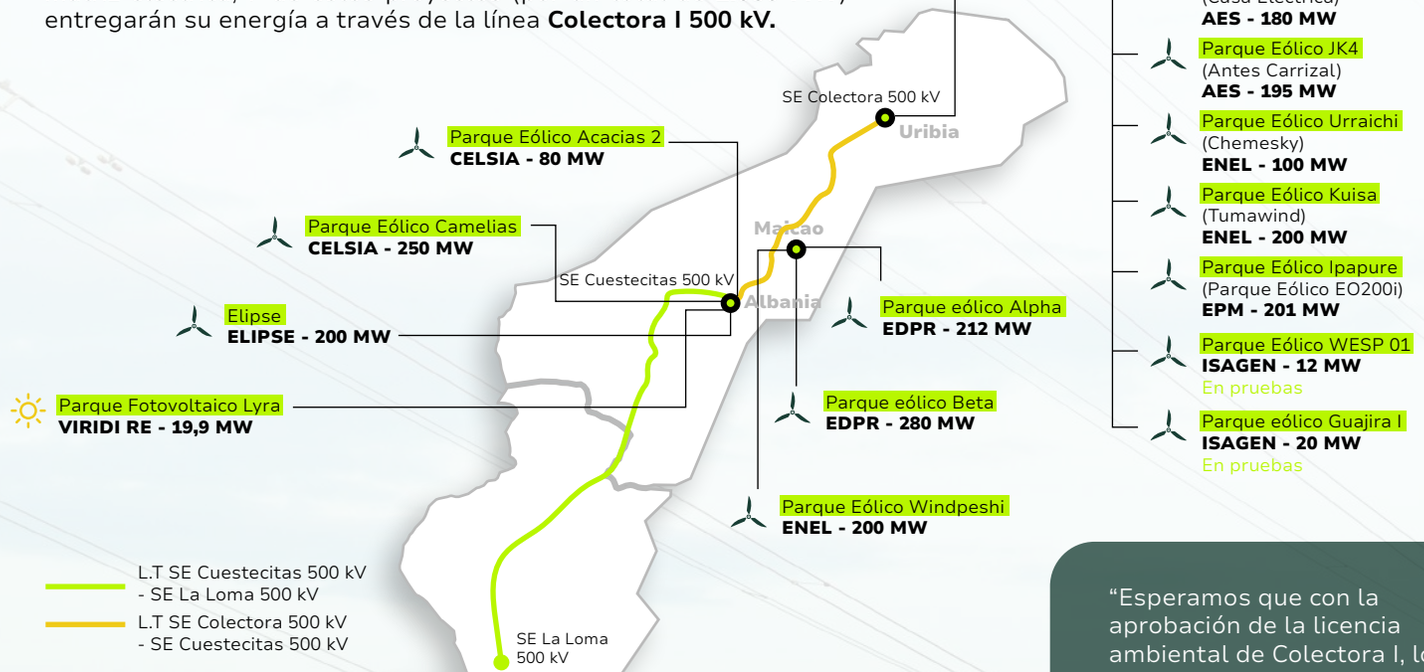


En firme la licencia ambiental Tramo Colectora - Cuestecitas, Enlaza - GEB cuenta con el aval ambiental para avanzar en la construcción del proyecto

Bogotá, D.C. 29 de agosto de 2024.

Estos son los **16 proyectos en la Guajira** con punto de conexión aprobado por la **UPME**, cuya capacidad total asciende a **2.323,9 MW** que, con su entrada en operación, aportarán a la diversificación de la matriz eléctrica; 7 de estos proyectos (por un total de **1.050 MW**) entregarán su energía a través de la línea **Colectora I 500 kV**.



“Esperamos que con la aprobación de la licencia ambiental de Colectora I, los proyectos de generación puedan avanzar en su construcción para integrarse al sistema en la misma fecha, **aprovechando al máximo el potencial energético de la región** y mejorando la infraestructura de transmisión para la **distribución eficiente de energía renovable**”, comentó **Adrián Correa**, director de la UPME.

De acuerdo con lo informado el día de hoy por la **Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA**, fue resuelto favorablemente el recurso de reposición presentado por el inversionista responsable de la ejecución del proyecto **Línea Colectora - Cuestecitas 500 kV**, que hace parte de la **Convocatoria Pública UPME 06 - 2017 Subestación Colectora 500 kV** y líneas asociadas, adjudicada a Grupo Energía Bogotá. Lo anterior significa que el tramo 1 comprendido entre la **SE Colectora 500 kV** y la **SE Cuestecitas 500 kV** cuenta con la aprobación de la autoridad ambiental para ejecutar todas las actividades necesarias para su construcción y puesta en servicio.

Además, el proyecto en conjunto contempla el tramo 2 que inicia en la **SE Cuestecitas 500 kV** y baja hasta la **SE La Loma 500 kV**. Este tramo a la fecha presenta un avance del **53.70%** en construcción, lo que hace que la generación eólica en **La Guajira** se vea positivamente impactada con el avance de esta importante obra de transmisión.