

SENADO DE PUERTO RICO

R. del S. 288

29 de abril de 2012

Presentada por los señores *Suárez Cáceres* y *Dalmau Santiago*

Referida a

RESOLUCIÓN

Para expresar la más sincera felicitación y reconocimiento del Senado de Puerto Rico a los estudiantes de la Escuela Superior Vocacional Teodoro Aguilar Mora de Yabucoa por haber ganado el primer lugar en la división de Escuelas Superiores, de la vigésima celebración de “La Gran Carrera de Vehículos Lunares” auspiciada por la NASA, competencia que se llevó a cabo en el “U.S. Space & Rocket Center” en Huntsville Alabama, el pasado 27 de abril de 2013.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La NASA anunció los vencedores en la 20^{ma} carrera de vehículos lunares, donde los corredores de la Escuela Superior Vocacional Teodoro Aguilar Mora de Yabucoa, lograron el primer lugar en la división de Escuelas Superiores.

Cada año, la Gran Carrera de coche lunar de la NASA demuestra claramente la popularidad y el valor intrínseco de las iniciativas de educación. Esta competencia tiene el propósito de aumentar y enriquecer la experiencia del aula, e inspirar una nueva generación de científicos, ingenieros y exploradores para llevar a cabo la misión de la NASA del descubrimiento a través de nuestro sistema solar. La carrera vehículo lunar se inspira en el “rover” lunar original, primero pilotado por toda la superficie de la luna en la década de 1970, durante las misiones Apolo 15, 16 y 17. La primera carrera, celebrada en 1994, conmemoró el 25 aniversario del alunizaje del Apolo 11. A la vez, el evento fue abierto sólo a los equipos de las

universidades. Dos años más tarde, el evento fue ampliado para incluir los equipos de la escuela secundaria.

Los boricuas se midieron contra más de 89 equipos que representaron 23 estados, Puerto Rico, Canadá, Alemania, India, México y Rusia. Aproximadamente 600 estudiantes conductores, ingenieros y mecánicos, además de su equipo de asesores y animadores. La competencia fue celebrada el 27 de abril en Huntsville, Alabama. El equipo de la escuela Superior Vocacional Teodoro Aguilar Mora de Yabucoa, en su tercer año en la competencia, terminó la travesía de media milla en tres minutos y 24 segundos. Para participar, la NASA invita a los estudiantes a diseñar y construir cochecitos livianos, de tracción humana que abordan muchos de los desafíos de la ingeniería misma, tratados por los desarrolladores de los coches lunares de la era Apolo en el Centro Marshall a fines de 1960.

El Senado de Puerto Rico se enorgullece por los logros alcanzados por los profesores y estos brillantes jóvenes, a quien le augura un futuro exitoso. Son ejemplos dignos de emular por lo que los miembros de la Cámara Alta los reconocen y felicitan.

RESUELVESE POR EL SENADO DE PUERTO RICO:

1 Sección 1.- Para expresar la más sincera felicitación y reconocimiento del Senado de
2 Puerto Rico a los estudiantes de la escuela Superior Vocacional Teodoro Aguilar Mora de
3 Yabucoa por haber ganado el primer lugar en la división de Escuelas Superiores, vigésima
4 celebración de “La Gran Carrera de Vehículos Lunares” auspiciada por la NASA,
5 competencia que se llevó a cabo en el “U.S. Space & Rocket Center” en Huntsville Alabama,
6 el pasado 27 de abril de 2013.

7 Sección 2.- Copia de esta Resolución, en forma de pergamino, se entregará a la
8 Escuela Superior Vocacional Teodoro Aguilar Mora de Yabucoa.

9 Sección 3. Esta Resolución comenzará a regir inmediatamente después de su
10 aprobación.