



**Organización de las Naciones
Unidas para el Desarrollo
Industrial**

Distr. general
13 de septiembre de 2013
Español
Original: inglés

Conferencia General

15° período de sesiones

Lima, 2 a 6 de diciembre de 2013

Tema 15 del programa provisional

**Actividades de la ONUDI relacionadas
con la energía y el medio ambiente**

Actividades de la ONUDI relacionadas con el medio ambiente

Informe del Director General

En el presente documento se informa sobre la aplicación de la decisión IDB.40/Dec.7 de la Junta de Desarrollo Industrial y sobre las novedades más recientes. Además, se complementa la información contenida en el Informe Anual de la ONUDI 2012 (IDB.41/2, capítulo 4) y en los informes sobre las actividades de la ONUDI relacionadas con el medio ambiente (IDB.40/15 e IDB.41/18).


I. Introducción

1. La ONUDI sigue promoviendo la creación de un modelo más sostenible de desarrollo industrial mediante su Iniciativa sobre la Industria Verde, principalmente, y con proyectos mundiales, regionales y nacionales específicamente relacionados con una producción más limpia y basada en un uso eficiente de los recursos, la ordenación de los recursos hídricos y la eliminación por el sector industrial de sustancias nocivas para el medio ambiente mediante acuerdos multilaterales claves sobre el medio ambiente.

Por razones de economía, solo se ha hecho una tirada reducida del presente documento. Se ruega a los delegados que lleven consigo a las sesiones sus propios ejemplares de los documentos.

V.13-86512 (S) 081013 091013



Se ruega reciclar 

II. Iniciativa sobre la Industria Verde

2. La ONUDI, junto con el Ministerio de Industria y Tecnología de la Información de China, organizará la tercera conferencia bienal sobre la industria ecológica del 7 al 9 de noviembre de 2013 en Guangzhou (China). A la conferencia asistirán interesados de todo el mundo para informar de los éxitos e innovaciones logrados, tanto por los profesionales del sector como por los encargados de formular políticas, para superar los obstáculos que dificultan la aplicación de soluciones orientadas a una industria verde y pasar de una economía linear a una economía circular. La conferencia contribuirá a promover una comprensión más sólida de cómo conseguir una industria verde y a fortalecer los marcos de acción para lograr una mayor implicación a nivel mundial. De septiembre a diciembre de 2013, la ONUDI organizará además una serie de eventos mundiales en asociación con diversos gobiernos y organizaciones en Nueva York, Seúl, Londres, Nairobi, Bruselas y Lima. Con ello se contribuirá a lograr una aceptación más amplia del enfoque de la industria verde y a demostrar la viabilidad de dicho enfoque como medio de alcanzar un desarrollo industrial y económico sostenible.

3. Sigue aumentando el número de miembros de la Plataforma para una Industria Ecológica, compuesta por múltiples interesados y gestionada conjuntamente por la ONUDI y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Más de 150 gobiernos, empresas, asociaciones cívicas y organizaciones internacionales han firmado la Declaración de apoyo de la Plataforma, por la que se comprometen a promover las políticas y prácticas básicas en favor de una industria ecológica. La ONUDI y el Sustainable Europe Research Institute están creando un conjunto de instrumentos para evaluar los resultados ambientales de nueve sectores industriales en 25 países. Los datos obtenidos mediante este ejercicio formarán la base de referencia para medir el éxito de las estrategias nacionales y sectoriales en favor de una industria verde.

