

Palabras de presentación del premiado, Ing. Luis A. Rey, a cargo del señor Académico de Número, Ing. Osvaldo R. Rosato

Muchos de los que nos acompañan esta tarde conocen al Ing. Luis A. Rey. Su trayectoria como emprendedor, en distintas áreas del quehacer industrial y especialmente en petróleo y gas, hacen de él un referente en este tema.

Pero antes de hacer el elogio de su persona, permítanme primero referirme al premio Gerardo Lassalle. Este premio fue establecido este año y es la primera vez que se otorga. Se creó para recordar a quien fuera un distinguido Ingeniero Industrial, profesor universitario y uno de los académicos fundadores de esta Corporación, argentino naturalizado, nacido en Logroño, España en 1906. Cursó brillantemente la carrera de Ingeniería Industrial y se recibió, con medalla de oro, en 1927, es decir cuatro camadas después del egreso de los primeros ingenieros industriales en 1923. Durante dos años estudia en la Universidad de Lausanne, realizando actividades docentes y directivas en la actividad privada. Como profesor impactó en sus alumnos su espíritu constructivo y actitud humilde. Esa actitud le permitía transmitir no solo conocimientos, sino sabiduría, que es lo que hace al maestro.

Cada dos años este premio pretende reconocer la labor profesional desarrollada en el país de un ingeniero que, en uso de sus competencias, se haya destacado en la gestión industrial, la innovación tecnológica y el desarrollo concomitante de los recursos humanos. Además de la trayectoria académica, publicaciones, patentes, presentaciones en congresos y asociaciones de su especialidad se considera también pertinente la proyección social de las acciones de los postulantes.

En la trayectoria del Ing. Luis A. Rey cabe destacar su liderazgo, su consistencia y la asunción del riesgo en todos sus emprendimientos. Desde 1951 al 54 es presidente del CEI. La intolerancia de los autoritarios de turno hace que sea expulsado de la Facultad en 1954. Al devolvérsenos la Facultad en 1956 se gradúa de Ingeniero Civil y viaja a los EE. UU. donde se emplea con Clark Bros. trabajando en proyectos de desarrollo de turbinas de gas. Regresa a la Argentina como gerente regional para Sudamérica de Dresser Industries.(hasta 1964). En 1965 funda y dirige "Ingeniería Tauro", empresa dedicada a

Ingeniería y Construcciones. Es Secretario de Energía entre el 1970 y 1971. En 1977, junto con otras empresas importantes de Argentina en el área de energía, crea dentro del ámbito de Tauro, la empresa NUCLAR S.A, que emplearía a profesionales y técnicos de la CNEA - que era por entonces objeto de una reorganización- evitando con ello la dispersión de valiosos talentos. También en 1977 funda PLUSPETROL S.A. que es actualmente una de las empresas petroleras mas pujantes del país, con relevantes proyecciones en Sud América y que encara hoy el importantísimo proyecto de Camisea en la selva peruana, al cual el Ing. Rey seguidamente se referirá. Ha participado en congresos y simposios así como publicado numerosos artículos sobre petróleo y gas. Es actualmente Presidente del Club del Petróleo de Buenos Aires y Académico Titular, en el sitial del Gral. Enrique Moscón, de la Academia Nacional de Ciencias de la Empresa.