

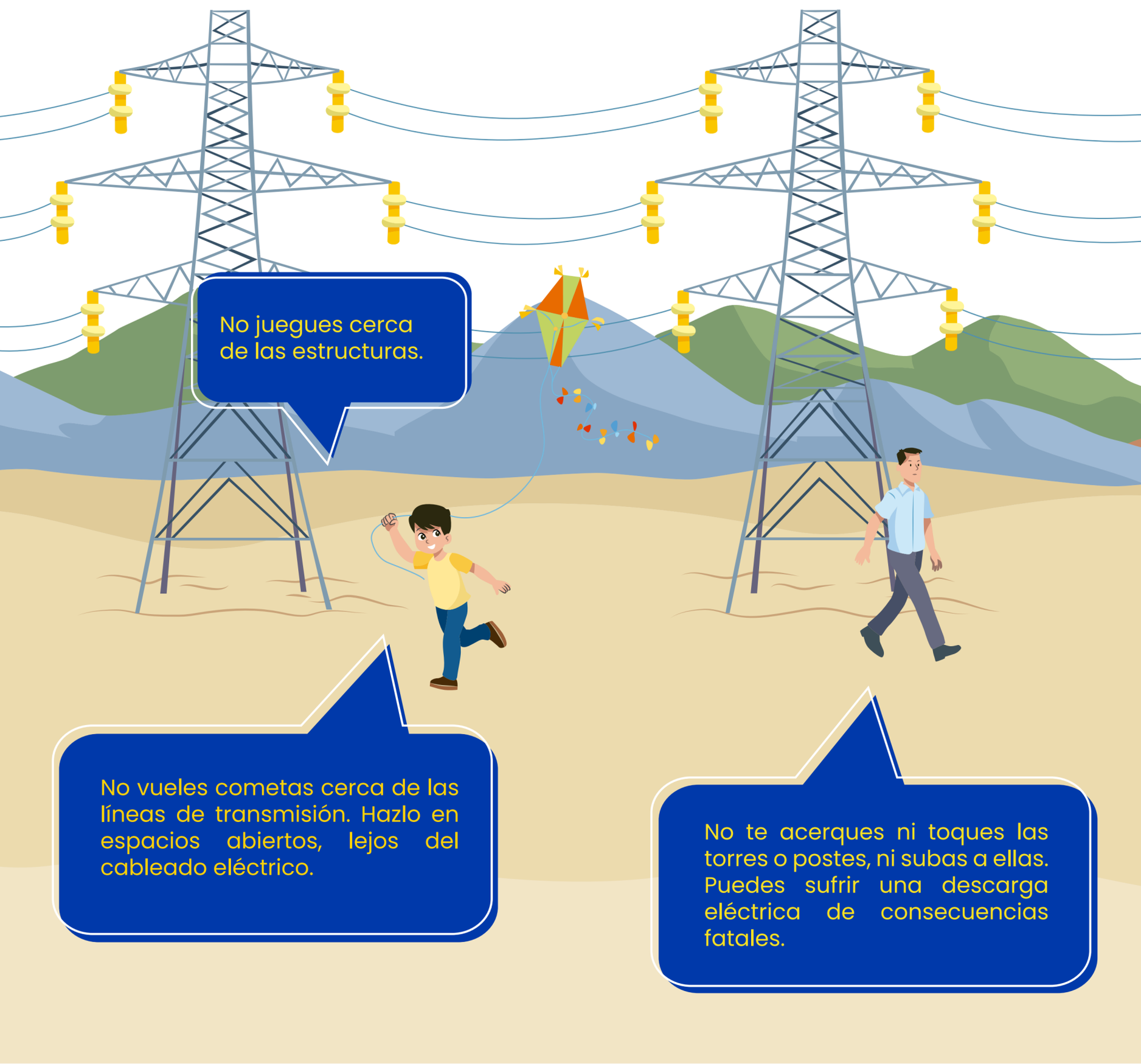


Osinergmin

PREVENCIÓN DE ACCIDENTES CON CABLES Y TORRES DE ALTA TENSIÓN

PREVENCIÓN

Las líneas de transmisión transportan la energía eléctrica desde las centrales de generación hasta las ciudades donde se hará uso de la misma.

