



Transformando realidades mediante la **Educación**



• INFORME DE GESTIÓN 2025 •

Vigésimo Aniversario
Fundación Marina Orth



El equipo de la
Innovación
— educativa

Quienes lo hicieron posible en 2025

Sergio Hernández Guarín
Sofía Barrios Oviedo
Estefanía Hoyos Guerra
Dolly Montoya Cardona
Jorge Gutiérrez Monsalve
Walter Nicolás Tamayo
Santiago Galeano Giraldo
Camilo Román Bedoya
Camila Ramírez Tamayo

Andrés Aristizábal Orozco
Miguel Rubio García
Jorge Edison Marín Ciro
Luisa Vélez Betancur
Jaider Trujillo Arias
Yuri Torres Mejía
Sindy Suleima Patiño
Eduar Loaiza Aranzazu

Junta Directiva

Miembros de Junta

Maureen Orth (**Fundadora**)
Jaime Eduardo Arteaga De Brigard
Marlon Vargas Patiño
Santiago Cock-Rada
Esteban Gómez Gómez

Asesoras

Claudia Restrepo
Susan Reichle

Dirección Ejecutiva

Henry García Gaviria

**Junta
Directiva
2025**



Mi deseo es que este legado de hacer **realidad los sueños** continúe

Carta de nuestra Fundadora

Hace veinte años me propusieron el desafío de hacer realidad un sueño: ¿Podría ayudar a los estudiantes de la Escuela Marina Orth a ser competitivos en el siglo XXI? La solicitud llegó en 2005 de parte del recién nombrado Secretario de Educación de Medellín, el Dr. Horacio Arango. Dije que sí, sin tener idea de cómo ocurriría esto.

Creé la Fundación Marina Orth y, por medio del ensayo y el error, el esfuerzo y la dedicación, hemos logrado atender a más **33.000 estudiantes en 80 escuelas de Medellín y 9 municipios más de Colombia**. Qué mejor manera de celebrar 20 años que demostrar cada día que ¡Sí se puede! En 2025, por ejemplo, **obtuvimos una medalla de oro, tres medallas de plata y dos menciones de honor en la Competencia Mundial de Robótica Juvenil en Corea del Sur**, y realizamos con éxito la primera Semana de Nuevas Tecnologías con la Secretaría de Educación de Medellín y la participación de más de 700 estudiantes.

Hoy, gracias al liderazgo dinámico de nuestro **Director Ejecutivo, Henry García Gaviria, y a nuestro equipo dedicado**, la Fundación Marina Orth está expandiendo su alcance en nuevos territorios y graduando a jóvenes becados de universidades prestigiosas que llevan consigo el compromiso de "retribuir" el impacto social a su país.

Me siento muy orgullosa de nuestras innovaciones en tecnología, inglés y liderazgo; nuestros tres pilares de **"Educar para el Futuro"**. Estoy muy agradecida por el apoyo que recibimos tanto de instituciones públicas como de fundaciones y líderes privados colombianos, así como de nuestros leales seguidores y donantes internacionales.

Durante 20 años, entre altibajos, he visto la gracia de Dios moverse mediante nuestra maravillosa comunidad educativa y servir a nuestros hermosos niños y niñas. Mi deseo es que este legado de hacer realidad los sueños continúe. **¡Tenemos un futuro tan prometedor!**

Con gratitud,

Marina Orth
Fundadora

NUESTRO PROPÓSITO



Reducimos brechas y abrimos **oportunidades de futuro para niñas, niños y jóvenes** de territorios rurales y en condiciones de vulnerabilidad en Colombia.



Así **hacemos real el impacto social**



TeachLabs

Inglés



Nuevas Tecnologías



Robótica

Programa de Becas "Educando para el Futuro"



Habilidades Socioemocionales y para la Vida



Programas FMO

20 años

conectando el talento con las **oportunidades** de la educación

El 2025 marcará la historia de la Fundación Marina Orth como el año en que celebramos dos décadas de impacto social ininterrumpido. Lo que comenzó como un sueño de equidad es hoy una realidad firme que ha transformado la vida de más de **30.000 niños, niñas y jóvenes** y ha fortalecido la labor de más de **1.000 maestros** en veinte años de innovación educativa permanente; una obra que se multiplica cada vez que una niña -en una zona rural de Colombia- programa código en una computadora para resolver con robótica las problemáticas de su comunidad, o pronuncia sus primeras frases en inglés para conectarse con el mundo.

Este aniversario no pudo tener un mejor marco que la excelencia. Ver a cuatro de nuestros estudiantes, beneficiarios de los programas educativos de la Fundación, alcanzar el **Oro Mundial de Robótica en Corea del Sur** es la prueba irrefutable de la propuesta de valor que desarrollamos: cuando el talento rural y vulnerable recibe una oportunidad con herramientas del siglo XXI, no hay barreras o fronteras imposibles de superar.

Nuestra expansión no se detiene. En 2025, extendimos nuestra huella a los municipios de **El Bagre y Barbosa**, en Antioquia, y crecimos en cobertura al tener presencia en **30 Instituciones Educativas y espacios de formación**.

