

TEMA CENTRAL

LUPE MOUTHÓN MEJÍA

@lupemouthon

La Costa Caribe se ha consolidado como el hub energético de Colombia en los últimos años, impulsada por el hecho de ser un territorio con importantes yacimientos de gas –tanto continentales como costa afuera–, el crecimiento del sector de generación térmica y el gran potencial que tiene para el desarrollo de proyectos de energías renovables, entre otros.

En el campo de las energías renovables las oportunidades de negocio han sido identificadas y de acuerdo con datos del Ministerio de Minas y Energía, se esperan inversiones por más de USD1.500 millones en los próximos años, con las que se dinamizará el crecimiento de las empresas que conforman la cadena de valor del sector y la generación de empleo en la región.

“Estamos viviendo la revolución energética más importante de la historia de Colombia. Ese hito debe consolidar un encadenamiento productivo, que con innovación, permitirá acelerar la transformación energética con inversiones cercanas a los USD1.500 millones en proyectos eólicos y solares en la Región Caribe”, afirmó la ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez.

“La Costa Caribe debe saber el gran potencial que tiene, los vientos de La Guajira son el doble del promedio de los vientos mundiales y eso le da un potencial de generación eólico muy importante”, agregó la ministra, quien además destacó que el potencial de energía solar es el mayor del país.

La Región Caribe es parte importante del proceso de transformación energética que vive el país y que se evidenció con los resultados de la más reciente subasta del cargo por confiabilidad realizada por el Gobierno nacional, en la que las fuentes de energía renovables no convencionales lograron una asignación para 1.160MW eólicos y 238MW solares.

La Costa, el hub energético del país

Archivo particular



Paneles solares que conforman la Granja Solar Celsia en Santa Rosa, Bolívar.

La gerente general de XM, María Nohemi Arboleda Arango, ha señalado que el ingreso de las fuentes de energía renovable no convencional (Fernc) a la matriz energética permitirá su mayor diversificación, mitigar el riesgo de variabilidad climática y contribuir al cumplimiento de las metas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

Los grandes jugadores de la industria energética tienen a la Costa Caribe en sus más ambiciosos planes de negocio que

implican significativas inversiones para la región.

Una muestra de esto son los proyectos de energías renovables que se encuentran en la Costa Caribe y que están registrados en la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme). (Ver infografía).

Clúster regional. Con el propósito de fortalecer las empresas de la industria para ampliar su participación en el mercado y aumentar la competitividad, recientemente los ministerios de Minas