

“IA: INTELIGENCIA ARTESANAL ”

INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA, TERRITORIO Y
CONFLICTIVIDAD SOCIAL: DESAFÍOS PARA UNA GESTIÓN
TEMPRANA EFECTIVA



La expansión energética y los nuevos desafíos territoriales

Contexto:

- América Latina enfrenta una creciente demanda energética.
- La expansión de líneas de transmisión y subestaciones se ha acelerado.
- Sin embargo, los conflictos socioambientales asociados a proyectos energéticos también han aumentado.
- Hoy, la viabilidad de un proyecto no depende solo de su ingeniería:
“También depende de su legitimidad social.”

“La infraestructura energética atraviesa territorios, comunidades, identidades y formas de vida.”

Proyecto Norte UPME 03 - 2010



Aunque técnicamente el proyecto puede verse “lineal”, territorialmente impacta múltiples actores, dinámicas rurales y percepciones comunitarias.

Un proyecto, múltiples territorios



Proyecto Sogamoso

Santander

1. Betulia
2. San Vicente del Chucurí
3. Carmen del Chucurí
4. Simacota
5. Santa Helena del Opón
6. La Paz
7. Vélez
8. Bolívar
9. Sucre
10. Jesús María
11. Albania

Cundinamarca

16. Simijaca
17. Susa
18. Carmen de Carupa
19. Sutatausa
20. Tausa
21. Nemocón
22. Gachancipá
23. Cogua
24. Pacho
25. Supatá
26. San Francisco de Sales
27. La Vega
28. Sasaima
29. Albán
30. Guayabal de Siquima
31. Anolaima
32. Zipacón
33. Cachipay
34. La Mesa
35. Tena
36. San Antonio del Tequendama
37. Soacha

