

20
25

INFORME DE GESTIÓN

Fundación
Myrobotech

CONTENIDO

Palabras del director	_____	01
Quienes Somos	_____	03
Nuestro equipo de trabajo	_____	04
Fundación MyRoboTech	_____	06
ODS que nos enfocamos en la Fundación MyRoboTech	_____	07
Programa becas para genios	_____	10
Programa de estimulación Robótica para niños desde 5 años	_____	12
Programa de robótica con el corazón	_____	13
Programa de formación en Municipios	_____	14

CONTENIDO

Lista de estudiantes beneficiados por la Fundación MyRoboTech	17
Logros obtenidos y participación en eventos	21
Alianzas Estratégicas	28
Informe Financiero	30
Próximas Medidas	33



PALABRAS DEL DIRECTOR

Durante el año 2025, la Fundación MyRoboTech consolidó su liderazgo en la democratización de la ciencia y la tecnología en Colombia. En un entorno global que avanza a pasos agigantados hacia la consolidación de la Inteligencia Artificial y la automatización, nuestro compromiso se mantuvo firme: garantizar que las niñas, niños y jóvenes de nuestras comunidades no sean solo espectadores del futuro, sino los autores principales de su propia transformación.

Este año llevamos la metodología STEAM a un nuevo nivel. A través de programas insignia como "Becas para Genios" y nuestros semilleros de Estimulación Robótica Temprana, logramos demostrar que no hay edad mínima ni barrera socioeconómica para la innovación. Vimos con inmenso orgullo cómo estudiantes compartieron escenarios, diseñando soluciones tecnológicas para problemas reales de sus entornos mediante el uso de inteligencia artificial, impresión 3D, programación de microcontroladores y prototipado ágil.

El 2025 también estuvo marcado por la proyección y el reconocimiento. Consolidamos alianzas estratégicas fundamentales y mantuvimos un diálogo activo con actores clave del ecosistema de Ciencia, Tecnología e Innovación a nivel nacional, incluyendo



**David Guillermo
Bustamante
Ing. Mecatrónico
Representante
Legal**

PALABRAS DEL DIRECTOR

al Ministerio de las TIC y Minciencias. El talento de nuestros jóvenes no solo resonó en las aulas, sino en competencias, ferias científicas y retos de robótica donde el nombre de la Fundación MyRoboTech quedó en alto, evidenciando el potencial infinito que surge cuando se combinan la disciplina, el acceso a la tecnología y la pasión por enseñar.

Agradezco profundamente a nuestro equipo de educadores y profesionales, a las familias que confían en nuestra visión, y a los aliados estratégicos que hacen sostenible este esfuerzo. En la Fundación MyRoboTech cerramos el 2025 con la certeza de que cada línea de código escrita, cada robot ensamblado y cada circuito diseñado por nuestros estudiantes es una semilla de equidad, paz y progreso para el mañana.

David Bustamante
Director de
Tecnología y
CEO de Fundación MRTech



El Ing. David Guillermo Bustamante junto a la Ph.D. Yesenia Olave Requene Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación de la República de Colombia

Quiénes somos?



"La educación es el arma más poderosa que puedes usar para cambiar el mundo."

- Nelson Mandela

Empoderando el Futuro a Través de la Tecnología

La Fundación MyRoboTech, con sede en Tuluá (Valle del Cauca), es una organización sin ánimo de lucro comprometida con la transformación social de la niñez y la juventud a través del acceso a una educación tecnológica de vanguardia. Nacida con el firme propósito de cerrar la brecha digital en comunidades vulnerables, nuestra misión es cultivar las competencias de los futuros líderes del país mediante una formación integral bajo el enfoque STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas).

Desarrollamos un modelo pedagógico basado en el aprendizaje activo, creativo y con propósito, diseñado para despertar el pensamiento crítico, la innovación y la resolución de problemas reales. A través de este enfoque, nuestros estudiantes exploran áreas clave de la Cuarta Revolución Industrial, tales como la robótica educativa, la programación, la inteligencia artificial, el diseño e impresión 3D, la electrónica aplicada, la realidad virtual y las ciencias aeroespaciales.

Gracias a la sinergia entre nuestro equipo técnico, aliados estratégicos y voluntarios, nos hemos consolidado como un referente regional y nacional en Educación 4.0. En MyRoboTech no solo abrimos puertas al desarrollo técnico y personal de cientos de estudiantes en Colombia; demostramos con hechos que la tecnología, cuando tiene un propósito social, es la herramienta más poderosa para transformar vidas.