Logramos impactar a **9.540 niños, niñas y jóvenes**, consolidamos a 25 becados en educación superior y realizamos nuestro **primer Foro Educativo "Fundación Marina Orth"**, un espacio académico de diálogo y reflexión sobre el futuro de la educación en los tiempos de mayor avance tecnológico en el mundo.



Henry García Gaviria
Director Ejecutivo

Estos logros reflejan una institución escalable, lista para asumir con determinación los desafíos de la próxima década.

Nada de esto sería posible sin el liderazgo inspirador de nuestra fundadora, **Marina Orth**, la visión de nuestra Junta Directiva y el compromiso de un **equipo humano** que cree profundamente en esta misión.

Hoy avanzamos con fuerza llevando la **educación innovadora** como un derecho que transforma vidas en cada rincón de Antioquia y Colombia. Por eso, cada día fortalecemos nuestro camino con sostenibilidad, audacia y propósito, consolidándonos como un faro de oportunidades... Porque cuando el talento rural se encuentra con la **oportunidad**, el **impacto** no solo es real, es imparable.

Con gratitud y compromiso,

Henry García Gaviria
Director Ejecutivo
Fundación Marina Orth



20
25

NUESTRO IMPACTO SOCIAL



4.873



Niñas, niños y jóvenes
formados directamente
en nuestros programas
educativos (más **4.801**
indirectos)



19

Proyectos con
impacto social
ejecutados



30

Instituciones Educativas
y Espacios de Formación
impactados



26

Becas de
Educación
Superior + Inglés



295

Docentes y
Formadores
acompañados



8

Municipios con
presencia de la
Fundación
(Antioquia y Chocó)



14

Podios logrados
en competencias
de robótica



34

Eventos con presencia de
la Fundación Marina Orth



20
AÑOS

El futuro empieza
con una
oportunidad



Jaider Trujillo Arias

Becado Fundación Marina Orth

Estudiante Administración de Empresas
Universidad de Antioquia

“Cuando la Fundación Marina Orth llegó a mi vida, en la etapa del colegio, no era consciente de las oportunidades que iban a empezar a llegar; al pasar a la Universidad de Antioquia en Medellín, fue la Fundación quien me sostuvo con su acompañamiento humano para perseverar en este camino de formación profesional, incluso en los momentos más críticos.

Hoy que estoy *ad portas* de graduarme en Administración de Empresas, la oportunidad más valiosa ha sido la de aportar, ya como integrante de la Fundación, a sus procesos internos desde el campo de la Gestión del Talento Humano. Me siento profundamente feliz por ser un testimonio de la transformación social y educativa que ha logrado la Fundación Marina Orth en Colombia”.

► Jaider hoy es nuestro **Profesional de Desarrollo del Talento Humano** en la Fundación Marina Orth

Sara Castrillón Ríos

Becada Fundación Marina Orth

Ingeniería de Sistemas
Universidad EAFIT



“Desde muy pequeña tuve la oportunidad de hacer parte de la Fundación Marina Orth, donde participé en distintos semilleros, mentorías, clubes de robótica y espacios de inglés que despertaron en mí un amor genuino por el aprendizaje.

Con el tiempo, ese camino me llevó a ingresar al programa de becas y a convertirme en Ingeniera de Sistemas. Hoy reconozco que la Fundación no solo aportó a mi formación profesional, sino que transformó mi manera de pensar y de creer en lo que soy capaz de lograr.

Mi historia prueba que, cuando existen oportunidades, el talento sí puede desarrollarse”.

► Sara hoy es **Ingeniera de Sistemas** de la Universidad EAFIT y trabaja en el **Grupo Bancolombia**

Becados



Voluntarios internacionales de Reino Unido y los Estados Unidos

Voces del Impacto

Robótica

Brahian Andrés Holguín Orozco

Estudiante y Becario del Programa de Inglés (La Ceja, Antioquia)

“Antes me costaba hablar, mirar a los ojos y creer en mí. Vengo de una familia cafetera y crecí en un corregimiento donde la tecnología parecía algo lejano, casi imposible. Cuando conocí la robótica, algo cambió. Descubrí que podía pensar, crear y resolver problemas. Que mi forma de ver el mundo tenía valor. Poco a poco dejé de esconder mi voz y empecé a confiar en mis ideas. Hoy sé que la robótica no solo me enseñó tecnología... Me enseñó a creer en mí, a soñar en grande y a construir mi propio camino.”



Inglés

Deisy Ramírez

Estudiante de la Institución Educativa Fray Julio (El Carmen de Viboral, Antioquia)

“Las clases de inglés, en mi experiencia, fueron bastante positivas y durante el tiempo que estuve me sentí muy bien. En ese período tuve la oportunidad de conocer a dos profesores. Su metodología de enseñanza me gustó mucho. Ambos son muy pacientes, hacen que las clases sean interesantes y te animan a participar; eso realmente marca la diferencia”.



