



Ministerio de Energía y Minas. (MEM).

Viceministerio de Energía (Dirección de Energía Renovable)

Taller: Mesa de dialogo de Medición Neta

Estudios Realizados desde el 2016 hasta la fecha sobre el Programa de Medición Neta, y sus reglamentos: Reglamento Medición Neta, y el Reglamento Interconexión Generación Distribuida.



Antecedentes

El Ministerio de Energía y Minas en vista de la controversia creada por la propuesta de modificación del Reglamento de Medición Neta (RMN) realizada por la CNE, en mayo de 2016, solicitó a la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) la contratación de una consultoría internacional para realizar un “Estudio de Revisión y Modificación de los RMN”, acorde a las condiciones actuales del Sector Eléctrico Nacional.

En agosto de 2018 se realizó la primera mesa de dialogo de Medición Neta, donde fueron presentados los resultados del estudio mencionado en el párrafo anterior, a cargo de Carlos Roldan consultor internacional de OLADE, y la participación de Ricardo Bracho del NREL donde presentó los diferentes mecanismo de compensación para la generación distribuida utilizados en diferentes países.



Antecedentes

Como resultado de la primera mesa de dialogo de Medición Neta, se acordó realizar una actualización del estudio realizado por Carlos roldan consultor de OLADE, y que debería incluir costos y beneficios a los distintos actores (privados, estado y distribuidoras), y aspectos de corto plazo y largo plazo.

También se acordó realizar un estudio mas profundo por parte del NREL sobre los diferentes mecanismo de compensación, y el impacto del despliegue de la generación distribuida en la republica dominicana. Además, se acordó realizar una visita a la instalaciones del NREL en Colorado, por parte del personal técnico en representación del Proyecto Transición Energética.



Estudios

Desde mediados de 2016 hasta la fecha, el Ministerio de Energía y Minas, en cooperación con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ) a través del Proyecto Transición Energética, se han contratado dos instituciones internacionales (OLADE y NREL), la cuales, han realizado tres estudios relacionados con el Programa de Medición Neta, el Reglamento Medición Neta, y el Reglamento Interconexión Generación Distribuida de la Republica Dominicana.



Estudios

- ❑ Estudio de revisión y modificación de los reglamentos de generación distribuida y medición neta que incluya la evaluación de la reglamentación vigente en república dominicana y el desarrollo de una propuesta de modificación acorde a las condiciones actuales del sector eléctrico nacional. Realizado por el Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) contratado por OLADE en el 2017.
- ❑ Actualización del Estudio de revisión y modificación de los reglamentos de Generación Distribuida y Medición Meta en República Dominicana. Este estudio fue realizado por el Ing. Carlos Roldan, contratado por el Proyecto Transición Energética a finales de 2018. En agosto de 2019, se realizo un taller donde fueron presentados los resultados de dicho estudio.



Estudios

- ❑ Análisis sobre los impactos relacionados con el Despliegue de la Generación Distribuida en la República Dominicana. Este estudio esta en su fase final, y está siendo realizado por el Laboratorio Nacional de Energía Renovable de los Estados Unidos (NREL), que ha sido contratado por el Proyecto Transición Energética.

- ❑ Por ultimo, en fecha 15 al 17 de abril de 2019, un equipo técnico de la Republica Dominicana (MEM, SIE, CNE, EDESUR, GIZ) visitaron las instalaciones del National Renewable Energy Laboratory (NREL) de los Estados Unidos con el apoyo del Proyecto Transición Energética.



¡MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN!



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

Ave. Tiradentes # 53, esquina Heriberto Pieter, Bloque B, Ensanche Naco, Santo Domingo, R.D.

Tel.: 809-373-1800 | Fax: 809-373-1800

info@mem.gob.do

[Términos de uso](#) | [Políticas de privacidad](#) | [Preguntas frecuentes](#)

©2019 - Todos los Derechos Reservados