

## Energía Sostenible para Todos? – O Sostenidos Beneficios para unos Pocos?

### Resumen:

La Iniciativa Energía Sostenible para Todos (SEFA, por sus siglas en Inglés ó SE4ALL) fue lanzada por el Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki Moon, en Septiembre de 2011 y su plan de trabajo será lanzado formalmente durante la próxima conferencia Rio+20.<sup>1</sup> SEFA es una iniciativa de la ONU dirigida por un grupo seleccionado a dedo de, principalmente, representantes corporativos, organizaciones de la ONU y organizaciones financieras internacionales, incluyendo el Banco Mundial. Mientras que la meta que se proclama ‘tratar la pobreza al asegurar energía “moderna” para todos’ puede sonar plausible, una mirada más cercana revela que está principalmente diseñada para no servir a los intereses públicos sino más bien para asegurar máximas ganancias para la industria energética sucia y destructiva. Dentro de los miembros corporativos que lideran SEFA se encuentran muchas de las mismas empresas responsables de destrucción ambiental a gran escala, elevadas emisiones de carbono y abusos a los derechos humanos. El proceso carece de transparencia, de estructura democrática y hasta ahora no ha permitido la participación de la sociedad civil en el desarrollo del plan de trabajo y sus prioridades.

En lugar de solicitar consentimiento multilateral, la visión de SEFA es una de colaboraciones de ‘múltiples partes interesadas’, entre gobiernos, organizaciones financieras y corporaciones. Tal como la Agenda de Acción de SEFA establece: *“El liderazgo del sector privado es fundamental para la iniciativa. El rol del gobierno es crear entornos políticos y ambientales favorables para estimular la inversión privada.”*

En otras palabras, el objetivo del encargado de SEFA es incrementar la habilidad de las empresas para formar y dirigir las políticas de energía del sector público y crear un ‘clima de inversiones’ favorable.

SEFA apoya profundamente la energía renovable a mediano plazo sin mayores ambiciones y las metas de eficiencia energética y evita por completo abordar el asunto de consumo excesivo por parte de los países industrializados. Además, la iniciativa ofrece apoyo al desarrollo de cualquier tipo de energía que las empresas y/o los gobiernos decidan denominar como ‘sostenibles’, especialmente en países en vía de desarrollo – bajo el principio de ‘diversidad de enfoques’. Los combustibles fósiles, especialmente incrementar la infraestructura y el uso de gas natural se han incluido en los compromisos ya adquiridos bajo SEFA. Hasta ahora SEFA se ha citado para justificar el apoyo a la hidro-energía a gran escala (por el Banco Mundial) y las plantaciones de agrocombustibles y al menos un gobierno se encuentra oficialmente mirando a la energía nuclear para conseguir los propósitos de SEFA. Los únicos tipo de energía que SEFA define explícitamente como ‘insostenibles’ son los ‘combustibles tradicionales’, incluyendo madera, carbón vegetal y desechos animales así como carbón utilizado para cocinar y para calefacción.

Mientras que el acceso a la energía es innegablemente importante, solamente podemos tratar la pobreza, el cambio climático y la destrucción ambiental eficientemente si los tipos adecuados de tecnologías energéticas son apoyadas en la manera adecuada. Las comunidades deben estar completamente involucradas, informadas y empoderadas para decidir por sí mismas, libres de la influencia de industrias que buscan utilidades, lo que mejor se ajuste a sus necesidades, mientras que la prioridad es dada de forma contundente a las tecnologías más limpias y menos dañinas. Entre tanto, dado que todas las formas de energía incurren en costos ambientales, el brindar acceso de energía para todos debe abordar el problema del consumo excesivo en conjunto con la extensión de acceso a quienes no la tienen. SEFA no brindará esto. Además, gran parte de la Agenda de Acción de SEFA se enfoca en las inversiones a la energía a gran escala que puede muy bien beneficiar a industrias con uso intensivo de energía en vez de a las comunidades, en especial las rurales que experimentan una pobreza de energía.