TeachLabs

Yuliana González Ramírez

Docente Institución Educativa Rural Nuevo Horizonte (El Carmen de Viboral, Antioquia)

“Desde mi experiencia y participación en las mesas integradoras STEAM, puedo manifestar que estos espacios han sido altamente significativos para mi desarrollo profesional, ya que me permitieron adquirir y fortalecer diversas herramientas por medio de las diferentes cápsulas propuestas. Quisiera resaltar especialmente los aprendizajes relacionados con la Inteligencia Artificial como recurso aplicado a la gamificación, orientado a mejorar y fortalecer las prácticas docentes”.



Voluntarios

Gabriella Dawson

Voluntaria Internacional

“He tenido una experiencia maravillosa trabajando con la Fundación. Siento que mi español ha mejorado todos los días y siento un gran cariño por los niños y las niñas, y estoy feliz de vivir una experiencia tan maravillosa en un país como Colombia.”



20 años de Impacto Real



• HITOS •

INSTITUCIONALES 2025



Celebramos los **20 años de historia e impacto social** de la Fundación Marina Orth



Logramos el **Oro Mundial en robótica educativa en Corea del Sur** gracias a cuatro estudiantes formados por la Fundación Marina Orth



Logramos más de **30.000 estudiantes formados y más de 1.000 docentes** fortalecidos a lo largo de la historia



Desarrollamos el **Bootcamp de Nuevas Tecnologías** en alianza con la Alcaldía de Medellín, beneficiando a más de 700 estudiantes



Expandimos nuestro alcance territorial a **El Bagre y Barbosa** en Antioquia



Realizamos el primer **Foro Educativo "Fundación Marina Orth"** en torno a la relación Tecnología y Educación



Escalamos el **modelo educativo de la Fundación en la Institución Educativa Marina Orth**, ampliando la intervención hacia la sede San Pablo e incrementando el impacto en estudiantes y docentes

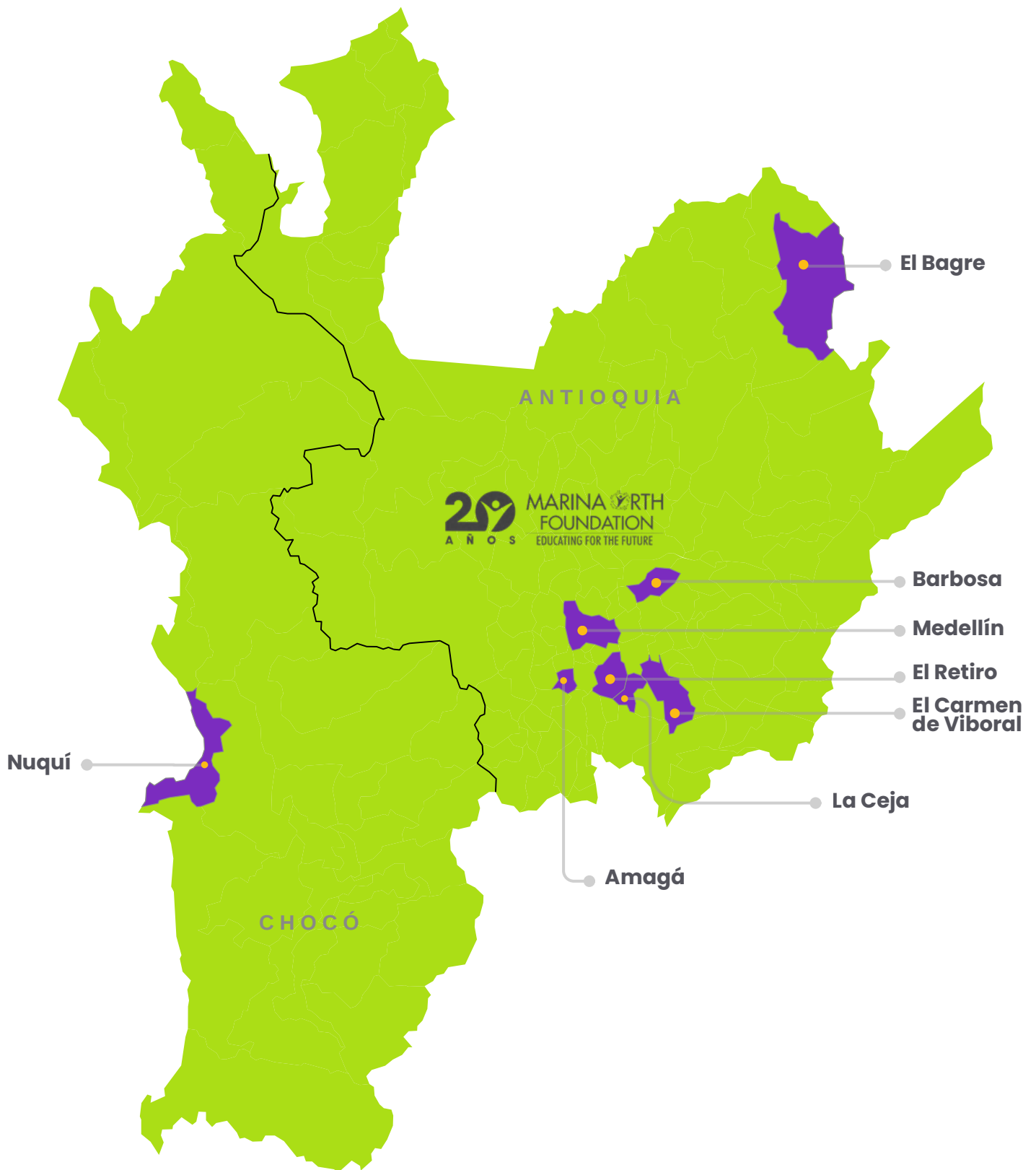


Alcanzamos un cubrimiento histórico en medios regionales y nacionales como **El Tiempo, El Colombiano, Señal Colombia, Caracol Radio y Caracol Televisión**