Nuestro equipo de trabajo

En la Fundación MyRoboTech impulsamos el futuro de la niñez, sumamos talento y vocación para desarrollar la creatividad y las habilidades tecnológicas de las nuevas generaciones a través de la robótica

Dirección y Representante Legal

MSc. David Guillermo Bustamante



Administradora

Ing. Ana María Pérez Londoño



Nuestro equipo de trabajo

Tutor de Formación 1

Jose Gregorio Restrepo Salas



Tutor de Formación 2

Isauro Penagos



Monitora Redes Sociales

Lina Mariana Santibañez



Fundación MyRoboTech

La Fundación MyRoboTech nace de la necesidad de tener una formación de calidad para los estudiantes de bajos recursos del Valle del Cauca.

La Fundación MyRoboTech nació el 28 de febrero de 2021 en el municipio de Tuluá, Valle del Cauca, inspirada en la visión del ingeniero mecatrónico David Guillermo Bustamante. Movido por su vocación hacia la tecnología, la robótica y el ecosistema STEAM, David identificó la necesidad apremiante de democratizar el acceso a la formación tecnológica desde la primera infancia, derribando barreras socioeconómicas en la región.

Desde su origen, la Fundación ha asumido el propósito de transformar realidades a través del conocimiento, impulsando la investigación, la educación no formal y el desarrollo integral en áreas de vanguardia como la robótica, la programación, la electrónica y el diseño 3D. Mediante un modelo pedagógico innovador. MyRoboTech inspira a las nuevas generaciones a ver la ciencia y la tecnología como plataformas idóneas para idear, crear y liderar el cambio.

Comprometidos con el progreso global, articulamos nuestras iniciativas con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, concentrando nuestros esfuerzos en siete Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): Fin de la pobreza, Hambre cero, Educación de calidad, Igualdad de género, Energía asequible y no contaminante, Producción y consumo responsable, y Alianzas para lograr los objetivos. Así, cada programa implementado reafirma nuestra apuesta por una sociedad equitativa, sostenible y plenamente preparada para los desafíos del siglo XXI.

ODS en los que nos enfocamos en la Fundación MyRoboTech

Aunque cada uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible es vital para el futuro global, en la Fundación MyRoboTech alineamos nuestros esfuerzos e innovación educativa para contribuir estratégicamente al cumplimiento de los siguientes ODS:



FIN DE LA POBREZA

Desde la Fundación MyRoboTech trabajamos para erradicar la pobreza dando herramientas sólidas para que los estudiantes generen prototipos robóticos, APPs, Videojuegos que ayuden a visualizar posibles fuentes de negocios para mejorar su calidad de vida



HAMBRE CERO

Desde la Fundación MyRoboTech aportamos conocimientos de valor a nuestros estudiantes para que puedan erradicar el hambre mediante la construcción, uso y aprovechamiento de invernaderos automatizados que permitan tener sus propios cultivos dependiendo de la zona en la que residan.



EDUCACIÓN DE CALIDAD

Desde la Fundación MyRoboTech brindamos una transformación a la educación tradicional de nuestros niños y jóvenes incluyendo la educación STEAM orientada a la robótica.



IGUALDAD DE GÉNERO

Desde la Fundación MyRoboTech impulsamos la participación de niñas y mujeres en la ciencia, es por eso que las hemos involucrado a ellas dentro de proyectos especiales, competencias femeninas de robótica etc, ya que ellas son un pilar fundamental en nuestra sociedad.

ODS en los que nos enfocamos en la Fundación MyRoboTech



ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

Desde la Fundación MyRoboTech realizamos con nuestros estudiantes proyectos enfocados al uso responsable de energías renovables, es por esto que realizamos formación y construcción de prototipos robóticos que utilizan paneles solares de silicio y carbono y paneles solares realizados con componentes orgánicos.



PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE

Desde la Fundación MyRoboTech hacemos uso de la economía circular como eje central en todos nuestros desarrollos.



ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

Desde la Fundación MyRoboTech hemos generando alianzas estratégicas con entes públicos (Universidad del Valle, Universidad UCEVA) y privados nacionales e internacionales (Colegio Latinoamericano de Tuluá, Universidad Autónoma de Occidente, Universidad Georgia Tech) para generar proyectos que contribuyan a la ciencia, tecnología e innovación del país.



Programa Becas para Genios

Este programa es un pilar estratégico de la Fundación MyRoboTech en 2025. Está orientado a potenciar a niños y jóvenes con alta capacidad en áreas STEAM, quienes por su situación económica no acceden a esta formación. Mediante un proceso de selección basado en razonamiento lógico, habilidades digitales y motivación, los estudiantes ingresan a una ruta gratuita en robótica aplicada, inteligencia artificial, diseño 3D y tecnologías emergentes. La iniciativa permite cerrar la brecha digital, impulsar el talento local y proyectar a los estudiantes hacia hackatones y retos académicos globales.



Requisitos para vincularse al programa Becas para Genios

- 1. Pasión por la tecnología: Tener un gran interés o gusto por la robótica, la electrónica, la programación o la innovación.
- 2. Superar el reto de ingreso: Aprobar el examen de admisión diseñado por la Fundación MyRoboTech.
- 3. Compromiso con el aprendizaje: Demostrar la evolución de sus conocimientos mediante la presentación de las evaluaciones periódicas realizadas por el equipo docente de la Fundación.