4. En respuesta a la creciente demanda mundial de creación de capacidad relacionada con la industria verde, la ONUDI ha celebrado varios cursos de capacitación, entre los que cabe mencionar el programa de una semana de duración sobre las normas ecológicas en el comercio (“Green Standards in Trade”), que se celebró en Viena, la segunda Escuela de Verano para una Industria Ecológica, que impartió sus cursos en Budapest, y otro curso de capacitación que se prevé celebrar en Bahrein en enero de 2014. La ONUDI también contribuyó a un curso de un mes de duración sobre la economía y el crecimiento verdes (Green Economy and Green Growth) celebrado en Israel en agosto de 2013 y será una de las organizadoras del sexto programa de liderazgo en materia de consumo y producción sostenibles de la ASEAN más tres (ASEAN-Plus-Three Leadership Programme on Sustainable Consumption and Production), que se celebrará en octubre de 2013.

III. Producción más limpia y utilización eficiente de los recursos

5. En junio de 2013 concluyó el programa conjunto de las Naciones Unidas sobre producción y comercio verdes para aumentar los ingresos y las oportunidades de empleo de los pobres de zonas rurales, financiado por el Fondo PNUD-España para el Logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio. En total, 65 instructores y 1.430 pequeños artesanos aprendieron a utilizar métodos de producción más

limpios. Además, se realizaron evaluaciones de 48 empresas, de las cuales 21 recibieron ayuda para reformular sus productos y hacerlos más sostenibles desde el punto de vista del medio ambiente. Para enero de 2013 esas empresas habían informado de unos ingresos adicionales por valor de 100.000 dólares.

6. La ONUDI y el PNUMA, con el apoyo de la Secretaría de Estado de Asuntos Económicos de Suiza, celebraron la tercera Conferencia de la Red Mundial de Producción Más Limpia y de Utilización Eficiente de los Recursos del 2 al 6 de septiembre de 2013 en Montreux (Suiza). La conferencia reúne a representantes de los centros de la red mundial y a miembros de la comunidad de donantes e interesados directos para que hablen sobre sus experiencias para facilitar la aplicación y modernización de las prácticas de producción más limpia y de utilización eficiente de los recursos.

IV. Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes

7. La ONUDI, como complemento de más de 50 proyectos para contribuir a evaluar y actualizar los planes nacionales de ejecución, está organizando la reunión de examen del inventario de nuevos contaminantes orgánicos persistentes, que se celebrará en septiembre de 2013 en Viena. La reunión se organiza para validar los informes preliminares sobre el inventario de los nuevos contaminantes orgánicos persistentes en la industria y asegurar que se aplica correctamente un conjunto de orientaciones preparadas por la ONUDI, la secretaria del Convenio de Estocolmo y el Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, a fin de revisar y actualizar los planes nacionales de ejecución y de validar los resultados preliminares. El examen servirá de referencia para medir la calidad de los planes nacionales de ejecución aún pendientes y formará un elemento fundamental de las actividades de la ONUDI posteriores a los planes nacionales de ejecución.

8. El primer proyecto de la ONUDI relativo a los nuevos contaminantes orgánicos persistentes se inició en la ex República Yugoslava de Macedonia con el fin de crear capacidad para retirar barreras técnicas y económicas a la transferencia de las mejores técnicas disponibles y las mejores prácticas ambientales para rehabilitar sitios contaminados en una empresa pública de producción de sustancias químicas orgánicas. La ONUDI ha puesto en marcha recientemente un proyecto de creación y promoción de alternativas al contaminante orgánico persistente diclorodifeniltricloroetano en la India y un proyecto de reducción de las emisiones involuntarias de los contaminantes orgánicos persistentes derivadas de la quema a cielo abierto en Armenia.

9. La ONUDI sigue ayudando a los países a eliminar bifenilos policlorados y ha puesto en marcha en Mongolia una central que funciona con tecnologías sin combustión para descontaminar aceites de transformadores y eliminar los bifenilos policlorados en condiciones de seguridad. La central se utilizará para tratar en el próximo año y medio todos los bifenilos policlorados que la ONUDI estima que existen actualmente en Mongolia. También se está instalando equipo basado en tecnologías sin combustión en Nepal y se han aprobado recientemente proyectos de reducción de los bifenilos policlorados para el Congo e Indonesia.