Nuestra presencia en el territorio



Municipios con presencia de la Fundación Marina Orth



En Corea del Sur, logramos el Oro Mundial en Robótica Educativa



61

Estudiantes en competencias de robótica de alto nivel

14

Podios en escenarios nacionales e internacionales

8

Instituciones Educativas vinculadas

1

Medalla de oro para nuestro Equipo Élite de Robótica

1

Sistema de alerta temprana desarrollado

+155

Millones invertidos en proyección de talentos

En 2025, participamos con niñas, niños y jóvenes en competencias nacionales e internacionales de robótica educativa, fortaleciendo las habilidades STEM, el trabajo en equipo y la innovación. Estas experiencias amplían las oportunidades de vida, reducen brechas educativas y demuestran que el talento local puede proyectarse y destacarse en escenarios globales. En Corea del Sur, obtuvimos el **oro mundial en robótica educativa** compitiendo con los mejores equipos de más de 20 países del planeta, y sumamos un total de 4 medallas (1 de oro y tres de plata) para consolidarnos como el **mejor equipo de Colombia**.

Nuestra Propuesta Innovadora

Implementamos **formación especializada**, desarrollamos soluciones tecnológicas para cada reto y acompañamos integralmente a los equipos de robótica, **conformados por niños, niñas y jóvenes de escuelas públicas y rurales**, durante todo el proceso competitivo, desde la preparación hasta su **participación en escenarios nacionales e internacionales**.

Premios y Reconocimientos

Internacionales — IYRC

- Oro y Plata — Sumo
- Plata — Save the Forest
- Plata — Creation

Nacionales — IYRC

- Oro, Plata y Bronce — Save the Forest
- Oro, Plata y Bronce — Creation

Robojam Nacional

- Oro y Plata — Biped Race
- Bronce — Bumperbot Evolution

Robojam Latam

- Bronce — Biped Race

Proyecto Destacado

Ecosystem: Sistema de alerta temprana

Solución desarrollada para la vereda La Chapa (El Carmen de Viboral) que **monitorea variables ambientales** y emite alertas ante posibles inundaciones o deslizamientos.





Robótica

• Tecnología para crear, innovar •
y transformar el futuro

¡Así lo hicimos posible!

- **154** niñas, niños y jóvenes vinculados.
- **3** proyectos presentados en la Feria Municipal de Ciencia y Tecnología.
- **1** medalla de oro, **3** de plata y **3** reconocimientos a la excelencia en la International Youth Robotics Competition en Corea del Sur.

| La Ceja

- **74** estudiantes beneficiados en el programa regular.
- **3** Clubes de Robótica implementados.
- **1** proyecto ganador en la Feria Municipal de Ciencia y Tecnología.

| La Ceja - Vacacionales

Corporación Bedoya
Universidad de Berkeley

- **68** estudiantes beneficiados.
- Intercambio cultural con pasantes de la **Universidad de California, Berkeley**.
- Construcción de prototipos tecnológicos como Terrabot y Techflor.

| La Ceja

Fundación Nicolás Jordan

- **27** estudiantes formados en robótica.
- Experiencia de aprendizaje basada en proyectos con narrativa STEM.
- Prototipos orientados a problemáticas del sector floricultor.

| El Carmen de Viboral

| El Carmen de Viboral

Fundación Nicolás Jordan

- **57** estudiantes formados en robótica.
- Experiencia de aprendizaje basada en proyectos con narrativa STEM..
- Prototipos orientados a problemáticas del sector floricultor.

| El Retiro

- **18** estudiantes en formación tecnológica.
- Participación del semillero en la Feria de la Ciencia de El Retiro.

