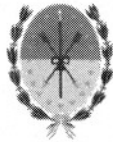


24
E/R

16 25



CAMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
- 8 NOV 2012	
Recibido.....	16 25 Hs.
Exp. N°.....	27143 S.F.M.

PROYECTO DE RESOLUCION

**LA CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE
RESUELVE;**

Artículo 1º; Distinguir, a quien en vida fuera; JOSÉ MIGUEL PARERA, como "Santafesino Notable" por su reconocida trayectoria profesional y como investigador pionero de la catálisis.-

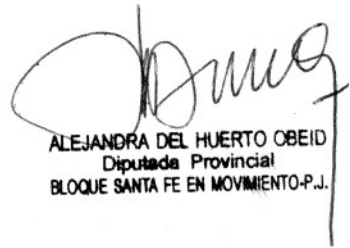
Artículo 2º; Disponer la realización de una Sesión Especial para hacer entrega de la distinción a su Señora Esposa e hijas.-

Artículo 3º; Encomendar a la Dirección General de Ceremonial lo atinente a la organización de la ceremonia y a la Dirección General de Prensa si difusión.-

Artículo 4º; De forma.-



MARIO ALFREDO JACAVA
Diputado Provincial



ALEJANDRA DEL HUERTO OBEID
Diputada Provincial
BLOQUE SANTA FE EN MOVIMIENTO-P.J.

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Esta propuesta que hacemos, es un reconocimiento a la labor desarrollada por el Ingeniero José Miguel Parera, quien falleciera en la ciudad de Santa Fe, el día 10 de septiembre del corriente año.-

José Miguel Parera, investigador pionero de la catálisis en Argentina y una figura de renombre mundial en esta área, nació el 29 de Septiembre de 1930.



CAMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Estudió Ingeniería Química en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), recibiendo el Premio al Mejor Egresado en 1958. Ese mismo año se inició en la investigación con una beca interna del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, trabajando en el grupo de investigación del departamento de Bioingeniería de la Facultad de Ingeniería Química de la UNL. Esta fue la primer beca interna del CONICET en el área de tecnología.

Comenzó a trabajar en el área de catálisis heterogénea durante su estadía en el Imperial College of Science and Technology (Londres, 1959-1960). Al volver al país organizó un grupo de investigación en catálisis heterogénea y con subsidios del CONICET creó un laboratorio para el estudio de catalizadores, por entonces una disciplina nueva, para ser desarrollada dentro de la Facultad de Ingeniería Química. En 1961 este laboratorio comienza un servicio para determinación de propiedades físicas de los mismos a nivel nacional. Posteriormente los laboratorios vinculados a estudios en catálisis coordinaron su acción en el Instituto de Catálisis y Petroquímica de la UNL, siendo el profesor Parera su director desde su creación en 1969. Acompañando el crecimiento de la importancia de la Industria Petroquímica en el país en la década del 70, el Instituto de Catálisis se transformó en 1978 en el actual Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica -INCAPE- por convenio de asociación entre el CONICET y la UNL. La especialización en Petroquímica en se debió a que al momento de su creación la mayoría de las investigaciones estaban relacionadas con esta industria. Había proyectos de investigación conjunta y de transferencia tecnológica con YPF, Petroquímica General Mosconi, Atanor, Brave Energía, Maleic, etc. El Profesor Parera continuó como director del INCAPE hasta su jubilación en el año 1999.

Un problema importante de la investigación en catálisis era la necesidad de contar con costosos equipos de caracterización fisicoquímica inaccesibles para la mayoría de los grupos de investigación. Por esta razón el Prof. José Parera junto al Prof. Eduardo Lombardo promueven la creación del Centro Nacional de



CAMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Catálisis -CENACA-, centro mixto SECyT-UNL, siendo su primer director. Se logró la donación de equipos por el gobierno de Japón, el que además apoyó con expertos y becas. El centro realiza desde su creación un servicio de apoyo a tesis y a investigadores a nivel nacional.

Las investigaciones del Prof. Parera dieron lugar a unas 230 publicaciones en revistas científicas, centenares de presentaciones a congresos nacionales e internacionales, capítulos de libros, patentes, conferencias invitadas y libros de docencia.

