

ARÉVALO GUZMÁN REYES (1934-2015 †)

Ingeniero de Petróleo, Universidad del Zulia, 1era Promoción Escuela de Ingeniería de Petróleos, 1.957. MS en Ingeniería de Petróleo, Universidad de Texas, Texas, 1961.

Se inició en Creole Petroleum Corporation. Ingresó a la División Técnica del Ministerio de Energía y Minas, Año 1957. Ocupó en ese despacho las posiciones de: Jefe de División de Reservas, Jefe de la División de Conservación, Director de Hidrocarburos, Director General Sectorial, responsable en el proceso de nacionalización de la Industria Petrolera, 1975. Viceministro del Ministerio de Energía y Minas. Participó en la creación de la Corporación Venezolana de Petróleos (C.V.P.) durante la administración del Ministro Juan Pablo Pérez Alfonzo, 1960, Director responsable por el Ministerio de Energía y Minas en el proceso de Reversión y Nacionalización de la Industria Petrolera. Miembro de la Comisión de Tecnología y de la Comisión Supervisora de la Nacionalización (1972-1975). Asesor del Gobierno de Libia, 1970, designado por el Ejecutivo Nacional para coordinar la política de conservación en la industria petrolera de dicho país. Miembro del Concejo Directivo del Instituto Venezolano de Petroquímica (IVP), año 1974. Miembro del Consejo Nacional de la Industria Petroquímica (CONIP), 1975. Director Principal de la Corporación Venezolana de Guayana (C.V.G.), 1989-1992. Director Principal de la empresa CITGO y Director Principal de Petróleos de Venezuela desde 1984 hasta 1994. Vicepresidente y accionista de la empresa Industrias Cagua (INCAOIL). Presidente y Accionista de las empresas Servicios de Pozos Anzoátegui C.A. (SPA) y Técnica Petrolera C.A. (TEPECA), 1997-2007. Actualmente, Presidente y accionista principal de IPPM Inversiones Asociadas C.A, desde 1998. Presidente de Inversiones 2+6 RM, C.A. desde 2003. Presidente y accionista principal de Proyectos IRM, C.A. desde 1997.

Profesor de la Escuela Técnica Industrial de Cabimas. Profesor Asociado en la Escuela de Petróleos de la Universidad Central de Venezuela, 1968-1978. Fundador de la Carrera de Ingeniería Geofísica de la Universidad Simón Bolívar. Miembro de la "Sociedad Honorífica Tau-Beta-Pi" clase de 1961 de la Escuela de Postgrados de Ingeniería de Petróleo de la Universidad de Texas, Estados Unidos de América. Distinguido con el nombre de la "Promoción Arévalo Guzmán Reyes" de la Escuela Técnica Industrial de Cabimas Especialidad Petróleos en 1965 y la "Promoción Arévalo Guzmán Reyes" de la Escuela de Ingeniería de Petróleos de la U.C.V. en 1970.

Fue Presidente de la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleos y Presidente Honorario de la misma. En dos oportunidades, Vicepresidente del Centro de Ingenieros del Área Metropolitana (CIAM). Presidente del Comité Nacional de los Congresos Mundiales de Petróleos desde 1974 a 1994, como Representante de Venezuela. Por diez (10) años Secretario General de la Comisión de Inscripciones y Autorizaciones del Colegio de Ingenieros de Venezuela para la Venezolanización de la Industria Petrolera.

Miembro del Colegio de Ingenieros de Venezuela (CIV), la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo (SVIP) y la Society of Petroleum Engineering (SPE).

Invitado y ponente en numerosos congresos, foros, eventos académicos y seminarios técnicos nacionales e internacionales. Miembro representante de Venezuela en diversas delegaciones

a Conferencias de la OPEP desde su fundación, presentando trabajos técnicos y económicos relacionados con la industria petrolera nacional y mundial. Director encargado por PDVSA para la Coordinación del Estudio y Publicación del Atlas de Venezuela en Imágenes Satelitales, por el National Geographic Institute. Ponente en el Congreso Mundial de Petróleo en Méjico, 1968, de "Aplicación de Modelos Matemáticos de dos dimensiones en la inyección de gas en los yacimientos de petróleo liviano en el Lago de Maracaibo", cuya aplicación se hizo por primera vez en el mundo. Ponente en "Foro sobre la Reversión Petrolera", Colegio de Ingenieros de Venezuela, año 1968 sobre la "Situación de las Concesiones Petroleras en Venezuela a caducar en el año 1983 y el futuro de la producción de petróleo en el país". Representante del Ministerio de Energía y Minas en colaboración con el Instituto Tecnológico de Chicago, (IGP) en el "Proyecto de Exportación de Metano Líquido a la Costa Oeste de Estados Unidos " para resolver el desperdicio del gas en Venezuela. Ha escrito numerosos artículos en prensa, publicaciones gremiales y publicaciones especializadas en petróleo y energía.

Condecoración "Orden Francisco de Miranda" en su Segunda y Primera Clase; Condecoración "Orden Mérito al Trabajo" en Primera Clase; Condecoración "Cruz de las Fuerzas Armadas" en Segunda Clase; Condecoración "Orden Simón Bolívar", Concejo Municipal del Distrito Bolívar del Estado Zulia; Declarado "Hijo Ilustre de Valencia", Concejo Municipal de Valencia, Edo. Carabobo, 1981; Declarado "Hijo Ilustre de Pecaya", Concejo Municipal del Municipio Bolívar, Edo. Falcón; Condecoración "Orden Andrés Bello" en su Primera Clase; Condecoración "Orden Primero de Mayo" en su Primera Clase. "Diploma y Medalla de Honor de la Universidad Simón Bolívar", en reconocimiento a su labor en la fundación de la Carrera de Geofísica de dicha universidad. Condecoración "Orden Antonio Borjas Romero", Universidad del Zulia, 1992. "Orden Gumersindo Torres", Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo, 2010; "Orden Juan Jones Parra Jr.", Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo, 2012. Condecoración "Orden Ingeniero Antonio José de Sucre, Gran Mariscal de Ayacucho", Colegio de Ingenieros de Venezuela en el marco de la celebración de los 100 Años de la Industria Petrolera en Venezuela, 2014.

Participación en la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat:

Miembro Honorario de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat, 2015.
Miembro de la Comisión de Historia de la Ingeniería de la ANIH y Miembro de la Comisión de Energía de la ANIH.

Falleció 24 de Noviembre de 2015.