

Taller N°1 Ciudadano Polos de desarrollo de generación eléctrica



PELP
PLANIFICACIÓN
ENERGÉTICA
DE LARGO PLAZO

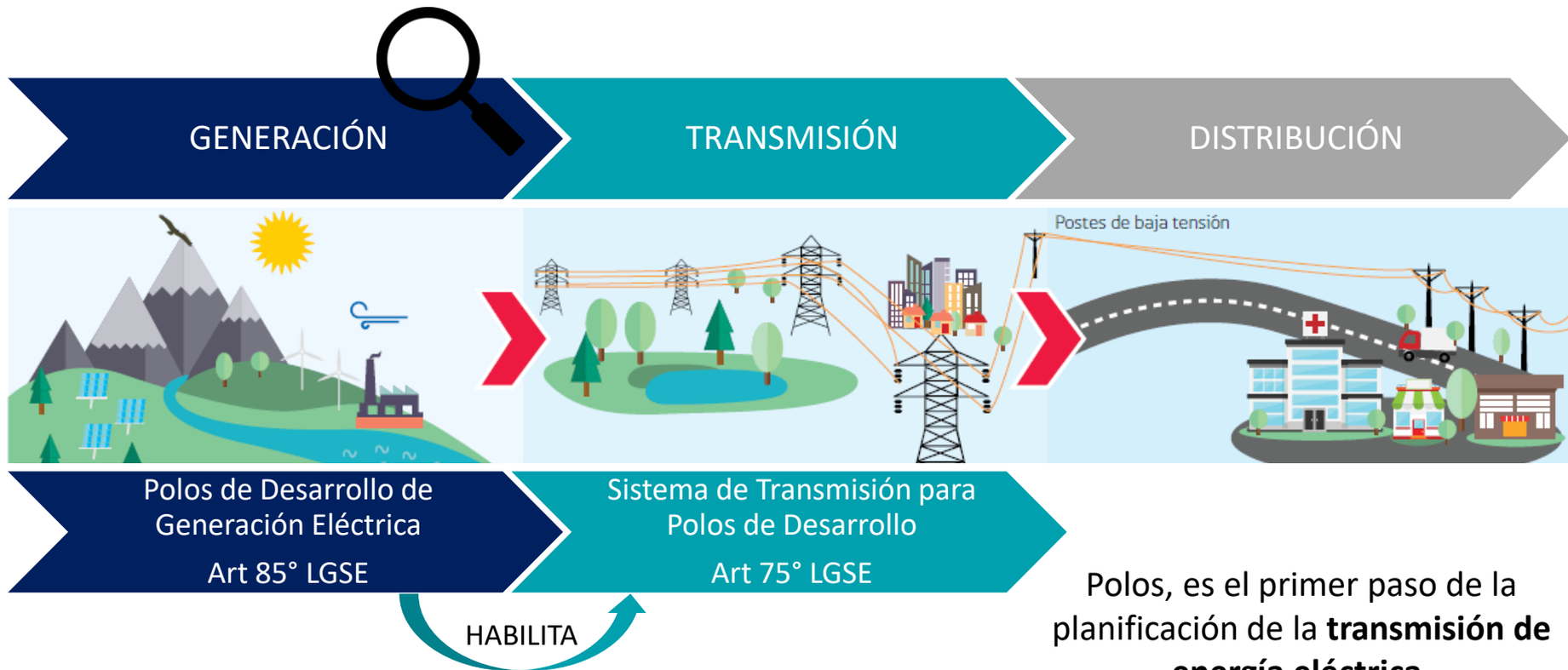
Ministerio de Energía