### Trasfondo:

La mayor parte de la sociedad civil se sorprendió al escuchar de SEFA cuando leyó en el texto inicial de Rio+20 “El Futuro que Queremos”: *“Proponemos basarnos en la iniciativa Energía Sostenible para Todos lanzada por el Secretario General... Hacemos un llamado para la provisión de recursos financieros adecuados, de calidad*

<sup>1</sup> <http://www.sustainableenergyforall.org>

suficiente y entregados de manera oportuna, a los países en vía de desarrollo para proporcionar un uso eficiente y más amplio de las fuentes de energía”.<sup>2</sup> Se espera que el Secretario General de la ONU Ban Ki-moon haga un llamado a los “gobiernos, negocios y otras coaliciones” a adelantar compromisos, asociaciones y aprobación de la iniciativa SEFA en Rio.<sup>3</sup> Rio.<sup>4</sup> Quienes están involucrados en la iniciativa parecen estar determinados a hacerla progresar como sea, sin importar el resultado de las negociaciones oficiales.

Los objetivos clave establecidos en SEFA son “catalizar grandes nuevas inversiones para acelerar la transformación de los sistemas de energía mundial” para así, 1) asegurar acceso universal a “servicios modernos de energía”, incluyendo la electricidad, 2) duplicar la tasa de eficiencia energética, y 3) duplicar la proporción de energía renovable en la matriz energética global para 2030.<sup>5</sup> Una Agenda de Acción ha sido elaborada.<sup>6</sup>

### **Cómo y Quién dirige SEFA?**

El Grupo de Alto Nivel de SEFA es dirigido por Charles Holliday, jefe del Banco de América (y ex-director de DuPont) y por Kandeh Yumkella, jefe de ONU Energía, director de UNIDO (Organización de Desarrollo Industrial de la ONU). Su ‘asociación’ ilustra la **visión general de las asociaciones público-privadas detrás de SEFA**. Miembros del Grupo de Alto Nivel fueron escogidos a dedo por el Secretario General de la ONU, sin haber realizado una convocatoria pública ó consulta alguna. Muchos de los miembros habían sido igualmente escogidos a dedo para representar el Grupo Asesor sobre Cambio Climático y Energía<sup>7</sup> (aún no disuelto).

Miembros del Grupo incluyen representantes de corporaciones como Statoil, Siemens y Eskom, grandes empresas financieras como Riverstone Holdings y Bloomberg New Energy Finance, consultoras que incluyen Accenture, el PNUMA y PNUD, y la Asociación Internacional Energía Renovable, el Banco Mundial y la Asociación de Ted Turner de la ONU y solamente otras dos ONGs, IUCN y Barefoot College, con Practical Action y la Fundación de las Naciones Unidas listada como la única ONG miembro asociado de SEFA. Dentro del Grupo de Alto Nivel, un antiguo CEO de la British Petroleum (John Browne) y un ex-director de Shell (Mark Moody Stuart), representan a Riverstone Holdings y la Fundación para el Compacto Global de la ONU, respectivamente.

Los únicos gobiernos representados como Miembros Principales del Panel de Alto Nivel son aquellos de los Estados Unidos y la Comisión Europea, Rusia, India y Brasil. También, el grupo técnico del Panel de Alto Nivel incluye a representantes del Gobierno Noruego y de una Agencia de CARICOM (Secretariado Comunitario Caribeño, de los cuales 15 gobiernos del caribe hacen parte completa y otros cinco son Miembros Asociados).

### **Cómo funcionará SEFA?**

SEFA es uno de varios procesos público-privados ‘enfocados en la acción’ que incluyen organizaciones de la ONU pero que ocurren **por fuera de cualquier acuerdo multilateral y convención**, ninguno de los acuerdos o convenciones se mencionan siquiera en el sitio web de SEFA.

Los planes para SEFA se ilustran en la Agenda de Acción; esta Agenda identifica 11 Áreas de Acción que cubren la mayoría de la producción y uso de energía. Siete de estas son ‘esferas sectoriales’: “Aparatos para cocinar y combustibles modernos”, “Distribución de soluciones de electricidad”, “infraestructura de redes y eficiencia en el abastecimiento”, “energía renovable a gran escala”, “procesos industriales y agrícolas”, “transporte” y “construcción y aparatos”. Cuatro son “acciones habilitantes”: “planeación energética y políticas”, “modelo de negocios e innovación tecnológica”, “financiación y gestión de riesgos” y “fortalecimiento de capacidades y compartir el conocimiento”. Algunos de estos se discuten más detalladamente a continuación.

