



LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN PAUSA

“Muchachas del pasado, melindrosas ellas, que cuidando el tesoro máspreciado se solían morir de tuberculosas”

Soneto del Tuerto López

La pausa dispuesta por ENEL Green Power, línea de negocio de ENEL Colombia, del montaje del parque eólico de Windpeshi en el Municipio de Uribía (La guajira) es un pésimo mensaje y un duro revés para la Transición energética.

La guajira tiene en este y otros proyectos de generación de energía eólica una ventana de oportunidad, que no podemos permitir que cierre sin que la aprovechemos para el desarrollo económico y social, reportándole un beneficio tangible al pueblo Wayüu asentado en el área de influencia de los mismos.

Pierde el país porque quedan en el limbo 205

MW (288 GWH) de potencia, con compromisos de cargo por confiabilidad, que le fueron asignados a esta empresa en la subasta de 2019, que ha debido entrar a operar e integrarse a la matriz eléctrica a finales del año pasado, pero que debido a los atrasos que ha tenido su ejecución se reprogramó para 2024/2025.

La Junta directiva de la empresa desarrolladora de este proyecto informó a través de un comunicado oficial que tomó la decisión de aplazar indefinidamente la continuación del montaje del proyecto, contemplando incluso la posibilidad de vender su participación en el mismo, debido fundamentalmente a los sobre costos en los que ha incurrido, “derivados del standby”, debido a los bloqueos recurrentes de los cuales ha sido objeto. Según el mismo comunicado el costo inicial del proyecto era de US \$240 millones y ya va en US \$400 millones, ¡casi el doble!



Lo más preocupante es que un eventual retiro de esta empresa, al renunciar a la ejecución del proyecto, puede dar lugar a una estampida en desbandada de otras empresas que están enfrentando situaciones similares y espantando a posibles inversores.

El daño puede ser mayor y peores las repercusiones, habida cuenta que los proyectos de los parques eólicos le ha abierto a La Guajira la posibilidad de otros desarrollos tales como la producción de hidrógeno verde y con este el desarrollo de un Cluster de la industria de los fertilizantes bajos en carbono, teniendo como insumo el hidrógeno. Por lo demás, producirlo demandará muchos megavatios de energía para el proceso de hidrólisis que se requiere para se-

parar y aislar el hidrógeno del oxígeno para su obtención y maquila.

Es más, recientemente el magnate Elon Musk, considerado el hombre más rico del mundo, dueño de TESLA, el mayor fabricante del mundo de automotores con motores eléctricos manifestó su interés de invertir en la instalación de una de sus plantas de ensamblaje en La Guajira, atraída por su descomunal potencial de energías renovables.

Pero, noticias cómo estas, sino se contrarrestan con acciones eficaces por parte del Gobierno, de la mano de las comunidades incumbentes, terminarán por ahuyentarlos, malogrando esta oportunidad y sumiéndose a nuestro Departamento y al país en una incertidumbre total, ma-

terializándose lo que tanto tememos y hemos advertido, que la Transición energética se siga acelerando en neutro y lo que es peor, empantanada y patinando en el tremedal de los vericuetos en los que se encuentran estos proyectos, vitales para el país y para nuestra región.



AMYLKAR
ACOSTA



[amylkaracosta](#)



[amylkard.acosta](#)