

Energy storage regulations dominica

Santo Domingo, 20-09-2024. El director ejecutivo de la Comisi?n Nacional de Energ?a (CNE), Edward Veras, anunci? durante Energyyear Caribe 2024 que el directorio de la CNE aprob? la modificaci?n de la Resoluci?n CNE-AD-0004-2023, que eleva las exigencias de almacenamiento en proyectos de energ?a renovable. La nueva normativa, que ser? emitida oficialmente tras completar pasos administrativos, requerir? que los proyectos de m?s de 20 megavatios incluyan al menos un 50% de capacidad de almacenamiento con bater?as.

Veras destac? que el almacenamiento de energ?a es ahora una pol?tica p?blica clave, respaldada por el presidente Luis Abinader, quien considera esta medida esencial para asegurar el ?xito de la transici?n energ?tica del pa?s.

Asimismo, la respuesta del sector privado ha sido muy positiva, y actualmente el 80% de las concesiones otorgadas ya incluyen sistemas de almacenamiento, lo que demuestra el compromiso de los desarrolladores con esta normativa. "El almacenamiento es crucial para integrar m?s energ?as renovables de manera eficiente y mantener la estabilidad del sistema el?ctrico", se?al? Veras.

El director tambi?n resalt? que en 2023 la CNE otorg? un n?mero sin precedentes de concesiones para proyectos renovables, reflejando el creciente inter?s en el sector y la confianza que inversionistas locales e internacionales han depositado en el mercado dominicano. "Este r?cord de concesiones no solo incrementa la capacidad de generaci?n, sino que asegura la viabilidad y seguridad de los proyectos para los inversionistas", afirm?.

Veras atribuy? estos logros a la estabilidad pol?tica y econ?mica del pa?s, la cual ha sido clave para atraer inversiones y generar confianza en el mercado energ?tico, especialmente en el mercado spot, considerado un entorno seguro y atractivo para los desarrolladores. "Nuestro mercado spot es un referente en la regi?n, permitiendo que los proyectos se financien sin necesidad de contratos PPA, algo inusual en otros mercados internacionales", explic?.

El funcionario tambi?n destac? la colaboraci?n entre los sectores p?blico y privado como factores esenciales para el avance de la transici?n energ?tica. "Las instituciones gubernamentales est?n alineadas y trabajando de manera coordinada para facilitar esta transici?n", a?adi?.

En cuanto a los desaf?os financieros, Veras se?al? que para alcanzar la meta de un 30% de energ?as renovables para 2030, se necesitar?n al menos 5,400 millones de d?lares en inversiones. Para ello, propuso la creaci?n de un pool de proyectos energ?ticos que permita captar financiamiento a mayor escala. Adem?s, subray? la importancia de mantener un marco regulatorio claro y eficiente para continuar generando confianza entre los inversionistas.

"El reto es financiero, no t?cnico. Para cumplir con nuestras metas, debemos movilizar el capital necesario, y esto solo ser? posible con la colaboraci?n de todos los actores del sector", puntualiz?.

Por ?ltimo, Veras resalt? que la planificaci?n energ?tica ha sido esencial para consolidar a la Rep?blica Dominicana como l?der en la transici?n hacia energ?as renovables. "Nuestro plan energ?tico ha dado a los inversionistas la confianza necesaria para ver al pa?s como un destino seguro para sus proyectos, lo que nos ha permitido avanzar hacia una matriz energ?tica m?s limpia y eficiente", concluy?.

El director ejecutivo de la CNE se refiri? a estos temas durante la apertura del segundo d?a de Energyyear Caribe, en un #OnetoOne titulado "Continuando con la Planificaci?n Energ?tica: Nuevos Desaf?os", moderado por Catalina Barrera, editora jefe de Review Energy.

Energyyear Caribe es el evento cumbre del sector energ?tico en la regi?n, donde se discuten los retos y oportunidades en el ?mbito de las energ?as renovables, la transici?n energ?tica y las tecnolog?as emergentes.

Celebrado los d?as 18 y 19 de septiembre en el Hotel El Embajador, este a?o el evento consolid? su papel como plataforma clave para fomentar la colaboraci?n entre los sectores p?blico y privado, atrayendo a inversionistas, desarrolladores y actores clave en el desarrollo sostenible de la energ?a en el Caribe y Am?rica Latina.

Contact us for free full report

Web: <https://sumthingtasty.co.za/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