SEFA no será un organismo financiador sino una iniciativa basada principalmente en las asociaciones público-privadas y compromisos voluntarios de parte de los gobiernos y las empresas, trabajando en cercana alianza con una gama de iniciativas nuevas y existentes, incluyendo iniciativas corporativas y programas del Banco Mundial y otras organizaciones financieras internacionales. La co-directora de SEFA, Kandeh Yumkella, dijo en Febrero a los asistentes a una consulta del Sector Privado: “la iniciativa se enfocará en oportunidades para las

2 [http://www.uncsd2012.org/rio20/content/documents/370The%20Future%20We%20Want%2010Jan%20clean%20\\_no%20brackets.pdf](http://www.uncsd2012.org/rio20/content/documents/370The%20Future%20We%20Want%2010Jan%20clean%20_no%20brackets.pdf) , s 70

3 <http://www.nytimes.com/2012/05/24/opinion/the-future-we-want.html>

4 <http://www.un.org/wcm/content/site/sustainableenergyforall/>

5 [www.sustainableenergyforall.org/images/content/ActionAgenda.pdf](http://www.sustainableenergyforall.org/images/content/ActionAgenda.pdf)

6 <http://www.sustainableenergyforall.org/images/content/ActionAgenda.pdf>

7 [www.scribd.com/doc/30642804/AGECC-Summary-Report](http://www.scribd.com/doc/30642804/AGECC-Summary-Report)

empresas para generar ganancias, no en caridad”<sup>8</sup>.

La Agenda de Acción delinea el rol que los gobiernos, empresas, organizaciones financieras internacionales y la sociedad civil se espera que desempeñe:

- ⤴ **Los Gobiernos** deben ser quienes principalmente creen condiciones óptimas para atraer inversiones privadas. Los gobiernos de países en vía de desarrollo harán esto asegurando que ‘los objetivos, políticas, normativas e incentivos’ faciliten el crecimiento económico. Los gobiernos de los países desarrollados han de utilizar los fondos públicos para facilitar las inversiones del sector privado y financiar los riesgos del sector privado. Esto no solamente se extendería a la eficiencia energética y a la energía clasificada como renovable sino a una expansión energética más amplia en el sur global no sólo incluiría fondos públicos para Investigación y Desarrollo, proyectos pilotos y asistencia técnica, subsidios, y para garantías de préstamos, protección de primera pérdida y mitigación de riesgos de inversiones privadas.
- ⤴ **Empresas**, especialmente corporaciones transnacionales, serán las que tomen el liderazgo en los diferentes sectores energéticos, entren en asociaciones con empresas más pequeñas y ‘ofrecer orientación’ a los gobiernos para ayudarlos a sobrepasar ‘barreras’ para inversiones.
- ⤴ **Los donantes y las instituciones multilaterales** (incluyendo el Banco Mundial y los bancos regionales de desarrollo) deberán proporcionar orientación política y asistencia técnica, apoyar el fortalecimiento de capacidades y brindar fondos iniciales. Los fondos de cooperación al desarrollo han de ser coordinados, por ejemplo por medio de los Coordinadores Residentes de la ONU y el Compacto Global de la ONU.
- ⤴ El papel de la **sociedad civil** es relegado a aquel de facilitadores/simpatizantes (porristas) de las inversiones corporativas y políticas de la iniciativa SEFA. Ellos han de “promover diálogo comunitario, compromiso y apoyo”, pueden colaborar con los negocios en las iniciativas sectoriales o lanzar sus propios proyectos de desarrollo de modelos de negocios y “ofrecer mecanismos innovadores para reducir los costos iniciales a los consumidores”.

