

## Proyecto Refuerzo Suroccidental



Vía Abejorral - Aguadas (Caldas) - Área de influencia proyecto Refuerzo Suroccidental

### Así avanza el proyecto Refuerzo Suroccidental

Refuerzo Suroccidental (RSO), el proyecto de transmisión de energía eléctrica que **fortalecerá el sistema nacional energético y mejorará la calidad y confiabilidad** del servicio en Antioquia, Caldas, Risaralda y Valle del Cauca, realizó grandes avances en 2019.

Por ejemplo, **en el tramo 1, que va entre las subestaciones Medellín y La Virginia**, se obtuvo la licencia ambiental en enero de este año y, además, se inició su fase constructiva, en la que se levantarán 328 torres.

De estas, informó Rodrigo Hernández Ortiz, gerente del **proyecto RSO, ya se terminaron 11 y se encuentran en construcción otras 56, es decir, el 16 por ciento.**

Adicionalmente, se obtuvieron **427 de los 513 permisos de ingreso** a los predios del área de influencia de este tramo, se levantaron 404 actas de vecindad y se hicieron **64 jornadas de recepción de hojas de vida en 15 municipios del área de influencia directa; de ellas, se contrataron 114 personas para garantizar la mano de obra local.**

**En el tramo 3, entre las subestaciones Alférez y San Marcos**, se obtuvo la licencia ambiental en junio de 2019, para comenzar la etapa constructiva en febrero próximo.

**De otra parte, el tramo 2, entre las subestaciones La Virginia y Alférez**, continúa el proceso de licenciamiento.

El proyecto RSO contempla **la construcción de 860 torres en sus 426 kilómetros de línea y la ampliación y adecuación en las subestaciones Medellín 500 kV**, en Heliconia (Antioquia); La Virginia 500 kV, en Pereira (Risaralda); Alférez 230 kV, en Cali, y San Marcos 500 kV, en Yumbo (Valle del Cauca).

