

(S-1574/2024)

PROYECTO DE DECLARACIÓN

El Senado de la Nación

DECLARA

De interés de este cuerpo el "XXVII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química" y el "II Congreso Tetraracional de Estudiantes de Ingeniería Química", que se llevarán a cabo del 30 de septiembre al 4 de octubre de 2024 en la ciudad de Resistencia, Provincia del Chaco. La presente declaración reconoce la importancia de estos eventos para la formación académica, el intercambio de conocimientos y la promoción de la cooperación entre estudiantes y profesionales en el campo de la Ingeniería Química y carreras afines.

Eduardo A. Vischi.- Mercedes G. Valenzuela.- Victor Zimmermann

FUNDAMENTOS

Señora Presidente:

El Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química (CoNEIQ) es un evento anual que reúne a estudiantes y profesionales de Ingeniería Química y carreras afines.

Durante este encuentro, los congresistas disfrutaron de una variedad de actividades como visitas técnicas, conferencias, cursos, eventos recreativos y solidarios. El objetivo principal del CoNEIQ es fomentar la conexión entre los asistentes y promover un acercamiento a la actividad industrial en diferentes regiones del país, ya que cada año el congreso

es organizado por una de las 28 asociaciones de ingeniería química en todo el territorio nacional, contando con la participación de estudiantes universitarios, graduados, empresarios, investigadores, docentes y emprendedores interesados en el campo de la ingeniería química.

El CoNEIQ busca contribuir al desarrollo científico-tecnológico de América Latina, promoviendo la cooperación a nivel nacional e internacional. Además, se enfoca en el crecimiento personal y profesional de los asistentes, fomentando la difusión, transferencia e intercambio de experiencias y conocimientos en un ambiente académico y socialmente enriquecedor.

Resistencia es una ciudad argentina, capital y ciudad más poblada de la provincia del Chaco. Es reconocida como la "ciudad de las esculturas", con más de 700 obras en piedra, mármol, hierro, cemento, madera y ensamblajes, que adornan su moderno casco céntrico, marcando el ritmo en avenidas, plazas, parques y edificios.

La comprensión de la historia de Resistencia requiere conocer dos aspectos fundamentales: su ubicación geográfica y su relevancia histórica. Ubicada en la región del Gran Chaco, la ciudad está atravesada por el Río Negro, a pocos kilómetros de su desembocadura en el Paraná. Al otro lado del río se encuentra la Ciudad de Corrientes, con la cual Resistencia está ligada desde antes de su fundación debido a su importancia y proximidad.

Hablar sobre las esculturas de Resistencia va más allá de describir objetos inanimados tallados: son manifestaciones visibles de la historia y el espíritu cultural que constituyen la identidad de la capital chaqueña. Cada obra contiene un motivo y una historia que refleja los objetivos planteados por sus autores.

Sin embargo, algunas formas y siluetas adquieren su verdadero significado cuando el observador comprende el contexto histórico en el que se creó la expresión artística.

Resistencia ofrece el equilibrio perfecto entre reuniones de congresos, convenciones, actividades empresariales y académicas, junto con entretenimientos diversos. La ciudad cuenta con una amplia oferta hotelera de calidad, además de excelentes bares y parrillas que ofrecen una gastronomía variada, permitiendo a los visitantes degustar riquísimos platos regionales.

Las principales cadenas productivas se asocian a sectores tradicionales como el textil algodonero (32% del total país), forestal (explotación del bosque nativo; etapa primaria: leña, y rollizos con más del 60% de la producción nacional; etapa industrial: carbón y tanino con el 68% y 79% de la producción nacional) y ganadero bovino (5% del stock nacional), con relativo desarrollo de su agroindustria; y otros más primarios como el cerealero (maíz, 2% de la producción del país) y oleaginoso (soja, 3% del total nacional), que han crecido en importancia con la expansión de la frontera agraria y el retroceso del cultivo de algodón.

Otras cadenas que se intentan promover son: porcina, caprina, avícola, la producción de pacú en rotación con arroz, cítrica (pomelo), entre otras priorizadas dentro de los planes de fortalecimiento del gobierno provincial; además de incentivar la industrialización local de los sectores que se encuentran primarizados.

Las exportaciones de la provincia son fundamentalmente de productos primarios asociadas a los sectores cerealero y de oleaginosas que en conjunto explican más del 70% del total de sus ventas externas. En 2020, ocupó la posición 17^o del ranking exportador nacional (24 jurisdicciones del país) con el 0,7% del valor exportado (US\$ 376

millones) representando una caída interanual del 24,9%. China (17%), Vietnam (10%), Brasil (6%), Egipto (5%) y Chile (5%) fueron los principales destinos.

La “Asociación Chaqueña de Estudiantes Tecnológicos de Ingeniería Química” nació el 30 de abril del año 2009. Sin embargo allá por el año 2003, ya había comenzado a gestarse en la ciudad de Resistencia, Chaco, en la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional de Resistencia, lo que en un futuro sería AChETIQ.