Programa Becas para Genios

*Nota: sobre el rendimiento académico: Los exámenes de conocimiento se evaluarán en una escala de cero (0) a cien (100) puntos. Para mantener el beneficio de la beca, el estudiante deberá conservar un puntaje mínimo de 75 puntos.

4. Impacto social y trabajo en equipo: Integrar un grupo de estudio interno en la academia con el objetivo de diseñar, desarrollar y ejecutar un proyecto robótico que genere un beneficio tangible para la comunidad.

La Fundación MyRoboTech otorgará una (1) beca por cada diez (10) estudiantes inscritos en la Academia de Robótica para cursar el nivel básico de programación. Este módulo inicial tendrá una duración de 3 horas semanales durante un mes. Al finalizar este periodo, se realizarán las evaluaciones académicas correspondientes para determinar la continuidad del beneficio. Los horarios se coordinarán de mutuo acuerdo, sujetos a la disponibilidad de la Academia MyRoboTech.



Programa de Estimulación Robótica para niños desde los 5 años

En la Fundación MyRoboTech, los talleres de estimulación robótica están dirigidos a niños y niñas entre los 5 y 7 años, etapa en la que el aprendizaje es más significativo cuando se integra con el juego, la exploración y la creatividad. A través de actividades lúdicas e interactivas basadas en la metodología STEAM, los niños aprenden haciendo, desarrollando habilidades clave mientras se familiarizan con conceptos básicos de robótica, electrónica y programación por bloques.

Durante cada sesión, se promueve el desarrollo del pensamiento lógico, la motricidad fina, la atención, la memoria y el trabajo en equipo. Además, se fomenta la expresión oral, la autonomía y la resolución de problemas desde una perspectiva pedagógica activa, adaptada al ritmo de aprendizaje de cada niño.

Al participar en los talleres de MyRoboTech, los niños no solo adquieren habilidades tecnológicas tempranas, sino que también construyen una base sólida para su desarrollo cognitivo y emocional. La integración de la tecnología con el juego guiado permite que los estudiantes desarrollen confianza en sí mismos, curiosidad científica y una actitud positiva frente al aprendizaje.



En la Fundación MyRoboTech, estamos convencidos que el aprendizaje debe ser una experiencia placentera y enriquecedora para los niños. Por ello, promovemos actividades educativas que les permiten aprender de manera divertida y amena.

Programa de Robótica con el Corazón

Durante 2025, potenciamos nuestro programa “Robótica con el corazón”, adaptando metodologías tecnológicas para niños con dificultades de atención y concentración (TDAH).

A través de la programación micro-modular, la electrónica interactiva y el diseño 3D en entornos gamificados, logramos canalizar su energía, extendiendo sus periodos de enfoque y reduciendo la frustración académica.

Estas herramientas no solo fortalecieron su desarrollo cognitivo, sino que transformaron la dispersión en hiperfoco creativo, impulsando su autoconfianza.

El Testimonio

"Antes de entrar a MyRoboTech, a mi hijo le costaba mantener la atención más de diez minutos en cualquier tarea escolar. Con la robótica encontramos su pasión: ver cómo sus códigos cobran vida en un robot real logró lo que ninguna otra terapia pudo. Ahora pasa horas concentrado, resolviendo problemas y, por primera vez, se siente seguro de su propia inteligencia."

— Mamá de Santiago (12 años), beneficiario de la Fundación.

En la Fundación MyRoboTech, estamos convencidos de que el aprendizaje debe ser una experiencia agradable y enriquecedora para los niños. Por ello, promovemos actividades educativas que les permiten aprender de manera divertida y amena.

Programa de Formación en Municipios

Programa de Formación en Instituciones Educativas de los municipios de Calima Darien y Argelia

En 2025, la Fundación MyRoboTech colidera junto al Departamento de las TIC de los municipios de Calima Darien y Argelia el despliegue de experiencias de robótica aplicadas a ciudades inteligentes.

Esta alianza estratégica impulsa que los jóvenes locales desarrollen soluciones IoT (Internet de las Cosas), automatización urbana y sensores sostenibles, transformando su entorno real y preparándolos para liderar la transformación digital de la región.

Mediante laboratorios vivos y prototipado urbano, MyRoboTech y el equipo TIC fomentan un ecosistema tecnológico de alto impacto, promoviendo la innovación abierta, el pensamiento crítico y el codiseño de una comunidad inteligente.



Programa de Formación en Municipios

Programa de Formación en Instituciones Educativas de los municipios de Argelia y Calima.

Programa de Formación Especializada en modalidad Virtual en Programación para Inteligencia Artificial de jóvenes de Zarzal.



