

# El Caribe, a la espera de la incursión de nuevos proyectos

DANIELA PASTORI

Instagram: @Danny.pastori

Los proyectos de energías renovables de los diferentes actores del sector tienen un nicho en la Región Caribe debido a sus condiciones climatológicas. Según el **Ministerio de Minas y Energía** la velocidad del viento en La Guajira está alrededor de los 9 metros por segundo y la radiación en 60%, en ambos aspectos duplica el promedio mundial.

Según el director ejecutivo de la Asociación de Energía Renovables (Ser Colombia), Germán Corredor, en este momento hay interés de desarrolladores de proyectos extranjeros y nacionales por construir en La Guajira, Cesar, Atlántico y otros departamentos del Caribe.

Sin embargo, Corredor dijo que “estos proyectos se encuentran en fase de desarrollo; es decir, están en las etapas iniciales en donde hacen mediciones, las definiciones del tamaño de los proyectos, la adquisición o arrendamiento de terrenos a través de estudios de conexión y, posiblemente, elaborando estudios ambientales, entre otros, pero no han iniciado todavía construcción”.

Señaló que en la última subasta de cargo por confiabilidad fueron adjudicados unos proyectos en La Guajira, “que seguramente tendrán que iniciar construcción en el presente año o a comienzos del año entrante”.

Además, agregó que el sector está a la espera de la subasta de energías renovables a largo plazo que realizará el Gobierno en el segundo semestre de este año, donde espera que entren nuevos proyectos diferentes a los que ya fueron adjudicados, lo que llevaría a La Guajira a participar con proyectos de tamaño “importante”.

“Yo creo que en los próximos 2 o 3 años



Según el presidente de Ser Colombia, en 2 o 3 años habrá nuevos proyectos en el Caribe.

vamos a ver instalados varios parques eólicos y solares en la Costa Caribe”, dijo.

Alguno de los actores del sector eléctrico que indagan en tierras costeras son el Grupo Energía Bogotá, firma a la que en 2018 la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) le adjudicó la construcción del Proyecto Subestación Colectora 500 kV y Líneas de Transmisión Colectora - Cuestecitas y Cuestecitas - La Loma 500 kV Upme 06 - 2017.

Según el Grupo, el proyecto Subestación Colectora 500 kV y líneas de transmisión asociadas, transportará la energía que se generará en las nuevas centrales eólicas de La Guajira hacia el Sistema Interconectado Nacional.

“Este proyecto hace parte del Plan de Expansión de Referencia Generación y Transmisión 2015 - 2029 elaborado por

la Upme”, especificó la firma.

Otra de las firmas que quiere participar en el sector es la firma multinacional Prodiel, que actualmente está ad portas de construir una granja solar en el departamento del Cesar y tiene un portafolio de proyectos en el Atlántico y Magdalena. Actualmente, la firma está en espera que la Upme le de viabilidad para iniciar construcciones.

Según la gerente de desarrollo de negocios para Colombia y Centroamérica, Shirley Arjona, la firma en Colombia es “pionera en el mercado colombiano al construir la primera granja Solar de 9.9 megavatios para Celsia y el primer parque solar a gran escala de 86 megavatios para EnelGreen Power; “hemos incursionado en desarrollar proyectos en zonas como el Caribe colombiano”, dijo.

Shutterstock