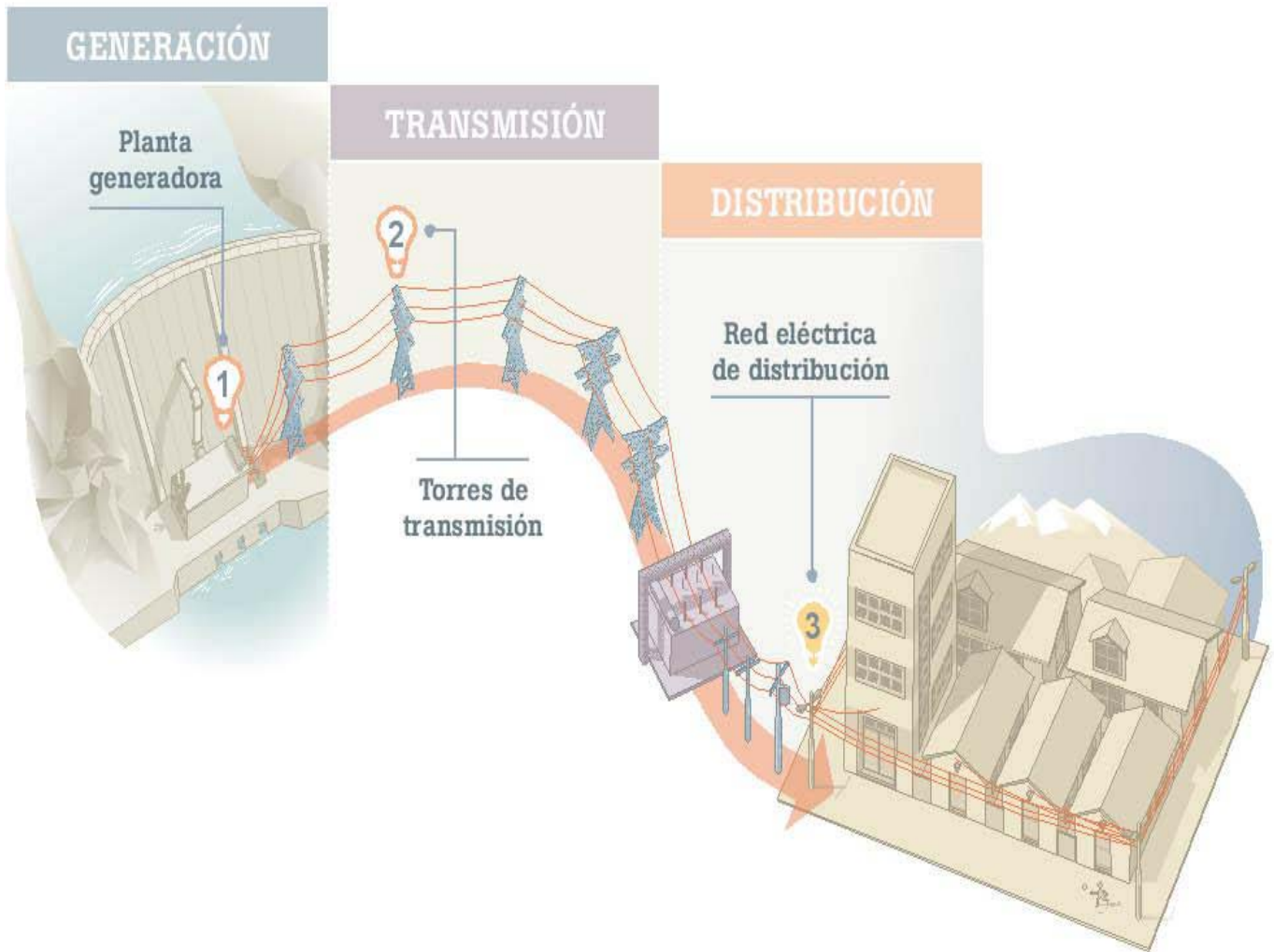


¿CÓMO LLEGA LA ELECTRICIDAD A SU CASA?



Profesionales, técnicos y empleados estamos muy interesados que usted conozca el largo camino que recorre la energía eléctrica, desde el origen en la centrales hidroeléctricas o termoeléctricas hasta su casa.

* Comienza en una Central Hidroeléctrica, se aprovecha la caída de agua desde muy alto, esta que mueve turbinas, a su vez, **generadores** de energía.

* Desde allí la energía eléctrica es transportada a los centros de consumo, a través de **Líneas de Transmisión** de alta tensión.

* La electricidad no puede ser usada como sale de la central. La empresa encargada en Distribuir la adecua a las necesidades del consumidor (residencial, comercial, industrial, etc.), a través de transformadores de tensión, en las subestaciones.

* Luego, llega a las residencias por medio de la red de **distribución** de baja tensión. En cada calle existe una red de electricidad para conexión de servicios.

* Desde la red de menor tensión por medio de un cable concéntrico, o a la acometida se conecta al "MEDIDOR" de su casa, cuya finalidad es registrar el consumo de electricidad.

* Del medidor a la caja interna. En esta se encuentran las protecciones (disyuntores y fusibles). para las derivaciones eléctricas a las distintas habitaciones de su casa.