



Comisión de Estudios del Sector Privado para el Desarrollo Sustentable

INDICE

Boletín No. 81

I.-NOTA DEL MES

Hacia una Economía Verde: Ruta hacia el Desarrollo Sustentable y la Erradicación de la Pobreza

Fuente: <http://www.unep.org/greeneconomy/>

Invertir sólo el 2% del PIB mundial en diez sectores clave puede poner en marcha una transición hacia una economía eficiente baja en carbono. El nuevo informe del PNUMA demuestra que una transición a una economía verde es posible mediante la inversión del 2% del PIB mundial al año de aquí al 2050, en una transformación verde de sectores clave, como la agricultura, edificación, energía, pesca, bosques, manufactura, turismo, transporte, agua y la gestión de residuos. Sin embargo, tal inversión debe ser estimulada por reformas políticas nacionales e internacionales...



II.- HERRAMIENTAS PARA LA SUSTENTABILIDAD

Presentación del Documento Estado Mundial de la Infancia 2011, La Adolescencia, Una Época de Oportunidades

Martín López Jaimes

El Fondo de las Naciones Unidas para la infancia (UNICEF por sus siglas en inglés) presentó el documento titulado Estado Mundial de la Infancia 2011, La adolescencia, Una época de Oportunidades. ¿Qué mundo heredarán los niños? ¿Un mundo consecuente con nuestra pasividad actual? verdaderamente difícil sobrevivir...



Avances en el Diseño de Sistemas Integrados para la Evaluación de la Sustentabilidad en el Ciclo de Vida

Fuente: <http://www.mdpi.com/2071-1050/3/2/469/>

La necesidad de contar con un marco metodológico integrado para la evaluación de la sustentabilidad, ha sido ampliamente discutida debido al incremento en la complejidad de los retos ambientales que actualmente enfrentamos y que demandan cada vez con mayor urgencia, ser atendidos por el hombre...



¿Es posible reducir la pobreza rural?: Iniciativa UNAM-Sagarpa

Fuente: *El Financiero* Febrero 22, 2011

La UNAM y la Sagarpa en el mes de febrero han unido sus voluntades para conformar una iniciativa de trabajo que pone en el centro el problema de la pobreza rural, reconociendo de este modo la importancia que tiene para la viabilidad del país encontrar nuevas soluciones para resolverla.



III.-ACTUALIDADES

Presentación del Documento Combatiendo la Pobreza y la Desigualdad: Cambio Estructural, Política Social y Política

Martín López Jaimes

La Universidad Autónoma de México por medio de la Coordinación de Humanidades organizó un seminario con el propósito de reunir a expertos para debatir los temas: Universidades y sociedad del conocimiento, Dinámica poblacional mercados laborales y migraciones, Energía: recursos tecnologías y efectos ambientales, Sociedades nacionales: inclusión multiculturalidad creación de riqueza y Evolución de los equilibrios geopolíticos: hacia un mundo multipolar.



¿Qué Harán los Gobiernos en Materia de Cambio Climático para 2011?

Fuente: <http://cancun.unfccc.int/what-governments-will-do-in-2011/>

Implementar los acuerdos de Cancún en la COP16 significa que los gobiernos desearán convertir sus decisiones en acciones que signifiquen beneficios reales para sus poblaciones tan pronto como sea posible. Los detalles de cómo lograr que el sistema funcione seguirá siendo un tema a tratar entre los gobiernos durante el presente año...



El Camino hacia la Construcción del Fondo Verde sobre Cambio Climático

Fuente: <http://blogs.worldbank.org/climatechange/node/759>

Las negociaciones internacionales sobre cambio climático celebradas en el marco de la pasada COP16, finalizaron con una serie de decisiones denominadas "Acuerdos de Cancún", los cuales, incluyen la creación de un Fondo Verde sobre cambio climático (GCF, por sus siglas en inglés).