La Fundación MyRoboTech consolidó un hito en la transformación digital de la juventud de Calima El Darién y Argelia al liderar los laboratorios de modelado 3D, realidad virtual y robótica avanzada.

La Fundación MyRoboTech participó a finales del 2024 en el evento tecnológico denominado ZarzalTech, en este evento se desarrollaron competencias de programación en Scratch y Python, donde los estudiantes midieron sus habilidades técnicas frente a retos reales.

Tras rigurosas evaluaciones fueron seleccionados 5 ganadores quienes fueron premiados con bonos de formación especializada en programación para Inteligencia Artificial de duración 9 horas usando la herramienta Python. Esta formación fue realizada de manera virtual en el mes de enero de 2025.



Lista de estudiantes beneficiados de la Fundación MyRoboTech

En el año 2025 tuvimos un total de 139 estudiantes beneficiados de los cursos y talleres de robótica ofrecidos por la Fundación MyRoboTech.

Estudiantes Becados totalmente por la Fundación MyRoboTech:

- Lina Mariana Santibañez - Villeta
- Santiago Bustamante - Tuluá
- Nicolás Bustamante - Tuluá

Estudiantes Beneficiados parcialmente para cursos de robótica básica, intermedia, avanzada y talleres de estimulación robótica:

Robótica Básica:

- Oliver Masmela Álvarez- Cali
- Milán Masmela Alvarez - Cali
- Angel Daniel Aranzales- Fresno
- Iker Andrés Piedrahita - Cali

Robótica Intermedia:

- Isaacs Arias - Tuluá
- Santiago Bustamante - Tuluá
- Joaquín Botero - Tuluá

3

Estudiantes
Becados
Totalmente por la
Fundación

13

Estudiantes
Beneficiados de
Cursos de
Robótica Básica,
Intermedia y
Avanzada

Robótica Avanzada:

- Luis Alejandro Carmona - Tuluá
- Lina Mariana Santibañez - Villeta
- Juan José Villa - Cali
- Sofía Caro - Roldanillo
- Jorge López - Tuluá

Talleres de Estimulación Robótica:

- Jerónimo Castro - Tuluá
- Jacobo Pineda - Tuluá

Estudiantes Beneficiados en Talleres de Vacaciones Robóticas:

- Alejandro Gil - Tuluá
- Diego Alejandro Gómez - Tuluá
- Oliver Masmela Álvarez- Cali
- Milán Masmela Alvarez - Cali
- Thiago Alvarado - Tuluá
- José Alejandro Escobar - Tuluá
- Gerónimo Suarez - Tuluá
- Santiago Bustamante - Tuluá
- Nicolás Bustamante - Tuluá
- Jerónimo Castro - Tuluá
- Elieth Valeria Zapata - Tuluá

Estudiantes Beneficiados de Beca de Python evento ZarzalTech 2024 capacitación en 2025:

- Juan José García - Zarzal
- Danna Gabriela Tirado - Zarzal
- José David Rodríguez - Zarzal
- Melany Betancourth - Zarzal
- Laura Morales - Zarzal

Instituciones Beneficiadas de los talleres de robótica:

- 70 Estudiantes Institución Educativa Pablo Sexto - Calima Darién
- 50 Estudiantes Institución Educativa Santiago Gutierrez - Argelia

