

TEMA CENTRAL

PROYECTOS REGISTRADOS EN LA UPME DE GENERACIÓN CON FUENTES RENOVABLES NO CONVENCIONALES EN LA COSTA CARIBE



María Fernanda Suárez
Ministra de Minas y Energía

Estamos viviendo la revolución energética más importante de la historia



María Nohemí Arboleda
Gerente general XM

“La entrada de energías renovables a la matriz energética permitirá su mayor diversificación”.

y Energía y, de Comercio Industria y Turismo e iNNpulsa Colombia lanzaron una iniciativa para intervenir el Clúster de Energías Renovables del Caribe.

El clúster se encuentra conformado por empresas de Barranquilla, Santa Marta, La Guajira, Cartagena y Valledupar, territorios que actualmente registran grandes avances en procesos relacionados con energías renovables.

Con esta iniciativa se busca la articulación de los diferentes actores de la región que desarrollan actividades en esta industria para diseñar un plan estratégico.

El plan debe contener una estrategia conjunta para aumentar la participación del sector regional en el mercado nacional, a través de procesos

de innovación que conlleven a la sofisticación y diversificación de la oferta de productos y servicios de fuentes de energía no convencionales, eficientes y autosostenibles.

Mayores recursos. La apuesta del Gobierno nacional por diversificar la matriz energética del país con la incorporación de más fuentes renovables no convencionales (solar, eólica y biomasa) recibió el respaldo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) con mayores recursos de crédito.

“Las fuentes no convencionales de energía renovable vienen creciendo a paso sostenido en la última década, pero aún así solo representan en la

actualidad el 1% del total de la matriz energética de Colombia”, dijo María Alexandra Planas, jefa de equipo del BID. “Esperamos que, con el financiamiento del Banco, el programa contribuirá a elevar esa participación al 10% en 2022”, añadió.

Con estos recursos el BID busca impulsar la sostenibilidad del sector energético colombiano a través de un proceso de reformas políticas y acciones concretas para asegurar la oferta eficiente tanto en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) como en las Zonas No Interconectadas (ZNI). En estas últimas, el énfasis estará puesto en el impulso a fuentes no convencionales de energía renovable.

