

Región Caribe avanza hacia la revolución energética

La Región Caribe esta siendo pionera en proyectos solares, eólicos y fotovoltaicos.

INFORMES COMERCIALES
10:31 AM

Por: **EL HERALDO**

Informes Especiales

TEMAS TRATADOS:

- Barranquilla
- Comisión de Regulación de Energía y Gas
- energía alternativa
- energías renovables
- inversión región caribe

f t w h



MÁS DE INFORMES COMERCIALES

Su dinero puede estar... en el lugar equivocado

Su dinero puede estar... en el lugar equivocado

La apuesta de la ANLA en el licenciamiento de las FNCR

LO ÚLTIMO EN EL HERALDO

- Un grupo de científicos alerta sobre la transmisión aérea de la COVID-19**
- Estas son las Identidades de los heridos en la explosión en el Magdalena**
- "Les dijo que no se acercaran": tío de conductor de camión que causó tragedia**

El país y en especial la región Caribe se subió al tren de la revolución energética. Es así como muchas compañías están trabajando en proyectos solares, eólicos y fotovoltaicos, este sector será uno de los de mayor crecimiento en el mediano plazo.

Así lo manifestaron en el IV y último Conversatorio "Transformación Energética" organizado por la Cámara Colombiana de Infraestructura Norte y EL HERALDO en el que participaron Ricardo Plata, Secretario de Desarrollo Económico de la Alcaldía de Barranquilla como moderador del panel; David López, Gerente de nuevos negocios de Engie Colombia; Marcos Páez, Director Comercial de GreenYellow; Carlos Gardeazabal, Líder Comercial Regional Caribe de Celsia; Marisol Neira, Gerente Regional de Ventas América Latina y el Caribe de Yingli Solar y Carlos Sarabia, Gerente de Alumbrado Público de Barranquilla.

Ricardo Plata señaló que ha habido unos descubrimientos off shore dentro del Atlántico y en Barranquilla con respecto a gas y hay que seguir esperando las confirmaciones por parte de los actores directamente involucrados que incluye a **Ecopetrol** y Hocol, que aunque no han dado indicios de que son yacimientos interesantes, van a seguir explorado con mayor diligencia".

Lea también...

- Superoelud prorroga intervención del Próspero Reverend de Santa Marta
- Región Caribe avanza hacia la revolución energética

Refiriéndose a la transición energética y el potencial que tiene Barranquilla y el Atlántico como un foco de inversiones en energía eólica y solar y la capacidad de generación local destacó que "nuestras plantas térmicas generan más del 15% de la energía del país y más del 50% de la energía del Caribe, cuando hay sequias, convirtiéndose en un actor importante en la confiabilidad en el suministro energético en la región Caribe y el país".

Carlos Sarabia recordó que el gobierno nacional se ha venido preparando para la transición energética comenzando con la Ley 1715 que fue la que impulsó la revolución de la energía y ha seguido complementando con diferentes resoluciones y decreto tanto con el **ministerio** de Minas, del Medio Ambiente, la Usme y la Creg donde cada vez más incentiva los esfuerzos para la transición energética a las fuentes no convencionales de energías renovables. El mejor ejemplo es la reciente subasta donde se aplicaron casi 1.298 megas de energía renovable concentrados en 8 proyectos, 5 eólicos y 3 solares, la mayoría ubicados en la Región Caribe. Esto permitirá a futuro cambiar la matriz energética que está concentrada en térmicas, lo cual es bueno para el país.

"A nivel local nos estamos preparando en la parte de política pública, en capacitación de la fuerza de trabajo y brindar mayores oportunidades a todos los que participen en este tipo de proyectos y dentro de nuestro plan de desarrollo, nuestro eje de biodiversidad, el proyecto de energía renovable el alcalde lo ha venido promocionando. Barranquilla es privilegiada con respecto a otras ciudades, tenemos unas capacidades para la acción estática 7 horas al día, vientos para el tema eólico de casi 13 metros por segundo, lo que permite aprovechar navegación solar donde nos hemos venido concentrando para aprovechar el sol para tener una capacidad de generación de energía", expresó Sarabia.