2

Estudiantes
Beneficiarios de Talleres
de Estimulación
Robótica

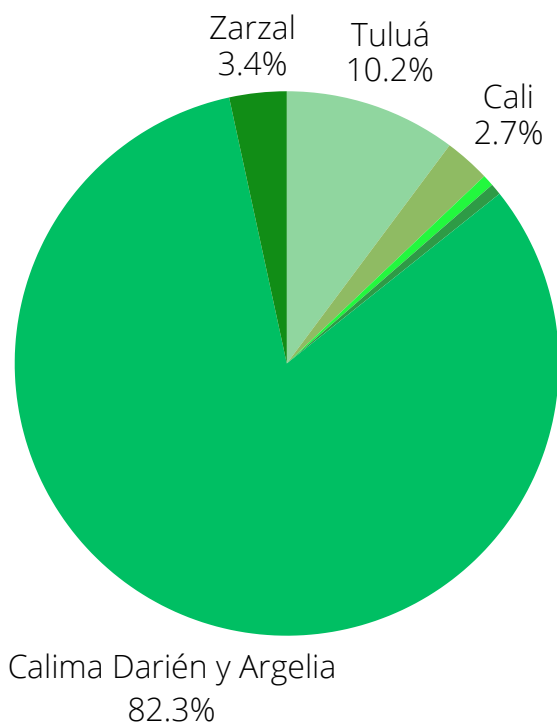
16

Estudiantes
Beneficiados de Talleres
de Vacaciones Robóticas

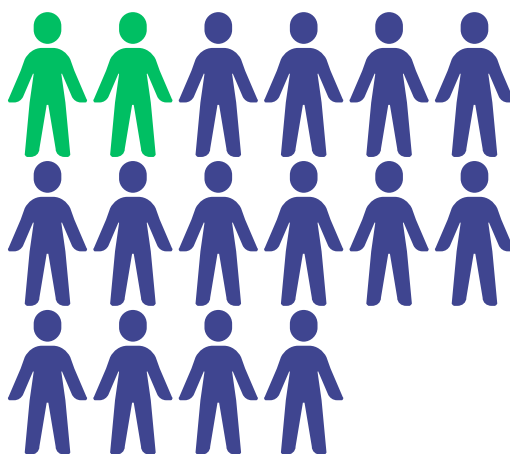
2

Instituciones
Beneficiadas de Talleres
de Robótica con más de
100 estudiantes
impactados

Ciudades Beneficiadas de programas de la Fundación MyRoboTech 2025



Clasificación de estudiantes por género para el año 2025 para cursos y talleres superiores a 1 mes



16 HOMBRES, 2 MUJERES



Logros obtenidos y participación en eventos



Con los estudiantes de la Fundación MyRoboTech se trabajaron proyectos de investigación en el año 2025 tales como:

- Moon Camp Challenge Discovery de Agencia Espacial Europea - “Moon Camp Challenge 2024- 2025”
- .Cubes in Space SR-11 de la NASA “Efectos de la Radiación Cósmica en la Germinación y Crecimiento del Chontaduro (*Bactris gasipaes*) y su Monitoreo con un Sensor Miniatura de Humedad y Temperatura”

Participación de Eventos



Para el 2025, la Fundación MyRoboTech estuvo presente en eventos de Ciencia y Tecnología tales como:

- Participación con la Gobernación del Valle en Talleres y diplomados de desarrollo de proyectos de investigación.
- Programas de formación en municipios del Valle del Cauca
- Talleres de formación tecnológica en diferentes colegios del Valle del Cauca.

Participación en Eventos

Diplomado de Formación

Durante el segundo trimestre del año 2025 los integrantes del area administrativa de la fundación MyRoboTech realizaron el Diplomado “Formulacion de proyectos para sistema General del Regalías SGR con énfasis en Ciencia Tecnologia e Innovacion” dirigido por la Gobernación del Valle del Cauca a través de la Subdirección de Estudios Socioeconómicos, Ciencia, Tecnología e Innovación.



Talleres de Formación Tecnológica Colegios de Argelia y Calima Darien

Durante el mes de octubre, se llevaron a cabo talleres de formación STEAM enfocados en el desarrollo del pensamiento lógico, la creatividad y el trabajo colaborativo.

Las actividades fueron diseñadas para integrarse de manera transversal con el currículo escolar, permitiendo a los estudiantes aplicar sus aprendizajes en diversas áreas del saber.

Esta experiencia no solo fortaleció el vínculo entre la tecnología y la educación, sino que reafirmó el compromiso de la Fundación MyRoboTech con la innovación pedagógica. Como resultado, 120 niños y jóvenes recibieron una formación integral especializada en impresión 3D, programación y electrónica, aplicada directamente al desarrollo de invernaderos automatizados.

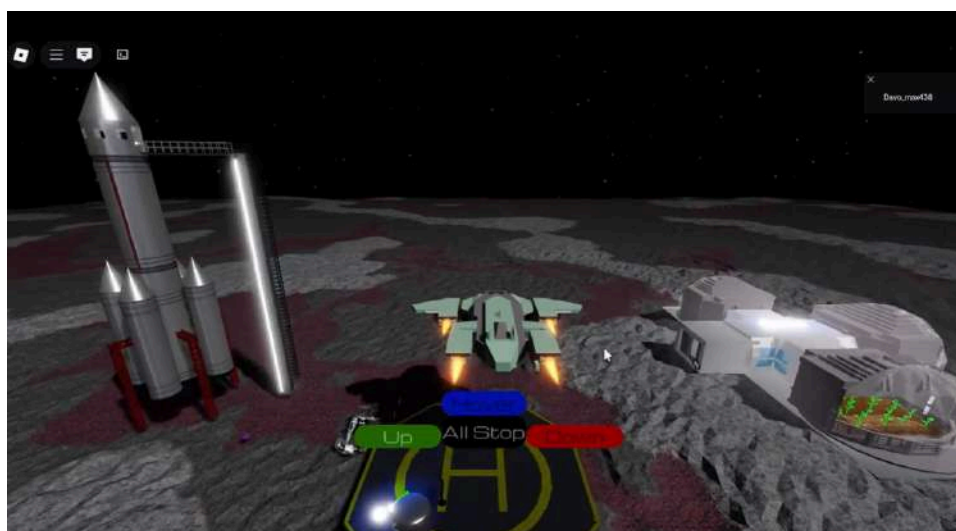
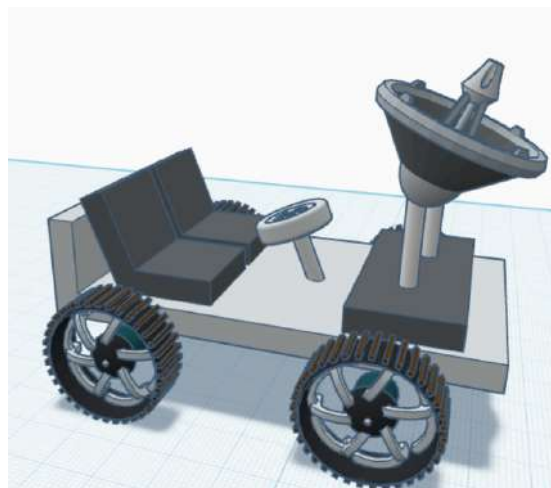


