



RED
ELÉCTRICA
CORPORACIÓN

Propuesta de nombramiento de consejero externo independiente

Alberto Carbajo Josa, nacido el 8 de agosto de 1949.

Ingeniero de Minas por la Universidad Politécnica de Madrid.

Licenciado en Ciencias Económicas por la Universidad Autónoma de Madrid.

Master sobre la Unión Europea de la Escuela Diplomática de Madrid.

En la actualidad es:

Consultor internacional independiente en el ámbito de la energía eléctrica.

Ha sido (entre otros cargos):

Director General de la Oficina de Compensaciones del Sector Eléctrico -OFICO- (Hasta 1991).

Director General de Minas e Industrias de la Construcción del Ministerio de Industria y Energía (1992-1995).

Miembro de los Consejos de Administración de ENDESA y Petronor (1992-1995).

Consejero de la Comisión Nacional de la Energía (1995-2000).

Consultor de la Unión Europea para la liberalización del sistema eléctrico de Rumania en la definición del mercado de generación, la metodología y el cálculo de las tarifas de peajes y la elaboración de las modificaciones regulatorias para la liberalización de la generación y el suministro (2000).

Directivo de Regulación Internacional de la Corporación Unión Fenosa prestando sus servicios en la Secretaría General de Regulación (2002-2004).

Director General de Operación de Red Eléctrica de España, S.A., con responsabilidades destacadas relativas a la planificación eléctrica del sector y sus infraestructuras, la integración de energías renovables, la capacidad de interconexión con el sistema eléctrico europeo y la modificación de la regulación eléctrica (2004-marzo 2012).

De su experiencia académica, ha sido profesor asociado en el Departamento de Sistemas Energéticos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid, profesor del Máster de Energías Renovables de la Escuela de Organización Industrial, profesor del Máster de Energía y Competitividad de Orkestra (Instituto Vasco de Competitividad), profesor en el Curso

Superior de Negocio Energético del Club Español de la Energía y profesor en la Universidad de Alcalá de Henares en materias relacionadas con el suministro de energía.