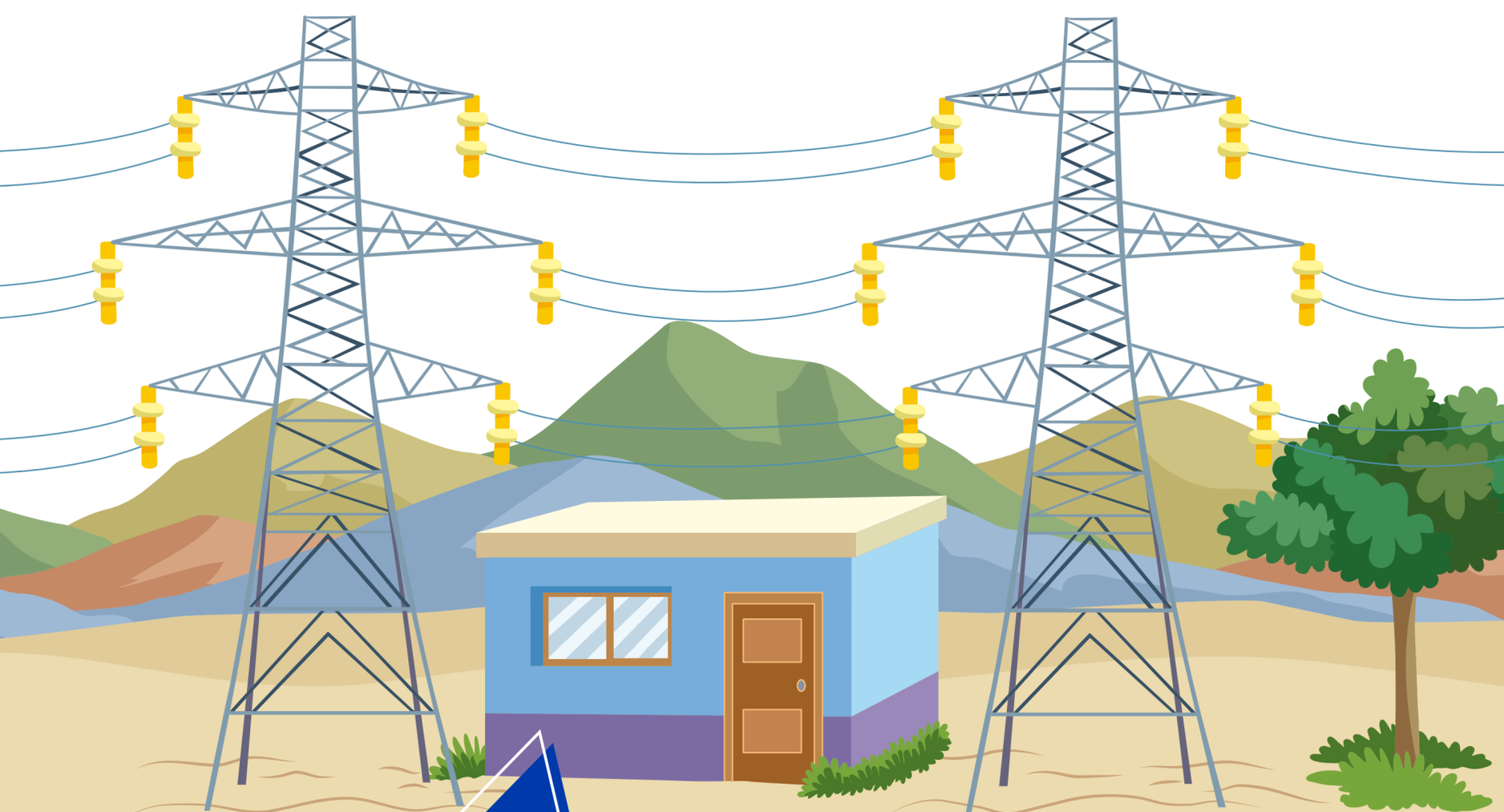


No juegues cerca de las estructuras.