Moon Camp Challenge 2025

Durante 2025, la Fundación MyRoboTech participó activamente en el Moon Camp Challenge, un prestigioso desafío internacional promovido por la Agencia Espacial Europea (ESA), Airbus Foundation y la Fundación LEGO, que invita a estudiantes de todo el mundo a diseñar hábitats lunares.

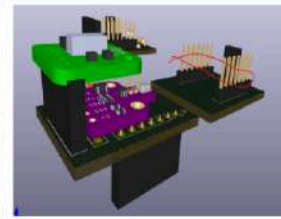
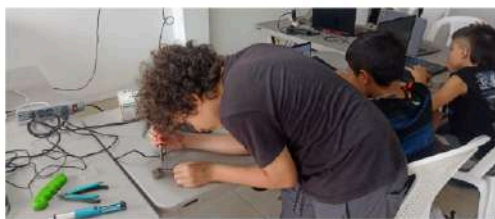
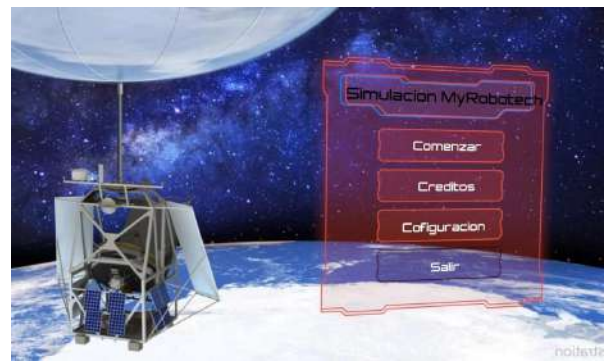
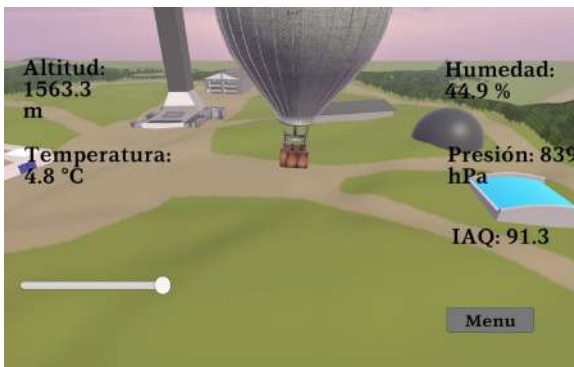
Nuestros niños y jóvenes desarrollaron propuestas altamente creativas utilizando herramientas de modelado 3D y programación de videojuegos usando Roblox Studio. Los participantes más jóvenes implementaron Tinkercad para dar vida a sus visiones espaciales.

Como broche de oro de esta experiencia formativa, los estudiantes produjeron un video de presentación que documenta todo su proceso de ingeniería y diseño. Este proyecto refleja el compromiso de la fundación con la innovación, la ciencia aeroespacial y el trabajo colaborativo.



Cubes in Space-Nasa 2025 - Efectos de la Radiación Cósmica en la Germinación y Crecimiento del Chontaduro (Bactris gasipaes) y su Monitoreo con un Sensor Miniatura de Humedad y Temperatura

Durante tres meses de investigación intensiva, estudiantes y docentes de la Fundación MyRobotech diseñaron y construyeron un sistema de telemetría experimental que llegó a más de 30 km de altitud en un globo estratosférico buscando analizar el impacto de las condiciones extremas del espacio cercano en la germinación de semillas de chontaduro, una especie nativa del trópico americano.



MyRobotech
Afica tu imaginación a un mundo de aviones

PARTICIPACIÓN ESTRATÉGICA EN FERIAS DE LA ALCALDÍA DE TULUÁ - PROYECTO "SMART CITIES"

Durante el despliegue de las ferias de innovación de la Alcaldía de Tuluá, la Fundación MyRoboTech consolidó un espacio de alto impacto mediante la presentación del proyecto "Smart Cities".