En sus principios, el estudiante José Oprandi asumió la responsabilidad de actuar como delegado de la FRRe frente a FeNEIQ (actualmente AArEIQ) en la cual participan activamente estudiantes de toda la Argentina desde el año 1995. De esta forma, Oprandi dió inicio al desarrollo de las actividades que en un futuro se convertirían en responsabilidad de AChETIQ hasta el año 2005 donde cedió el mando al estudiante Rodrigo Romero. Éste último es quien se encargaría de los asuntos referidos al viaje al Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química hasta fines del año 2007, año en el cual tras renunciar abruptamente, deja a cargo como delegada frente a FeNEIQ a la alumna Ayalén Ferro hasta fines del 2008.

A principios del año 2009 estudiantes de los distintos años de la carrera de Ingeniería Química se reunieron con la idea de formar un grupo que asuma como tal todas las responsabilidades y se encargue de las diversas actividades que benefician a la carrera, quedando conformada de esta manera la primer comisión directiva de AChETIQ.

La comisión que asumió en 2010 consiguió un logro muy importante, la realización de la 1o Jornada de Ingeniería Química de la región donde los alumnos integrantes de la misma trabajaron en conjunto con los directivos de la facultad para sembrar en los estudiantes el interés por

los temas de actualidad referidos a las industrias y los procesos. La misma sigue realizándose hasta nuestros días.

En 2013 asumió una nueva comisión que tuvo como principal logro ser sede del XIX Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química. Esto gracias a la participación de más de 80 alumnos de esta prestigiosa institución educativa en el XVIII CONEIQ realizado en 2013 en la ciudad de Bahía Blanca, BA, donde hicieron su postulación. Esta misma comisión tuvo la valiente misión de traer el XIX CoNEIQ a la Ciudad de Resistencia, teniendo más de 900 asistentes de distintos puntos del país.

Organizado inicialmente por 15 estudiantes y terminando con un grupo de más de 45 personas, la Comisión Organizadora presentó un evento increíble para todos los asistentes, generando una fuerte conexión entre AChETIQ y sus socios, permitiendo que, desde ese momento, el número de asistentes a las actividades de la asociación aumente considerablemente, llegando a llevar más de 130 estudiantes en las futuras ejecuciones de congresos hasta la pandemia.

Actualmente se cuenta con el mismo sentido de pertenencia hacia la asociación que la generada por esta actividad, es por eso que en el 2023 la actual Comisión Organizadora tuvo la idea de traer nuevamente el CoNEIQ a Resistencia, luego de 10 años, con la misión de brindar un espacio de aprendizaje, recreación y compañerismo entre asociaciones, cosas necesarias ante el contexto actual de nuestro país.

Desde su fundación, AChETIQ busca año a año trabajar con estudiantes de Ingeniería Química y carreras afines para brindar acercamientos hacia la realidad laboral, brindando herramientas de desarrollo para que en un futuro puedan desempeñar sus roles en las distintas áreas de

trabajo de la manera más eficiente posible, formando así jóvenes empoderados, amantes de lo que hacen y orgullosos de donde vienen.

El "XXVII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química" y el "II Congreso Tetraracional de Estudiantes de Ingeniería Química" constituyen dos eventos de gran relevancia en el ámbito académico y profesional. Organizados por la Asociación Chaqueña de Estudiantes Tecnológicos de Ingeniería Química (AChETIQ) con el aval de la Facultad Regional Resistencia de la UTN, estos congresos se realizarán del 30 de septiembre al 4 de octubre de 2024 en la ciudad de Resistencia, Chaco.

Estos congresos reunirá a aproximadamente 600 participantes, incluyendo estudiantes, profesionales, empresarios, investigadores y docentes de Ingeniería Química y disciplinas afines, provenientes de diversas regiones del país y países vecinos como Uruguay, Paraguay y Chile. Su objetivo principal es fomentar el intercambio de conocimientos, la cooperación y el desarrollo profesional entre los asistentes, ofreciendo una plataforma para la realización de cursos, conferencias, visitas técnicas y actividades recreativas y culturales.

La elección de Resistencia, Chaco, como sede del evento subraya la importancia de la región en el contexto académico y profesional. La ciudad, reconocida por su riqueza cultural y su capacidad para albergar eventos de gran envergadura, proporcionará un entorno propicio para el éxito del congreso. Además, el evento reflejará el compromiso de la región con la promoción de la educación y la tecnología.

La realización de estos congresos contribuirá significativamente al desarrollo académico de los estudiantes y al fortalecimiento de la cooperación entre instituciones y profesionales del campo.

La inclusión de actividades como cursos, conferencias y visitas técnicas permitirá a los participantes adquirir nuevos conocimientos y establecer valiosos contactos en el ámbito de la Ingeniería Química.

Por los fundamentos expuestos, y los que expondré oportunamente, solicito a mis pares que me acompañen con su voto.

Eduardo A. Vischi.- Mercedes G. Valenzuela.- Victor Zimmermann