#

**PALABRAS DEL MINISTRO ANTONIO ISA CONDE EN CONGRESO TRANSICIÓN ENERGÉTICA**

* Su excelencia Dr. Volker Pellet, Embajador de Alemania
* Dolores Romeo, Jefa Sección Política de la Unión Europea
* Dr. Devon Gardner, CARICOM
* Licenciado Isidoro Santana, Ministro de Economía, Planificación y Desarrollo
* Licenciado Rubén Jiménez Bichara, Vicepresidente CDEEE
* Licenciado Ángel Canó, Director Ejecutivo CNE y

- Señor Moisés Álvarez, Director Técnico de Consejo Nacional de Cambio Climático

Señoras y señores:

El tema de la transición energética tiene hoy una vigencia extraordinaria y está convocando en todo el mundo debates, conversaciones, análisis e investigaciones. Este escenario es parte de esa cadena de acciones, basadas en el intercambio de conocimientos sobre la materia.

Enhorabuena. El debate nunca sobra y sé que, en lo que respecta al tema que nos ocupa, no parará.

Valoro mucho los marcos teóricos, respeto las plataformas de las ideas porque, sin dudas, arrojan claridad, pero mi vocación ha estado centrada en la acción. Esa es mi naturaleza, que a veces me convierte en un desesperado por pasar rápidamente de las palabras a los hechos.

Los desafíos ambientales que tenemos son enormes y hay que afrontarlos para garantizar la sobrevivencia del planeta, la continuidad de la vida, la calidad de vida de nuestros hijos y nietos y en ese aspecto la transición energética es fundamental.

Pero necesitamos dar pasos adelante permanentemente. Los Estados, entendidos como todo el conjunto económico, político y social, tienen que empoderarse y colocar la transición energética en la lista corta de los temas más fundamentales de sus políticas.

Comprendo que hacemos esfuerzos enormes, pero es necesario hacer más.

Ese es, precisamente, el enfoque del Gobierno y es una de las grandes tareas y compromisos de relevancia del Ministerio de Energía y Minas, asumido con mucha voluntad, porque aún en el caso de tener recursos y contar con conocimientos y tecnología -que no es nuestro caso- hay que tener voluntad.

El Ministerio y la GIZ trabajan en conjunto en el Proyecto Transición Energética y Fomento de Energías Renovables para Implementar los Objetivos Climáticos en la República Dominicana, por encargo del Ministerio Medioambiente de la República Federal de Alemania.

Este esfuerzo nos llevará hacia una nueva generación con parámetros de consumo basados en la energía limpia. Para ello, se han dado pasos firmes para incrementar la participación de las energías renovables y se ha promovido el desarrollo de un nuevo marco legal que contribuye a su fomento, así como la cooperación entre el Gobierno central y la iniciativa privada.

Nos sentimos honrados de ser la entidad responsable de ejecutar las acciones necesarias para alcanzar estos objetivos y para realizar la transición a un sistema de Energía Sostenible.

Estas acciones incluyen la elaboración de las regulaciones necesarias para promover el ahorro de energía y la eficiencia energética.

Desde finales del año 2018, nuestro país cuenta con **8 proyectos de energías renovables en operación con una potencia de 301.21 Megavatios**, siete de ellos de energía solar y eólica, y uno de biomasa; y en fase avanzada para ser concluidos en **2019, 8 nuevos proyectos de energía solar y eólica con una potencia de 353.3 Megavatios**, para una potencia total de 654.6 MW, equivalente al 12% de la capacidad instalada.

Las ejecutorias del Ministerio se encaminan a:

Impulsar la reestructuración del sector eléctrico nacional, cumpliendo con los compromisos de la Estrategia Nacional de Desarrollo y del Pacto Eléctrico.

Promover el diseño de políticas públicas que tiendan a mejorar y diversificar la matriz energética, con un enfoque especial en las Energías Renovables.

Adecuar y mejorar los procesos correspondientes a la solicitud y otorgamiento de permisos, licencias y concesiones; así también la implementación de licitaciones para reducir la discrecionalidad de los funcionarios.

Actualizar las proyecciones y planes de expansión tanto para la generación, como para la transmisión y distribución.

Revisión y actualización de las leyes, reglamentos e incentivos que rigen el sector.

Y esto lo haremos trabajando en equipo con todas las instituciones del sector eléctrico gubernamental, fundamentado en una sola visión y un solo objetivo: construir un sector eléctrico eficiente, competitivo y ambientalmente sostenible.

Muchas gracias.