



Palabras Diálogo de Alto Nivel sobre Energía
Vicepresidenta de la República Dominicana, Raquel Peña
24 de septiembre 2021

Señor Antonio Guterres, **secretario general de las Naciones Unidas**,

Señor Abdulla Shahid, **presidente de la Asamblea General de las Naciones Unidas**,

Honorables Jefes de Estado,

Colegas de las Naciones Unidas,

Damas y caballeros:

La República Dominicana fue elegida Campeón para este Diálogo de Alto Nivel de Energía, representando a los pequeños estados insulares en desarrollo de la región de América Latina y el Caribe, en el Tema 5 sobre ***Financiamiento e Inversión***.

El país publicó su Pacto Energético en este presente año en la Sesión de los Foros Ministeriales, como nuestro compromiso público de contribuir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en especial el ODS7 sobre energía asequible y limpia para todos.

También fuimos co-signatarios de la iniciativa RELAC (Renewable Energy Latin America and Caribbean), auspiciada por el Banco Interamericano de Desarrollo y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y en la cual ocho países hicimos compromisos sobre los mismos objetivos.

La República Dominicana es además signataria del Acuerdo de París y del Protocolo de Kyoto y es líder de los países del Caribe en capacidad instalada de proyectos de energía basados en fuentes renovables, superando los 500 MW de potencia, incluyendo un parque solar fotovoltaico de 100 MW, el más grande entre los estados del Caribe.

Queremos destacar que los países insulares, especialmente los del Caribe, somos de los más afectados por las perturbaciones generadas por el cambio climático, a pesar de que su contribución es de menos de un 1% de las emisiones contaminantes globales causantes de dichos cambios.



Para avanzar de manera firme y multilateral en materia de energía limpia y renovable, los países insulares y en desarrollo requieren participación en la cooperación internacional en tres niveles principales: políticas especiales de financiamientos para la transición energética de estados pequeños en desarrollo; la transferencia de tecnología y capacitación; y, el tercer nivel, es la cooperación en el desarrollo y adecuación de marcos institucionales robustos de cara a la nueva realidad de revolución técnica-energética.

Nuestro país está comprometido con las inversiones y esfuerzos necesarios para satisfacer el 30% de la demanda pico de potencia eléctrica con fuentes de energía renovable en el año 2030.

Desde ya anunciamos el compromiso del presidente Luis Abinader y de todo nuestro gobierno de respaldar todas las iniciativas de la comunidad internacional para contribuir con el logro de la neutralidad de carbono para el año 2050, meta que esperamos sea ratificada en la cumbre del clima que se celebrará en Glasgow, Reino Unido, en noviembre de este año 2021.

Muchas gracias a todos.



English version of statement

Mr. Antonio Guterres, Secretary-General of the United Nations,

Mr. Abdulla Shahid, President of the United Nations General Assembly,

Honorable Heads of State,

Colleagues of the United Nations,

Ladies and Gentlemen:

in this High-Level Energy Dialogue on Energy, the Dominican Republic was selected as Champion of Theme 5 on Financing and Investment, representing the Latin American and Caribbean region in the Alliance of Small Island States.

The country published its Energy Compact this year at the Ministerial Thematic Forums, as our public commitment to contribute to the Sustainable Development Goals, especially SDG7 on affordable and clean energy for all.

We were also co-signatories of the RELAC (Renewable Energy Latin America and Caribbean) initiative, sponsored by the Inter-American Development Bank and the Latin American Energy Organization (OLADE) and in which eight countries made commitments on the same goals.

The Dominican Republic is also a signatory to the Paris Agreement and the Kyoto Protocol and is the leader among Caribbean countries in installed capacity of energy projects based on renewable sources, exceeding 500 MW of power, including a solar photovoltaic park of 100 MW, the largest among the Caribbean states.

We wish to emphasize that small island developing states, especially those in the Caribbean, are among the most affected by the disruptions generated by climate change, despite the fact that their contribution is less than 1% of the global polluting emissions that cause such changes.

To advance firmly and multilaterally in the area of clean and renewable energy, small island developing states and other developing countries require participation in international cooperation frameworks at three main levels: special financing policies for the energy transition; technology transfer and training; and third is cooperation in the development and adaptation of robust institutional frameworks in the face of the new reality of the technical-energy revolution.



Our country is committed to the investments and efforts necessary to satisfy 30% of the peak demand of electric power with renewable energy sources by the year 2030.

We already announce the commitment of President Luis Abinader and our entire government to support all initiatives of the international community to contribute to the achievement of carbon neutrality by 2050, a goal that we hope will be ratified at the climate summit to be held in Glasgow, United Kingdom, in November 2021.

Thank you very much to all of you.