

Proyecto Norte UPME 03 - 2010



Subestación La Loma, Cesar

Transmisión inicia la elaboración del diagnóstico Ambiental de Alternativas para la ubicación de la subestación Norte

Para que la Autoridad Nacional de Licencia Ambientales (ANLA) determine la mejor opción para la ubicación de la subestación Norte del proyecto UPME 03-2010, Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB) está elaborando un Diagnóstico Ambiental de Alternativas (DAA) que presentará a esa entidad.

Este nuevo diagnóstico se realiza luego de que la ANLA otorgó y ejecutorió la licencia ambiental para el proyecto mediante la Resolución 01058 del 12 de junio de 2020 en la cual solicita la elaboración de un DAA para definir dónde quedará la subestación Norte.

Igualmente, Transmisión inició las actividades de socialización con autoridades y comunidades sobre la construcción de ese diagnóstico, que suministrará la información clave para evaluar y comparar las diferentes opciones bajo las cuales sea posible desarrollar este segmento del proyecto.

En esas reuniones se explica qué es el DAA, sus etapas, objetivos y finalidades. Después se realiza un taller para determinar conjuntamente los posibles impactos que pueden generarse por la ubicación de la subestación Norte y las correspondientes medidas de manejo a implementar para reducir, mitigar o compensar los mismos.

Posteriormente, se hace un estudio en campo para caracterizar el área respecto al medio biótico (correspondientes a la flora y fauna), abiótico (agua, suelo y aire) y socioeconómico, que contemplan el entorno y las comunidades, y se finaliza con la elaboración de un detallado análisis de las alternativas propuestas para entregar a evaluación de la ANLA y socializar la alternativa seleccionada con las autoridades y comunidades.

Para la construcción del DAA se estudiarán posibles ubicaciones de la subestación Norte en Sesquilé, Gachancipá, Suesca, Cogua y Nemocón, en Cundinamarca, de acuerdo con lo establecido por la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), con el fin de garantizar el suministro y confiabilidad del servicio de energía eléctrica en el centro del país.

La subestación Norte busca, a través de la conexión de los proyectos Norte 230 kV, Sogamoso 500 kV y Norte CODENSA 115kV, garantizar la confiabilidad, calidad, disponibilidad y estabilidad de las necesidades energéticas de esta región.

Las actividades de elaboración del DAA en el territorio se estarán desarrollando con el consultor Ingetec, quien está gestionando con Transmisión las acciones de socialización y estudio para las alternativas de la ubicación de la subestación Norte.

“Como siempre ha sido, estamos abiertos al diálogo, dispuestos a escuchar a la comunidad y mantener canales de comunicación abiertos y oportunos para construir de la mano de todos los interesados el Diagnóstico Ambiental de Alternativas, garantizando que la ubicación de la subestación Norte sea la indicada para el beneficio de todos”, puntualizó Lina Coy, gerente del proyecto.