| Medellín, Antioquia

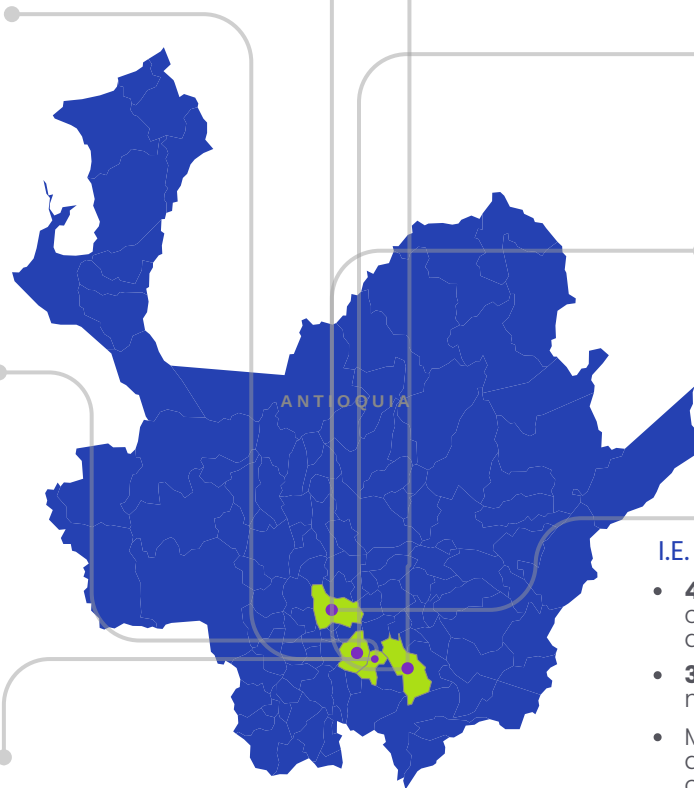
I.E. Marina Orth

- **50** estudiantes participaron en procesos de robótica y tecnología.
- Participación en competencias nacionales e internacionales de robótica.

| Medellín, Antioquia

I.E. Santa Juana de Lestonnac

- **41** estudiantes participaron en clubes de robótica con enfoque de equidad en STEM.
- **3** premios en competencias nacionales de robótica.
- Mayor liderazgo y participación de las niñas en proyectos de ciencia y tecnología.



Resultados que inspiran

- **Oro Mundial de Robótica en Corea del Sur** con estudiantes formados por la Fundación, demostrando que el talento rural colombiano puede competir a nivel global.
- Desarrollo del **sistema de alerta temprana Ecosystem** como solución tecnológica con impacto social real.
- Consolidación de una red de **19 clubes de robótica** en los municipios beneficiarios.



Nuevas Tecnologías

• Habilidades digitales para el futuro •

El **Programa de Nuevas Tecnologías** está orientado al desarrollo de competencias digitales y al acceso a tecnologías avanzadas en contextos educativos, especialmente en zonas rurales. Por medio de la formación en **Inteligencia Artificial, Internet de las Cosas, Diseño 3D, Realidad Virtual, Desarrollo Web y Alfabetización Digital**, el programa busca reducir brechas de acceso al conocimiento digital y preparar a los estudiantes para los retos del siglo XXI.



Impacto

650
Estudiantes **formados** en **tecnologías** emergentes

464
Personas **impactadas** por el programa en Nuquí

1
Videojuego **desarrollado** en Scratch

+8
Instituciones educativas **vinculadas**

El Carmen de Viboral

- **300** estudiantes rurales beneficiados.
- Formación en Inteligencia Artificial, Diseño 3D y Realidad Virtual.

El Bagre

- **38** estudiantes y **2** docentes fortalecieron sus competencias digitales.
- Dotación de computadoras XO para la Escuela La Capilla.
- Capacitación docente con enfoque STEM.
- Realización de proyectos digitales y de programación básica (videojuegos en Scratch).

Medellín Corporación Hogar

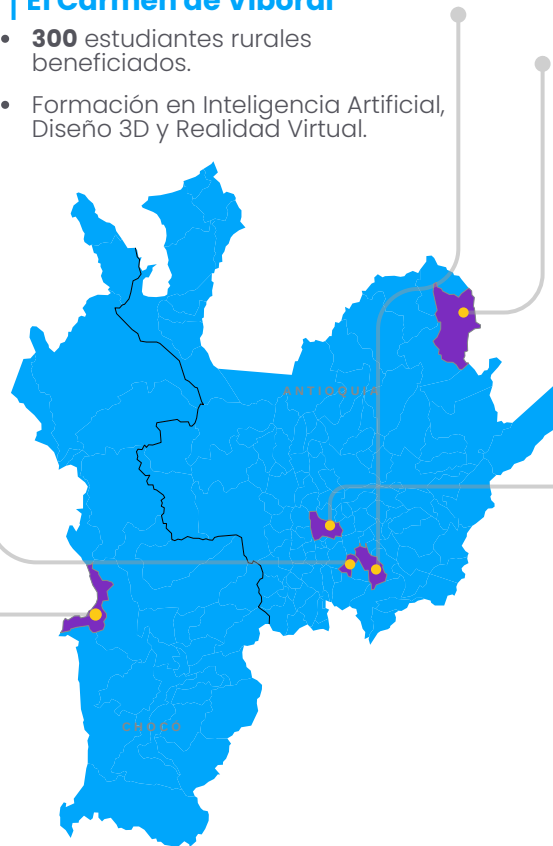
- **32** niños y jóvenes fortalecieron sus competencias básicas en alfabetización digital (Corporación Hogar).
- Procesos de alfabetización digital mediante herramientas ofimáticas y software educativo.
- Fortalecimiento de habilidades en matemáticas, lenguaje y pensamiento lógico.

La Ceja

- **283** estudiantes y **6** docentes beneficiados.
- Desarrollo de páginas web con HTML, CSS y JavaScript.
- Realización de modelos digitales tridimensionales y conceptos de Inteligencia Artificial.
- Integración pedagógica de computadoras XO en el aula.
- Uso de tecnología en lectoescritura, matemáticas, inglés y lógica.