IV.- EVENTOS

Nacionales

Eventos nacionales, que consideramos pueden ser de su interés, programados para 2010...

Internacionales

Eventos internacionales, que consideramos pueden ser de su interés, programados para 2010...

INDICE

I-NOTA DEL MES

Hacia una Economía Verde: Ruta hacia el Desarrollo Sustentable y la Erradicación de la Pobreza. Síntesis para los Tomadores de Decisiones

Fuente: <http://www.unep.org/greeneconomy/>

Invertir sólo el 2% del PIB mundial en diez sectores clave puede poner en marcha una transición hacia una economía eficiente baja en carbono. El nuevo informe del PNUMA demuestra que una transición a una economía verde es posible mediante la inversión del 2% del PIB mundial al año (actualmente cerca de 1.3 millones de millones de USDIs) de aquí al 2050, en una transformación verde de sectores clave, como la agricultura, edificación, energía, pesca, bosques, manufactura, turismo, transporte, agua y la gestión de residuos. Sin embargo, tal inversión debe ser estimulada por reformas políticas nacionales e internacionales.

Este informe fue elaborado por expertos e instituciones internacionales de ambos países en desarrollo y desarrollados. Confirma que un escenario de crecimiento económico y la sustentabilidad del medio ambiente no son incompatibles. Por el contrario, una economía verde crea empleos y progreso económico, al mismo tiempo evita riesgos considerables a los efectos del cambio climático, el incremento en la escasez de agua y la pérdida de servicios de los ecosistemas.

Tornar verde la economía no sólo genera crecimiento, en particular hay ganancias en capital natural, pero también produce un mayor crecimiento en el PIB y en el PIB per cápita. En el marco del ejercicio de modelización, un escenario de inversión verde alcanza mayores tasas de crecimiento anual que un escenario habitual dentro de 5-10 años. Este crecimiento económico se caracteriza por una disociación significativa entre los impactos ambientales y la huella ecológica global en relación a la bio-capacidad proyectada para reducir el nivel actual de 1,5 a menos de 1,2 en 2050 - más cercano al valor umbral sostenible de 1- en contraposición al aumento de más allá de un nivel de 2 en un escenario habitual o común.

Valores de una economía verde e inversión en capital natural. Una cuarta parte de las inversiones verdes analizadas - 0,5% del PIB (\$325 millones de millones de USDIs) - se asigna a los sectores de capital natural: la silvicultura, la agricultura, el agua dulce y la pesca. Un valor adicional en la industria forestal se incrementa en un 20% en el 2050, en comparación con la tendencia común. Las inversiones en la agricultura verde que van desde \$100 - 300 millones de millones de USDIs por año durante 2010-2050, con el tiempo daría lugar a incrementar la calidad del suelo y aumentar el rendimiento global de los principales cultivos, lo que representa una mejora del 10% por encima de lo que es posible con las estrategias de inversión actual. Mejorar la eficiencia en los sectores agrícola, industria y municipios reduciría la demanda de agua en alrededor de una quinta parte para 2050, comparado con tendencias proyectadas, reduciendo la presión sobre aguas subterráneas y aguas superficiales en el corto y largo plazo.

Una economía verde puede contribuir a la mitigación de la pobreza. Existe un vínculo indisoluble que existe entre reducir la pobreza y la gestión racional de los recursos naturales y los ecosistemas, debido a los benéficos flujos del capital natural que son recibidos directamente por los pobres. Es particularmente importante en los países de bajos ingresos, donde los bienes y servicios de ecosistemas son un componente importante de los medios de subsistencia de las comunidades rurales pobres y proporcionan una red de seguridad contra desastres naturales y crisis económicas.

