



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
01 JUL 2015	
Recibido.....	1140.....Hs.
Exp. N°.....	30226.....D.B.

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Distinguir a los Doctores **Carlos Alberto Querini** y **Diego Humberto Milone** por los premios "Jorge Sábato" y "Houssay", recibidos respectivamente, y reconocer la trayectoria de ambos por su excelente labor en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

ARTICULO 2º: Disponer la realización de una Sesión Especial para hacer entrega de las distinciones a los mismos.

ARTICULO 3º: Encomendar a la Dirección General de Ceremonial lo atinente a la organización de la ceremonia y a la Dirección General de Prensa su difusión.

ARTICULO 4º: Apruébase, regístrese y archívese.-

EDUARDO TONIOLLI
Diputado Provincial
Bloque Movimiento Evita - F.P.V.

AVELINO AMADO LAGO
Diputado Provincial
Bloque Producción y Trabajo - F.P.V.



FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

Presentamos este proyecto como un reconocimiento a la labor científica y académica del Doctor en Ingeniería Química Carlos Alberto Querini y del Doctor en Ingeniería Electrónica Diego Humberto Milone, ambos docentes de la Universidad Nacional del Litoral e investigadores del Conicet Santa Fe; siendo Querini docente de la Facultad de Ingeniería Química (FIQ) y Milone de la Facultad de Ciencias Hídricas (FCH).

La convocatoria estuvo organizada por el Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, de la cartera de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva, y se seleccionó a los ganadores de la **edición 2013** de los **Premios Houssay**, dedicados a investigadores menores de 45 años, que desarrollaron la mayor parte de su labor científica en el país, y el **Premio Jorge Sabato**, entre aquellos que se destacaron en transferencias y desarrollos tecnológicos y reconoce su contribución al desarrollo del sector económico-productivo.

Los ganadores de estas categorías fueron seleccionados por comisiones de evaluación para cada área de conocimiento, integradas por 20 miembros de reconocida trayectoria, y por una comisión de la distinción conformada por los ministros de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao; de Educación, Lic. Alberto Sileoni; y la coordinadora del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, Dra. Vera Brudny.

El "**Premio Jorge Sabato**" se otorgó al doctor en Ingeniería Química **Carlos Alberto Querini** (área Ingenierías, Arquitectura, Informática), considerado un referente fundamental en Argentina en plantas de producción de biodiesel. Está destinado al contacto entre el sector científico y el productivo, tiene que ver con la transferencia de tecnología y el eje es brindar respuestas a la industria nacional.

Carlos Querini estudió Ingeniería Química y luego realizó el doctorado en esta disciplina en la FIQ de la Universidad Nacional del Litoral, dedicándose a



la actividad académica, docencia e investigación, desde el segundo año de su carrera de grado. Finalizado el doctorado, realizó una estadía post-doctoral en los laboratorios de Exxon Research and Engineering, en los Estados Unidos, durante un período de tres años. Participó en proyectos de investigación en el área de catálisis heterogénea y en trabajos para diversas empresas.

El eje central de sus líneas de investigación ha sido el estudio de procesos catalíticos, aplicados en una diversidad de temas, como por ejemplo: procesos de producción de naftas de alto octanaje, el control de contaminantes de gases de escape y el tratamiento del agua para consumo humano.

En cuanto a la línea de investigación de producción de biodiesel, Querini y su equipo acompañaron el nacimiento y desarrollo de la industria en Argentina, brindando asesoramiento a más de 150 empresas, desde productores agropecuarios a grandes compañías productoras de aceite y biodiesel.

Con el "**Premio Houssay**" se distinguió al doctor **Diego Humberto Milone** (área Ingenierías, Arquitectura, Informática), por su sostenida producción científica y su significativa actividad de transferencia tecnológica de alto impacto hacia el sector productivo especialmente en el área de la salud.

Diego Milone, docente e investigador de la FICH y del CONICET, y dirige el Centro de Investigación en Señales, Sistemas e Inteligencia Computacional de la FICH. Es Bioingeniero y Doctor Ingeniero en Electrónica, es director de tesis doctorales, proyectos finales de carrera y becarios. Ha publicado numerosos artículos en revistas y congresos, libros y capítulos de libros en el área de reconocimiento de patrones y procesamiento de señales.

En 2012 Milone recibió el premio Sadosky de Oro de manos de la presidenta de la Nación y otorgado por la Cámara de Empresas de Software y Servicios Informáticos de Argentina (CESSI) en reconocimiento a la mejor iniciativa del año de la industria e inteligencia tecnológica del país.



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Iniciativas como el presente reconocimiento, potencian el desarrollo científico local y la formulación de políticas que apuntan a las necesidades del sector productivo y a los avances de la investigación científica.

Por lo expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto a fin de distinguir y reconocer la labor y trayectoria de estos dos investigadores y docentes santafesinos.



EDUARDO TONIOLLI
Diputado Provincial
Bloque Movimiento Evita - F.P.V.



AVELINO AMADO LAGO
Diputado Provincial
Bloque Productores y Trabajo-F.P.V.