



Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica



Sistema de
Contabilidad
Ambiental y
Económica

Curso introductorio a las Cuentas de Energía y Emisiones para República Dominicana

Organizadores:

- Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana
- Banco Central de la República Dominicana
- División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Participación especial de otros países:

- Colombia (Departamento Administrativo Nacional de Estadística),
- Costa Rica (Banco Central)
- Paraguay (Viceministerio de Minas y Energía)

Colaboración

Programa del Banco Mundial Wealth Accounting and the Valuation of Ecosystem Services (WAVES)

03 - 07 de Abril 2017, Santo Domingo, República Dominicana



United Nations

Estructura del taller

- Antecedentes
- Objetivos
- Bloques de actividades
- Evaluación

Antecedentes

- Publicación de la versión oficialmente aprobada del Sistema de contabilidad Ambiental y Económica 2012 Marco Central (2014).
- SCAE- Energía (SCAE-E) representa uno de los sub-sistemas más importantes (cálculo de la oferta y utilización de energía, cálculo emisiones de la combustión, cálculo de varios indicadores ODS etc.).
- Decisión del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana de iniciar con la implementación del SCAE-E con apoyo Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).
- Auspicio del curso introductorio por parte de la CEPAL en colaboración con el Banco Mundial en el marco del programa regional de cooperación entre ambas instituciones a través del programa WAVES (Wealth Accounting and Evaluation of Ecosystem Services).

Objetivos del taller

Proporcionar capacitación en términos un conocimiento general sobre el registro en las cuentas energéticas de los datos ligados al suministro y uso de la energía, así como sobre los stocks y cambios en recursos energéticos, de acuerdo al SCAE

En el taller se abordarán diversos capítulos de la publicación del SCAE-E, poniendo énfasis en la contabilidad de la oferta y utilización de energía y de las emisiones al aire resultantes del consumo energético.

Construcción de la primera versión de un COU preliminar de energía para la República Dominicana.



Bloques de actividades

Bloque 1 (teórico):

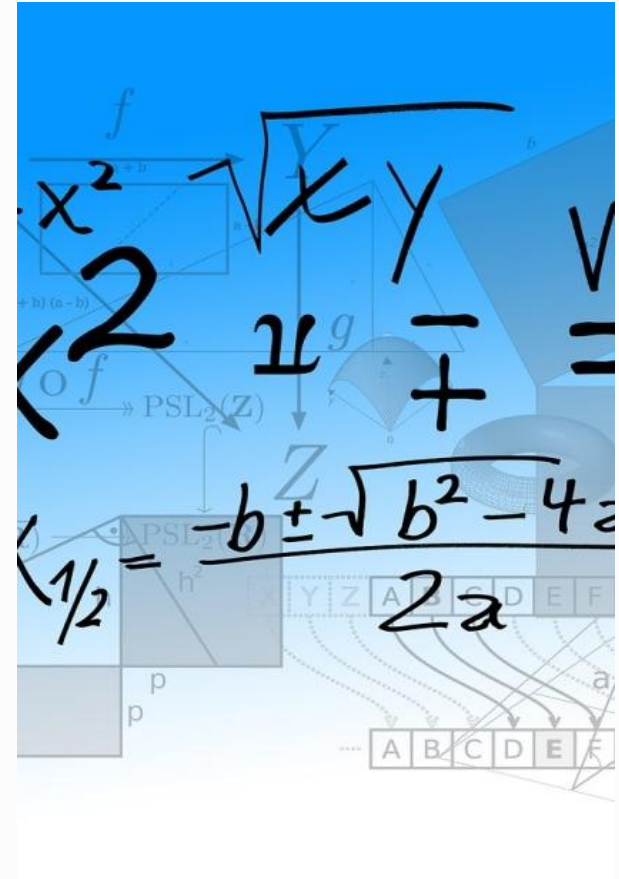
Presentación de los diferentes, conceptos, definiciones y procedimientos contables que caracterizan al SCAE-E.

Bloque 2 (práctico):

Evaluación de la información estadística disponible para la construcción de un CUO preliminar de Energía para la República Dominicana.

Bloque 3

Elaboración de una agenda tentativa para la consolidación a corto plazo de las cuentas de energía para República Dominicana.

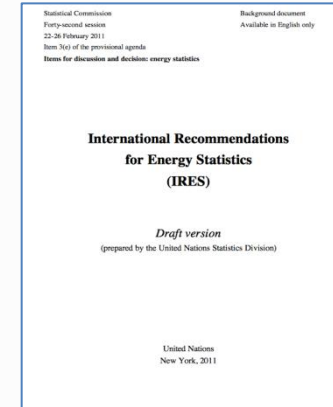


Evaluación del taller

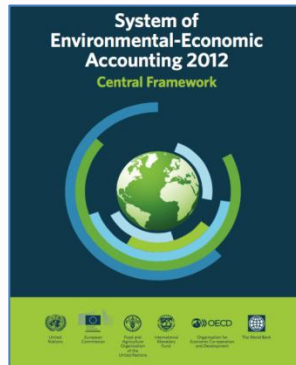
Evaluación del logro de los objetivos del Taller.

Guía para profundizar los diferentes aspectos de las cuentas de energía y emisiones en correspondencia

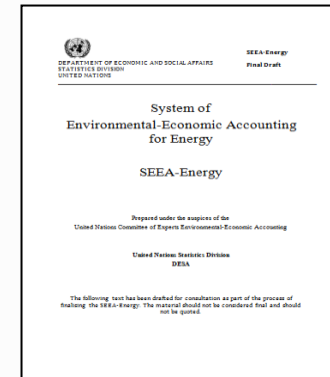
Publicaciones indispensables



<http://unstats.un.org/unsd/statcom/doc11/BG-IRES.pdf>



http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/seeaRev/SEEA_CF_Final_en.pdf



http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/seeaE/GC_Draft.pdf