

Roberto Ortega Lomelín

Es licenciado en Derecho, con mención honorífica, por la Universidad Nacional Autónoma de México, Diplomado en Administración para el Desarrollo, por la Universidad de Leeds, Inglaterra y Maestro en Ciencias por la Escuela de Londres de Economía y Ciencias Políticas (LSC). Fue investigador visitante del Instituto de Estudios de Energía de la Universidad de Oxford, Inglaterra, y de la Universidad Complutense de Madrid, España, en 2010.

Durante su carrera profesional ha combinado la práctica privada con el servicio público. En el sector público de energía se desempeñó como Oficial Mayor de la Secretaría de Energía y Secretario de los Consejos de Administración de Petróleos Mexicanos y de la Comisión Federal de Electricidad (1995-1997); Coordinador Ejecutivo de la Dirección General de Petróleos Mexicanos y consejero propietario de los Consejos de Administración de Pemex Refinación y Pemex Gas y Petroquímica Básica, de enero de 2007 a septiembre de 2009. Anteriormente se desempeñó como Director Adjunto de Promoción y Asistencia Técnica, del Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, BANOBRAS, (1994-1995); Director General Jurídico y de Estudios Legislativos y Titular de la Delegación Benito Juárez, D.F. (1988-1994); Director General de Planeación y Presupuesto (1983-1985) y Oficial Mayor de la Secretaría de Salud (1985-1988); y Director General de Organización y Presupuesto, de la Secretaría de Pesca (1977-1982).

En el sector privado fue socio fundador en 1997 del Grupo de Asesoría Estratégica (GAE), especializada en asuntos regulatorios y en 2011 de EnergeA, especializada en proyectos y consultoría de energía.

Es autor de los libros *El nuevo federalismo: la descentralización*, *El petróleo en México, una industria secuestrada* y *El Derecho de la Energía* en la Enciclopedia Jurídica Mexicana, Anuario 2003, los tres de Editorial Porrúa e Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM; y coordinador del libro *Regulación del sector energético*, Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM y Secretaría de Energía, 1997.