Boyacá

12. Saboyá
13. Chiquinquirá
14. Briceño
15. Caldas

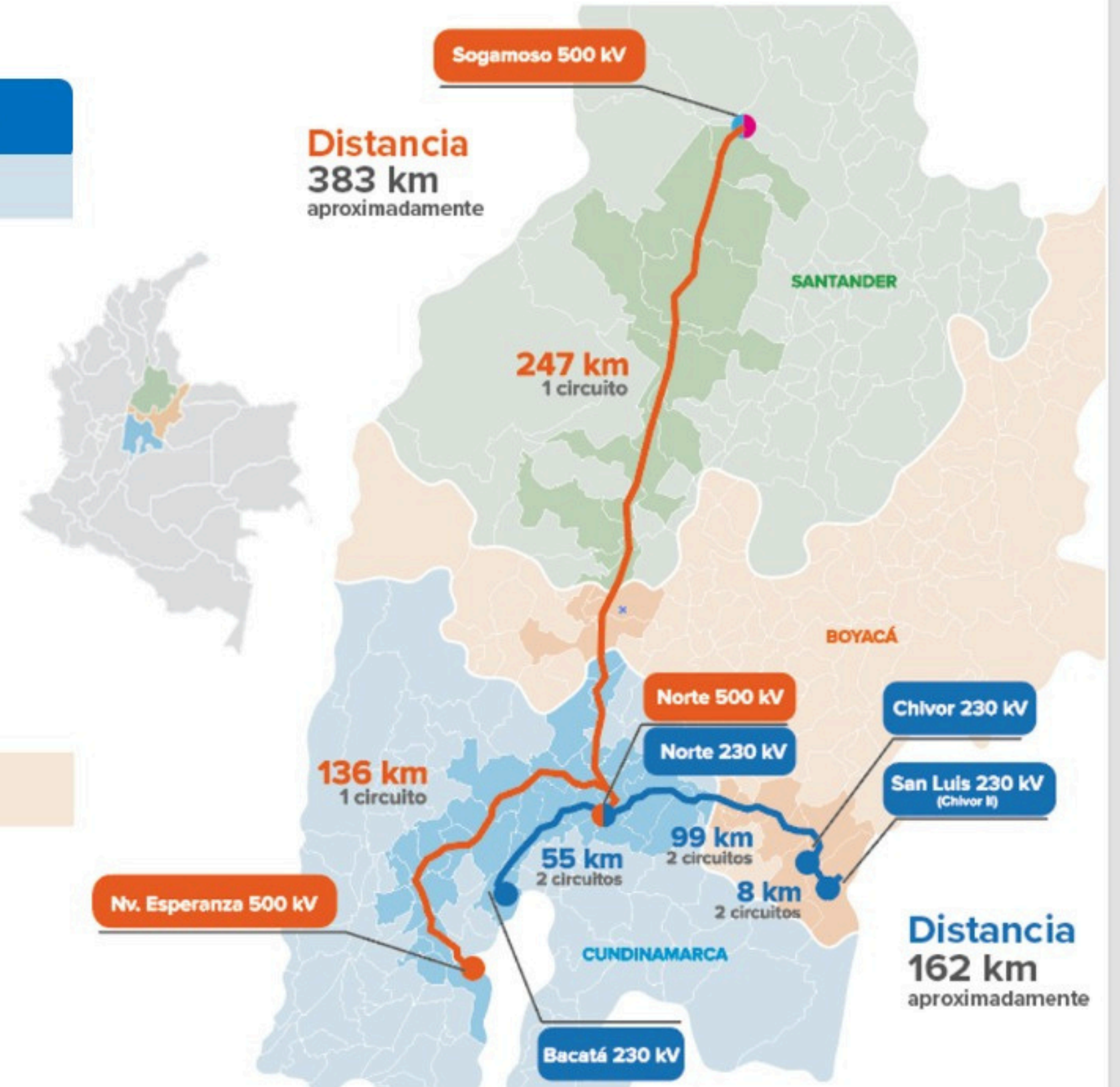
Proyecto Norte

Cundinamarca

1. Madrid
2. Tenjo
3. Subachoque
4. Tabio
5. Zipaquirá
6. Cogua
7. Nemocón
8. Gachancipá
9. Sesquilé
10. Suesca
11. Chocontá
12. Machetá
13. Tibirita