En la transición hacia una economía verde se crearán nuevos puestos de trabajo, que con el tiempo superarán las pérdidas en una "economía café". Esto es particularmente

notable en los sectores agrícola, edificación, energía, silvicultura y transporte. Sin embargo, en los sectores cuyo capital está muy agotado como la pesca, tornarla verde requerirá la pérdida de empleos e ingresos en el corto y mediano plazo con el fin de reponer las reservas naturales y evitar una pérdida permanente de ingresos y puestos de trabajo. También puede requerir una inversión para re-habilitar y re-educar la mano de obra.

Priorizar la inversión pública y el gasto en áreas que estimulen la transformación de los sectores de la economía es una ruta crítica. Reformar los costosos y subsidios nocivos en todos los sectores abrirá un espacio fiscal y libera recursos para una transición para un crecimiento verde. Eliminar subsidios en energía, agua, pesca y agricultura, por si solo ahorraría 1-2% del PIB mundial al año. Subvenciones a la pesca por ejemplo, que se estima en alrededor de 27 millones de millones de USDlls al año, dan lugar a más daño que beneficios a largo plazo a las economías nacionales y al bienestar social. El precio y los subsidios a la producción de combustibles fósiles en conjunto supera los \$650 millones de millones de USDlls para el 2008, este nivel de apoyo desalienta la transición a las energías renovables.

El uso de instrumentos como los impuestos, incentivos y permisos de negociación para promover la inversión verde y la innovación es esencial, pero también lo es la inversión en la creación de formación de capacidades y educación. Fortalecer la gobernabilidad internacional y los mecanismos mundiales que apoyen una transición son importantes. La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sustentable (Cumbre de Río +20) en el año 2012 será una oportunidad para establecer una nueva dirección más sostenible, segura y justa.

La escala de financiamiento requerida para una transición economía verde es substancial, pero de orden de magnitud menor que la inversión global anual. A este respecto, cabe señalar que el 2% del PIB mundial modelado en el reporte es una fracción capital total bruto -alrededor del 22% del PIB mundial en 2009-. Esta cantidad puede ser movilizadada por políticas públicas inteligentes y mecanismos de financiación innovadores. El rápido crecimiento de mercados de capital, el creciente interés del mercado en las iniciativas verdes y la evolución de los instrumentos alternativos, como el financiamiento de carbono y las micro-finanzas, están abriendo el espacio para financiamiento a gran escala para una transformación económica mundial. Sin embargo, estas cantidades son todavía pequeñas en comparación con el volumen total necesario y urgentemente necesario para ser ampliadas.

El cambio hacia una economía verde está sucediendo a una escala y a una velocidad nunca antes vista. Para 2010, se esperaba que las nuevas inversiones en energía limpia alcanzaran un récord de 180-200 millones de millones de USDlls frente a 162 millones de millones de USDlls en 2009 y 173 millones de millones de USDlls en 2008. El crecimiento es cada vez más impulsado por los países no pertenecientes a la OCDE, cuya participación de la inversión mundial en energías renovables aumentó del 29% en 2007 a 40% en 2008, con Brasil, China e India en su mayor parte.

Se espera que generaran mucho crecimiento y empleo - o más - en comparación con el escenario habitual, que supere las proyecciones económicas en el mediano y largo plazo, al mismo tiempo lograr un rendimiento significativamente más benéfico ambiental y social. Sin embargo, esta transición hacia una economía verde no podría no contar con sus riesgos y desafíos -desde tornar verde a los sectores cafés tradicionales hasta cumplir rápidamente con las demandas de mercado en un mundo con restricciones de carbono-. Por lo tanto, los líderes del mundo, la sociedad civil y las empresas líderes deben comprometerse en colaboración para repensar y redefinir las medidas tradicionales de la riqueza, la prosperidad y el bienestar. Lo que está claro, es que el riesgo más grande de todos sería la de continuar con el *status quo*.

