



**Nota conceptual preliminar. Evento paralelo del ONUDI en la Asamblea del FMAM
“Alianzas y cooperación regional”
27 de mayo de 2014, 12.30 a 14.00, sala 6**

1) Contexto general:

El Organismo de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) promueve el desarrollo industrial inclusivo y sostenible para encauzar todo el potencial de contribución de las industrias hacia el desarrollo sostenible y la prosperidad duradera para todos. Las alianzas y la cooperación regional han demostrado ser un enfoque innovador y práctico para abordar el contexto multidimensional de privación económica, desigualdad social y degradación ambiental; este contexto se deberá tener en cuenta para producir una respuesta satisfactoria que permita erradicar la pobreza, objetivo general del programa de desarrollo posterior a 2015.

En lo que concierne a las industrias, el cambio hacia formas de producción menos contaminantes y con bajas emisiones de carbono es clave para contribuir de manera significativa a las metas establecidas más arriba. Al mismo tiempo, existe un amplio consenso en que este rumbo presenta barreras en lo que respecta a diseminar el uso de energías renovables y la eficiencia energética, así como tecnologías y enfoques menos contaminantes e inocuos para el clima que trasciendan los límites nacionales. El ONUDI ha tomado medidas para abordar esta cuestión: ha establecido una serie de alianzas —para el intercambio de conocimientos, el fortalecimiento de la capacidad y la promoción de las inversiones— que ayudan a los países en desarrollo y las economías en transición a adoptar el desarrollo industrial inclusivo y sostenible. Estas alianzas pueden dividirse, en términos amplios, en tres categorías: i) alianzas de transformación; ii) alianzas estratégicas (incluidas las alianzas comerciales), y iii) alianzas de conocimiento.

Dentro de la primera categoría se pueden encontrar iniciativas como Energía Sostenible para Todos (SE4All) y ONU-Energía. Las alianzas estratégicas abarcan una amplia variedad de compromisos con distintos centros, entidades y redes tales como centros regionales de conocimientos sobre energía sostenible (por ejemplo, el Centro para las Energías Renovables y la Eficiencia Energética de la Comunidad Económica de Estados de África Occidental), centros internacionales de tecnología específica (por ejemplo, el Centro Internacional sobre Energía Hidroeléctrica en Pequeña Escala y el Centro Internacional de Energía Solar para la Promoción y la Transferencia de Tecnología), centros y redes de producción de recursos más eficiente y limpia (por ejemplo, el Centro Mexicano para la Producción Más Limpia), así como con el Centro y Red de Tecnología del Clima, en el ONUDI trabaja en estrecha colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Esta categoría también abarca alianzas con empresas, como en el caso del marco de la Plataforma de Industrias No Contaminantes, el “programa innovador sobre tecnología limpia para las pymes” y empresas individuales tales como Schneider, Philips y Statoil. Otras alianzas importantes pueden observarse en el ámbito de la programación relativa a productos químicos y desechos; por ejemplo, los centros regionales de recursos, como los establecidos en virtud de los convenios de Estocolmo y Basilea, se están asociando con el ONUDI para trabajar juntos en esta esfera. Por último, el ONUDI busca activamente la posibilidad de interactuar con asociados en el ámbito de los conocimientos (entre ellos, la Universidad TERI y la Asociación para la Energía Renovable y la Eficiencia Energética) para la preparación y ejecución de sus proyectos y programas. Mediante la creación de alianzas fuertes, el ONUDI no solo cumple los requisitos de los donantes con respecto a la participación del sector privado y los enfoques que abarcan varios países, sino que también puede facilitar la adopción de políticas y objetivos regionales y preparar a las industrias para los mercados nacionales y regionales, además de fomentar la cooperación técnica sur-sur.

