

Capítulo 27

RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Red Eléctrica está presente en Perú desde 1999, tras adjudicarse en concurso internacional la construcción de la red de transporte de energía del sur del país.

Red Eléctrica es el transportista principal en el sur de Perú, con más de 1.200 km de líneas.

Perú, energía para el crecimiento

Por **Juan Majada**

Director del Negocio Internacional

Red Eléctrica España está presente en Perú desde 1999, tras adjudicarse en concurso internacional la construcción de la red de transporte de energía del sur del país. En aquel entonces Red Eléctrica fue de las primeras empresas que apostaron por el Perú, en un momento en el que el país necesitaba de la confianza de las grandes empresas multinacionales para iniciar su transición al desarrollo.

La decisión de invertir en Perú se dio por dos factores principales: para iniciar la internacionalización del grupo y por la creación en Perú de un marco apropiado para propiciar el desarrollo de inversiones, mediante la creación de concesiones de largo plazo garantizadas a través de contratos ley y convenios de estabilidad jurídica.

Red Eléctrica del Sur (REDESUR), sociedad concesionaria de la red de transporte de energía del sur de Perú, fue la primera filial que Red Eléctrica constituyó en su expansión internacional en Perú. En su origen, contó con sociedades financieras y constructoras españolas como socias, siendo clave la participación en el accionariado del Estado peruano durante la fase de construcción, apoyando y facilitando la implantación. Posteriormente Red Eléctrica fue aumentando su inversión, basando su crecimiento en el apoyo con socios locales vinculados a los fondos del sistema peruano de pensiones.

Implantarse en un país no es fácil, y menos aún cuando éste se encuentra en un fuerte proceso de transformación, lo que conlleva una importante brecha entre las necesidades de desarrollo y la adecuación institucional y regulatoria. Pero pese a las difi-

cultades propias de este proceso, la implantación de Red Eléctrica fue exitosa. Por un lado, por encontrarse con un Estado peruano garante, que ha primado la estabilidad jurídica por encima de otros factores velando por el cumplimiento de los contratos suscritos con las empresas. Y por otra parte, por el compromiso permanente de Red Eléctrica con Perú y sus diversas instituciones, aportando no solamente su tecnología y respaldo como operador de redes eléctricas, sino también sus valores culturales y modelo de gestión como empresa responsable con su entorno social y ambiental.

Durante estos 15 años de presencia en Perú, Red Eléctrica ha sido testigo, y a la vez actor, de una profunda evolución del sector eléctrico peruano. Sin duda, el sector eléctrico ha sido protagonista del importante desarrollo de Perú en la última década: el fuerte impulso minero, agrícola e industrial de Perú no hubiera sido posible sin el desarrollo del sector eléctrico. En prácticamente 10 años tuvieron que duplicarse las infraestructuras eléctricas en todos los subsectores eléctricos (generación, transporte, distribución) para poder atender el fuerte crecimiento de la demanda, con incrementos sostenidos del 10 % anual. Y no solo eso: en un país con importantes barreras geográficas (selva amazónica, sierra andina, altiplanos, costa desértica), donde sólo uno de cada cuatro habitantes tenía acceso a la electricidad, la expansión de las redes eléctricas permitió ampliar el índice de electrificación y con ello propició la mejora en las oportunidades y calidad de vida de un amplio porcentaje de la población.

Red Eléctrica participó activamente en este reto, no solo propiciando el desarrollo de un marco regulador que permitiera garantizar la cobertura de la demanda y la seguridad de suministro, sino participando activamente en las diversas licitaciones en entornos de fuerte competencia.

Fruto de todo ello Red Eléctrica ha continuado su expansión en Perú, construyendo nuevas redes eléctricas que han permitido mejorar la calidad de suministro en zonas alejadas de la sierra peruana. Desarrollar redes eléctricas en Perú ha sido todo un reto. Pero construir cientos de kilómetros a través de una orografía complicada (con alturas medias de más de 4.000 m), con climatología extrema, preservar un entorno ambiental y arqueológico frágil y muy protegido, tener una fuerte fiscalización y regulación y, sobre todo, articular compromisos y credibilidad con poblaciones campesinas en un entorno de alta conflictividad social, ha dotado a Red Eléctrica de la experiencia, flexibilidad, tecnología y recursos necesarios para abordar su proceso de internacionalización con fortaleza y probada capacidad.

Perú ha supuesto el inicio del proceso de internacionalización de Red Eléctrica y hoy es uno de los países principales dentro de nuestra estrategia internacional. Buena prueba de ello han sido la adjudicación de las dos únicas concesiones de líneas de transmisión otorgadas por el Estado en 2015 a Red Eléctrica, que han ratificado nuestra apuesta inversora por el sistema eléctrico peruano y nos hacen convertirnos en el transportista principal en el sur del país con más de 1.200 km de líneas.

El compromiso de Red Eléctrica con Perú trasciende al entorno andino y sudamericano. Dados sus innumerables recursos energéticos (especialmente renovables, agua, sol y viento), Perú tiene la oportunidad de ampliar su mercado al entorno regional, no solamente andino, sino sudamericano. Red Eléctrica dispone de las capacidades

para apoyar a Perú en el desarrollo de interconexiones eléctricas con los países vecinos, especialmente con Chile, que le permitirán mejorar su seguridad de suministro y crear un mercado regional que le posibilite tanto dotar de eficiencia a su mercado eléctrico como poner en valor su capacidad excedentaria de energía.

El modelo de gestión desarrollado por Red Eléctrica en Perú como empresa responsable con su entorno, su gestión ética y su compromiso patente, tanto con las instituciones públicas como con los distintos grupos de interés, ha dotado a la compañía de la reputación y credibilidad necesarias para obtener el compromiso de instituciones financieras, inversores y de la Administración para participar en la importante expansión que requiere el sistema de transmisión en Perú y del que esperamos seguir formando parte en el futuro.