El informe completo se puede obtener en la siguiente dirección:

<http://www.unep.org/greenecomomy/>

INDICE

II.- HERRAMIENTAS PARA LA SUSTENTABILIDAD

Presentación del Documento Estado Mundial de la Infancia 2011, La Adolescencia, Una Época de Oportunidades

Martín López Jaimes

El pasado mes de febrero de 2011, el Fondo de las Naciones Unidas para la infancia (UNICEF por sus siglas en inglés) presentó el documento titulado Estado Mundial de la Infancia 2011, La adolescencia, Una época de Oportunidades.

La atención de la UNICEF al tema de la adolescencia parte de la siguiente reflexión: En el año 2050, fecha fatal de revisión de los objetivos del milenio y de otras metas importantes como el aumento de temperatura del planeta, un servidor tendrá 82 años...conforme la esperanza de vida estándar, ya estaré muerto. Pero el hijo de una buena amiga mía tendrá 43 años.

¿Qué mundo heredará este niño? ¿Un mundo consecuente con nuestra pasividad actual? Un mundo donde, para la niñez, es complicado acceder a educación elemental, muy difícil encontrar un trabajo o medio de vida y en algunos casos, verdaderamente difícil sobrevivir.

Anthony Lake, Director Ejecutivo de UNICEF escribe: *Es evidente que debemos redoblar nuestros esfuerzos. En este momento, en África, una niña adolescente sopesa los sacrificios que debe hacer para permanecer en la escuela. Un muchacho intenta, desesperadamente, evitar que un grupo armado lo reclute a la fuerza. En Asia meridional, una joven embarazada espera, con terror, el día en que dará a luz a su bebé sin ayuda alguna.*

Estamos hablando de 1,200 millones de jóvenes en el mundo que se encuentran inmersos en la pobreza. ¿Qué podemos hacer para aprovechar esta inmensa oportunidad? ¿No es este el mejor bono de productividad? Desde luego no habrá filantropía que alcance, tampoco los sistemas actuales de distribución de la riqueza están incorporando a esta juventud, las políticas sociales de los gobiernos no están logrando la gran diferencia.

Todas estas reflexiones apuntan a la enorme necesidad de generar soluciones o mecanismos que resuelvan gran parte del problema. El mundo no se puede ni se debe sumir en las tinieblas de la hambruna. Las sociedades se descomponen mientras impere la pobreza, y dejan de avanzar para involucionar. Sin pretender ser catastrofista, mil doscientos millones de adolescentes pobres con poco futuro pueden amenazar la existencia en el planeta.

Consideramos de valor que usted revise el documento mencionado con el objeto de identificar posibles soluciones que tienen que ver con su empresa o su organismo. Mediante estrategias empresariales inclusivas podemos contribuir a soluciones de fondo mientras aprovechamos oportunidades de mercado.

Para obtener el documento favor de acceder en la siguiente dirección:

<http://www.unicef.org/spanish/>

Avances en el Diseño de Sistemas Integrados para la Evaluación de la Sustentabilidad en el Ciclo de Vida

Fuente: <http://www.mdpi.com/2071-1050/3/2/469/>

La necesidad de contar con un marco metodológico integrado para la evaluación de la sustentabilidad, ha sido ampliamente discutida debido al incremento en la complejidad de los retos ambientales que actualmente enfrentamos y que demandan cada vez con mayor urgencia, ser atendidos por el hombre.

Dichos retos, además de significar impactos sobre los ecosistemas y el bienestar humano, representan una amenaza para el rendimiento económico de los países y las empresas.

Con base en lo anterior, el Grupo de Investigación de Ecología Industrial y la Universidad de Maine, entre otros colaboradores; presentaron un estudio que busca establecer la bases para el desarrollo de una metodología de evaluación integrada, capaz de abarcar escalas espaciales y temporales permitiendo a su vez mirar hacia adelante y hacia atrás, incorporado la perspectiva de las distintas partes interesadas así como los distintos enfoques utilizados por los ecologistas, economistas e industriales; vinculando a su vez, la ciencia básica y tecnología para la formulación de políticas asociadas al tema.

