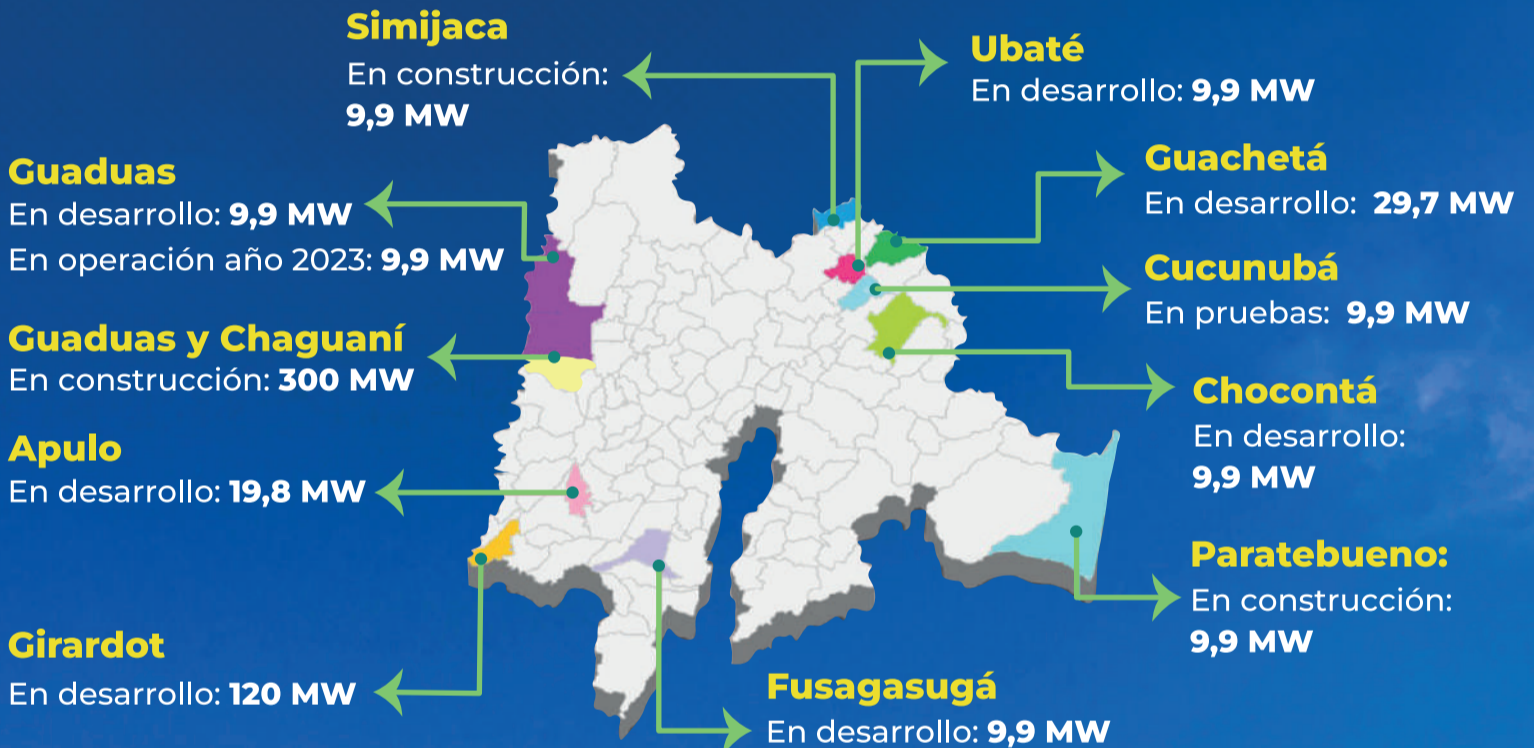




Capacidad total esperada:
643 MW a 2032
539 MW en los próximos tres años

Su puesta en operación atendería, con **energía limpia y competitiva;**
un consumo de **energía** = toda la del municipio de **Soacha**

PORTAFOLIO 2024-2027



OPERACIÓN: 9.9 MW, (1 proyecto)
PRUEBAS: 19.8 MW (2 proyectos)
CONSTRUCCIÓN: 319.8 MW (3 proyectos)
DESARROLLO: 199 MW (10 proyectos)

TRÁMITES EN CURSO: (8 proyectos) TdR licencia ambiental; licencias de construcción; compatibilidad de uso del suelo; permisos de aprovechamiento forestal; ocupación de cauce; cruces de vía; coexistencias

ENERGÍA LIMPIA Y AMBIENTALMENTE

SOSTENIBLE

NO EMISIONES ATMOSFÉRICAS NI VERTIMIENTOS.

Uso de tierra para **el desarrollo de** los proyectos en promedio

<1%



APROVECHAMIENTO FORESTAL

Los proyectos se llevan a cabo en áreas con coberturas de pastos limpios y pastos arbolados con actividades **agropecuarias** y de **ganadería**.

COMPENSACIONES FORESTALES

Varias veces + que los  aprovechados.

APORTES ECONÓMICOS:

- Transferencias del 1%
- ICA
- GMF, Impuesto de Renta
- Aportes al sector Eléctrico (CREG, SSPD, CND, ASIC y FAZNI)

OPORTUNIDADES PARA LA EJECUCIÓN DE PLANES DE COMPENSACIÓN:

- ☐ Programas regionales
- ☐ Aprovechamiento económico
- ☐ Pagos por servicios ambientales

PROYECTOS SOCIALES Y AMBIENTALES

Los proyectos en etapa de construcción y operación realizarán actividades y proyectos con las comunidades en:

- ☐ Comunidades **Energéticas**
- ☐ Formación en **gestión ambiental** y competencias técnicas
- ☐ Apoyo a **emprendimientos** locales

OPORTUNIDADES DE EMPLEO DURANTE

LA CONSTRUCCIÓN

ÚLTIMOS 12 MESES:

600  **200** 
en proyectos **en construcción** en proyectos **en operación**
**mano de obra local no calificada* **mano de obra local no calificada*

2025 - 2026:

1500  en promedio **mano de obra local no calificada*

PROPUESTAS DE

TRABAJO CONTINUO

1. Articulación desarrollo de proyectos
2. Compensaciones bióticas
3. Fortalecimiento institucional y difusión FNCER
4. Compatibilidad con otras fuentes económicas
5. Mesa de seguridad
6. Desarrollo de autogeneración en vivienda, industria y comercio

