

NOTA DE PRENSA

Panamá, 13 de diciembre 2024.

Estudiantes de robótica y FUNDESTEAM Reciben homenaje

La Junta Directiva de la Cámara Americana de Comercio e Industrias de Panamá (AmCham) llevó a cabo un acto de reconocimiento a los equipos de robótica de Panamá que se posicionaron en el Top Ten de la Olimpiada Mundial de Robótica, alcanzando el 6to. y 9no. lugar en el mundo entre más de 1, 600 equipos.

En la Olimpiada Mundial de Robótica que se llevó a cabo en Izmir, Turquía, Panamá contó con una delegación de ocho equipos que compitieron en ocho diferentes categorías, donde el equipo Apollo Kids, en la categoría de Futuros Innovadores Primaria obtuvo el 6to. lugar y Rhinco Cleaner logró el 9no. lugar en la categoría de Futuro Innovadores Junior.

Para AmCham Panamá, este acto de reconocimiento es justo y necesario, considerando que los niños y jóvenes estudiantes de Panamá hicieron un gran esfuerzo y con su talento y creatividad, lograron dejar muy en alto el nombre del país, en una excelente competencia global de robótica que demuestra un positivo avance en esta materia de los estudiantes panameños.

El evento fue oportuno también para reconocer el aporte de la Fundación Nacional para el Desarrollo de las STEAM (FUNDESTEAM) que en los últimos 10 años ha llevado adelante un esfuerzo sostenido en el campo de la educación STEAM y, mediante la robótica educativa, ha logrado impactar positivamente la formación de miles de niños y jóvenes en ciencia y tecnología.

La Olimpiada Mundial de Robótica, este año en Turquía, tuvo como temática “Aliados de la Tierra”, donde los diferentes equipos del mundo en las ocho categorías de competencia, presentaron sus proyectos con diferentes soluciones robóticas para atender problemas medioambientales de su entorno, y ayudar a la humanidad ante una eventual situación de desastres naturales.

Los estudiantes del Colegio Bilingüe Panamá de San Miguelito (Apollo Kids) y del Colegio Thomas Jefferson de Panamá Este (Rhinco Cleaner) y sus tutores recibieron sendos regalos de empresas miembros de AmCham,

reconociendo en estos estudiantes el orgullo que siente el país por su gran trabajo, dedicación y capacidad demostrada en la Olimpiada Mundial de Robótica.

Jean Pierre de Roux, Presidente de AmCham, manifestó que para esta cámara empresarial binacional más grande del país, es un verdadero honor tener este detalle con los estudiantes de robótica de Panamá que con su desempeño le brindaron una gran alegría y motivo de orgullo al país, ocupando lugares sin precedentes en la historia de estas competencias para Panamá.

“Queríamos honrar a los ganadores por dejar el nombre de Panamá en alto y agradecer a FUNDESTEAM, tutores y padres de familia por su apoyo irrestricto para que estos chicos lo logaran e inspiren a la nueva generación”, manifestó de Roux.

Cabe destacar que la educación es la causa de responsabilidad social que apoya AmCham Panamá y, como gremio, en su momento, avaló la candidatura de Panamá ante la WRO, para que fuera la sede de la Olimpiada Mundial de Robótica, siendo parte de esa gran coalición público privada que contribuyó a que Panamá celebrara una exitosa Olimpiada Mundial de Robótica en el 2023.

Por su parte, Marvin Castillo, Presidente de FUNDESTEAM, que también fue reconocido por sus 10 años de trayectoria como líder en la educación STEAM y la implementación de la robótica educativa en las escuelas y colegios oficiales y particulares del país, agradeció este gesto de AmCham, destacando que los chicos panameños se merecen esto y más, como incentivo a su dedicación y buen trabajo.

Fundesteam ha mantenido por más de 10 años un esfuerzo sostenido fortaleciendo capacidades de docentes y estudiantes de escuelas oficiales y particulares del país, con el apoyo de sector privado, el sector público, la academia y la sociedad civil, alcanzando impactar la educación STEAM de manera significativa.

“Recordando que Panamá, en los primeros años, venía de quedar en los últimos lugares en estas competencias de robótica, a alcanzar hoy el Top Ten, es histórico y muy meritorio para nuestro país, es motivo de gran satisfacción, porque el trabajo y sacrificio de estos últimos 10 años está dando grandes frutos, lo que nos impone como país el reto de seguir avanzando y alcanzando nuevas metas en este campo tan competitivo y demandante como es la ciencia y la tecnología robótica”, sostuvo Marvin Castillo.

Los miembros de la Junta Directiva de AmCham, presidentes de diferentes comités, empresas miembros y aliados estratégicos compartieron la alegría de la buena noticia y los logros de los estudiantes, y también hicieron valiosos anuncios que beneficiarán la labor que lleva adelante FUNDESTEAM a favor de la educación STEAM en Panamá.

Sobre AmCham:

AmCham es una organización apolítica independiente sin fines de lucro que fortalece el intercambio y desarrollo comercial entre empresas miembro, organizaciones e instituciones de los Estados Unidos y las AmChams de Latinoamérica, para promover los intereses de la comunidad empresarial en Panamá bajo el marco del libre comercio y la ética empresarial. Gran parte del trabajo de la organización se lleva a cabo a través de comités de miembros voluntarios que colaboran para promover la libre empresa en Panamá y fortalecer los lazos comerciales con los Estados Unidos. Con 45 años en Panamá, este importante gremio empresarial cuenta hoy con una membresía de casi 400 compañías, que representan a más de 15 sectores industriales y comerciales de la economía panameña.

Giovanna Troncoso - Directora de Mercadeo y Comunicaciones - AmCham - Cel. 6676-3147- gtroncoso@panamcham.com - panamcham.com