La metodología de cálculo que en el estudio se presenta, propone adoptar el marco de análisis utilizado en el estudio del ciclo de vida a partir de los métodos ACV, LCC y SLCA bajo la perspectiva de un sistema integrado, que sea aplicable al desarrollo de biocombustibles, cadenas de suministro, entre otros.

Finalmente, dicho enfoque puede ofrecer nuevas formas de generar el conocimiento a través de la integración entre las ciencias sociales y naturales, así como entre la investigación fundamental y la solución de problemas para hacer frente a los cada vez más urgentes, retos ambientales.

Usted podrá encontrar más información al respecto, en la siguiente dirección:

<http://www.mdpi.com/2071-1050/3/2/469/pdf>

¿Es posible reducir la pobreza rural?: Iniciativa UNAM-Sagarpa

Fuente: *El Financiero* Febrero 22, 2011

La UNAM y la Sagarpa en el mes de febrero han unido sus voluntades para conformar una iniciativa de trabajo que pone en el centro el problema de la pobreza rural, reconociendo de este modo la importancia que tiene para la viabilidad del país encontrar nuevas soluciones para resolverla.

Lejos de reducirse, la pobreza en México ha aumentado y se ha profundizado en los últimos 20 años. La crisis financiera y económica de 2007 dejó en sólo dos años seis millones más de pobres en el país. La crisis alimentaria de 2011 (aún no reconocida oficialmente) dejará un número todavía no calculado de nuevos pobres y mayor desnutrición. Además de su amplitud (44 por ciento de la población), la pobreza está acompañada de la más profunda desigualdad.

El rostro rural de México no ha cambiado a pesar de pertenecer a la OCDE y al G-20, o ser una de las economías mayores de Latinoamérica: 5.5 millones de unidades de producción campesinas, 75 por ciento menores a cinco hectáreas; 31 mil ejidos y

comunidades, 3.8 millones de jornaleros, diez millones de jóvenes, 12 millones de indígenas, 500 mil avecindados, 500 mil poseionarios, un millón de mujeres dueñas de tierras, un territorio con 190 mil localidades con menos de dos mil 500 habitantes; seis millones de personas han migrado en diez años, 70 millones de remesas familiares se reciben cada año; 44 por ciento de dependencia alimentaria. Una exclusión financiera mayoritaria: dos terceras partes de los dos mil 500 municipios de México sin sucursales bancarias, sólo 6 por ciento de las unidades de producción tienen acceso al crédito.

El abandono de la agricultura familiar sólo generó mayor dependencia alimentaria y millones de migrantes hacia EU. El gasto público invertido en el campo ha crecido espectacularmente mediante transferencias sociales en los últimos diez años. Las que ayudan a disminuir la pobreza, son las inversiones en bienes públicos de tipo productivo.

A la luz de los anteriores desafíos, ¿Qué pueden hacer 24 personalidades invitadas a conformar el grupo de trabajo sobre “Pobreza rural y desarrollo”, en el marco del proyecto Conocimiento y Cambio en Pobreza Rural y Desarrollo, implementado por RIMISP (www.rimisp.org) con el soporte de Naciones Unidas (FIDA) y el IRDC de Canadá? Un primer problema a resolver es conformar una idea común y compartida sobre las restricciones y causas de la pobreza rural; consensar una visión crítica de las políticas públicas que han tratado de combatir la pobreza con resultados tan pobres y en medio de eso de la arquitectura institucional pública que han permitido preservar intereses.

La orientación del gasto público: ¿Qué políticas agrícolas permitirían reducir dependencia alimentaria y promover la agricultura familiar? Si no basta con la agricultura para generar empleo rural, ¿Es posible desarrollar pequeña y mediana empresa en localidades tan atomizadas, sin acceso a comunicaciones y con pésimos niveles escolares? ¿Es posible desarrollo rural sin acceso a servicios financieros y mercados financieros rurales? ¿Por qué nuestra banca de desarrollo nunca ha logrado financiar a la mayoría rural? ¿Qué sistemas financieros permitirían acceso masivo e incluyente a servicios financieros? Muchas interrogantes, mucho trabajo por realizar y un desafío nacional que rebaba al grupo. Dos activos básicos que mueven y respaldan: el prestigio de la UNAM y una decisión política compartida UNAM-Sagarpa que merece reconocimiento.