En pocas palabras, SEFA se apoya en las ‘**colaboraciones**’ entre los gobiernos, empresas instituciones multilaterales y ONGs, con los gobiernos siguiendo los ‘consejos’ que dan las corporaciones acerca de ‘remover las barreras para las inversiones’, p.e. haciendo las políticas tan compatibles con los negocios como sea posible. Esto aplicaría para todos los tipos de inversiones en energía en países en vía de desarrollo ya que no existen ofrecimientos de restricciones o definiciones con respecto a lo que es la energía “sostenible”. Los gobiernos y las instituciones multilaterales han de proporcionar financiación inicial a los proyectos y los riesgos de la inversión privada han de ganar cada vez más aceptación por parte del sector privado, incrementando así la proporción de cooperación internacional al desarrollo que se gasta en infraestructura para energía. El papel de la sociedad civil es la de un receptor pasivo y nuevo consumidor y/o quien apoya la iniciativa en general.

Los principios internacionales tales como el principio de precaución y el derecho al consentimiento previo, libre e informado ni siquiera son mencionados.

### **Los Compromisos de SEFA hasta el Día de Hoy:**

Los gobiernos, organizaciones de la sociedad civil, empresas y asociaciones nuevas y existentes son invitadas a realizar ‘compromisos’ voluntarios respecto al ‘acceso de energía’, energía renovable o eficiencia energética, que serán publicados por SEFA. Los compromisos no tienen que ser nuevos o adicionales a los que habían sido planeados sin SEFA. Entre los compromisos realizados hasta ahora se encuentran:

- 1) Asociaciones de empresas y negocios que se comprometen a continuar y expandir sus actividades actuales, p.e. producir/vender más lámparas solares, plantas de energía solar, luces LED, etc;
- 2) Empresas comprometiéndose a utilizar más productos energéticamente eficientes o ‘combustibles alternativos’, lo cual posiblemente habrían hecho en la ausencia de SEFA;
- 3) El Acta de Energía Renovable de Ghana (ya aprobada) y su política para promover inversiones de gas natural para GLP (Gas Licuado de Petróleo). Dicha Acta también incluye apoyo a los biocombustibles.
- 4) La Iniciativa de la Comisión Europea Energizando el Desarrollo: Esta es una nueva iniciativa anunciada en conexión con SEFA. Su objetivo es ‘proporcionar servicios de energía a 500 millones de personas al 2030’ a través de una Unidad de Asistencia Técnica. El enfoque refleja aquel de la iniciativa SEFA: “refinando, expandiendo y mejorando instrumentos financieros innovadores relacionados con la energía

<sup>8</sup> [www.africapplatform.org/fr/resource/sustainable\\_energy\\_all\\_private\\_sector\\_consultation\\_brussels\\_february\\_2012](http://www.africapplatform.org/fr/resource/sustainable_energy_all_private_sector_consultation_brussels_february_2012)

y esquemas de garantía de riesgos en países en vía de desarrollo para abrir el paso a mayor inversión privada”. La Comisión Europea ha comprometido 50 millones de euros para la iniciativa pero su comunicado de prensa indica que buscan movilizar cientos de millones adicionales de fondos públicos y dar paso a una aún mayor inversión privada<sup>9</sup>. Parte de los fondos pueden ser para proyectos de gas natural aunque no para carbón, energía nuclear o biocombustibles, según la Comisión<sup>10</sup>.

Con una gran ventaja, el mayor compromiso financiero hasta ahora, aunque no se encuentra en el sitio web de SEFA, proviene de Noruega quien anunció su propia “**Iniciativa de Asociación de Energía+**” en Octubre de 2011, durante un evento de lanzamiento al que asistió Ban Ki-Moon. Energía+ es lo que será la contribución de Noruega a SEFA y el gobierno Noruego se compromete a gastar \$300 millones al año en él<sup>11</sup>. La mayoría de ese financiamiento ha de ser “basado en resultados” más que una inversión inicial.

