



UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME

Programme des Nations Unies pour l'environnement      Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente  
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде      برنامج الأمم المتحدة للبيئة

联合国环境规划署



## **Ministros centroamericanos aprueban estrategia de iluminación eficiente**

### ***La transición hacia una iluminación eficiente permitirá ahorrar en la región más de mil millones de dólares en costos de electricidad***

**Ciudad de Panamá, Panamá, 6 de diciembre de 2013** — Los ministros de energía de toda Centroamérica aprobaron una estrategia de iluminación eficiente para la región. La estrategia incluye la eliminación gradual de las lámparas incandescentes ineficientes en la región para finales de 2016.

Durante el desarrollo de la reunión, la Sra. María Guzmán, viceministra de Energía y Gestión Ambiental de Costa Rica, país que ostenta la presidencia *pro tempore* del Proyecto Mesoamérica, afirmó: "La estrategia de iluminación eficiente en Centroamérica se traducirá en una serie de beneficios ambientales, energéticos y sociales de gran importancia para la región, que serán aprovechados cuando inicie el proceso de eliminación de las bombillas incandescentes en un plazo de tres años".

Por su parte, el ministro de Energía y Minas de Nicaragua, el Sr. Emilio Rappaccioli, destacó la necesidad de "ser más eficientes, consumiendo menos energía". Según el Sr. Rappaccioli, los países firmantes de la estrategia van a continuar trabajando en los próximos meses para terminar de definir los pasos a seguir en la transición hacia una iluminación más eficiente.

En el marco de la estrategia, se elaborarán reglamentos técnicos siguiendo un enfoque de políticas integrado, con el fin de ir eliminando progresivamente las lámparas incandescentes y halógenas ineficientes. Esto conlleva la aplicación de estándares mínimos de eficiencia energética y actividades que aseguren una gestión ambientalmente racional, como la recolección y el reciclaje. También se definirá un límite máximo de contenido de mercurio que sea coherente con el recientemente adoptado Convenio de Minamata sobre el mercurio.

El proyecto es coordinado por la iniciativa en.lighten del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Proyecto Mesoamérica, en cooperación con el Portal Regional de Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe (REGATTA) del PNUMA.

“La armonización de las normas para aumentar la eficiencia y la calidad de los productos de iluminación dará lugar a la expansión del comercio entre los países y, en última instancia, a un menor costo de los productos para los usuarios finales”, declaró Margarita Astrálega, directora regional y representante del PNUMA para América Latina y el Caribe.

Lanzada en octubre de 2012, la estrategia abarca ocho países: Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y la República Dominicana. Colombia y México proporcionan apoyo técnico y normativo gracias a su experiencia previa en el desarrollo de estrategias para la eliminación gradual de las lámparas incandescentes.

La Embajadora de México en Panamá, la Sra. Alejandra Bologna, jefa de la delegación mexicana en la reunión, afirmó: “México seguirá respaldando los esfuerzos en materia de eficiencia energética en la región centroamericana, con base en nuestra experiencia en la materia a nivel nacional”.

De acuerdo con el Proyecto Mesoamérica, la implementación de la estrategia regional para la transición hacia una iluminación más eficiente en la región redundará en un ahorro total de energía de más de mil millones de dólares. El consumo de electricidad disminuirá en más de 2,400 de GWh al año y se ahorrarán unos 530 millones de dólares al año en consumo de combustible. En conjunto, los países de Centroamérica reducirán las emisiones de CO<sub>2</sub> en casi dos millones de toneladas por año y evitarán inversiones por valor de 660 millones de dólares en generación de nueva energía.

La estrategia regional insta al desarrollo de un acuerdo para asegurar que se cuente con un sistema de recogida de productos de iluminación usados. La aplicación de un enfoque coordinado a escala regional también ayudará a asegurar que estos productos cumplan con los requisitos de calidad y rendimiento para garantizar que solo lleguen a los consumidores aquellos productos que hayan demostrado ser seguros y conformes a las normas.

### **Acerca de en.lighten PNUMA**

La iniciativa en.lighten del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Fondo Mundial para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) se creó para hacer frente al reto de acelerar la transformación del mercado mundial hacia tecnologías de iluminación ambientalmente sostenibles mediante el desarrollo de una estrategia mundial coordinada y la prestación de apoyo técnico para la eliminación gradual de la iluminación ineficiente. Cincuenta y cinco países se han unido ya al Programa de la Alianza Global para la Iluminación Eficiente de la iniciativa en.lighten para eliminar gradualmente las lámparas incandescentes de aquí a finales de 2016.

### **Acerca del Proyecto Mesoamérica**

El Proyecto Mesoamérica es una organización política de alto nivel que promueve la

cooperación y el desarrollo en diez países (Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y la República Dominicana). Está directamente comprometido con la gestión y ejecución de proyectos destinados a mejorar la calidad de vida de los habitantes de Mesoamérica.

**Para obtener más información, póngase en contacto con:**

Laura Fuller, en.lighten-PNUMA (tel.: +33 1 44 37 42 54 o e-mail: [laura.fuller@unep.org](mailto:laura.fuller@unep.org)) [www.enlighten-initiative.org](http://www.enlighten-initiative.org)

Carlos Trinidad, Oficial de Comunicaciones, Proyecto Mesoamérica (tel.: +503 2246 0815 o e-mail: [c.trinidad@proyectomesoamerica.org](mailto:c.trinidad@proyectomesoamerica.org))  
[www.proyectomesoamerica.org](http://www.proyectomesoamerica.org)

Alejandro Laguna, Oficial de Información de la Oficina Regional del PNUMA para América Latina y el Caribe (tel.: + 507-3053164 o e-mail: [alex.laguna@unep.org](mailto:alex.laguna@unep.org)).  
[www.pnuma.org](http://www.pnuma.org)