Nuquí

- **447** estudiantes y **17** docentes beneficiados.
- Integración efectiva de computadoras XO, televisores y herramientas TIC en los procesos pedagógicos.



Resultados que inspiran

- Transferencia de **tecnologías avanzadas** a comunidades rurales de El Carmen de Viboral.
- Consolidación de la **alfabetización digital** como estrategia de cierre de brecha en contextos rurales (La Ceja, El Bagre, Nuquí).
- Desarrollo de **proyectos digitales y de programación** por estudiantes beneficiarios del programa.



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación



Bootcamp
NUEVAS TECNOLOGÍAS

Un **campamento** para el desarrollo de **habilidades digitales** en niños y niñas de **Medellín**



Propuesta Innovadora



Implementamos un programa intensivo con niñas y niños en tecnologías emergentes (**Inteligencia Artificial, Internet de las Cosas, Robótica, Diseño Web, Producción Audiovisual, Diseño e Impresión 3D y Realidad Virtual**) alineado con las prioridades del territorio, articulado con instituciones educativas y Presupuesto Participativo. Por medio de metodologías STEM y aprendizaje práctico por retos, fortalecimos capacidades docentes para garantizar la sostenibilidad del proceso y desarrollamos soluciones tecnológicas orientadas a desafíos reales de ciudad.

722 

Estudiantes formados en tecnologías emergentes

33 

Docentes capacitados como agentes multiplicadores



24 

Proyectos tecnológicos orientados a retos de ciudad

722 

Kits tecnológicos entregados a los participantes

78 

Instituciones Educativas vinculadas

1 

Caja de recursos digitales desarrollada

Una Alianza de Ciudad

Con el **Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín** formamos a niños, niñas y docentes en tecnologías emergentes mediante metodologías STEM y aprendizaje basado en proyectos. El Bootcamp permitió **experimentar, crear soluciones reales y desarrollar pensamiento tecnológico** desde edades tempranas, ampliando las oportunidades educativas y reduciendo brechas de acceso al conocimiento digital en las comunas de la ciudad priorizadas.

Aliado que lo hizo posible:
Secretaría de Educación

Distrito Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín





El Programa Teachlabs, **único en nuestro país**, se implementa mediante capacitación personalizada y virtual para que los **maestros perfeccionen sus habilidades** y mejoren la gestión del aula. Se desarrollan mesas integradoras STEM donde los docentes diseñan proyectos interdisciplinarios, y se brindan asesorías pedagógicas individualizadas para garantizar la apropiación de nuevas metodologías y **el impacto real** en las aulas. **Es un programa altamente replicable.**



Impacto



295

Docentes fortalecidos pedagógicamente



3.880

Estudiantes impactados indirectamente



18

Mesas integradoras STEM desarrolladas



15

Instituciones Educativas vinculadas

| El Carmen de Viboral

- **37** docentes fortalecidos pedagógicamente.
- **7** Instituciones Educativas urbanas y rurales vinculadas.

| Nuquí

- **17** docentes fortalecidos en competencias digitales y metodologías activas.
- **Capacidad instalada** para que la institución educativa continúe de manera autónoma.

| El Bagre

- **2** docentes fortalecidos pedagógicamente en competencias digitales y metodologías activas.
- Integración de **tecnologías emergentes** y metodologías STEM en el aula.

| Medellín

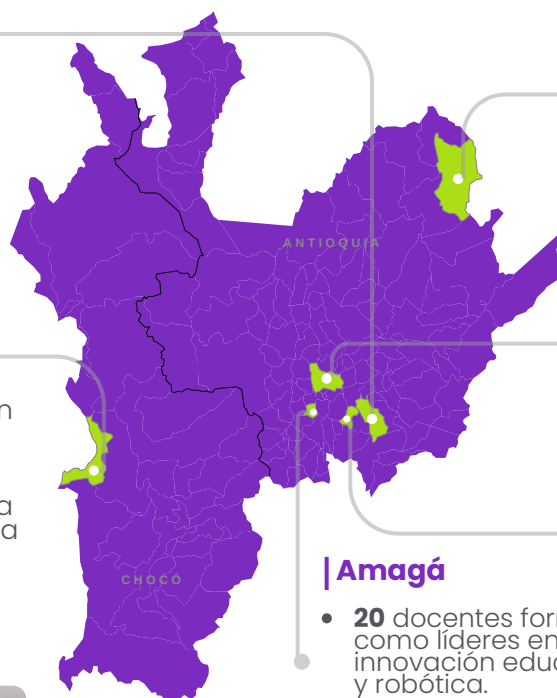
- **23** docentes desarrollaron competencias en innovación pedagógica.
- Integración de **tecnologías emergentes** y metodologías STEM en el aula.

| La Ceja

- **157** docentes fortalecidos.
- **6** mesas integradoras STEM realizadas.

| Amagá

- **20** docentes formados como líderes en innovación educativa y robótica.
- **400** estudiantes beneficiados indirectamente.



Resultados que inspiran

- Capacidad instalada en Nuquí para la **continuidad autónoma del modelo educativo** de la Fundación Marina Orth.
- **Articulación efectiva con aliados** como la Alcaldía de El Carmen de Viboral, La Alcaldía de La Ceja y Cueros Vélez.
- Consolidación de TeachLabs como **modelo replicable de formación docente** con enfoque STEM en múltiples territorios.