A través de sus actividades y el alcance de su obra, estas alianzas están realizando contribuciones importantes para abordar los factores subyacentes de la degradación ambiental, al tiempo que fomentan la innovación y las sinergias dentro de los proyectos y programas y entre ellos, lo que ayuda a obtener el mayor impacto con eficiencia de costos. Se prevé que para 2015, cuando se redacte un plan de desarrollo, se habrán creado nuevas alianzas y se habrá establecido la cooperación regional; esta puede ser una de las opciones más prometedoras y eficaces en función de los costos para promover el desarrollo industrial inclusivo y sostenible en todas las regiones. Los centros y las redes tienen un papel esencial, especialmente en los enfoques programáticos, a la hora de promover el desarrollo de políticas y capacidades, gestionar los conocimientos, despertar conciencia y promover las inversiones y los negocios. Son un vínculo importante entre los países y los procesos de desarrollo internacional en curso para después de 2015.

2) Objetivo(s) del evento paralelo y resultados intermedios y finales previstos:

En este evento paralelo se hará hincapié en la importancia y el potencial de las alianzas mencionadas para la transferencia de tecnología, el intercambio de conocimientos, el desarrollo de la capacidad y la cooperación regional como medio para resolver los problemas fundamentales de la degradación ambiental, tema central del FMAM para los proyectos y programas que se implementarán en el marco del sexto período de reposición de recursos. Se demostrará el potencial de las alianzas para obtener beneficios ambientales mundiales en gran escala, al tiempo que contribuyen al desarrollo industrial inclusivo y sostenible. En el debate planificado se tratarán los siguientes temas:

- Valor agregado de la cooperación y la integración regionales para crear mercados y buscar una solución a los factores de la degradación ambiental; en otras palabras, ¿por qué son clave los enfoques programáticos y de cooperación regional?
- Funciones de las alianzas para superar las barreras existentes en materia de innovación y ampliación de los beneficios ambientales (mundiales); en otras palabras, ¿cómo pueden contribuir las alianzas a los acontecimientos internacionales posteriores a 2015?
- Potencial de las alianzas para facilitar la interacción entre los sectores público y privado; en otras palabras, ¿qué función pueden cumplir en esta esfera? ¿Cuáles son las bases de una alianza público-privada exitosa?
- Logros y enseñanzas de las alianzas existentes; en otras palabras, ¿qué ha funcionado bien? ¿Qué diferencias regionales/operacionales deben tenerse en cuenta?
- Posibles puntos de intervención para alianzas y cooperación regional en el futuro, especialmente si se tiene en cuenta la programación del FMAM-6; en otras palabras, ¿cómo pueden contribuir las alianzas a los objetivos del FMAM-6?

El evento estará dirigido principalmente a los encargados de formular políticas de países en desarrollo y economías emergentes, donantes, organizaciones de la sociedad civil, el sector privado y otros organismos de ejecución del FMAM, ya que las alianzas de transformación, así como las alianzas estratégicas y de conocimiento, ofrecen una gran variedad de esferas de participación, colaboración y sinergia.

3) Enfoque:

1. Presentación del tema a cargo del moderador, Pradeep Monga (director de Energía y Cambio Climático, ONUDI)
2. Discurso principal a cargo de Ciyong Zou (director, asesor superior sobre alianzas, ONUDI)
3. Video breve sobre la labor del ONUDI
4. Panel de debate con las siguientes personas:
 - Robert Dixon, jefe de equipo, Cambio Climático y Productos Químicos, FMAM
 - Ximena George-Nascimento, coordinadora de operaciones del FMAM, Ministerio del Medio Ambiente de Chile(*por confirmar*)
 - David Jiménez, subdirector del Centro Regional de Producción Más Limpia, México

- Mahama Kappiah, director ejecutivo del Centro para las Energías Renovables y la Eficiencia Energética de la Comunidad Económica de Estados de África Occidental, Cabo Verde
 - Nina Masson, jefa de investigaciones de mercado, Shecco SPRL
 - Jukka Uosukainen, director del Centro y Red de Tecnología del Clima, Dinamarca
5. Resumen del debate a cargo del moderador