



Distr.
LIMITADA
LC/MEX/L.1215 (SEM.228/1)
9 de septiembre de 2016
ORIGINAL: ESPAÑOL

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Secretaría General del Sistema de Integración Centroamericana (SG-SICA)

Reunión de Expertos sobre situación de la biomasa en países de Centroamérica y el Caribe
y evaluación del potencial para su aprovechamiento energético

Ciudad de México, 9 de septiembre de 2016

TEMARIO PROVISIONAL

1. Registro y presentación de las actividades
2. Apertura y presentación de las actividades
3. Utilidad de la modelación prospectiva para evaluar el potencial técnico para la generación de energía térmica y eléctrica (i.e. moderna) a partir de residuos biomásicos
4. Situación de los recursos biomásicos y del consumo de leña: Belice
5. Situación de los recursos biomásicos y del consumo de leña: Costa Rica
6. Situación de los recursos biomásicos y del consumo de leña: El Salvador
7. Situación de los recursos biomásicos y del consumo de leña: Guatemala
8. Situación de los recursos biomásicos y del consumo de leña: Honduras
9. Situación de los recursos biomásicos y del consumo de leña: Nicaragua
10. Situación de los recursos biomásicos y del consumo de leña: Panamá
11. Situación de los recursos biomásicos y del consumo de leña: República Dominicana
12. Estimación de gases de efecto invernadero procedentes de la biomasa
13. Programa tentativo de actividades para evaluación de potencial en cuatro países del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)
14. Hoja de ruta para el cumplimiento de la meta de acceso universal a los servicios modernos de energía para el año 2030
15. Criterios considerados para el cumplimiento de la meta de acceso universal a los servicios modernos de energía para el año 2030: Exposiciones de los países
16. Discusión final y conclusiones
17. Clausura