# **UN-Energy**





## INFORMACION GENERAL

### **Taller**

Desarrollo de Capacidades para la Integración de Objetivos de Desarrollo Sostenible de Energía, Metas e Indicadores en los Programas Nacionales de Estadísticas en Países de América Latina

#### ANTECEDENTES

Uno de los principales resultados de Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible del 2012 (Rio+20) es la definición de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que se convertirán en un elemento importante de la Agenda de Desarrollo para el periodo posterior al 2015. Un gran esfuerzo del Grupo de Trabajo de Composición Abierto (GTCA) de Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Asamblea General, produjo una propuesta final de ODS y metas en Julio de 2014. El resultado de las deliberaciones del GTCA es un documento que identifica 17 ODS y 169 metas. El tema de "energía" recibió una propuesta independiente y dedicada de un ODS con 5 metas, dos de las cuales son medios de implementación.

Energía sostenible es un elemento clave de desarrollo sostenible para todos los países y todas las personas. Países no podrán lograr sus objetivos de desarrollo si no tienen acceso a servicios de energías sostenibles, fiables y asequibles. Energía es un factor crítico para la erradicación de la pobreza, mientras que la descarbonización de la energía es fundamental para la mitigación del cambio climático. Energía permite muchas oportunidades. Energía sostenible transforma vidas, economías y países.

Basado en el ODS de energía y metas correspondientes propuestas por el GTCA, un conjunto de indicadores se debe definir para evaluar y monitorear el progreso hacia la energía sostenible para todos. Al mismo tiempo, el ODS en energía necesita tomar en cuenta las diferentes realidades, recursos y sistemas de energía nacionales, y las capacidades y niveles de desarrollo, siempre considerando las prioridades nacionales. Objetivos energéticos y las metas correspondientes propuestas necesitan incorporar las dimensiones económica, social y ambiental del desarrollo sostenible y sus vínculos a nivel nacional.

La iniciativa del Secretario General de las Naciones Unidas sobre "Energía Sostenible para Todos", en cooperación con el Banco Mundial, la Agencia Internacional de la Energía y otras agencias de la ONU incluyendo el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, está desarrollando un "Marco Global de Seguimiento" de la iniciativa Energía Sostenible para Todos que incluye asuntos tales como estadísticas, objetivos, metas e indicadores energéticos. La División de Estadísticas y la División de Desarrollo Sostenible de la ONU también están

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> WB/IEA, Global Tracking Framework, Sustainable Energy for All, 2013.

adelantando esfuerzos para la definición de nuevas estadísticas e indicadores de energía para el desarrollo sostenible. Estos esfuerzos son muy importantes y van a proporcionar conocimiento amplio y comprensión de los objetivos globales de la energía. Por lo tanto, es necesario utilizar esta información para desarrollar los programas nacionales específicos sobre los objetivos energéticos, metas e indicadores basados en las circunstancias y prioridades específicas de cada país.

En el pasado, la División de Desarrollo Sostenible del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de Naciones Unidas dirigió una investigación en la elaboración de metodologías y directrices para la formulación de "Indicadores de Energía para el Desarrollo Sostenible." <sup>2</sup> Estos esfuerzos incluyen la implementación, prueba y evaluación de conjuntos de indicadores energéticos en 7 países. <sup>3</sup>

### **PARTICIPANTES**

Los participantes serán representantes de organizaciones públicas (preferentemente de ministerios y oficinas de energía y estadística), responsables de las políticas pertinentes, académicos y representantes de organizaciones no gubernamentales que participan en la investigación, el desarrollo, la gestión y la aplicación de los datos de energía y programas de tecnología y políticas en países seleccionados de América Latina.

## **LUGAR Y FECHA**

El taller se llevará a cabo en el Centro Regional de las Naciones Unidas para América Latina y el Caribe en la Ciudad de Panamá, Panamá, 4-6 febrero 2015.

## **OBJETIVOS**

Los objetivos de este taller incluyen construir capacidades en (i) evaluación de estadísticas de energía y programas de indicadores en el contexto de ODS a nivel nacional; (ii) respuestas a las necesidades de apoyo al ODS, sus metas y los indicadores potenciales en energía; (iii) evaluación de las necesidades de adaptación del ODS mundial en energía, metas e indicadores correspondientes a las circunstancias nacionales; (iv) elaboración de un plan de acción para mejorar los programas nacionales para incorporar los ODS, metas e indicadores en energía. UNDESA apoyará la participación y el diálogo de los representantes de los cinco o seis países seleccionados de América Latina.

Al final de este evento, se anticipa que los participantes obtendrán (i) mejor comprensión de los desafíos sobre adaptación y aplicación del ODS, y correspondiente metas e indicadores a las circunstancias y prioridades nacionales; (ii) conocimiento de la necesidad de modificar los programas actuales para incorporar el nuevo conjunto de ODS, metas e indicadores que propone el GTCA; y (iii) conocimiento en la formulación de planes de aplicación que soportan los nuevos conjuntos de ODS, metas e indicadores de programas nacionales de estadística.

2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> IAEA/UNDESA/IEA/Eurostat/EEA, Energy Indicators for Sustainable Development: Guidelines and Methodologies, Vienna, 2005.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> UNDESA/ IAEA, Energy Indicators for Sustainable Development: Country Studies on Brazil, Cuba, Lithuania, Mexico, Russian Federation, Slovakia and Thailand, New York, 2007.

## PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN:

Para obtener más información técnica sobre este taller, por favor contactar:

Iván Vera

**UN-Energy Secretary** 

Senior Sustainable Development Officer

Water, Energy and Capacity Development Branch

Division for Sustainable Development

Department of Economic and Social Affairs

**United Nations** 

Room S-2673, UN Secretariat Building

New York, NY 10017, USA

Tel: +1 (212) 963-2043 E-Mail: vera@un.org

Para obtener más información logística sobre este taller, por favor contactar:

Isabelle McKusick

Programme Assistant

Water, Energy and Capacity Development Branch

Division for Sustainable Development

Department of Economic and Social Affairs

**United Nations** 

Room S-2627, UN Secretariat Building

New York, NY 10017, USA E-Mail: mckusick@un.org