

# Ingeniero Julio Canessa



**Reseña realizada con información disponible en ENARGAS y el valioso aporte de un colaborador y defensor de la memoria del Ing. Canessa, Don Juan Carlos Vaamonde, presidente de la "Asociación Civil del Personal Directivo de la Industria del Gas".**

Nació el 5 de Abril de 1901 en Pehuajó Pcia. de Buenos Aires.

Realizó estudios secundarios en el Colegio Lasalle donde se recibe de Bachiller. Egresó de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (actualmente Facultad de Ingeniería) de la Universidad de Buenos Aires con el título de Ingeniero Industrial. Su actuación profesional se inicia en 1927 cuando ingresa a Yacimientos Petrolíferos Fiscales desempeñándose como Jefe de Turno en la Destilería de La Plata. Luego de una larga y fructífera labor fallece el 19 de Junio de 1976.

En su actuación profesional podemos destacar que:

- Fue jefe de Operaciones en la Destilería Y.P.F. La Plata. Presidente de la Comisión Técnica de Y.P.F., a EE.UU. de América, año 1932, para el estudio de oleoductos y gasoductos. En 1933, producto de su esfuerzo y dedicación, es inaugurada en la Destilería de La Plata, la Primera Planta de Producción de Gas Líquido en el país. En 1941, es nombrado Jefe del Departamento de gas en Y.P.F. Miembro del Comité Mundial de la energía, 1943. En 1945, es nombrado Administrador de los Servicios de Gas en Capital Federal.

- Primer Director General de Gas del Estado, año 1946. Miembro del Directorio de la Dirección Nacional de Energía. Director de la Obra Gasoducto Comodoro Rivadavia-Buenos Aires. Director de Yacimientos Petrolíferos Fiscales (29/4/47 a 23/12/47). Presidente del Directorio de Yacimientos Petrolíferos Fiscales del 28 de abril de 1949 al 25 de agosto de 1950. Vicepresidente de Empresas Nacionales de Energía (ENDE). Presidente del Banco Industrial de la República Argentina Miembro del Directorio del Banco Central de la República Argentina. Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (1955). Administrador de Gas del Estado (por segunda vez, año 1958).

- Asesor del Ministro de Obras Públicas (1973). Administrador Gral. de la Dirección de Energía de la Prov. de Bs. As. (DEBA), año 1974.

- Asesor del Presidente del Directorio de Yacimientos Petrolíferos Fiscales (año 1975, 1976).

El Ing. Canessa, "Libertador del Gas Argentino", como señala don Juan Carlos Vaamonde realizó su obra cumbre con la construcción del Gasoducto Comodoro Rivadavia Buenos Aires.

Las obras se inician un 21 de febrero de 1947, y finalizan el 29 de diciembre de 1949. En dos años y medio se construye el gasoducto que, en su diámetro, resulta ser el más largo del mundo. Este proyecto, no solo es un desafío tecnológico, tiene un trasfondo político; el 5 de

marzo de 1945 Yacimientos Petrolíferos Fiscales se hace cargo de los servicios que hasta ese momento prestaba la Compañía Primitiva de Gas, cuya concesión había vencido en 1940. El 3 de octubre de 1945 se crea, como Ente Autárquico, la Dirección General de Gas del Estado.

Dentro de ese marco se encara esta gran obra pensada, proyectada y realizada con una visión patriótica. Se comienza a obtener energía para uso domiciliario e industrial del propio subsuelo nacional, dejando de importar carbón. Se pasa del uso del gas manufacturado al natural.

En el informe del Ing. Canessa, publicado como libro en 1950 se puede apreciar la decisión política y capacidad técnica que ostentaba. Bajo su dirección se inicia un período en que Gas del Estado se establece como empresa pionera y referencia a nivel mundial.

## ¡VAYA Y HAGA!

Valga la anécdota que sigue a continuación. Se transcribe el intercambio de cartas entre el Ing. Canessa y el Presidente Juan D. Perón:

**Señor Presidente de la República Argentina, hoy vengo a solicitar la autorización del Gobierno de la Nación para construir el Gasoducto Comodoro Rivadavia-Buenos Aires, que le permitirá a nuestra patria lograr su independencia energética, realizando una apreciable economía de combustibles, poner en movimiento ingentes reservas no aprovechadas y acrecentar el bienestar de la población. Lo haremos con ingenieros, técnicos y obreros argentinos. Tendremos muchas dificultades, pero las venceremos porque tenemos claro el objetivo. No faltarán, Señor Presidente, quienes digan que obras de esta naturaleza son impracticables para la técnica actual, que es más conveniente seguir importando carbón de Europa, pues caso contrario no nos comprarán más nuestros productos primarios; en fin, se escucharán todos los argumentos que desde muchos años atrás se esgrimen, llevándonos al convencimiento de que somos una colonia y no un país económicamente independiente.**

**Señor Director de la Administración de Gas del Estado, Ing. Don Julio Canessa, yo se que este es el sueño de su vida. Estoy persuadido, como Presidente de la República, que bajo la dirección de hombres de su temple, el gasoducto una vez inaugurado dará nacimiento a una nueva era para la Nación en materia de combustibles. Yo no considero riqueza la que está debajo de la tierra, sino la que ha sido extraída. Por eso Ing. Don Julio Canessa: ¡VAYA Y HAGA! n**