#### Iniciativa Noruega de ‘Asociación de Energía+’

La financiación Noruega para la Iniciativa de Asociación de Energía hasta ahora supera cualquier otra promesa realizada bajo SEFA y su desarrollo parece seguir avanzando. Hasta ahora, Noruega, el Reino Unido, Francia, Dinamarca, Suiza, Holanda y Corea del Sur han asumido la financiación de proyectos de infraestructura para energía en nueve países en vía de desarrollo, sin embargo solamente Noruega ha realizado compromisos significativos. El Banco Mundial, los Bancos de Desarrollo Asiático y Africano, UNIDO, PNUMA, Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en Inglés) y el Consejo Mundial de Negocios para el Desarrollo Sostenible (WBCSD, por sus siglas en Inglés), han declarado su intención de convertirse en asociados dentro de la iniciativa. Noruega busca modelar la Energía+ sobre REDD+. La iniciativa será, al menos al principio, un esquema publico-privado y el gobierno Noruego espera que cada dólar público gastado debería estimular la salida de cuatro dólares en financiación privada. La intención a largo plazo es atraer la financiación del sector privado vía los nuevos mercados de carbono, aquellos que tienen por objetivo sectores nacionales totales (sectores de energía en este caso) en vez de proyectos individuales. ([tinyurl.com/cc5nflu](http://tinyurl.com/cc5nflu))

Los asociados a Energía+ son auto-selectivos, p.e. al inscribirse en base voluntaria los países no recibirán dinero inicialmente sino de acuerdo a las pruebas que hayan respecto a qué tan bien han estado cumpliendo con las metas. Hasta ahora, Bután, Etiopía, Kenia, Maldivas, Marruecos, Nepal, Senegal y Tanzania se han inscrito. Las negociaciones de Noruega con Etiopía son las más adelantadas aunque los detalles completos de los planes de Etiopía bajo Energía+ no se conocen. Existen preocupaciones especiales respecto al papel de la hidro-energía, siendo Noruega por largo tiempo uno de los países líderes en el desarrollo y la promoción de este tipo de energía (a toda escala) y con el gobierno de Etiopía anunciando ambiciosos planes para nuevas mega-represas.

#### **Todo vale – ‘selecciones energéticas’ apoyadas por SEFA**

Según la Agenda de Acción, SEFA apoya “selecciones tecnológicas que sean apropiadas a sus circunstancias únicas nacionales y locales”. Ningún tipo de generación de energía y política se excluye del apoyo de SEFA.

La expansión de GLP está explícitamente apoyada por SEFA y constituye el elemento clave del compromiso del Plan de Acción de Ghana para el País. Este plan busca incrementar el uso de GLP doméstico de un 12% al 50% de la población al final del 2015<sup>12</sup>. Esto requiere la construcción de una nueva planta para el procesamiento de gas en Doryumi, en la región Occidental y nuevos ductos relacionados<sup>13</sup>. El gobierno de Ghana también ha citado los objetivos de SEFA como una razón para perseguir opciones futuras de energía nuclear<sup>14</sup>.

Hasta ahora, el carbón no ha sido aceptado en ninguno de los documentos o compromisos oficiales de SEFA, sin embargo la Asociación Mundial de Carbón se encuentra realizando un fuerte cabildeo para que éste sea apoyado dentro de la expansión del ‘acceso a energía’ en Rio<sup>15</sup>.

La energía a partir de hidroeléctricas, la bioenergía, los biocombustibles, GLP y el propano se encuentran listados como ejemplos de ‘energía sostenible’ en la Agenda de Acción. Las políticas de biocombustibles de la

9 <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/12/372>

10 [www.euractiv.com/energy/piebalgs-eu-energy-aid-include-gas-exclude-biofuels-news-512184](http://www.euractiv.com/energy/piebalgs-eu-energy-aid-include-gas-exclude-biofuels-news-512184)

11 [www.reuters.com/article/2012/01/18/us-norway-carbon-idUSTRE80H1LT20120118](http://www.reuters.com/article/2012/01/18/us-norway-carbon-idUSTRE80H1LT20120118)

12 <http://ghanaonline.org/2012/02/meeting-to-develop-action-plan-on-sustainable-energy/>

13 [www.reportingoilandgas.org/2011/11/25/gas-processing-plant-to-be-ready-dec-2012/](http://www.reportingoilandgas.org/2011/11/25/gas-processing-plant-to-be-ready-dec-2012/)

14 [www.world-nuclear-news.org/NP-Ghana\\_coordinates\\_nuclear\\_planning\\_activities-1705124.html](http://www.world-nuclear-news.org/NP-Ghana_coordinates_nuclear_planning_activities-1705124.html)

15 [www.worldcoal.org/blog/global-energy-poverty/](http://www.worldcoal.org/blog/global-energy-poverty/)

UE se aceptan en ese documento, así como los ‘proyectos renovables a gran escala’ de Brasil – implicando apoyo para represas hidroeléctricas a gran escala, que abastecen el 90% de la electricidad del Brasil.