INDICE

III.- ACTUALIDADES

Presentación del Documento **Combatiendo la Pobreza y la Desigualdad: Cambio Estructural, Política Social y Política**

Martín López Jaimes

El pasado 28 de febrero finalizó el seminario internacional México en los escenarios globales una visión prospectiva que organizó la Universidad Autónoma de México por medio de la Coordinación de Humanidades. Este seminario tuvo el propósito de reunir a una serie de expertos para debatir los temas: Universidades y sociedad del conocimiento, Dinámica poblacional mercados laborales y migraciones, Energía: recursos tecnologías y efectos ambientales, Sociedades nacionales: inclusión multiculturalidad creación de riqueza y Evolución de los equilibrios geopolíticos: hacia un mundo multipolar.

En el marco de este seminario el Instituto de Investigaciones de las Naciones Unidas para el Desarrollo Social presentó por medio de Katja Hujo, co autora, el documento Combatiendo la pobreza y la desigualdad: Cambio estructural, política social y política.

Documento altamente valioso por diversas razones:

- Busca entender las causas por las cuales a pesar del crecimiento económico de los países, las transferencias sociales de los Gobiernos y las acciones filantrópicas, la pobreza persiste.
- Pretende establecer entender el impacto real de la relación entre pobreza y desigualdad.
- Analiza las acciones de diversos países sí han logrado romper la persistencia de la pobreza y al mismo tiempo analiza las acciones que no han logrado esta meta.
- Sugiere políticas que combinan inteligentemente acciones de todos los sectores de la sociedad, incluyendo gobiernos, que provienen de los análisis mencionados.
- Pone en evidencia la relación que hay entre pobreza y las desigualdades de género, etnias y religiosas.

Este esfuerzo del Instituto de Investigaciones de las Naciones Unidas se justifica en el hecho de que los objetivos del milenio, entre ellos pobreza, no muestran resultados preliminares que permitan pensar que serán cumplidos en tiempo.

Por ejemplo, la siguiente tabla muestra la relación entre el crecimiento económico de los países y el crecimiento del empleo. Se puede observar con claridad que ambos conceptos se han comportado inversamente proporcionales, es decir, a mayor crecimiento económico de los países, menor crecimiento en el empleo.

TABLE 1.1: Estimates of the impact of productivity growth on employment growth, 1961–2008

	Estimated impact of productivity growth on employment growth	Constant (%)	Number of observations
1961–1970	-0.07 (0.022)	2.4 (0.15)	315
1971–1980	-0.15 (0.025)	2.8 (0.19)	350
1981–1990	-0.13 (0.032)	2.4 (0.17)	350
1991–2000	-0.28 (0.032)	2.2 (0.18)	350
2001–2008	-0.54 (0.049)	3.4 (0.25)	280
1961–2008 (all years)	-0.21 (0.014)	2.1 (0.08)	1,645

Notes: Employment is measured by number of workers. Productivity is measured by GDP per worker. Data are from 35 countries in Asia, Latin America and Eastern Europe. The database only contained information on the total labour force, not employment, for countries in Africa and the Middle East. The estimated equation included a lagged endogenous variable (the growth rate of employment lagged one period) and country-fixed effects. Time series data were taken from the Groningen Growth and Development Centre, Total Economy Database. Source: Heintz 2009.

Le invitamos cordialmente a obtener el documento de referencia, vale la pena acercarnos al entendimiento de un problema tan complejo y que tanto nos afecta a todos.