Boyacá

14. Guateque
15. Sutatenza
16. Tenza
17. Garagoa
18. Macanal
19. Santa María
20. San Luis de Gaceno



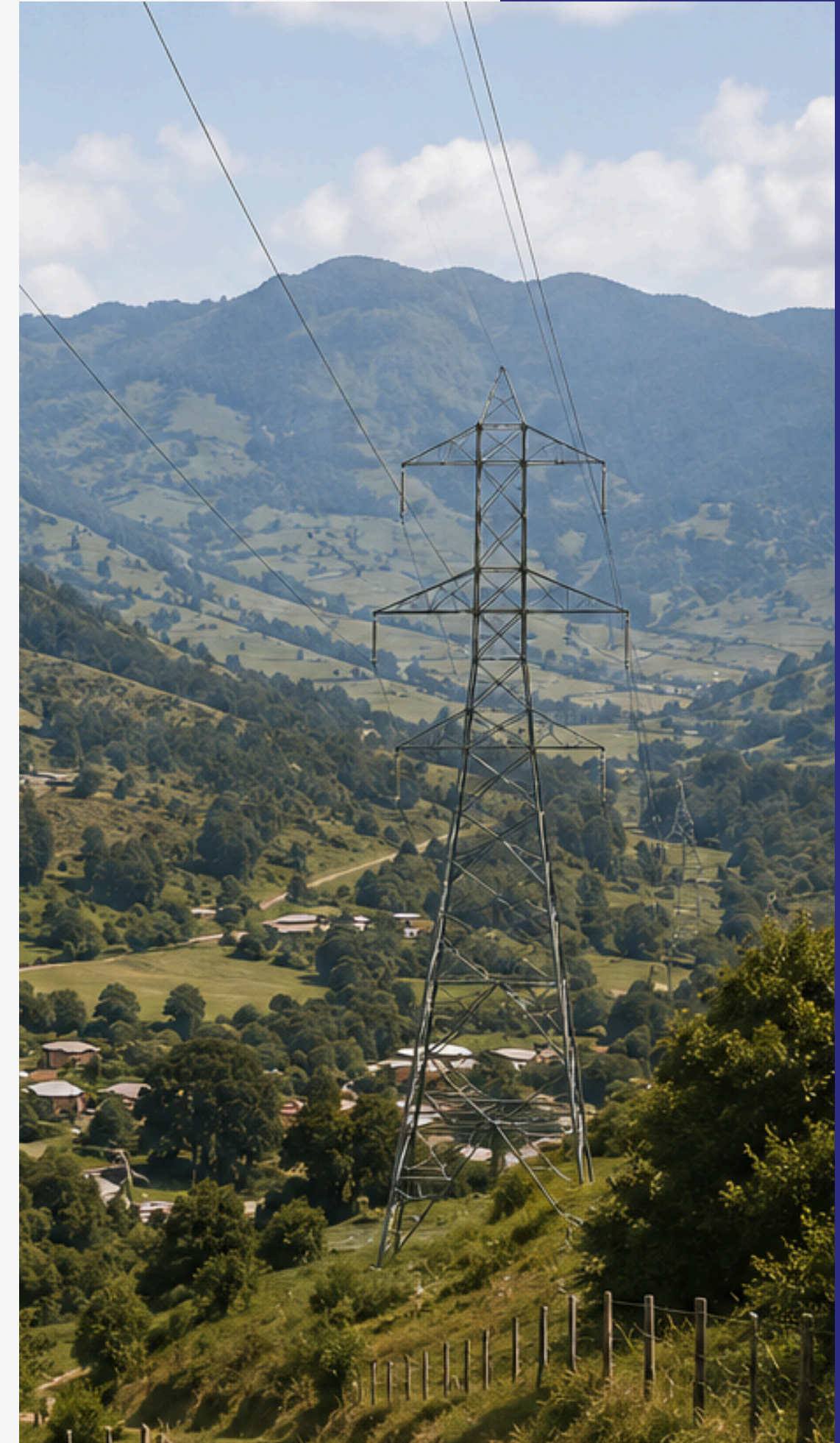
Un proyecto, múltiples territorios

El trazado atraviesa:

- Municipios rurales
- Sectores agrícolas
- Comunidades organizadas
- Zonas ambientalmente sensibles
- Territorios con dinámicas socioculturales propias

Cada comuna o municipio tiene:

- liderazgos distintos,
- niveles de confianza diferentes,
- experiencias previas con empresas,
- y expectativas propias frente al proyecto.



CONFLICTIVIDAD SOCIOAMBIENTAL EN CHILE Y LATAM

“La conflictividad socioambiental como factor estratégico”



¿Que nos dice el mapa del INDH?...

- El sector energético concentra una parte importante de los conflictos socioambientales.
- Muchas controversias no nacen solo por el proyecto en sí:

Nacen por:

- falta de información,
- percepción de imposición,
- baja participación,
- desconfianza,
- experiencias negativas previas,
- y ausencia de diálogo temprano.

“La conflictividad no aparece de un día para otro. Se construye silenciosamente.”