**Los únicos tipos de energía descritos explícitamente como insostenibles son los de la biomasa tradicional.** En el sitio web de SEFA se describe a la dependencia de las comunidades rurales en la madera, el carbón y el carbón vegetal ó los desechos animales como inherentemente desiguales, para ser reemplazados por ‘energía moderna’<sup>16</sup> – sin importar cómo las comunidades se encuentran utilizando dicha biomasa. La dependencia en las fogatas de biomasa para cocinar es ciertamente una causa importante de enfermedad y muerte, especialmente entre mujeres y niños, ocasionada por la contaminación del aire que queda atrapado adentro de un sitio. Pero las palabras que utiliza SEFA y el énfasis en las inversiones del sector privado sugiere que estufas de cocina más limpias y más seguras desarrolladas por comunidades así como todos los otros tipos de bioenergía tradicionales y no-comerciales serán reemplazadas por fuentes ‘modernas de energía’, incluyendo combustibles fósiles.

La Agenda de Acción expresa la expectativa de que: *“la biomasa tradicional puede ser eliminada con el aumento de la urbanización y el desarrollo, de manera que la oportunidad permanece en cambiar la mezcla de electricidad y calor hacia fuentes de energía más sostenible.”* Por otra parte, la bioenergía ‘moderna’ recibe apoyo no-apto, sin importar qué tan contaminante e ineficiente pueda resultar. Esto incluye las estaciones de energía de biomasa las cuales (en la ausencia del uso del calor) desperdician de un 70-80 de la energía en la biomasa<sup>17</sup>. La gasificación de biomasa a pequeña escala es destacada como un ejemplo positivo<sup>18</sup>, a pesar de que durante más de treinta años de experiencia a nivel mundial, prácticamente todos los sistemas de gasificación de biomasa a pequeña escala han fallado debido a una amplia gama de problemas técnicos y la necesidad mandar a llamar para obtener mantenimiento y reparaciones, ocasionando costos operativos muy difíciles de asumir<sup>19</sup>.

#### **Estufas para cocinar seguras y eficientes?**

La Alianza Global para Estufas Seguras (GACC, por sus siglas en Inglés) se cita como la iniciativa clave para “los modernos aparatos para cocinar” y la agenda de acción de combustibles de SEFA y la Alianza, a cambio, es un partidario oficial de SEFA.

Según la Organización Mundial de la Salud, la contaminación a puerta cerrada producida al cocinar con combustibles fósiles sólidos es responsable de 1.5 millones de muertes al año y del 27% de todas la enfermedades a nivel mundial ([tinyurl.com/bsx6lum](http://tinyurl.com/bsx6lum)). Las estufas modernas son la única ‘solución’ promovida por la GACC ([tinyurl.com/cmb47dh](http://tinyurl.com/cmb47dh)), a pesar de que medidas simples tales como las campanas y los filtros han logrado reducir la contaminación del aire a puerta cerrada tanto como en un 80% ([tinyurl.com/c7ekqlz](http://tinyurl.com/c7ekqlz)).