Para obtener el documento favor de acceder en la siguiente liga:

Combating Poverty and Inequality: Structural Change, Social Policy and Politics (PDF)

<https://unp.un.org/Login.aspx?ReturnUrl=%2fdownload.aspx%3fentry%3dEY0112%26key%3d17B4F454-C802-49FD-A56A-CC9B09FDCE93&entry=EY0112&key=17B4F454-C802-49FD-A56A-CC9B09FDCE93>

INDICE

¿Qué Harán los Gobiernos en Materia de Cambio Climático para 2011?

Fuente: <http://cancun.unfccc.int/what-governments-will-do-in-2011/>

Implementar los acuerdos de Cancún significa que los gobiernos desearán convertir sus decisiones en acciones que signifiquen beneficios reales para sus poblaciones tan pronto como sea posible.

Es claro también, que si bien Cancún permitió desarrollar la forma de un sistema internacional de acción colectiva para enfrentar el cambio climático, los detalles de cómo lograr que el sistema funcione seguirá siendo un tema a tratar entre los gobiernos durante el presente año.

Para asegurar que las instituciones de reciente creación sean completamente funcionales en su ejecución, especialmente para apoyar a las naciones pobres y vulnerables para adaptarse con mayor eficacia al cambio climático.

Específicamente, las nuevas instituciones que se desarrollen tendrán que incluir en sus agendas:

- El Fondo Verde sobre Cambio Climático, de gestión internacional a largo plazo con una estructura sólida para la distribución de recursos y rendición de cuentas que apoye a países en desarrollo.
- Un Mecanismo Tecnológico para impulsar el desarrollo de las nuevas tecnologías hacia la dirección correcta, en el momento adecuado y de la mejor manera posible.
- Un Marco de Adaptación que impulse la cooperación internacional para el apoyo a países en desarrollo.
- Un Registro donde los países en desarrollo detallan sus estrategias voluntarias de reducción y el apoyo que necesitan para conseguirlo.

A su vez es importante tener en cuenta que, como muestra el análisis de Naciones Unidas, los objetivos de reducción y acciones presentadas en Cancún, a pesar de ser resultado del esfuerzo global más ambicioso logrado hasta la fecha; resultan aún insuficientes en el largo plazo para cumplir con el objetivo de mantener la temperatura media del planeta con un incremento no mayor a los 2°C. Por lo que será necesario intensificar las acciones encaminadas a la reducción de emisiones si se pretende que esta acción tenga resultados exitosos en el paso del tiempo.

Con este fin, en la pasada cumbre realizada en Cancún, los gobiernos acordaron seguir trabajando en la identificación de un objetivo para reducir sustancialmente las emisiones globales hacia el año 2050; así como en la identificación de un marco temporal para alcanzar el pico de las emisiones globales. Ambos elementos son importantes para mantener las acciones encaminadas en una ruta viable para continuar haciendo frente al cambio climático.

Al respecto, el primer análisis de los progresos realizados para identificar si las acciones definidas están surtiendo efecto, o si se requieren medidas más enérgicas, se iniciará en el año 2013 y se tiene contemplado concluirlo en 2015. Dicho análisis se basará en la información científica más reciente disponible y en el progreso de las acciones dirigidas a la lucha contra el cambio climático.

De esta forma, los gobiernos tendrán la oportunidad de alcanzar nuevos progresos durante el año para tomar decisiones hacia finales de 2011, en la próxima Conferencia sobre Cambio Climático que se celebrará en la ciudad de Durban, Sudáfrica.

Las negociaciones internacionales sobre cambio climático celebradas en el marco de la pasada COP16, finalizaron con una serie de decisiones denominadas “Acuerdos de Cancún”, los cuales, incluyen la creación de un Fondo Verde sobre cambio climático (GCF, por sus siglas en inglés).

