

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
04 OCT 2021	
Recibido.....	1138.....Hs.
Exp. N°.....	45291.....C.D.



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

LA CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA

DECLARA:

Su beneplácito por la obtención de los premios que otorga la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEFN) por parte de los investigadores Carlos Querini (Premio Consagración) y Raúl Comelli (Premio Innovación Tecnológica), pertenecientes al Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE, CONICET-UNL).

Erica Hynes
Diputada Provincial

2021

General López 3055 – (S3000DCO) – Santa Fe – República Argentina



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Es un orgullo para la Provincia de Santa Fe, y por medio de la Cámara de Diputadas y Diputados, declarar de beneplácito la distinción y reconocimiento de la labor de personas que se destacan en la investigación científica y el desarrollo tecnológico en la provincia.

En esta oportunidad, distinguimos a dos investigadores santafesinos quienes, a través de una academia científica, logran el reconocimiento entre sus pares al obtener dos premios que ponen en valor a la ciencia santafesina. Es por ello que solicitamos declarar de beneplácito la obtención de los premios "Premio Consagración" y "Premio Innovación Tecnológica" por parte de los investigadores del Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE) Carlos Querini y Raúl Comelli, respectivamente.

Carlos Querini es Ingeniero Químico y Doctor en Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral. Además, es Investigador Principal de CONICET y Profesor en la Facultad de Ingeniería Química. Actualmente, es director del Grupo de Investigación en Productos Renovables y Catálisis (GIPREC), en INCAPE. Allí trabaja en el área de la catálisis aplicada. En los últimos años se ha dedicado al desarrollo de catalizadores ácidos micro/mesoporosos, desoxigenación de biocombustibles, deshidratación, oxidación y acetilación de glicerina, eliminación de nitratos de agua potable, procesos de producción de biodiesel y aprovechamiento de residuos del desgomado de aceites.

Raúl Comelli es Ingeniero Químico e Investigador Independiente de CONICET. En el INCAPE, estudia la transformación de recursos renovables en compuestos químicos con valor agregado y/o uso energético en entorno de



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

biorrefinería. En esta oportunidad fue distinguido por el proyecto "Proyecto glicerol como materia prima para biorrefinería".

Respecto a la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEFN), hay que destacar que fue creada el 26 de marzo de 1874, y es una de las más antiguas entidades argentinas en su tipo. Su finalidad es promover el desarrollo y difusión de las ciencias exactas, físicas y naturales y de sus aplicaciones tecnológicas, con el objeto de contribuir al progreso de la Nación. A los fines de promover esa misión, desde comienzos del siglo XX otorga premios a la actividad científica excepcional, denominados "Consagración". La primera entrega de este premio se realizó en 1900. Este premio reconoce la actividad realizada por investigadores a lo largo de su trayectoria, es decir, se premia el conjunto de acciones científicas, tecnológicas, docentes, de formación de recursos humanos, y toda otra actividad realizada desde el ámbito académico, y que puedan tener un impacto positivo en la sociedad. Desde 2006, además, entregan los "Premios Estímulo Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales", a investigadores de hasta 40 años, con méritos demostrados y que desarrollan su trabajo científico o tecnológico en el país.

La provincia de Santa Fe es una de las jurisdicciones con mayor proporción de personas dedicadas a la ciencia, tecnología e innovación con respecto a su población. Esto se debe a que cuenta con dos Centros Científicos Tecnológicos del CONICET, radicados uno en Santa Fe y otro en Rosario, cuatro Universidades públicas y otras tantas de gestión privada con sede en todo el territorio, centros e institutos de investigación nacionales como INTA, INTI, INA, ANLIS, etc., y empresas innovadoras vinculadas y radicadas en polos y parques tecnológicos.

Es importante poder acompañar y valorizar a quienes realizan la función científica y ponen sus esfuerzos diarios en la innovación e



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

investigación, dirigen y forman grupos de investigación, producen conocimiento de altísimo nivel y desarrollan soluciones tendientes a mejorar la calidad de vida de la población, desarrollan nuevos emprendimientos de base tecnológica, incrementan la competitividad del entramado productivo, contribuyen al cuidado del medio ambiente, etc.

Este beneplácito permitirá dar a conocer a toda la población la calidad y relevancia del conocimiento producido en Santa Fe. Además de, visibilizar a las personas que lo realizan, y destacar la carrera científica y tecnológica como una opción de vida profesional y un estímulo al estudio de diversas disciplinas y carreras para jóvenes de todo el territorio de nuestra provincia.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto.

Erica Hynes
Diputada Provincial