Aunque estudios recientes demuestran que las estufas modernas que se promueven como ‘limpias y eficientes’ pueden no llegar a ofrecer beneficio alguno. A pesar de que GACC apoya que las estufas se sometan a pruebas, esto no lo exigen antes de promover y comercializar las estufas. Un estudio ha demostrado que las estufas hechas por uno de los ‘socios en implementación’ de GACC emite más hollín que las estufas de barro tradicionales a las cuales reemplazaban ([tinyurl.com/d5qeov5](http://tinyurl.com/d5qeov5)). Otro estudio observó el uso de un modelo común de modernas estufas para cocinar entre 2,600 hogares en el estado de Orissa en la India durante tres años. La contaminación del aire a puerta cerrada disminuyó solamente en un 7.5% durante el primer año, después del cual todo beneficio desapareció. No hubo ninguna mejora en la salud de las personas y no hubo reducción en cuanto al uso de combustibles ([tinyurl.com/clkeb8x](http://tinyurl.com/clkeb8x)). Tales hallazgos, sin embargo, no ha desalentado a SEFA ni a GACC en su apoyo a todos los tipos de estufas modernas para cocinar promovidas y vendidas por todo el sur global.

#### **Asociaciones e iniciativas respaldadas por SEFA**

Se espera que una amplia gama de iniciativas existentes y asociaciones ayuden en la implementación de la Agenda de Acción. Algunas de estas son destacadas como ejemplos de ‘progreso’ en el sitio web de SEFA. La selección de iniciativas listadas refuerza las preocupaciones acerca de del apoyo indiscriminado de SEFA hacia todo tipo de generación de energía ‘moderna’ y de poner por delante los intereses corporativos.

<sup>16</sup> [www.sustainableenergyforall.org/about-us](http://www.sustainableenergyforall.org/about-us)

<sup>17</sup> [www1.eere.energy.gov/biomass/pdfs/bio2011\\_levine\\_1-3.pdf](http://www1.eere.energy.gov/biomass/pdfs/bio2011_levine_1-3.pdf)

<sup>18</sup> [www.sustainableenergyforall.org/progress/item/25-husk-power-systems-india](http://www.sustainableenergyforall.org/progress/item/25-husk-power-systems-india)

<sup>19</sup> [www.gtz.de/de/dokumente/giz2011-en-small-scale-electricity-generation-from-biomass-part-1.pdf](http://www.gtz.de/de/dokumente/giz2011-en-small-scale-electricity-generation-from-biomass-part-1.pdf)

Dentro de las iniciativas listadas se encuentran:

- <sup>20</sup> **Asociación Global de Reducción de Quema de Gas:** Esta es una asociación público-privada iniciada por el Banco Mundial en 2002. Sus socios incluyen 19 compañías petroleras y 22 gobiernos, incluyendo países en donde ocurre la mayor parte de la quema de gas; éste pretende apoyar esfuerzos para reducir la quema de gas y ventilación en parte por medio del incremento del uso del gas natural en los países productores de petróleo. No existe evidencia de que esta Asociación ha logrado ejercer diferencia alguna en las tasas de quema de gas. Un reporte de Shell de 2008 afirma que: *“Muy poco progreso se ha logrado a nivel global para la reducción de la cantidad de gas natural quemada en general en los pozos petroleros, de acuerdo a investigaciones realizadas por la Asociación Global del Banco Mundial para la Reducción de la Quema de Gas. Cada año la industria energética quema el equivalente a casi un tercio del consumo de gas natural de Europa”*<sup>20</sup>. En 2011, las tasas de quema de gas fueron aún más altas que en 2008, según el Banco Mundial<sup>21</sup>. Sin embargo, SEFA lista a la Asociación como un ejemplo de la clase de ‘progreso’ que desean ver a través de todos los sectores de energía y sugiere que podría desempeñar un papel en la realización de una de las Áreas de Acción de SEFA.
- <sup>22</sup> **Programa para el Desarrollo de Infraestructura en África (PIDA):** PIDA es un programa de todo África implementado por el Banco de Desarrollo de África. Se lanzó en 2010 para *“desarrollar una visión y un marco estratégicos para el desarrollo de infraestructura regional y continental (Energía, Transporte, Información y Tecnologías de Comunicación (TIC) y Recursos de Agua Transfronterizos).”* En el sector de la energía, PIDA pretende especialmente expandir las represas para hidroeléctricas e infraestructura para gas natural y utilización<sup>22</sup>. La inversión en refinerías de petróleo y oleoductos también es central para los planes de PIDA<sup>23</sup>. La Agenda de Acción de SEFA sugiere que PIDA ayudará a realizar *“infraestructura de redes y eficiencia en la demanda”*.
- <sup>24</sup> **Asociación Energía UE-África:** Esta asociación es una de las ocho asociaciones entre la UE y África anunciadas en Diciembre de 2007. En el 2008, las UE anunció que habían más de 600 millones de euros disponibles en financiación para promover la electrificación y la energía renovable en África, bajo esta Asociación<sup>24</sup>. Los propósitos incluyen: incrementar las conexiones de electricidad no solo dentro de África sino entre África y la UE (con miras a la exportación de electricidad de África hacia la UE), duplicando tanto el uso del gas natural en África como su exportación a Europa, y construir nuevas represas para hidro-energía con 10,000MW de capacidad total<sup>25</sup>.
- <sup>25</sup> **Asociación Global de Bioenergía:** La Asociación Global de Bioenergía (GBEP, por sus siglas en Inglés) se lanzó durante la Cumbre del G8+5 en 2005. Comprende 23 países y 13 organizaciones internacionales e instituciones, incluyendo organizaciones de la ONU, organizaciones financieras internacionales y asociaciones de industrias. Su objetivo es ‘promover diálogos políticos globales de alto nivel acerca de bioenergía y facilitar la cooperación internacional’ hacia el apoyo del incremento en la inversión y el uso de bioenergía, incluyendo los biocombustibles.