LA BRECHA ENTRE LO TÉCNICO Y LO COMUNITARIO

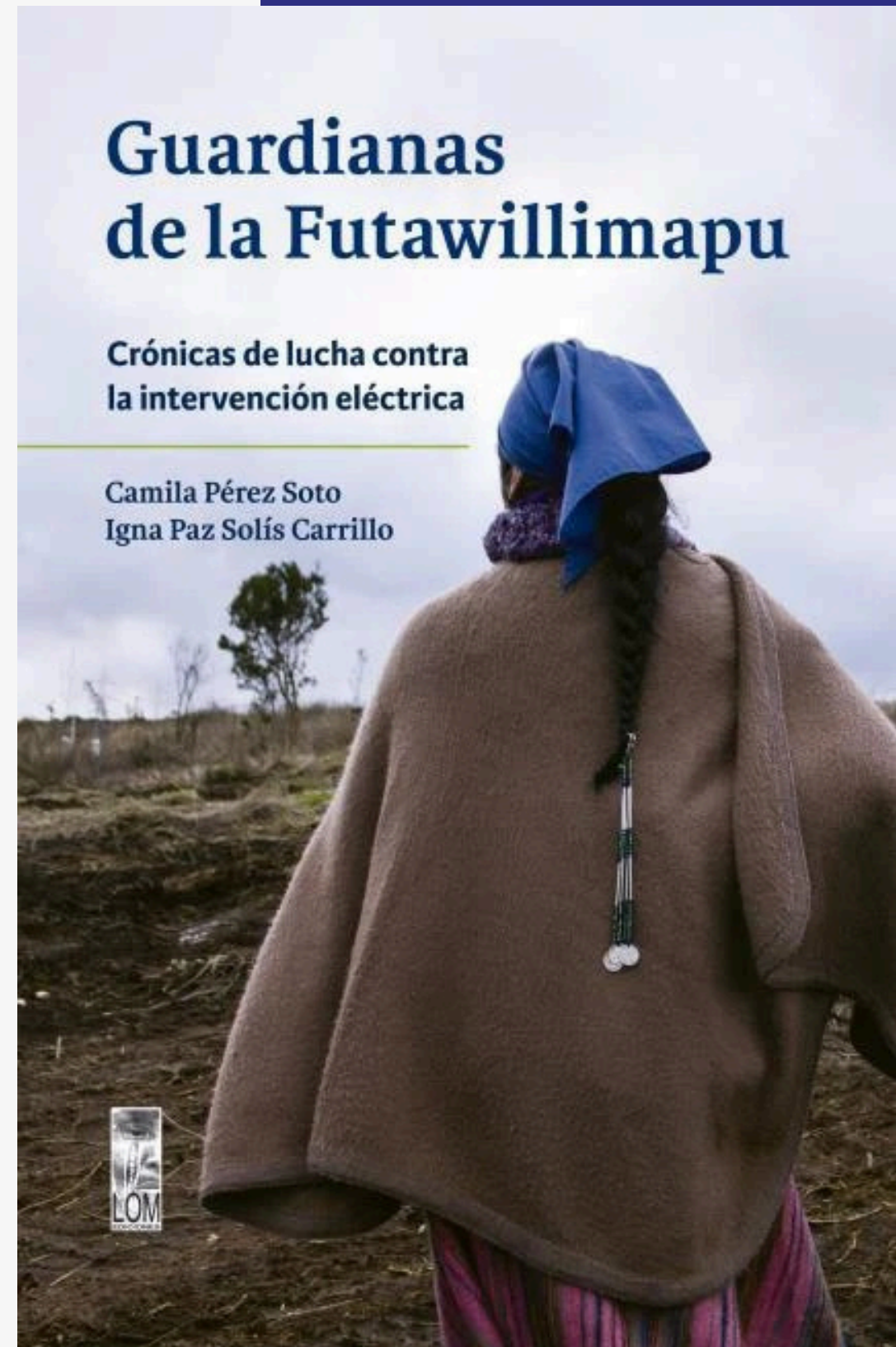
“Cuando el lenguaje técnico no logra conectar con el territorio”

“Es un proyecto que tiene como quinientas páginas , puras palabras técnicas que si uno como persona mortal le digo yo, lo lee, no entiende nada, porque son puras palabras rebuscadas , y al final uno dice ¿Qué me quería decir este párrafo?”

Página 60- Guardianas de Futawillimapu

“Ellos consiguen los teléfonos de los presidentes de las comunidades y están ahí todo el día, como tienen tiempo, guasapiándole, ya “necesitamos reunirnos”. “ Le puede entregar esta información a la comunidad ¿. Entonces es como todo el día un bombardeo de cosas que a veces el comunero o el presidente de la organización, llega a un estado de “ los voy a bloquear “

Página 61- Guardianas de Futawillimapu



“Cuando el lenguaje técnico no logra conectar con el territorio”

Muchas veces:

- La información existe,
- Pero no es comprendida,
- Ni apropiada por las comunidades.

“La comunicación técnica no necesariamente genera comprensión social”

Errores frecuentes:

- contacto excesivamente invasivo,
- reuniones sin objetivos claros,
- sobrecarga informativa,
- participación meramente formal,
- falta de trazabilidad de compromisos.

**Relacionarse no es solo “tener reuniones”.
Es construir confianza.**





La técnica sola no asegura viabilidad.

Los tiempos sociales son distintos a los tiempos del proyecto.

La percepción comunitaria influye directamente en el riesgo del proyecto.

La participación temprana reduce incertidumbre.

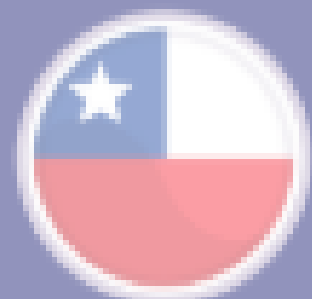
La confianza territorial se construye antes del ingreso ambiental.

APRENDIZAJES Y DESAFÍOS

“Los proyectos energéticos exitosos no solo se conectan al sistema eléctrico. También se conectan al territorio.”



HAN CONFIADO EN NOSOTROS



Dirección: California #2040,
Providencia, Chile
Tel. +56 9 9240 4059



Calle 26b # 4a-45 piso 15 torre
KLM, Bogotá, Colombia
Tel. +57 3115067698