



EUROCLIMA-CEPAL

Políticas públicas frente al cambio climático

Agenda de trabajo

Taller-Nacional

La demanda de energía del sector transporte y cambio climático





TALLER-NACIONAL: La demanda de energía del sector transporte y cambio climático.

ASUNTO: Agenda de trabajo.

LUGAR: Centro Interactivo de Información Hídrica y Ambiental (CIIHA) de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente+), Tegucigalpa M.D.C., Honduras. Dirección: 200 metros al Sur del Estado Nacional Tiburcio Carías Andino.

FECHA: 28 de marzo de 2017.

ORGANIZACIÓN: Unidad de Cambio Climático de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos (DDSAH) de la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) / Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente+) de Honduras.

PROPÓSITO: Socialización y presentación de resultados del estudio “La demanda de energía del sector transporte y cambio climático en Honduras”.

PARTICIPAN:

- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).
- Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente+).
- Otras instituciones interesadas en el tema invitadas desde MiAmbiente+ de Honduras.





OBJETIVOS

Objetivo general: Realizar junto con los representantes de MiAmbiente+ y los funcionarios de la CEPAL, la presentación de resultados del estudio sobre demanda de energía en el sector transporte y cambio climático.

Objetivos particulares:

- Socializar y presentar resultados del estudio.
- Discutir propuestas de política pública ambiental y de transporte para Honduras.
- Identificar temas sobre economía del cambio climático que sean del interés del Gobierno de Honduras y puedan trabajarse de manera sinérgica entre MiAmbiente+ y la Unidad de Cambio Climático de la CEPAL.

ACTIVIDADES

Las principales actividades a realizar durante esta reunión de trabajo incluyen:

- Introducción y presentación de los objetivos del estudio.
- Identificación de los sectores económicos claves para llevar a cabo las estimaciones y el análisis técnico.
- Análisis de la demanda de energía en el sector transporte y sus efectos del cambio climático en Honduras.
- Exploración a largo plazo del objeto de estudio de la asistencia técnica y sus consecuencias ambientales en Honduras.





PLAN DE TRABAJO

28 de marzo de 2017	
8:00 a 8:30 horas	Inscripción de Participantes
8:30 a 9:00 horas	Palabras de Apertura: Elvis Rodas , Viceministro de la Secretaria de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas de Honduras Fernando Cáceres , Asesor de Cooperación de la Delegación de la Unión Europea en Honduras Jimmy Ferrer , Oficial de Asuntos Económicos de la CEPAL
9:00 a 9:15 horas	Programa EUROCLIMA-Componente CEPAL: Jimmy Ferrer , Oficial de Asuntos Económicos de la CEPAL
9:15 a 9:30 horas	La economía del cambio climático en América Latina: Orlando Reyes , Investigador de la CEPAL
9:30 a 10:30 horas	Presentación de resultados del Estudio: Felipe Vásquez Lavín , Consultor de la CEPAL
10:30 a 11:00 horas	<i>Coffee break</i>
11:00 a 11:30 horas	Análisis y discusión de la utilidad y resultados del Estudio: Luis Alfredo Rivas Rivas , Asistente del Subsecretario de Recursos Naturales y Energía Felipe Vásquez Lavín , Consultor de la CEPAL
11:30 a 12:00 horas	Conclusiones y pasos a seguir del proyecto EUROCLIMA: Jimmy Ferrer , Oficial de Asuntos Económicos de la CEPAL

