fuente: Centro africano de estudios tecnológicos (ACTS)

Este proyecto apunta a reforzar la capacidad de la sociedad civil en países menos desarrollados para adaptarse al cambio climático y a ayudar a aquellos grupos más vulnerables. En inglés.

- [Centro de Coordinación para el Cambio Climático](#)

La República de Kazajstán está comprometida a unirse a la batalla contra el calentamiento global y sus consecuencias mediante programas que permitan la reducción de emisiones. En inglés.

