

SANTIAGO, Septiembre 24 de 2014
E. QUIM/026

Acta Elección Premio Ingeniero Químico Distinguido año 2014

La reunión del jurado para dirimir el Premio Ingeniero Químico Distinguido año 2014, se realizó a partir de las 12 A.M del miércoles 24 de Septiembre de 2014, en la sede del Colegio de Ingenieros de Chile A.G. El jurado quedó conformado por la Abogado Jimena Jara, Subsecretaria de Energía en representación del Ministro de dicha cartera, La Antropóloga María Elena Boisier, Secretaria Ejecutiva de CONICYT en representación de su Presidente, el Ingeniero Luis Matamala, Gerente General de ASIQUIM en representación de su Presidente, el Ingeniero Cristian Hermasen, Presidente del Colegio de Ingenieros de Chile A.G. (C.I.), el Ingeniero Fernando Murillo, Presidente del Consejo de Especialidad de Ingeniería Química y Biotecnología (CEIQB), el Ingeniero Ronald Mac-Ginty, Presidente del Instituto de Ingenieros Químicos de Chile IQCH. Corresponde agregar que el Director del Departamento de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción, Ingeniero Alfredo Gordon S. miembro del jurado por derecho propio, dado que dicha Universidad realizará el Congreso de Ingeniería Química año 2014, si bien no participó personalmente en la discusión y decisión final, sí lo hizo mediante un mandato escrito entregado al Presidente del CEIQB

La reunión fue presidida por el Presidente del Consejo de Especialidad de Ingeniería Química y Biotecnología del Colegio de Ingenieros de Chile A.G., Ingeniero Fernando Murillo, quién explica la finalidad del Premio, de los requisitos y entrega la información escrita de los candidatos postulados para la consideración del jurado.

Luego El Ingeniero Miguel Angel Maldonado, Vicepresidente del IQCH y el Ingeniero Oscar Garate, Secretario del CEIQB, presentan un resumen de la trayectoria de los candidatos al premio. Previo al debate sobre los atributos de los candidatos los miembros del jurado intercambian una serie de precisiones y consultas respecto de los títulos de Ingeniería Química que clasifican para postular al premio.

Luego el jurado debate minuciosamente sobre la trayectoria profesional de los candidatos, de sus aportes concretos para el desarrollo del país y de las proyecciones de dichos aportes, incluidos sus roles en la formación de capital humano y en el prestigio internacional que reviste para la ingeniería chilena, sus actuaciones en dicho ámbito en materias de sus respectivas especialidades.

Finalmente el jurado asigna el premio en forma compartida y por unanimidad de sus miembros, a los Ingenieros Jorge Catepillàn Urbina y Pedro Pavlovic Zuvic, por sus destacadas trayectorias profesionales principalmente en dos sectores industriales claves para el desarrollo del país de acuerdo a la planificación sectorial de la época diseñada por CORFO, trayectorias que se resumen a continuación:

El Ingeniero Civil Químico Jorge Catepillan, estudió en la Universidad de Concepción, con estudios de Posgrado en la industria de celulosa y papel en U.S.A, ingresó a CORFO el año 1953, llegando a ocupar años después el cargo de Jefe de la Sección de Industrias Forestales y en esa condición presenta al Ministerio de Hacienda el estudio de "Bases para el desarrollo de la industria de la celulosa y el papel en Chile"(3 vol.) el que pasa a formar parte del Plan Decenal de Gobierno. Lo que impulso el desarrollo de este sector Industrial por el Estado, dando vida a los proyectos de celulosa de Constitución y Arauco. En esta época llegó a ocupar cargos de reconocimiento Internacional. Posteriormente como consultor, participó en una serie de proyectos e iniciativas del sector durante décadas tanto en Chile como en el extranjero. Luego en los años 90 de vuelta

en CORFO, estuvo a Cargo de la Gerencia de Empresas Filiales, siendo además Presidente del Instituto Forestal. Desde sus comienzos estuvo ligado a la Academia en donde dictó cátedras en la Universidad de Chile ligadas a su Especialidad como también cursos de capacitación. En el ámbito gremial ha sido miembro del Consejo General del Colegio de Ingenieros y en diversas oportunidades ha sido elegido como Presidente de la Especialidad de Ingeniería Química del Colegio de Ingenieros. Actualmente es Consejero de la Especialidad.

El Ingeniero Civil Químico Pedro Pavlovic Zuvic, estudió en la Universidad Técnica del Estado, hoy Universidad de Santiago de Chile, cursó estudios de posgrado en Inglaterra. Luego de entrar a CORFO el año 1967, ocupa diferentes cargos hasta llegar a ser Director Ejecutivo del Comité de Sales Mixtas (1979-1987). En este cargo tuvo activa participación en los estudios del Salar de Atacama como fuente de litio y potasio, así como en negociaciones con empresas que aportaron la tecnología y/o se asociaron con CORFO para materializar dos proyectos de la industria química inorgánica. Luego dentro de CORFO, es nombrado Jefe del Área Química y Minera y miembro de los Directorios de varias empresas públicas, mixtas y privadas e institutos hasta el año 1994. A partir de 1995 se ha dedicado en forma exclusiva a la consultoría independiente, con énfasis en proyectos de la minería no metálica, en particular, nitratos, yodo, carbonato de calcio (GCC y PCC), sales de litio y potasio, ácido bórico, asesorando a empresas productoras y a entidades del estado. En Junio 2014 es designado miembro de la Comisión Asesora Ministerial del Litio, creada para proponer una política de Estado para el desarrollo futuro de la industria del litio en nuestro país. El ingeniero Pavlovic ha colaborado con el Colegio de Ingenieros en forma permanente, siendo miembro del Consejo de Ingeniería Química y Biotecnología desde el año 1994.

ACUERDO N° 20140924: El Jurado firmante acuerda por Unanimidad, otorgar el Premio Ingeniero Químico Distinguido 2014, conjuntamente, a los Ingenieros Civiles Químicos Sr. Jorge Catepillán Urbina y al Sr. Pedro Pavlovic Zuvic por sus destacadas trayectorias y aportes al país. Finaliza la sesión a las 14:00 hrs.