## Conclusión

Energía Sostenible para Todos es una asociación de múltiples partes interesadas dirigida por las corporaciones bajo el auspicio de la ONU, y que pasa por encima de todos los procesos multilaterales negociados y convenciones de la ONU. A pesar de su título, la iniciativa ofrece apoyo indiscriminado para la expansión de todos los tipos de generación de energía en países en desarrollo, a cuenta de incrementar ‘el acceso a la energía’ – sin tener en cuenta los impactos ambientales, climáticos y sociales. El simple uso tradicional de la biomasa es catalogado como ‘insostenible’ mientras que el gas natural, todos los tamaños de represas para hidro-energía, los biocombustibles y la bioenergía industrial son explícitamente aprobados.

El modelo de la ‘asociación’ SEFA depende de los compromisos voluntarios de los gobiernos, empresas, y sociedad civil y en gran parte de las asociaciones público-privadas; ‘Barreras’ a la inversión corporativa han de ser desmanteladas. En ningún lugar se reconoce que las prácticas y las inversiones con fines de lucro, incluyendo por parte de aquellos involucrados en la iniciativa SEFA, son de hecho altamente responsables de la pobreza energética, los abusos a los derechos humanos, el daño ambiental y el cambio climático que ha socavado tan profundamente el progreso hacia los propósitos que la iniciativa oficialmente intenta abordar.

<sup>20</sup> [www.shell.com/static/aboutshell/downloads/swol/apr\\_june\\_2008/flaring.pdf](http://www.shell.com/static/aboutshell/downloads/swol/apr_june_2008/flaring.pdf)

<sup>21</sup> [www.huffingtonpost.com/2012/05/03/natural-gas-flaring-rises-globally\\_n\\_1474838.html](http://www.huffingtonpost.com/2012/05/03/natural-gas-flaring-rises-globally_n_1474838.html)

<sup>22</sup> [www.pidafrica.org/energy.html](http://www.pidafrica.org/energy.html)

<sup>23</sup> [www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Project-and-Operations/PIDA%20note%20English%20for%20web%200208.pdf](http://www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Project-and-Operations/PIDA%20note%20English%20for%20web%200208.pdf)

<sup>24</sup> [www.africa-eu-partnership.org/articles/about-aeep](http://www.africa-eu-partnership.org/articles/about-aeep) and [www.euractiv.com/energy/eu-africa-unveil-ambitious-energy-partnership/article-175193](http://www.euractiv.com/energy/eu-africa-unveil-ambitious-energy-partnership/article-175193)

<sup>25</sup> [www.africa-eu-partnership.org/sites/default/files/aeep\\_hlm\\_factsheet\\_en\\_0.pdf](http://www.africa-eu-partnership.org/sites/default/files/aeep_hlm_factsheet_en_0.pdf)