20 abril, 2022

La energía eléctrica en el territorio



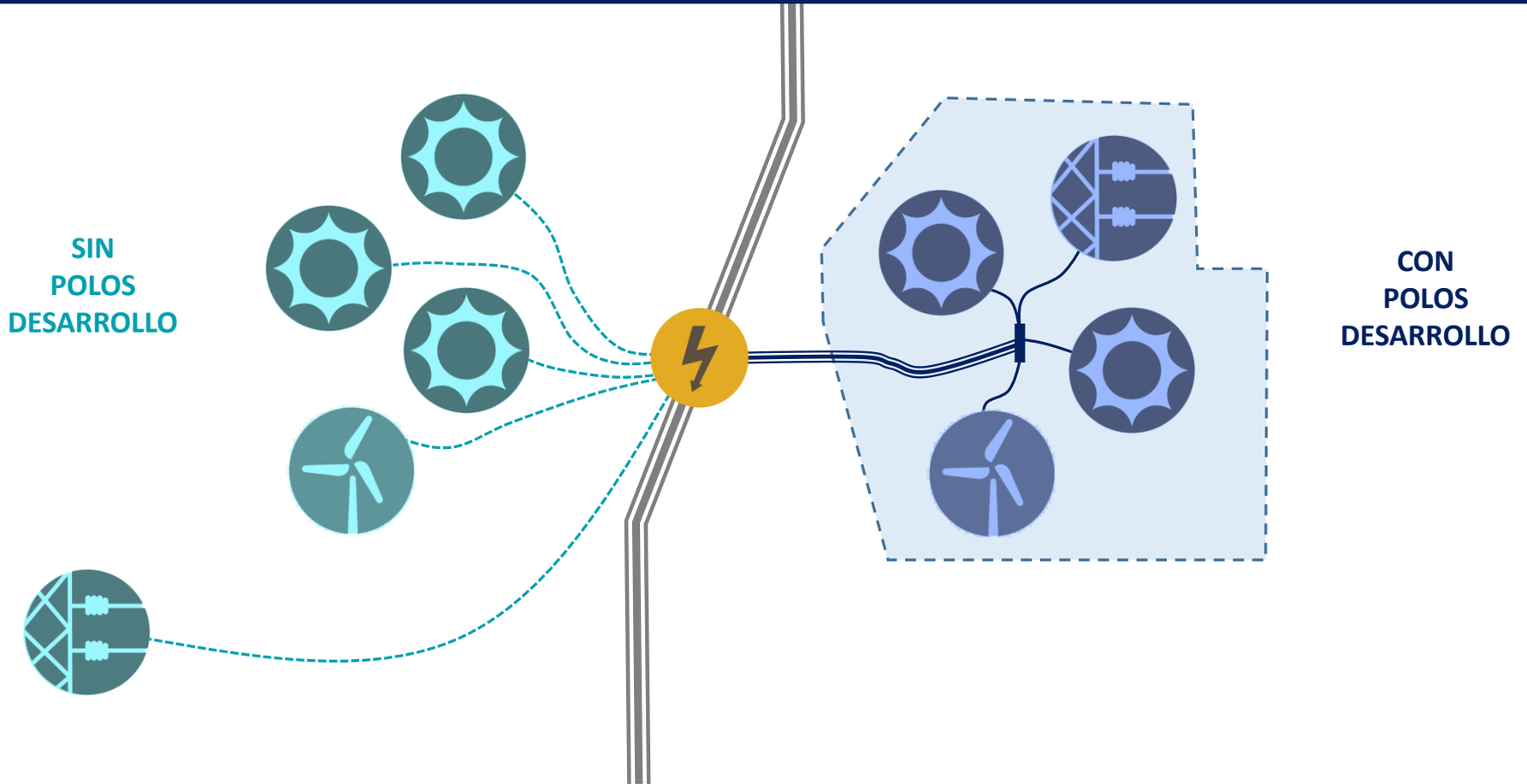
Es una cadena desde el recurso energético hasta los usuarios finales...

