

Minenergía intervendrá en proyectos eléctricos detenidos

Al menos 6 proyectos de generación y transmisión tendrán acompañamiento de la cartera y la Anla para acelerar su inicio en operación. En total son 1.027 megavatios.

EN MEDIO DE las alertas de estrés en el sistema eléctrico por el retraso en algunas obras estratégicas como Hidroituango y la Colectora, la viceministra de Energía, Belizza Ruiz, informó que iniciarán esta misma semana una serie de acciones para destrabar su ejecución.

De acuerdo con la líder, la cartera ha establecido una metodología para trabajar tanto con las empresas como con las comunidades y acelerar el ingreso de estas obras a la matriz.

“Va a ser la primera vez que hagamos esto, nos vamos a desplazar a la zona para destrabar las obras”, afirmó.

En un primer momento iniciarán con seis proyectos tanto de generación como de transmisión cuyos procesos van en fase de trámite de licencia ambiental, para la cual deben presentar las licencias previas hechas con las comunidades.

La viceministra Ruiz explicó que se le dará un abordaje diferencial y acompañamiento espacial a 6 proyectos. El primero es la línea de transmisión de Grupo Energía Bogotá (GEB) en la Guajira, Colectora.

Según explicó Fredy Zuleta, gerente de transmisión de GEB, la principal dificultad hasta el momento

ha estado relacionada con lograr acuerdos con las 212 comunidades, algunas de las cuales tienen peticiones económicas desorbitadas, con lo que no se ha podido avanzar. A pesar de ello, ya han logrado 200 acuerdos y este año esperan que les falten entre 8 y 10 comunidades.

Los otros que han sido priorizados son Windpeshi, de Enel, que generará 205 megavatios en total. Se suman los dos porque



Esta visita busca que la comunidad vea una presencia del Estado y que las empresas hagan lo que les corresponde”.

Alpha y Beta de Energía de Portugal, que juntos generarían 492 megavatios; está también el proyecto Camelias de Celsia, con una generación total de 250 megavatios y por último Acacias, también de Celsia con 80 megavatios.

Es decir, estos 5 proyectos de generación que el gobierno intervendrá 1.027 megavatios, para acelerar sus tiempos de ingreso.

Ruiz señaló que el trabajo que será estará encamina-

do a dos puntos. Por una parte, el acompañamiento a comunidades.

“Una de las dificultades que las empresas nos manifiestan es que no hay presencia del Estado, entonces las empresas empiezan a ocupar este papel. Esta visita busca esto, que la comunidad vea una presencia del Estado y las empresas puedan hacer lo que les corresponde”, afirmó.

Zuleta señaló que el foco del viceministerio debería

estar centrado en esas comunidades así como aquellas que tengan situaciones de conflictividad interna que dificultan en este momento los acuerdos.

Ahora bien, el segundo foco de trabajo del Ministerio estará relacionado con las empresas. Para esto, de acuerdo con Ruiz, harán una serie de talleres de la mano de la Anla, que les permitirá mejorar los procesos de licencia.

“Las empresas hacen un trabajo de licenciamiento ambiental y consulta previa. Deberían recibir un acompañamiento del Ministerio de Interior, pero hay algunas dificultades. Vamos a acompañar este proceso con la Anla”, apuntó.

Por esto mismo, la viceministra aseveró que las empresas también deberán trabajar en aspectos como desarrollar ellas mismas los procesos de licenciamiento social y ambiental.

De acuerdo con la viceministra con este trabajo esperan destrabar la ejecución de las obras que son fundamentales en la transición energética, ya que toda la energía que entrará es renovable no convencional.

NUEVA SUBASTA

Durante el evento, la viceministra señaló que tienen evaluada a necesidad de hacer una subasta de cargo por confiabilidad. Esta ya está establecida, aseguró, aunque por el momento no se ha evaluado la posibilidad de hacer una subasta de energías renovables.

Cabe recordar que en el pasado, la ministra de Minas y Energía, Irene Vélez, había destacado que el gobierno no promoverá nuevas subastas hasta no lograr el ingreso de las energías asignadas en pasadas subastas y que ahora trabajan por que ingresen. ☺



Germán Corredor (SER Colombia), Belizza Ruiz (Ministerio de Energía), Fredy Zuleta (GEB) y Martín García (Vestas). Cortesía

Enel centrará su estrategia en 6 países, entre ellos Colombia

DURANTE LA presentación anual del Enel Capital Markets Day, la compañía italiana de generación presentó los que serán los pilares de su inversión entre 2023 y 2025. La empresa informó que llevará a cabo un plan de enajenación de activos

por un total de 21.000 millones de euros para reducir la deuda del Grupo, así como centrar su operación en seis países core.

Dentro de estos se encuentra Colombia, así como Italia, Brasil, Chile, Estados Unidos y España.

Francesco Starace, CEO de Enel, afirmó que para el caso de Colombia, su estrategia estará centrada de dos puntos. Por una parte, el crecimiento de la generación eléctrica con energías renovables no convencionales.

En segundo lugar, Starace recalcó que también seguirán incrementando la capacidad tecnológica. “Seguiremos aumentando la contribución tecnológica de la red para brindar a nuestros usuarios sistemas de mejor calidad”, destacó.

Por último, añadió que Enel X tendrá una cartera que empezará el trabajo para la producción de buses eléctricos en Bogotá e invertirán más en este negocio de flotas eléctricas de transpor-



Seguiremos aumentando la contribución tecnológica de la red para brindar a los usuarios sistemas de mejor calidad”.

te públicos. Esta estrategia será centrada en Colombia, pero se aplicará a otros países de la región.

Con respecto al panorama político, Starace señaló que no están preocupados. “Debo decir que nos sorprende positivamente y no vemos problemas con la evolución del sistema regulatorio y las actuaciones gubernamentales. Lo que hizo el gobierno con respecto a tarifas es razonable y no nos preocupa”, concluyó.