



Sergio J. Rivas Farías

Economista Industrial, con ejercicio de la profesión a partir de 1974. Ha sido consultor de empresas, en los rubros industrial, financiero, de mercado, alianzas estratégicas y de comunicación en México, España, Venezuela, Estados Unidos y Noruega.

Servidor Público en la Oficina de Asesores de la Presidencia de la República (1979-1982), Jefe de Asesores del Subsecretario de Fomento Industrial,(1982-1984). Catedrático en la Facultad de Economía de la UNAM, (1977-1984).

Investigador en la Fundación Javier Barros Sierra y en el Programa Universitario Justo Sierra (1984-1986).

De 1985 a 1994, Director de la firma de consultoría industrial CENDETEC, responsable de la concepción y el desarrollo de más de 70 proyectos de innovación tecnológica para la industria proveedora de bienes de capital para la producción de petróleo y gas.

De 1998 a 2004, Director de la firma de consultoría y comunicación Primer Enfoque, con presencia en México, Venezuela y Noruega.

Ha conducido más de 25 publicaciones periódicas y medios de comunicaciones en video, impresas y electrónicas, alusivas a la seguridad, preservación del medio ambiente, e higiene industrial.

Autor de más de 50 artículos sobre finanzas, economía petrolera, planeación estratégica, comunicación, prospectiva tecnológica.

Innovador de sistemas de comunicación sobre higiene y seguridad industrial, ha desarrollado métodos de aprendizaje para mandos medios y operadores, en protección ambiental, higiene y seguridad, para prevenir daños al ambiente, lesiones y accidentes fatales, incidentes y operaciones de alto riesgo, todo esto aplicado específicamente en la industria de perforación y mantenimiento de pozos, transportación de hidrocarburos por ductos, operación en plataformas y plantas de compresión de gas. Su experiencia ha quedado demostrada en operaciones seguras en la industria de Noruega y Venezuela. En sus desarrollos ha logrado los Derechos de Autor correspondientes y las patentes que aplican.

Ha conducido más de 80 Talleres de Trabajo sobre Planeación Estratégica, Documentación y Evaluación de Proyectos, Plan de Negocios, Salud Ocupacional, para las diferentes Subdirecciones y Gerencias de la empresa PEMEX Exploración y Producción. Ha sido consultor de la Dirección General de Petróleos Mexicanos en las relaciones comerciales con Estados Unidos, ha evaluado inversiones para plantas de amoniaco en las ciudades de Lázaro Cárdenas Michoacán y Camargo Chihuahua.

Consultor para Pemex Exploración y Producción, en temas de planeación estratégica, finanzas, documentación de proyectos de inversión, desarrollo sustentable, para las cuatro Subdirecciones Regionales. En las Subdirecciones de Planeación, Nuevos Modelos de Ejecución, Perforación, Desarrollo de Campos, entre otras.

Consultor en materia de planeación estratégica, comunicación y salud ocupacional para empresas del sector petrolero. Es consultor principal para la compañía noruega de petróleo STATOIL, en cuanto a

sus relaciones con Petróleos Mexicanos y en el desarrollo de proyectos de Mecanismo de Desarrollo Limpio en el marco de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático y el Protocolo de Kyoto.

Consultor líder en materia de Desarrollo Sustentable en empresas petroleras. Líder de proyecto.

De 2010 a diciembre de 2017 responsable en México de la Fundación Noruega, INTSOK, actualmente NORWEP, que agrupa a más de 225 empresas proveedoras de tecnología, servicios y productos para la industria de petróleo y gas.

De 2013 a 2017 llevó la representación de La Confederación de Industrias Danesas (DI) en México.

Presidente de la Cámara Nórdica de Comercio en México en el periodo de diciembre del 2013 a diciembre del 2014.

Presidente del “International Energy Cluster of Mexico” desde 2015 a la fecha. La Inauguración y Conferencia Magistral estuvo a cargo del C. Secretario de Energía, Lic. Pedro Joaquín Coldwell, el 1° de julio de 2015.

Consultor de negocios para empresas noruegas, entre las que destacan, Aker, BW Offshore, SPT Group, AGR, Hamworthy Wärtsila, NORSAFE, NOREQ, Oiltec, Fishbones, E-drilling Solutions, Seadrill, entre otras.