

Especial / Colombia Potencia Energética

La primera iniciativa en culminar la fase de construcción, pero que aún no está en operación comercial, fue el parque eólico Guajira 1, con 20 MW. Archivo

Consulta previa: la clave para el avance de las renovables

En los proyectos de energía que se desarrollan en La Guajira y que este año inician construcción se espera que se logre un 'gana - gana' para comunidades y empresas.

Germán Corredor



LA CONSULTA previa es un instrumento muy valioso que se desarrolló a partir de la Constitución de 1991. Representa un avance significativo para el desarrollo de proyectos de infraestructura, en la medida en que habilita una discusión centrada en los riesgos y beneficios de la ejecución de los mismos. Al ser una herramienta capaz de otorgar voz y voto a las comunidades indígenas o minorías étnicas, constituye un proce-

so fundamental para el óptimo crecimiento del sector de las energías renovables en el país.

Desde que entró en vigencia la última Constitución se han dado pasos agigantados hacia la mejora del proceso de consulta previa. Las comunidades dominan cada día más el arte de la concertación y son ahora más conscientes de la necesidad de una infraestructura más robusta, competente, pero a la vez, sostenible. El sector privado, al unísono, ha desarrollado metodologías precisas y efectivas. Hoy en día éste es un elemento que todo aquél involucrado en grandes obras de infraes-

tructura, entiende, pero además reconoce la importancia de llevarlo a cabo.

Sin embargo, sobran las dificultades. Es un proceso complejo, con muchas aristas. Algunas comunidades presentan cierto tipo de recelo, desconfianza o dudas frente a los impactos de carácter ambiental y social implícitos en la ejecución de estas obras.

Estos procesos requieren socialización y concertación. Las empresas deben compensar los efectos sociales o ambientales y garantizar que las comunidades reciban algo a cambio por el territorio entregado por las comunidades. En La Guajira, por ejemplo,



Las empresas deben compensar los efectos sociales o ambientales y garantizar que las comunidades reciban algo a cambio por el territorio”.

está ahora el foco de atención del sector de las energías renovables. En regiones como ésta, donde hay muchas comunidades, es necesario hacer múltiples consultas previas. De cara a este escenario, el concertar, sortear, resolver y atender las necesidades de varios grupos de interés al mismo tiempo, no es una tarea sencilla, ni mucho menos ágil.

Este es un sector del país donde se están llevando a cabo numerosas consultas para la línea de transmisión, los proyectos eólicos y las conexiones que conllevan estos proyectos a la red nacional de energía. Esto ha generado tensión en el



Las comunidades dominan cada día más el arte de la concertación y son ahora más conscientes de la necesidad de una infraestructura más sostenible”.

ambiente y exige la mediación del Gobierno para que estos procesos culminen de la mejor manera posible.

Otro de los obstáculos que enfrenta el mecanismo de consulta previa en el ámbito de las energías limpias recae en la actitud de algunos agentes involucrados. Hay quienes quieren sacar provecho y satisfacer sus necesidades particulares.

Este asunto preocupa y debe ser resuelto cuanto antes si se quiere seguir avanzando en el camino de la Transición Energética al que tanto se le ha abonado en los últimos meses. Solo en lo corrido del año, al Sistema Interconectado Nacional (SIN) han entrado 70 megavatios (MW) de complejos que producen energía limpia, representados en cuatro plantas (una eólica y tres solares).

La primera iniciativa en culminar la fase de construcción, pero que aún no está en operación comercial, fue el parque eólico Guajira 1, proyecto con capacidad instalada de 20 MW representado en 10 aerogeneradores y ubicado en Uribia (La Guajira) y cuya electricidad cubriría la energía que consumen más de 33.000 hogares. Pero aún hay en cola varios proyectos que deben despegar y este año inician construcción.

Es de esperar, entonces, en materia de consulta previa, que se logre un gana a gana para las comunidades y las empresas involucradas. Cumplir a tiempo con su entrega es indispensable para el fortalecimiento del sistema eléctrico nacional y el desarrollo de la economía colombiana.