

EDITORIAL

La apuesta es por las energías renovables



DIANA ARRIETA MARÍN
 Editora +negocios (+n)

Con la reciente inauguración de la granja solar Celsia, en Santa Rosa (Bolívar), se puso sobre la mesa el tema de las energías renovables en diferentes sectores empresariales y en la opinión pública, como una apuesta por hacer un frente al cambio climático.

Lo que en el marco de la inauguración de dicho proyecto –el que sin duda tiene un alto impacto económico, social y ambiental en la Región Caribe– fue denominado por el presidente Iván Duque como “la revolución de las energías renovables en Colombia”, impulsa una transformación energética en el país.

Además, el anuncio de un primer clúster energético en el territorio nacional (conformado por el Ministerio de Minas y Energía, iNNpulsa Colombia y cinco cámaras de comercio de la región) que estará en el Caribe, es una iniciativa que afianza el compromiso que hay en Colombia para promover el desarrollo y el aprovechamiento del potencial de energías renovables de la Costa a través de estrategias desarrolladas por el sector público y privado.

Son cinco los departamentos que conforman el clúster, que es una apuesta por el encadenamiento en materia de energías renovables. De acuerdo con la ministra de Minas, María Fernanda Suárez, las oportunidades de la Región Caribe en este sector ayudarán en la generación de empleo. Y, según la jefe de esta cartera, se esperan inversiones por USD1.500

millones en proyectos eólicos y solares.

Para hablar en detalle sobre algunas ciudades de esta parte de Colombia en donde se ha identificado potencial podemos resaltar que: Cartagena tiene oportunidades en materia de energía solar, térmica, eólica, solar y biomasa; La Guajira, en energías alternativas eólica y fotovoltaica; Atlántico, en energía solar, térmica, eólica y fotovoltaica; mientras que Santa Marta tiene potencial en energía solar y fotovoltaica.

La otra buena noticia fue que la Anla aprobó en marzo pasado la licencia ambiental para construir el parque solar más grande que funcionará en Colombia y que estará ubicado en el corregimiento Azúcar Buena en La Mesa, Cesar, y será construido por Celsia. Con este nuevo proyecto, que se suma al que tiene la compañía en Yumbo y al recién inaugurado en Bolívar, la firma espera elevar a por lo menos el 10% la participación de Energías Renovables No Convencionales sobre el total de generación eléctrica.

A finales del año pasado la Anla aprobó también la licencia ambiental para el proyecto “Generación de Energía Eólica Alpha”, situado en La Guajira. Las oportunidades de negocio están dadas para este importante segmento, que además de otorgar beneficios económicos, ayuda a mitigar los efectos del cambio climático. Uno de los principales retos que hoy tiene el mundo.

“El anuncio de un primer clúster energético en el territorio nacional es una iniciativa que afianza el compromiso que hay en Colombia para promover el desarrollo y el aprovechamiento de energías renovables”