La creación de este fondo representa para muchos países, especialmente para aquellos en desarrollo, una oportunidad para ver impulsadas sus acciones en el combate al cambio climático bajo un esquema legítimo que garantice la correcta asignación de recursos, fortaleciendo así su capacidad de adaptación ante los impactos asociados a este fenómeno.

Organizando el Fondo

En Cancún, las Partes decidieron establecer un Comité de Transición cuya tarea se centra en elaborar los documentos operativos del Fondo Verde; así como en el desarrollo de propuestas para el proceso de negociaciones que se llevarán a cabo a finales de 2011 en Durban, Sudáfrica.

Conformado por representantes de 25 países en desarrollo y 15 países desarrollados, el comité celebrará su sesión inaugural en el primer semestre del año, misma que será convocada conjuntamente por el gobierno mexicano y la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, para discutir las reglas de operación del Comité de Transición; desde sus términos de referencia, hasta el diseño de un registro para identificar las medidas adoptadas por países en desarrollo y el apoyo financiero brindado por los países desarrollados.

Al respecto, un punto determinante a tomar en consideración para el desarrollo de la estructura operativa del comité, es el establecimiento de criterios para la incorporación de observadores provenientes del sector privado, la sociedad civil y representantes de organizaciones internacionales; a fin de crear un sistema basado en la transparencia que permita elaborar las directrices necesarias a discutir en la próxima conferencia de las partes.

Las expectativas de Durban

Para la ronda de negociaciones que tendrán lugar en la COP17, el Comité de Transición desarrollará los documentos operativos para la conformación del capital con el que se constituirá el fondo y los rubros que serán cubiertos por dichos recursos. Sin embargo, es necesario tener en consideración que resulta poco probable que el comité sea capaz de abordar todos los temas en detalle durante la COP17, pues los asuntos relacionados con los términos para el acceso a fondos, los instrumentos financieros, entre otros; representan un proceso paulatino que va mucho más allá de Durban.

Lo anterior no significa que en la próxima COP17 no se logre un éxito consumado, el Comité tiene la oportunidad de avanzar lo suficiente si enfoca su trabajo en el desarrollo de una visión compartida sobre los objetivos del Fondo, su escala y alcance; así como la puesta en marcha de las instituciones que lo administrarán.

Finalmente, es importante establecer expectativas realistas y anticipar que el diseño y la puesta en marcha de un fondo de financiamiento, significa un proceso que requiere tiempo antes de alcanzar su conclusión.

INDICE

Eventos nacionales, que consideramos son de interés, programados para 2010

IV Encuentro Latinoamericano de Empresas Socialmente Responsables

Fecha: del 28 al 30 de marzo, 2011.

Lugar: Hotel Camino Real, Ciudad de México

Informes:

Teléfono: 52 76 85 30

Página Web: www.cemefi.org/encuentroesr/

Seminario taller ¿Para que sirve la ISO 26000?

Fecha: (fecha por definir)

Informes:

Srita. Sonia Belén Garibay Muñoz

Teléfono: 52-55-56 69 47 90 – 56 82 17 70

E-mail: asistente@usemconfederacion.com

Sra. Ivon Curiel Valdivia

Teléfono: 52-55-52 29 11 30

E-mail: cespedes@cce.org.mx

Internacionales

Eventos internacionales, que consideramos son de interés, programados para 2010

Business Forum Enerwable, sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética

Fecha: 12 y 13 de abril, 2011.

Lugar: Centro Banamex, México, D.F.

Informes:

Teléfono: (00) 1 877 8614721

E-mail: inscrip@iirmexico.com

Página Web: www.iirmexico.com

Carbón Expo 2011

Fecha: del 1 al 3 de junio, 2011

Lugar: Cologne/Alemania

Informes:

Sr. Víctor Manuel Ramírez

Teléfono: 52-55-15 00 59 00

Fax: 52-55 -15 00 59 10

E-mail: victor.ramirez@DEinternational.com.mx

Web: www.DEinternational.com.mx

INDICE