

SOSTENIBILIDAD SOCIAL - Fundación SPRBUN Fabio Grisales Bejarano

Durante el segundo semestre del año 2021, la Fundación Sociedad Portuaria Buenaventura abrió las puertas del nuevo Centro Educativo y de Innovación para el Desarrollo Sostenible **Bahía de Buenaventura**, focalizando plenamente sus esfuerzos en materia educativa.

La apertura representó la prestación de servicios educativos en los niveles de educación básica y media, programas complementarios de educación no formal, así como el alistamiento de la nueva unidad de servicios de educación técnica.

1. Educación Básica y Media

Actualmente el Centro Educativo cuenta con los siguientes beneficiarios:

Participación	Estudiantes 2021	
	Total	% de Participación
Particulares	46	20%
Comunidad en desarrollo (Becados 100%)	116	53%
Grupo Corporativo (Becados parcialmente)	60	27%
Total población estudiantil	222	100%

Distinciones Especiales:

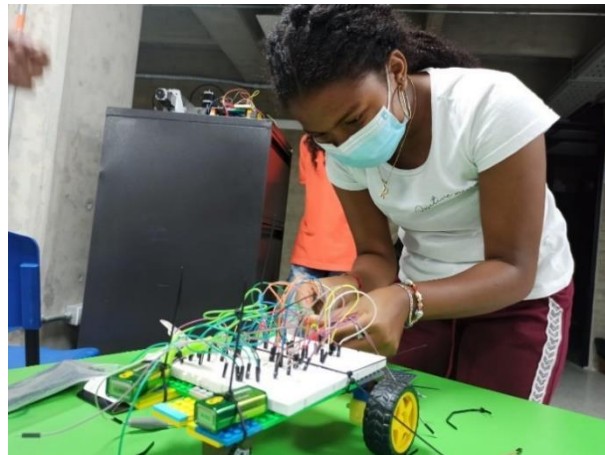
- ✓ Participación de jóvenes en juegos Supérate 2021 en diferentes categorías deportivas, fútbol, ajedrez, atletismo y natación, logrando dos medallas para la institución, una de oro y otra de plata.
- ✓ 1 estudiante obtiene cuarto lugar en natación en juegos departamentales.
- ✓ 3 estudiantes lograron obtener becas en la Universidad Javeriana, gracias a sus resultados en pruebas saber.

2. Programas complementarios: Como oferta abierta a la comunidad se dispusieron dos programas en la jornada de la tarde:

- **Uramba Maker Lab:** Programa de innovación y creatividad para el fortalecimiento de competencias en jóvenes, mediante el desarrollo de proyectos soportados en STEAM – (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas),

Durante el segundo semestre, se atendieron 330 niños, niñas y jóvenes entre 10 a 18 años que lograron mostrar el desarrollo de sus proyectos en la primera versión del Uramba Maker Fest 1.0, donde se expusieron prototipos de robótica, automatización y multimedia.

Este programa atiende estudiantes del Centro Educativo Bahía de Buenaventura a través de la articulación con las clases de matemáticas y tecnología.



3. Educación Técnica para el Trabajo y Desarrollo Humano

Acciones Estratégicas:

- **Alianza ICETEX**

Se suscribió convenio con ICETEX para la operación del programa **Comunidad ICETEX**, que tuvo como objetivo el acompañamiento, socialización y difusión de la oferta diferenciada de ICETEX para el Distrito de Buenaventura, con el fin de aumentar el acceso a educación superior de los jóvenes.

Principales resultados:

- ✓ 523 estudiantes de grado 11 participaron en 75 talleres de orientación vocacional.
- ✓ 382 participantes en feria educativa de información y servicios (13 universidades / oferta ICETEX).
- ✓ 100 estudiantes de grado décimo (10) recibieron 64 horas complementarias de nivelación de competencias en pruebas saber 11.
- ✓ Inversión \$ 369.108.440



- **Alianza Universidad Javeriana**

20 docentes de colegios públicos y privados participaron del Diplomado “Herramientas Conceptuales y Prácticas para la Promoción del Aprendizaje en la Escuela” desarrollado en el marco de la alianza Bahía de Buenaventura y la Universidad Javeriana.

- **Alianza con Universidad del Quindío**

Se alcanzó acuerdo con la Universidad del Quindío para aunar esfuerzos para el fortalecimiento de la oferta educativa en la sede de Bahía de Buenaventura.

- **Centro de Educación Técnica Bahía de Buenaventura - CETEC Bahía de Buenaventura**

✓ Se culminó la segunda fase de alistamiento de la nueva unidad de servicios educativos que se ofrecerá en **Bahía de Buenaventura**, relacionado con la Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano (ETDH), esto como una apuesta en la transformación productiva de los sectores estratégicos como son la Logística y Gestión Portuaria, Procesos Productivos Comunitarios y los sectores de la Sostenibilidad y Economía Naranja, presentando así solicitud de autorización a la Secretaría de Educación Distrital para la oferta de 5 programas para ser abiertos en el primer semestre del 2022: Logística Portuaria, Marketing y Comercio Electrónico, Destilación de Productos Derivados de la Caña de Azúcar, Instalación y Mantenimiento de Sistemas Fotovoltaicos, Fabricación Digital.

Inversión Financiera

Línea	Julio - Diciembre 2021
Educación y Gestión del Conocimiento	\$ 1.202.903.425
Costos Preoperativos Construcción (Interventoría, obras complementarias)	\$ 822.310.694
Gastos Financieros Crédito Construcción	\$ 544.181.840
TOTAL	\$ 2.569.395.959