La energía eléctrica en el territorio

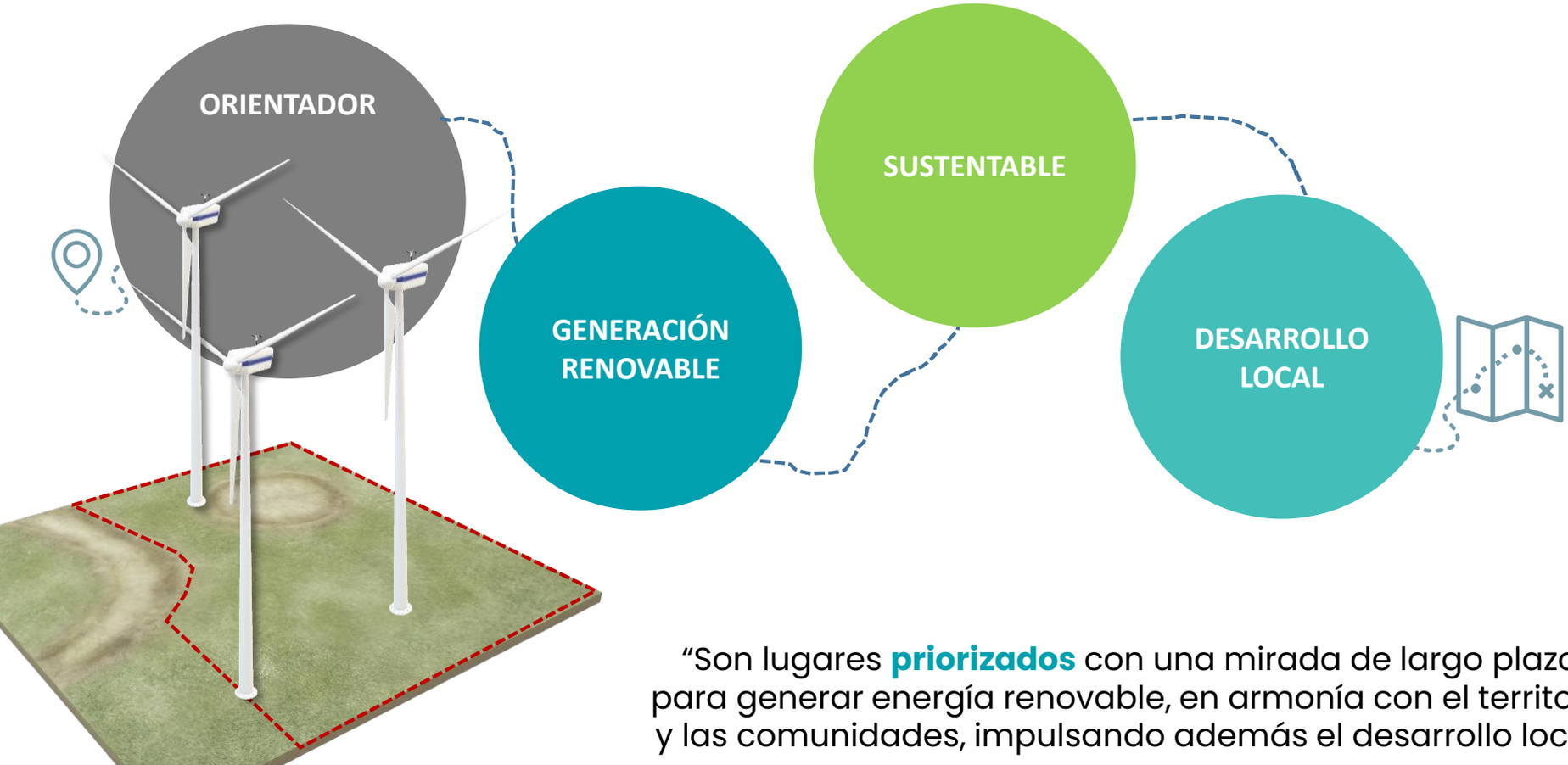


Polos, es el primer paso de la planificación de la **transmisión de energía eléctrica**.

Entonces, ¿Qué son los Polos de Desarrollo de Generación Eléctrica?



En síntesis...



“Son lugares **priorizados** con una mirada de largo plazo, para generar energía renovable, en armonía con el territorio y las comunidades, impulsando además el desarrollo local”

Y, ¿Por qué en las provincias de Tocopilla y Antofagasta?

6,7%
capacidad instalada nacional
(1.953 MW; 54% en Tocopilla)

+ Transición Justa
(Tocopilla)

6,2%
capacidad instalada
renovable nacional
(1.011 MW)

11%
capacidad instalada renovable
nacional proyectada 2050



15,4%
capacidad instalada nacional
(4.477 MW; 77% en Mejillones)

+ Transición Justa
(Mejillones)

4,6%
capacidad instalada
renovable nacional
(740 MW)

28%
capacidad instalada renovable
nacional proyectada 2050



NUEVO PROCESO QUINQUENAL 2023-2027

Planificación Energética de Largo Plazo



Sitio web: <http://pelp.minenergia.cl>

Contacto: pelp@minenergia.cl

Abril 2022