



Reconocimiento por parte del Congreso Nacional a la Academia de Ciencias del Liceo Radomiro Tomic de Calama.

Introducción

La Academia de Ciencias del Liceo Radomiro Tomic Romero tiene una vasta trayectoria de 12 años, en eventos de participación en ferias y congresos científicos y tecnológicos a nivel Comunal, Regional, Nacional, sudamericano y Mundial, es así que en estos últimos 3 años de funcionamiento ha obtenido logros en todas las aéreas mencionadas. Es mediante este contexto que el pasado 31 de Mayo, fuimos invitados por el Vice-presidente de la Cámara de Diputados, H. Diputado Marcos Espinoza, quien fue patrocinador de este reconocimiento, en donde se viajó junto a los miembros de la Academia de Ciencias para recibir la medalla de honor del Congreso en reconocimiento al trayecto que se ha tenido, esta premiación fue realizada en el despacho de la Vice-presidencia de forma solemne a cargo del director de protocolo del Congreso Nacional, en donde cada alumno y alumna recibió un certificado además de su respectiva medalla.

Comunicado de prensa Vice-Presidencia

Vicepresidente de la Cámara de Diputados entrega reconocimiento a jóvenes científicos del Liceo Radomiro Tomic de Calama

En una emotiva ceremonia, un grupo de seis alumnos del Liceo Radomiro Tomic de Calama, recibieron un homenaje del Vicepresidente de la Cámara de Diputados, Marcos Espinosa, por participar de un proyecto especial del colegio, denominado Academia de Ciencias.

Los estudiantes concurrieron a la sede del Poder Legislativo este martes 31 de mayo, y tras recorrer sus rincones, se reunieron con el parlamentario quien los felicitó por su labor y contribución en el área.

Junto al profesor José Rojo Lobos, guía de los jóvenes, se les entregó un galardón de reconocimiento por su abnegada tarea que incentiva la búsqueda y el estudio de un área aún poco explorada por el plan educacional de nuestro país.

Al respecto el diputado del distrito 3 afirmó que “es un gran orgullo recibir a estos jóvenes, la mayor parte de ellos aún en etapa escolar y que han llevado su conocimiento al extranjero, poniendo el nombre de Calama y del Liceo Radomiro Tomic en lo más alto”.

En ese sentido, el profesor Rojo Lobos valoró el reconocimiento y aseguró que el principal hito del trabajo de la Academia radica en la oportunidad para cientos de jóvenes en situación de vulnerabilidad de conocer el camino de la ciencia. “Estamos realizando una generación de jóvenes que quieren innovar y crear. Los jóvenes de nuestro liceo han superado adversidades y prejuicios y más que cualquier galardón, lo más relevante es que le han ganado a la vida”, afirmó.

La Academia de Ciencias del colegio Radomiro Tomic trabaja con alumnos entre segundo y cuarto



LICEO RADOMIRO TOMIC ROMERO.
Academia de Ciencias

medio y ha obtenido reconocimiento internacionales tras presentaciones hechas en Estados Unidos y Bélgica. Sus principales focos de estudio son la Geología, la Astronomía y las Ciencias Medioambientales.

Los alumnos galardonados fueron Sebastián Rivera Michea, Javiera Miranda Plaza, Esperanza Pallauta Vásquez, Constanza Torrejón Araya y Alexis Muñoz Rojas.



CONSUELO RAMÍREZ ACUÑA
JEFA DE GABINETE
PRIMERA VICEPRESIDENCIA

Cámara de Diputados de Chile
www.camara.cl
F: (56) 32 2505547

Comunicado de prensa, Corporación Municipal de Desarrollo Social de Calama.

ACADEMIA DE CIENCIAS DEL LICEO RADOMIRO TOMIC ROMERO RECIBIÓ RECONOCIMIENTO EN EL CONGRESO NACIONAL

Creado en Miércoles, 01 Junio 2016 15:42. Escrito por Willy Briceño R.

Un merecido reconocimiento recibió la academia de ciencias del Liceo B-34 “Radomiro Tomic Romero” de Calama, ya que fueron premiados en el Congreso Nacional en Valparaíso por sus diversas participaciones y logros en los Mundiales de Ciencias, que se realizaron en Houston, Estados Unidos y Bruselas, Bélgica.

La iniciativa fue concretada por el Diputado por el Tercer Distrito, Marco Espinosa, quien reconoció el trabajo desempeñado por el profesor José Rojo junto a sus alumnos, Esperanza Pallauta, Javiera Miranda, Alexis Muñoz, Sebastián Rivera y Constanza Torrejón.

Cabe destacar que esta academia lleva doce años de funcionamiento y se caracteriza por enseñar e incentivar a niños y jóvenes sobre el estudio de las ciencias de manera práctica y teórica, y a su vez hacerlos partícipes en la formulación de proyectos que han tenido reconocimientos tanto a nivel nacional como internacional.

El profesor de química y encargado de esta academia, José Rojo, planteó que este premio engloba el resultado de años de trabajo, en que estos niños no sólo han representado a su establecimiento sino también al país. “Se viene trabajando fuertemente lo que es ciencia y en los últimos tres años hemos tenido logros comunales, regionales, nacionales e internacionales. En 2015 fuimos a Houston, en Estados Unidos, donde quedamos en el cuarto lugar con mención honrosa entre 180 proyectos de 63 países”.



LICEO RADOMIRO TOMIC ROMERO. Academia de Ciencias

José Rojo, destacó que estos premios y este reconocimiento no son sólo de los alumnos o el liceo, sino de toda la comunidad loína, porque cuando han salido de los límites nacionales representan al país y especialmente a toda la ciudad. El profesor además contó que el año pasado eran seis los alumnos de esta academia, número que en este 2016 se duplicó.

Ellos trabajan todos los jueves en proyectos de investigación en tres áreas específicas: ciencias geológicas, astronómicas y medioambientales. Y están asesorados por el equipo de Explora Conicyt de la Universidad de Antofagasta y también por el Club Ciencias Chile de Santiago.

Fotografías:





LICEO RADOMIRO TOMIC ROMERO.
Academia de Ciencias





LICEO RADOMIRO TOMIC ROMERO.
Academia de Ciencias





LICEO RADOMIRO TOMIC ROMERO.
Academia de Ciencias





Publicación en prensa.

BREVES



LOS ALUMNOS PREMIADOS.

Reconocen a alumnos del Liceo R.T en el Congreso Nacional

● Un merecido reconocimiento recibió la Academia de Ciencias del Liceo B-34 “Radomiro Tomic Romero” y es que fueron premiados en el Congreso Nacional por sus diversas participaciones y logros en los Mundiales de Ciencias, que se realizaron en Estados Unidos y Bélgica. Fue el profesor José Rojo junto a sus alumnos Esperanza Pallauta, Javiera Miranda, Alexis Muñoz, Sebastián Rivera y Constanza Torrejón, quienes fueron reconocidos en Valparaíso por el diputado Marcos Espinosa.

Cabe destacar que esta academia lleva 12 años de funcionamiento y se caracteriza por enseñar e incentivar a niños y jóvenes sobre el estudio de las ciencias, y a su vez hacerlos partícipes en la formulación de proyectos que han tenido reconocimientos tanto a nivel nacional como internacional. ☺