El Programa se implementa por medio de **clubes de inglés y clases curriculares** con enfoque práctico y participativo, promoviendo el aprendizaje a partir de proyectos, dinámicas colaborativas y actividades orientadas al uso real del idioma. Los **voluntarios internacionales, nativos en el idioma**, juegan un papel fundamental como facilitadores de inmersión lingüística y cultural.

Impacto


1.719
Estudiantes impactados directamente


+8
Instituciones Educativas vinculadas


70%
Desempeño conversacional de los estudiantes evaluados

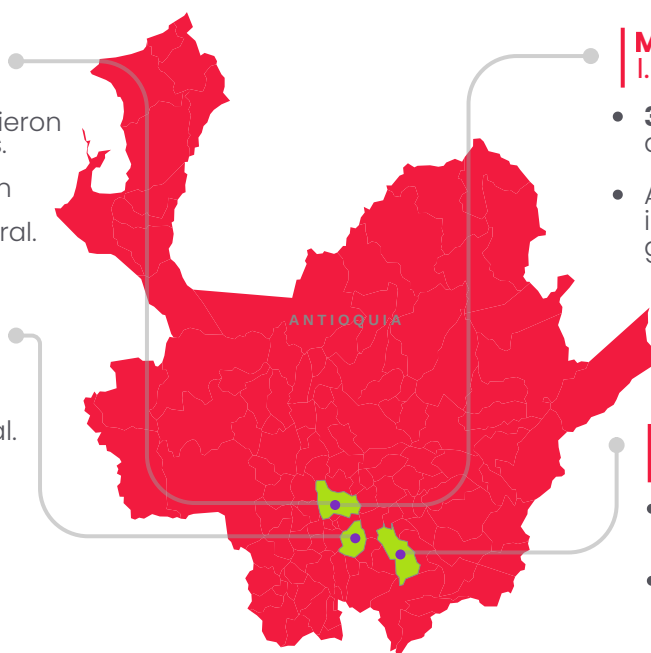

100%
Satisfacción en participantes de los Clubes de Inglés

Medellín I.E.R. Marina Orth

- **342** estudiantes fortalecieron su aprendizaje del inglés.
- Clases y vacacionales en inglés como parte de un proceso educativo integral.

El Retiro

- **45** estudiantes lograron una formación integral en inglés conversacional.
- **4** clubes de inglés implementados.
- **1** vacacional de cine y literatura en inglés implementado.



Medellín I.E. Santa Juana de Lestonnac

- **388** niñas fortalecieron su aprendizaje del inglés en primaria.
- Acompañamiento pedagógico en inglés con enfoque de equidad de género.

El Carmen de Viboral

- **1.044** estudiantes beneficiados.
- **6** Instituciones Educativas y Espacios de Formación vinculados.



Resultados que inspiran

- Desarrollo de **iniciativas de emprendimiento** en inglés por parte de los estudiantes de El Retiro.
- Consolidación del modelo de **clubes de inglés** como estrategia efectiva para el desarrollo de habilidades comunicativas en dicho idioma.
- **Implementación** exitosa con **voluntarios internacionales** que fortalecen la inmersión lingüística en el idioma inglés.



Habilidades Socioemocionales y para la Vida

● Fortalecer el **ser** para multiplicar ●
las oportunidades

Este programa integra dos componentes complementarios: Habilidades Socioemocionales y Habilidades para la Vida. El componente de Habilidades Socioemocionales está orientado al fortalecimiento del **bienestar emocional, la convivencia y el desarrollo personal en niñas y niños**. El componente de Habilidades para la Vida se enfoca en acompañar a jóvenes en la **construcción de su proyecto de vida y en la toma de decisiones informadas** sobre su futuro académico y laboral.



Impacto



+512

Estudiantes beneficiados
(Componente Socioemocional)



+230

Jóvenes beneficiados
(Componente Proyecto de Vida)



8

Habilidades socioemocionales desarrolladas



4

Instituciones Educativas vinculadas

Medellín

I.E.R. Marina Orth

- **44** jóvenes fortalecieron su proyecto de vida y orientación vocacional.
- Formación en habilidades para la vida y acompañamiento docente en innovación pedagógica.