V. Ordenación de los recursos hídricos

10. En abril de 2013 el Consejo del FMAM aprobó el proyecto de una asociación público-privada titulado “Salvemos la fuente” (“Save the Source”), entre la ONUDI y Baltika Breweries, una filial del Grupo Carlsberg. El proyecto tiene por objeto impulsar la transformación de las empresas de producción de cerveza, para que pasen de ser grandes consumidoras de recursos naturales a ser grandes defensoras de los métodos de producción más limpios y de uso eficiente de recursos.

11. La ONUDI es la entidad que preside ONU-Energía y también copreside el Grupo de Alto Nivel sobre energía sostenible para todos del Secretario General de las Naciones Unidas, por lo que está coordinando la campaña de 2014 sobre el agua y la energía. Esto comprende la edición de su publicación principal, el *Informe mundial sobre el desarrollo de los recursos hídricos 5*, junto con ONU-Agua y el Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

VI. Mercurio

12. Después de tres años de negociaciones intergubernamentales, durante los cuales la ONUDI participó activamente en la redacción del texto, la Convención de Minamata sobre el Mercurio se firmará el 9 de octubre de 2013, durante la Conferencia de Plenipotenciarios que se celebrará en el Japón. En esa ocasión, la ONUDI participará en actividades paralelas en las que demostrará sus proyectos en los ámbitos de la extracción minera aurífera artesanal y en pequeña escala, el Programa Mundial de Modalidades de Asociación sobre el Mercurio, en el que la ONUDI es una de las encargadas del sector de la extracción minera aurífera artesanal y en pequeña escala, y sus actividades en otros sectores en relación con los usos industriales del mercurio, la rehabilitación de sitios contaminados por mercurio y la gestión de los residuos que contienen mercurio.

13. La ONUDI está estableciendo rápidamente una función especializada de mejora de la gestión y fomento de la reducción del mercurio, con nueve proyectos en este ámbito ya aprobados y en vías de ejecución. Seis de estos proyectos han sido financiados por el FMAM. Además de los proyectos en curso en Burkina Faso, China, Côte d'Ivoire, al Ecuador, Filipinas, Malí, el Perú y el Senegal, el FMAM también ha aprobado dos proyectos centrados en la gestión de los residuos que contienen mercurio en la Argentina y Mongolia.

VII. Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

14. En 2013, la ONUDI fue considerada una vez más el mejor organismo de ejecución del Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal, y recibió la histórica calificación de 100 sobre una escala de 100 puntos. En la actualidad la ONUDI presta asistencia a cerca de 80 países mediante 220 proyectos en curso relativos al Protocolo de Montreal, que han sido financiados por el Fondo Multilateral del Protocolo y por organismos bilaterales. La ONUDI también gestiona tres proyectos del FMAM en países de economía en transición.

15. No se han recibido informes sobre casos de incumplimiento de la primera medida de control del Protocolo de Montreal, que consiste en mantener el consumo de hidroclorofluorocarbono al nivel mínimo. El próximo objetivo, de conformidad con los planes de gestión para la eliminación de los hidroclorofluorocarbonos, es reducir el consumo un 10% para principios de 2015. Los diferentes tramos de los planes de gestión de la eliminación gradual de los hidroclorofluorocarbonos representan más de la mitad de los proyectos en curso de la ONUDI.

16. Se sigue avanzando en la preparación de un mecanismo adecuado para contabilizar los beneficios que tienen para el clima las actividades relacionadas con el Protocolo de Montreal y obtener apoyo económico desde fuera del ámbito del Fondo Multilateral. A este respecto, se han presentado dos propuestas al FMAM que combinan la eliminación gradual de las sustancias que agotan el ozono y mejoras en la eficiencia energética.

VIII. Medidas que se solicitan a la Conferencia

17. La Conferencia tal vez desee tomar nota de la información proporcionada en el presente documento.