Marisol Neira indicó que la Región caribe tiene un potencial grande, solamente la Costa Atlántica tiene un potencial eólico con proyecciones para cubrir hasta el 15% de la producción energética del país en el 2022. Hay cifras que demuestran que tiene un ubicación privilegiada y sus gobiernos tienen que crear el marco jurídico, legislativo y económico para que todo ese tipo de proyectos se den y para fomentar las energías renovables.

"El reto es enorme, pero se ven los esfuerzos de los gobiernos y entidades involucradas y de la mano de todos los que estamos en la cadena de suministros para que todos los proyectos se lleven cabo".

David López precisó que el potencial en la región es muy importante, "tenemos una integralidad de fuentes que permiten no solo ambicionar, sino estructurar y materializar grandes proyectos. Tenemos muchas expectativas con el descubrimiento mencionado de Hocol a 30 kilómetros de Barranquilla, así como otras inversiones a desarrollar por parte de **Ecopetrol** y Shell en la provincia gasífera off shore en la Región Caribe.

Afirmó que el recurso solar en la región es ideal para el desarrollo de nuevos proyectos y contamos con un muy bien nivel de recurso solar, incluso en Barranquilla encontramos un rango importante de radiación de 4, 5 y 6 kilovatio hora por metro cuadrado, suficiente para desarrollar interesantes proyectos. También potenciales del viento que permiten desarrollar energía eólica tanto offshore como onshore.

Carlos Gardeazabal reiteró que el potencial de la Costa está a nivel eólico y solar, "y eso va a equilibrar el tema de la matriz energética en Colombia, ya que la gran mayoría de energía que consumimos proviene de fuentes hidroeléctricas que están en el centro del país y esto va a equilibrar la balanza para que la costa juegue un mayor potencial dentro del balance energético". Reconoce que a nivel de la Costa seguirá manteniendo importancia el tema de reservas de combustibles fósiles y sobre todo los proyectos de las plantas de regasificación de GNL.

Marcos Páez dijo que comenzó a apostarle a Barranquilla de la mano de algunos empresarios y se logró posicionar como una de las ciudades potencia con instalaciones reales que ha logrado montar soluciones a nivel comercial e industrial que pudieron hacer aprovechamiento apenas salieron los beneficios de incentivos para el uso de este tipo de tecnologías y eso ha permitido un dinamización en el mercado, aunque falta mucho más, de todas maneras Barranquilla está liderando la autogeneración.

Compartir: f t w h

Más noticias de:

Barranquilla Comisión de Regulaci... energía alternativa

- Inspección de los cadáveres en accidente vía Barranquilla - Ciénaga**
- Imágenes de la inspección de los cuerpos en accidente**
- Angustia y dolor: Imágenes de una tragedia**
- Momentos del accidente en vía Barranquilla - Ciénaga**
- Ex reinas de Carnaval se unen en movimiento cívico por Barranquilla**
- Rector de Unicosta representará a las universidades privadas ante el OCAD**
- Fila virtual de más de 500 mil personas para hacer compras en día sin IVA**
- Así será el segundo día sin IVA en Barranquilla**

LAS MÁS LEÍDAS

- Siete muertos y más de 50 heridos en accidente en vía Barranquilla - Ciénaga**
- "Es una trágica situación en Pueblo Viejo": Alcalde tres accidente**
- En video | Ceos en hospital de Ciénaga por atención a heridos de explosión**
- Angustia y dolor: Imágenes de una tragedia**

EL HERALDO

EL HERALDO S.A. - Todos los derechos reservados 2000 - 2020 ©

Clasificados Aquí está lo que buscas

SUSCRÍBETE

Recibe cada día el periódico más importante de la región Caribe colombiana



secciones y servicios | contáctenos | f t w h

TERMINOS Y CONDICIONES

EL HERALDO | SUSCRIPCIONES | AVISOS PUBLICITARIOS | CONTACT CENTER | INSERTOS | POLITICAS DE PROTECCIÓN DE DATOS

PBX: (57) (5) 3715000 Línea de atención: (57) (5) 3855050 / 018000 512200 Calle 53B N° 46 - 25, Barranquilla - Atlántico
Oficina Bogotá: Dirección Calle 88 No. 13 A 07 Teléfono: (1) 218 5733