Esta participación estratégica tuvo como objetivo principal visibilizar la misión de la fundación en la comunidad y demostrar cómo la robótica y la programación resuelven problemáticas urbanas reales.

El evento se estructuró bajo tres pilares fundamentales:

- **Visibilidad e Impacto:** Se expusieron prototipos tecnológicos avanzados desarrollados por los estudiantes, evidenciando los beneficios de la formación STEAM en el desarrollo cognitivo y laboral de la juventud local.
- **Captación de Talento:** Se abrieron canales directos de inscripción para identificar e incorporar a nuevos niños, niñas y jóvenes con alto potencial que requieran acceso a nuestras becas educativas.
- **Alianzas Sostenibles:** Se gestionaron puentes de conexión con el sector empresarial y personas de la comunidad, promoviendo alianzas estratégicas y donaciones monetarias clave para financiar kits de robótica e infraestructura técnica.

Con esta intervención, MyRoboTech reafirma que la inversión privada y comunitaria en educación tecnológica es el motor definitivo para transformar a Tuluá en una verdadera ciudad inteligente. Se hace muestra de robótica y Realidades extendidas.



Alianzas Estratégicas

Para el desarrollo de las actividades de la Fundación MyRoboTech se ha trabajado y se han hecho alianzas de colaboración con entidades tales como:





AIRBUS





La estrecha relación y alianza estratégica entre la Fundación MyRoboTech y la Academia de Robótica MyRoboTech SAS ha sido clave para el éxito de la Fundación en su objetivo de brindar formación en robótica a estudiantes de bajos recursos. La Academia ha brindado recursos humanos, físicos y tecnológicos para la formación de los estudiantes de la Fundación.

