



Proyecto de Resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

Resuelve

Expresar beneplácito por la consagración del santacruceño Ignacio Naguil que obtuvo la medalla de bronce, en la 65° edición de la Olimpiada Internacional de Matemática, que se llevó a cabo en la ciudad de Bath, Reino Unido entre los días 11 al 22 de julio.

Ianni, Ana María



Fundamentos

Sr. Presidente:

La Olimpiada Internacional de Matemática (OIM) es el campeonato mundial de matemáticas para estudiantes de secundaria, y se desarrolla anualmente en un país distinto. La primera OIM tuvo lugar en 1950 en Rumania, en la que solo participaron 7 países y de a poco fue creciendo hasta que llegaron a participar alrededor de 100 países.

El Consejo de la OIM garantiza que la Olimpiada se celebre cada año y que el país anfitrión respete el reglamento y las tradiciones olímpicas.

En esta oportunidad, la edición 65° se realizó en la ciudad de Bath, Reino Unido en la misma compitieron 609 alumnos de 108 países, entre los que se destacaron los estudiantes argentinos que se consagraron con una medalla de plata, tres medallas de bronce y una mención de honor.

En representación de nuestro país participaron 6 jóvenes estudiantes, entre ellos el santacruceño Ignacio Naguil del Colegio Nuestra Señora de Fátima de la localidad de Río Gallegos y que, a pesar de su corta edad, tiene una larga trayectoria en los distintos certámenes de la olimpiada de matemática que se realiza a nivel regional, nacional e internacional. Una vez más, fue ganador de la medalla de bronce.

El equipo estuvo integrado por otros brillantes estudiantes que con esmero y esfuerzo han regresado con sus merecidos premios, la medalla de plata fue para Felipe Klir, del Instituto Libre de Segunda Enseñanza (ILSE), de la Ciudad de Buenos Aires. Las medallas de bronce, para Matías Álvarez Oviedo del Instituto Politécnico Superior General San Martín de Rosario, Santa Fe y Emiliano Sosa de la Unidad Académica Dante Alighieri de Campana, Buenos Aires. En tanto que, la mención de honor la recibió Uriel Isaac Digestani de la Escuela Técnica ORT, de la Ciudad de Buenos Aires.



También acompañaron, Lola Muriel Ruffolo, del Instituto Politécnico porteño, la Dra. Patricia Fauring y el Dr. Martín Mereb.

Es necesario destacar, que fueron los propios estudiantes los que tuvieron que organizar una colecta para financiar este viaje y garantizar su participación en las olimpiadas internacionales de matemáticas.

Estos certámenes científicos eran financiados por el Senado de la Nación, que a través de distintas resoluciones estaba autorizado a respaldar económicamente a los estudiantes que fueran a representar a nuestro país. Pero, al iniciar las gestiones pertinentes para la 65° edición de la olimpiada internacional de matemática del corriente año, la respuesta fue que no había presupuesto para solventar este viaje.

Sin embargo, la solidaridad de los argentinos fue más fuerte y lograron costear los pasajes. Es por ello, que reivindico más que nunca la necesidad de tener un Estado presente, que invierta en educación para nuestros jóvenes que son el futuro de nuestra patria.

Es por todo lo expuesto, que solicito a mis pares el acompañamiento en el presente proyecto de resolución.

Ianni, Ana María