

## **RESUMEN DE CURRICULUM VITAE**

### **Ing. CÉSAR HUGO REOS**

El Ing. REOS es Ingeniero en Electrónica y Electricidad, egresado en 1975 de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Mendoza, con Posgrado sobre Modelación y Análisis de Sistemas Modernos de Potencia dictado en el Energy Systems Research Center, Universidad de Texas at Arlington, Estados Unidos de América en 1997.

Especialista del Sector Eléctrico, ha desempeñado funciones técnicas y gerenciales en el ámbito empresario y de la administración pública. Su experiencia profesional incluye la generación y transporte de energía eléctrica y acredita, en particular, experiencia regulatoria en el segmento de distribución de electricidad y en el funcionamiento del Mercado Eléctrico Mayorista.

Desde el 1 de septiembre de 2019 se desempeña como Director del Ente Provincial Regulador Eléctrico de Mendoza (EPRE), designado por Decreto N° 1955.

Con anterioridad y en el mismo Ente, fue Gerente Técnico de la Regulación entre febrero de 2008 y diciembre de 2016, Coordinador General entre enero y junio de 2017 y Asesor del Directorio entre junio de 2017 y agosto de 2019.

Mediante Resolución CFEE N° 01 del 8 de febrero de 2017 y a propuesta del Gobierno de la Provincia de Mendoza, fue candidato del Consejo Federal de Energía Eléctrica ante la Secretaría de Energía Eléctrica de la Nación para ocupar el cargo de Vocal Tercero del Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE), en representación de ese Organismo Nacional.

En su función de Gerente Técnico del EPRE estuvo a cargo de la gestión regulatoria del servicio de distribución eléctrica de la Provincia que incluyó, entre otras cuestiones relevantes, la elaboración del Reglamento de Generación Distribuida con energías renovables y vuelco de excedentes a la red, la dirección de dos Revisiones Tarifarias quinquenales de los Contratos de Concesión de las 11 Distribuidoras de energía eléctrica que operan en la Provincia de Mendoza y la prospectiva regulatoria del desarrollo de redes e instalaciones de Alta Tensión de los sistemas de Transporte y Distribución que operan en Mendoza, a través de la formulación de una Guía de Referencia Unificada de la Provincia.

La Procuración del Tesoro de la Nación lo convocó, en dos instancias diferentes, para actuar como testigo experto ante el CIADI, en las audiencias realizadas en razón del caso de EDF Internacional contra el Estado Nacional por EDEMSA.

Entre 2002 y 2008 fue Asesor Principal de la Secretaría de Energía de la Nación, a la que representó ante la UNIREN en la renegociación de los Contratos de Concesión de las Transportistas y Distribuidoras de energía eléctrica bajo jurisdicción nacional. También representó a esa Secretaría de Energía ante la Iniciativa Latinoamericana de Políticas sobre Energía Sostenible (IPES), organizado por la Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership (REEEP) y la Organización de Estados Americanos (OEA) en Las Vegas, Estados Unidos de América.

En 1998 fue el primer Presidente del Directorio del EPRE de Mendoza teniendo a su cargo, además de la organización y puesta en marcha del Organismo, el dictado de las normas y reglamentos técnicos y administrativos que rigen su funcionamiento.

Entre 1995 y 1998 fue Director y Sub Gerente General de Energía Mendoza Sociedad del Estado, participando en la elaboración del Marco Regulatorio, la ley de Transformación del Sector Eléctrico, decretos reglamentarios, Régimen y Cuadro Tarifario, Normas de Calidad de Servicio, Reglamento de Suministro y otros documentos aplicados en las concesiones de distribución de energía eléctrica en la Provincia de Mendoza.

Entre 1978 y 1995, trabajó en Agua y Energía Eléctrica, en las Gerencias Regionales Patagónica y Cuyo, cumpliendo funciones en las áreas de operación, teleservicios, transmisión y generación.

Ha sido docente universitario y ha participado como disertante, moderador o asistente en diversos Cursos, Seminarios, Encuentros y Conferencias del sector eléctrico.

Es miembro de la Asociación de Entes Reguladores Eléctricos de la República Argentina (ADERE), de la que ha sido representante ante la Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica (APSE).

Es miembro de la Regional Oeste del Instituto Argentino de la Energía General Mosconi, con activa participación en los distintos eventos y seminarios técnicos y académicos que organiza el Instituto, con especial énfasis en programas basados en energías renovables, eficiencia energética, gestión de la demanda y desarrollo de redes inteligentes en el segmento de distribución de energía eléctrica.

Ing. CÉSAR HUGO REOS