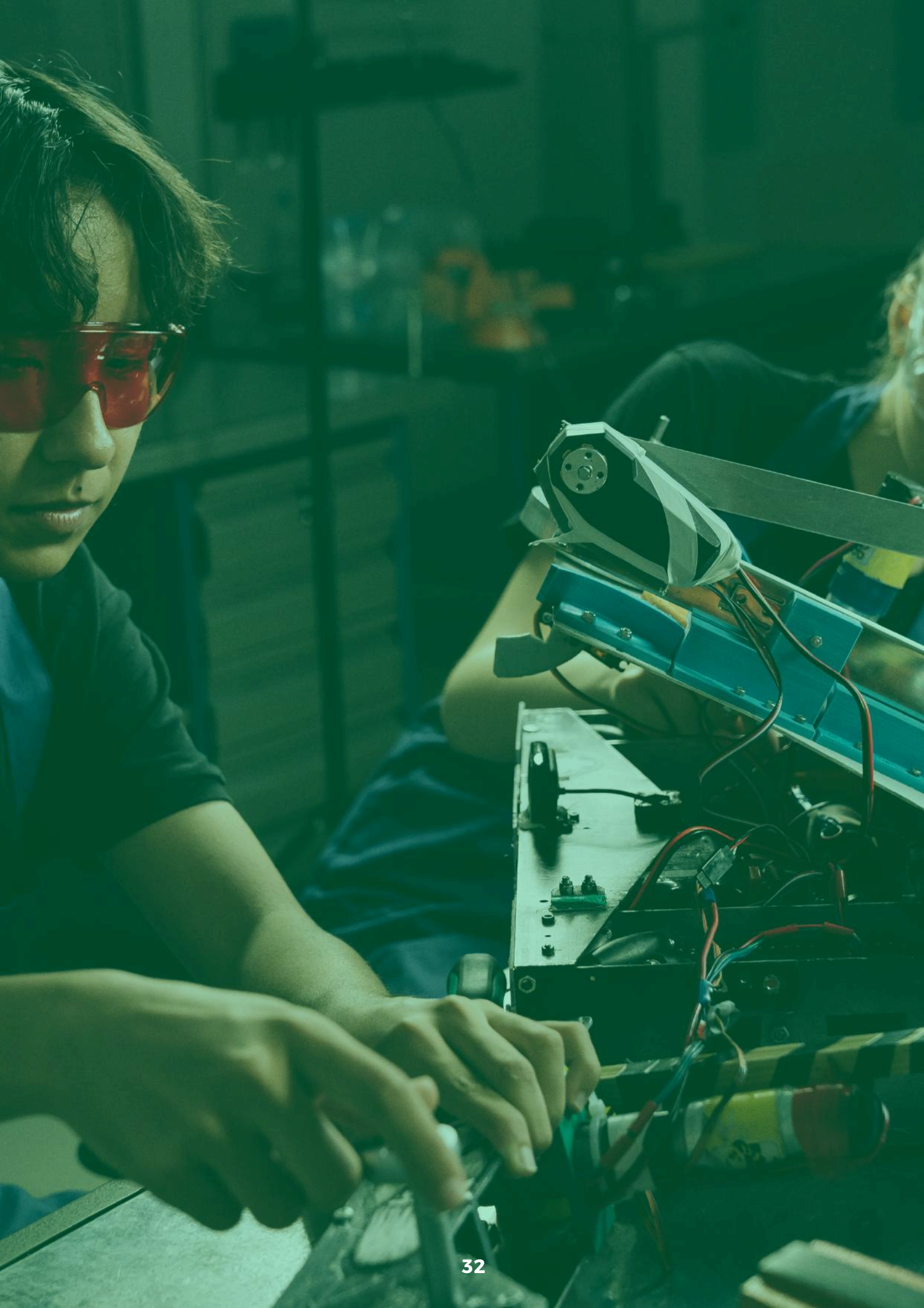
Informe Financiero

FUNDACION MYROBOTECH
 NIT. 901.449.818-4
 ESTADO DE LA SITUACION FINANCIERA
 A DICIEMBRE 31 DE 2025
 (Expresados en pesos)

ACTIVO		
ACTIVO CORRIENTE		
DISPONIBLE		1.550.000
EFFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFFECTIVO	1.550.000	
CUENTA AHORROS		
TOTAL ACTIVO CORRIENTE		1.550.000
ACTIVO NO CORRIENTE		
PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO		605.000
EQUIPO DE OFICINA	638.800	
DEPRECIACION	33.800	
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE		605.000
OTROS ACTIVOS		262.000
TOTAL ACTIVOS		2.417.000
		0
PASIVO CORRIENTE CUENTAS POR PAGAR		
IMPUESTO SOBRE LAS VENTAS POR		
TOTAL PASIVO CORRIENTE		
TOTAL PASIVOS		0
PATRIMONIO		
CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO		2.417.000
CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO	500.000	
EXCEDENTE DEL EJERCICIO	1.917.000	
TOTAL PATRIMONIO		2.417.000
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		2.417.000
 DAVID GUILLERMO BUSTAMANTE CC. 16.286.669 de Cali Representante Legal		
 LUIS ALFREDO MARIN MORALES CC. 933356017 Ibaguè Contador Publico TP 55572-T		

FUNDACION MYROBOTECH NIT. 901.449.818-4
ESTADO DE RESULTADOS
1 DE ENERO A 31 DE DICIEMBRE DE 2025
(Expresados en pesos)

INGRESOS		14.213.000
A DICIEMBRE 31 DE 2025		14.213.000
= UTILIDAD BRUTA		14.213.000
- GASTOS OPERACIONALES		12.296.000
GASTOS OPERACIONALES CAPACITACION	11.563.000	0
DIVERSOS	733.000	
= UTILIDAD OPERACIONAL		1.917.000
- OTROS GASTOS		
FINANCIEROS		
EXCEDENTE DEL EJERCICIO		1.917.000
 		
DAVID GUILLERMO BUSTAMANTE C.C.16286669 REPRESENTANTE LEGAL		LUIS ALFREDO MARIN MORALES C.C. 93356017 Tarjeta profesional TP 55572-T



Próximas medidas

¿Y hacia dónde vamos ahora? La Fundación MyRoboTech quiere focalizarse para el año 2027 en los siguientes programas:

01

Programa Becas para Genios

Visualizar este programa con entidades públicas y privadas para que se adhieran a nuestro trabajo y así poder beneficiar a más niños y jóvenes de la región.

02

Programa All in Science

Retomar el programa nuevamente para que más estudiantes puedan visualizar sus vidas en la ciencia y la tecnología.

03

Programa de Estimulación Robótica para niños desde los 5 años.

Fortalecer el programa de estimulación en robótica para niños desde los 5 años de edad.

04

Programa Robótica con el Corazón

Continuar con el programa de estimulación en robótica en niños y jóvenes con habilidades especiales.

Gracias por apostar por el poder transformador del saber.

En la Fundación MyRoboTech, nos sentimos profundamente agradecidos por el respaldo, la credibilidad y la entrega que hicieron viables cada uno de nuestros proyectos a lo largo de este 2025.

Su valioso aporte nos permitió seguir cultivando el interés por la ciencia, la investigación y la innovación en cientos de niños y adolescentes de nuestra comunidad. Unidos, estamos rediseñando entornos, superando barreras y forjando un mañana donde las herramientas tecnológicas y la formación académica abren puertas, impulsan propósitos de vida y despiertan el potencial de las nuevas generaciones.

Sostenemos la firme convicción de que renovar la mente de la juventud es la clave para renovar nuestra sociedad.

¡Gracias por caminar a nuestro lado en esta evolución pedagógica!

contacto

Fundación MyRoboTech
Calle 41 # 22-57 Tuluá Valle - Colombia
+ 57 305 476 01 78 / +57 3233098398

admon@myrobotech.com.co
@myrobotech