Miembro de la Carrera del Investigador Científico de CONICET, temprano en su carrera revistó como Investigador Superior. Como tal, fue un activo promotor de la organización y difusión de la investigación tanto en el país como en el extranjero. En el ámbito académico fue Profesor titular de Procesos Unitarios y de Ingeniería de las Reacciones Químicas de la Facultad de Ingeniería Química de la UNL. Ocupó la presidencia del Comité Nacional de Catálisis -CONACA- y de la Asociación Argentina de Investigadores en Ciencias de la Ingeniería Química y Aplicada -AADICIQA-. Fue miembro del Comité Argentino de Transferencia de Calor y Materia -CAMAT- y miembro fundador y parte de la comisión directiva del Instituto Petroquímico Argentino -IPA-. Este último reúne a empresas privadas, mixtas y estatales, universidades y centros de investigación, asociaciones profesionales y personas vinculadas al quehacer petroquímico, teniendo como principal objetivo la capacitación de postgrado de todos los profesionales ligados a la Industria Petroquímica.

Fue designado por el CONACA como miembro argentino del Consejo Internacional de Catálisis. En el ámbito iberoamericano fundó junto a investigadores españoles la Sociedad Iberoamericana de Catálisis, en Madrid en 1968. Fue electo presidente de dicha Sociedad.

Fue designado como profesor honorario de la UNL el 8 de abril de 1999, no solo por haber sido el primer director del INCAPE sino en mérito de una trayectoria académica y científica de notables relieves.



CAMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

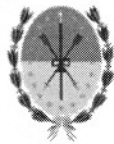
Entre otros premios recibió el Premio Gral. Savio al mejor trabajo en Petroquímica, en julio de 1978; el Premio Konex 1993 a la mayor relevancia de la última década en la disciplina de Ingeniería Industrial, Química y Electromecánica; el Premio a la Trayectoria Científica en Catálisis otorgado por el CONACA, en Septiembre de 1999, el Premio Bernardo Houssay a la Trayectoria Científica en la Disciplina de Procesos Industriales y Biotecnología, en 2003.

En relación a proyectos de investigación en colaboración con otros países o bien por invitación, realizó diversos viajes. Por sus gestiones internacionales y por intermedio de financiación de otros países, CONICET, SECyT y fundaciones privadas, posibilitó el viaje al exterior de investigadores y becarios locales y la recepción de científicos y becarios extranjeros.

Fue miembro del Cuerpo Editorial de las revistas Catalysis Reviews in Science and Engineering, Applied Catalysis, Latin American Applied Research, Journal of Chemical Technology and Biotechnology. También se desempeñó como consultor en Francia, España, Italia, Brasil, México, Colombia y Venezuela.

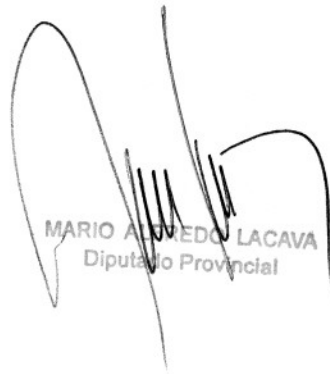
Siempre fue generoso en transmitir sus conocimientos y con humildad y dedicación se abocó a la formación de recursos humanos. Hoy en INCAPE se realizan investigaciones del mas alto nivel científico, formación de recursos humanos y transferencia de la investigación al sector productivo. Con el transcurso de los años el INCAPE fue creciendo y consolidándose en recursos humanos, equipamiento e infraestructura y se fortaleció en investigación y desarrollo y acciones de asistencia y transferencia de tecnología en el área de catálisis, petroquímica y química. En la actualidad, su personal de alrededor de 120 personas, se constituye de investigadores, profesionales, técnicos y becarios. La calidad y nivel de sus trabajos goza de un reconocido prestigio nacional e internacional. Los proyectos de investigación en curso abarcan áreas correspondientes a procesos químicos, petroquímicos, química fina, refinación de petróleo y catálisis medioambiental.

Nuestra propuesta es para quien en vida fuera ejemplo a imitar y deja un legado para generaciones futuras.-

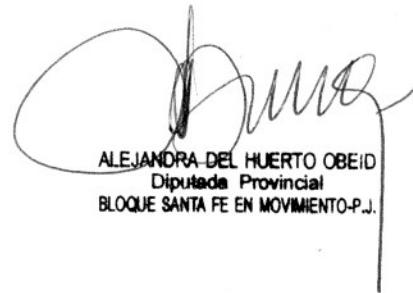


CAMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Por todo lo expuesto solicito a mis Pares el acompañamiento del presente proyecto.-



MARIO ALFREDO LACAVA
Diputado Provincial



ALEJANDRA DEL HUERTO OBEID
Diputada Provincial
BLOQUE SANTA FE EN MOVIMIENTO-P.J.