No vuelas cometas cerca de las líneas de transmisión. Hazlo en espacios abiertos, lejos del cableado eléctrico.

No te acerques ni toques las torres o postes, ni subas a ellas. Puedes sufrir una descarga eléctrica de consecuencias fatales.

Las líneas de transmisión transportan la energía eléctrica desde las centrales de generación hasta las ciudades donde se hará uso de la misma.

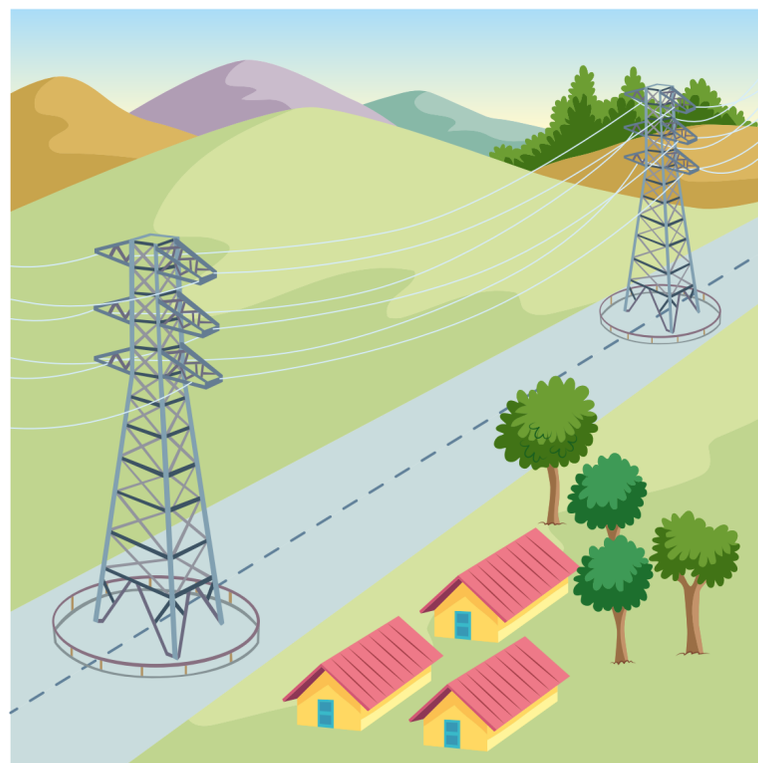


No construyas cerca de los cables de energía y respeta la faja de servidumbre.

No coloques árboles de yunza (corta monte) ni fuegos artificiales debajo de los cables de alta tensión.

FAJA DE SERVIDUMBRE

Es el área de seguridad establecida a lo largo del recorrido de las líneas de transmisión para salvaguarda de las personas e instalaciones; su ancho depende del voltaje de la línea de transmisión.



Ancho mínimo de la faja de servidumbre de electroducto, según nivel de tensión (voltaje):

- De 10 a 15 KV = 6m
- De 20 a 36 KV = 11m
- De 60 a 70 KV = 16m
- De 115 a 145 KV = 20m
- 220 KV = 25m
- 500 KV = 64m

IMPORTANTE

Está prohibido construir dentro de la faja de servidumbre de las líneas de transmisión.



Osinergmin

TRABAJANDO POR UNA ENERGÍA Y MINERÍA SEGURAS Y SOSTENIBLES

www.osinergmin.gob.pe

Llama al 1840 (Línea gratuita a nivel nacional)

Lima: 01-2193410 / Provincias: 0800-41-800