

Asiste Díaz-Canel a clausura de la 3ra Feria Internacional de Energías Renovables y Eficiencia Energética



El Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, estuvo presente en la tarde de este viernes en la jornada final de la 3ra Feria Internacional de Energías Renovables y Eficiencia Energética, evento desarrollado en La Habana, en el Recinto Ferial PABEXPO, desde el 18 de septiembre.

Alina Perera Robbio, 20 de Septiembre de 2024

Con la presencia del Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, tuvo lugar en la tarde de este viernes la clausura de la 3ra Feria Internacional de Energías Renovables y Eficiencia Energética, evento desarrollado en La Habana, en el Recinto Ferial PABEXPO.

Timbrada por el lema “Una nueva oportunidad de participar en la transición energética de Cuba”, la cita con carácter bienal y que constituye el principal evento del sector de la energía en la Mayor de las Antillas, contó también en su momento de clausura con el viceprimer ministro y Comandante de la Revolución, Ramiro Valdés Menéndez; así como con el titular de Industrias, Eloy Álvarez Martínez, y con el viceministro primero de Energía y Minas, Argelio Jesús Abad Vigoa, entre otras personalidades.



Foto: Estudios Revolución

Al pronunciar las palabras centrales del acto, Argelio Jesús Abad Vigoa expresó que se había llegado a la jornada final de la 3ra Feria Internacional de Fuentes Renovables de Energía, con la certeza de que tal espacio brindó “una oportunidad única para el intercambio de conocimientos, la promoción de nuevas tecnologías, y la búsqueda de oportunidades de inversión de acuerdo a nuestras proyecciones y estrategias”.

El Viceministro Primero de Energía y Minas enunció: “Hemos desarrollado foros, talleres, negociaciones; y, sobre todo, presentado nuestra estrategia de transición energética, guía que muestra nuestro camino, por donde debemos avanzar a pasos agigantados”.

El directivo destacó el hecho de que, el día 18, hubiese tenido lugar “una inauguración representada por la máxima dirección del país y su Consejo de Ministros”. Apuntó el hecho de que hayan tomado parte en la cita más de una decena de embajadores y más de 700 participantes, entre delegados y visitantes.



Foto: Estudios Revolución

Las jornadas de la 3ra Feria, destacó, contaron con 39 empresas expositoras, con seis MIPYMES, con la representación de siete países; y dejó como fruto el nacimiento de convenios, contratos, cartas de intención, y memorandos “que demuestran la continuidad del camino emprendido”.

Argelio Jesús Abad Vigoa dijo a los presentes en el acto de clausura: “No podemos dejar de agradecer a todas las organizaciones y organismos que han hecho posible que estuviéramos todos en un mismo espacio, hablando de Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética”.

Seguidamente mencionó a la Unión Europea, al sistema de las Naciones Unidas, a la Alianza Solar Internacional, a la Agencia Internacional de Energía Renovable, así como a la cooperación alemana, española, italiana, japonesa, canadiense, “y a tantos otros amigos que nos acompañan en este estratégico camino”.

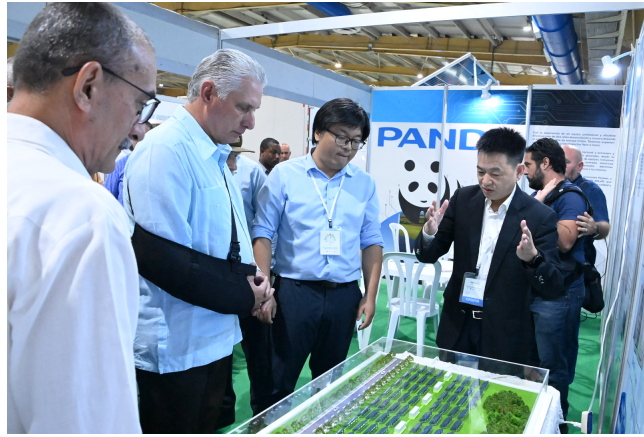


Foto: Estudios Revolución

En una mirada al futuro, el Viceministro Primero de Energía y Minas afirmó: “Queda entonces continuar trabajando día a día en las metas trazadas, convencidos de que la transición hacia las energías limpias en Cuba, es el único camino hacia el desarrollo”.

Momentos antes del acto de clausura, el Presidente de la República de Cuba realizó un recorrido por diferentes recintos de la Feria, durante el cual intercambió con representantes de entidades como el Centro de Inmunología Molecular, el Instituto de Meteorología, el Ministerio del Turismo, Cubaelectrónica, la Empresa de Industria Electrónica “Camilo Cienfuegos Gorriarán”, el Ministerio de la Agricultura, AZCUBA, entre otras.

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba

2026 © Palacio de La Revolución