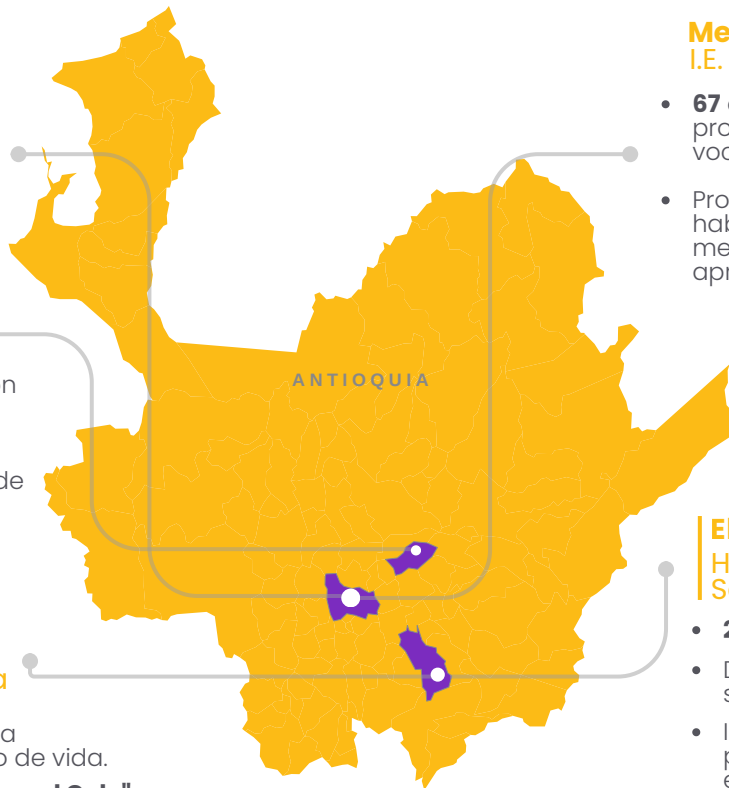
Barbosa

- **289** estudiantes fortalecieron sus habilidades socioemocionales.
- Realización de una alianza de impacto con la **Alcaldía de Barbosa y Fundación Rodrigo Arroyave**.

El Carmen de Viboral

Habilidades para la Vida

- **120** jóvenes fortalecidos en la construcción de su proyecto de vida.
- Eventos propios como **"La U en el Cole"**.



Medellín

I.E. Santa Juana de Lestonnac

- **67** estudiantes fortalecieron su proyecto de vida y orientación vocacional.
- Procesos formativos en habilidades para la vida mediante metodologías activas y aprendizaje basado en proyectos.

El Carmen de Viboral

Habilidades Socioemocionales

- **223** estudiantes fortalecidos.
- Desarrollo de **8** habilidades socioemocionales.
- Implementación de un kit pedagógico especializado para el **fortalecimiento del aprendizaje y la convivencia**.



Resultados que inspiran

- Implementación del **primer kit pedagógico** especializado en habilidades socioemocionales en El Carmen de Viboral.
- Consolidación de la estrategia **"La U en el Cole"** como espacio de orientación vocacional para jóvenes rurales.
- Impacto en el **tejido social de Barbosa** a través de la promoción de entornos escolares más pacíficos y saludables.
- Articulación del componente de proyecto de vida en tres territorios distintos.

2025

Ejecución de Proyectos

Municipio	Estudiantes beneficiados	Inversión Directa (millones COP)	Programas / Componentes
El Carmen de Viboral	1.898	550	TeachLabs, Inglés, Robótica, Nuevas Tecnologías, Habilidades Socioemocionales y Habilidades para la Vida
La Ceja	452	235	TeachLabs, Robotics, New Technologies Robótica, Nuevas Tecnologías, Vacacionales
Medellín (Bootcamp)	722	546	Nuevas Tecnologías, TeachLabs
Medellín (I. E. Marina Orth)	436	85	Inglés, Robótica, Habilidades para la Vida, TeachLabs
Medellín (I. E. Santa Juana del Lestonac)	496	47	Inglés, Robótica, Habilidades para la Vida
Medellín (Corporación Hogar)	32	15	Nuevas Tecnologías (Alfabetización Digital)
El Retiro	63	52	Robótica, Inglés
Barbosa	289	34	Habilidades Socioemocionales
El Bagre	38	36	Nuevas Tecnologías (Alfabetización Digital)
Nuquí (Chocó)	447	39	TeachLabs, Nuevas Tecnologías

2025

Gestión Financiera

*Cifras expresadas
en miles de pesos
colombianos

- Donaciones USA 
\$1.373.586.488,85
- Donaciones Colombia 
\$282.477.273,00
- Ingresos por Convenios y Contratos
\$778.543.351,00
- Ingresos no operacionales Colombia
\$83.649.286,63
- Total ingresos 2025
\$2.518.256.399,48*
*Los ingresos presentaron un incremento del **21,8 %** comparado con los ingresos del 2024.
- Total egresos 2025
\$2.363.071.000
- Excedentes del ejercicio 2025
\$155.185.399,48

DECLARACIÓN DE LIBRE CIRCULACIÓN DE FACTURAS

En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 87 de la Ley 1676 del 20 de agosto de 2013, dejamos constancia que la Fundación Marina Orth, no entorpeció la libre circulación de las facturas emitidas por los vendedores o proveedores.

CUMPLIMIENTO CON LAS NORMAS SOBRE PROPIEDAD INTELECTUAL

A la fecha, la sociedad cumple a cabalidad con todas las normas legales de propiedad intelectual y derechos de autor. Todo el software que se utiliza se encuentra amparado por sus respectivas licencias.

2025

Aliados que lo hicieron posible





20
YEARS

MARINA ORTH
FOUNDATION
EDUCATING FOR THE FUTURE

Por otros **20 años** más
de impacto social real

INFORME DE GESTIÓN 2025



Fundaorth



Fundaorth



Fundaorth



Fundaorth



Fundaorth.org