

I INFORME DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA EJECUCIÓN

	PROYECTO
	FORTEALECIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA APRENDER EN LAS SEDES EDUCATIVAS PÚBLICAS EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA, NARIÑO Y VALLE DEL CAUCA.
	BPIN: 2023000030011
	ACUERDO: 9 del 25 de julio de 2023
	FECHA DE INICIO: 9 de octubre de 2023
	FECHA DE TERMINACIÓN: 14 meses a partir del acta de inicio

OPERADOR: Corporación Talentum

INTERVENTORÍA: TIGLOBAL S.A.S

SUPERVISIÓN: Diana Rocío Andrade Marquez

DIRECCIÓN ÁREA REGALIAS: Diana Lorena Ordoñez Quintero

VALOR TOTAL DEL PROYECTO: \$ 54.904.455.758,00

FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DEL VALLE

JUNIO 2024

1. ACTIVIDADES REALIZADAS

ACTIVIDAD	% AVANCE ACUMULADO
Realizar la formación y acompañamiento en uso y apropiación de las TIC para los docentes de sedes educativas públicas.	39,67%
Realizar talleres de formación y acompañamiento sobre el uso de las TIC para los estudiantes de las sedes públicas.	21,34%
Realizar talleres de formación y acompañamiento sobre el uso de las TIC para la comunidad educativa.	100%
Realizar la dotación de nuevas tecnologías para uso en las sedes educativas públicas.	98,39%
Realizar el seguimiento y monitoreo al uso de las TIC en las sedes educativas públicas.	87,66%
Realizar la adecuada disposición final de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no aprovechables	49,70%
Realizar apoyo a la supervisión	53%
Realizar interventoría del proyecto	56%
Total	80,25%

Tabla 1. Actividades del proyecto

Se presenta el porcentaje de avance acumulado de la interventoría, apoyo a la supervisión y del operador para cada una de las actividades desarrolladas en el proyecto con corte al **30 de mayo de 2024**. A la fecha, el proyecto se encuentra en un 80.25% de avance físico y 64.66% de avance financiero.

2. AVANCE FINANCIERO

CONTRATISTA	VALOR CONTRACTUAL	VALOR PAGADO
Corporación Talentum	\$51.008.167.754	\$33.155.309.040
TiGlobal S.A.S	\$3.498.848.004	\$2.274.251.203
Apoyo a la supervisión	\$397.440.000	\$54.444.271
Total	\$54.904.455.758	\$35.484.004.514

3. CONCLUSIONES

El proyecto cuenta con dos objetivos que son:

1. Incrementar la apropiación de herramientas didáctico - tecnológicas en las sedes educativas públicas. Esto se hace mediante la realización de formación y acompañamiento en uso y apropiación de las TIC para docentes, estudiantes y comunidad educativa.
2. Aumentar el acceso a herramientas didáctico - tecnologías digitales en las sedes educativas públicas. Para esto se cuenta con la actividad de suministro de nuevas tecnologías en las sedes educativas beneficiadas.

El proyecto se desarrollado de forma normal 50 sedes educativas de 3 departamentos: Cauca con 9 municipios, Nariño con 13 municipios y Valle de Cauca con 28 municipios. Las actividades se han realizado de acuerdo a lo programado inicialmente. Es así como la **formación y acompañamiento en uso y apropiación de las TIC para los docentes, estudiantes y comunidad educativa de las sedes educativas públicas, la dotación de nuevas tecnologías, el seguimiento y monitoreo al uso de las TIC y la adecuada disposición final de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no aprovechables** en las sedes no presentan retrasos a la fecha que pongan en riesgo el horizonte del proyecto.

Sin embargo, en el marco del proyecto se está desarrollando **un mundo virtual interactivo 3D como estrategia para fortalecer el desarrollo de competencias en el uso y apropiación de TIC para el diseño de experiencias STEAM**, esta subactividad presenta un leve retraso de acuerdo a lo programado, al igual que el **suministro libro de trabajo interactivo para los estudiantes de las aulas focalizadas**, para lo cual se cuenta con un plan de contingencia presentado por el operador y avalado por la interventoría en el que el operador menciona una serie de acciones a implementar con el fin de entregar al 100% en agosto del 2024 ambas subactividades.

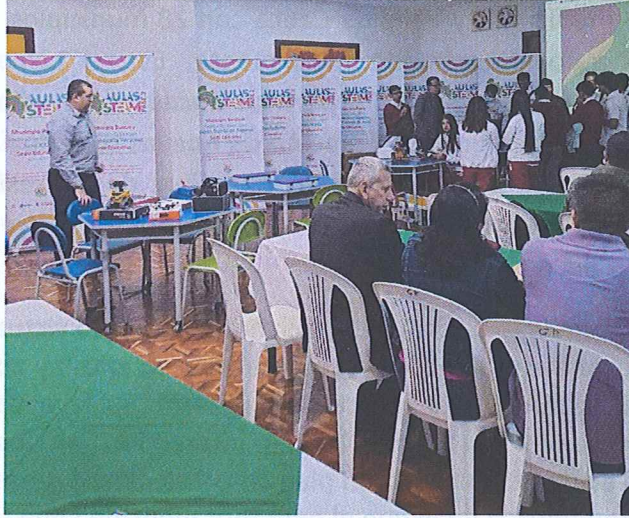


4. REGISTRO FOTOGRÁFICO

Jornadas de socialización del proyecto Valle de Cauca



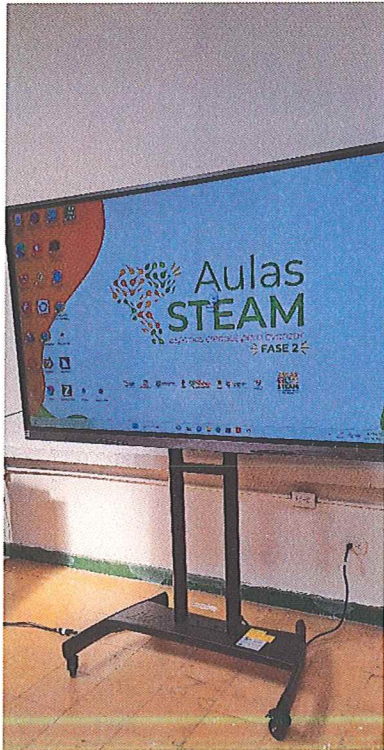
Jornadas de socialización del proyecto Nariño



Jornadas de socialización del proyecto Cauca



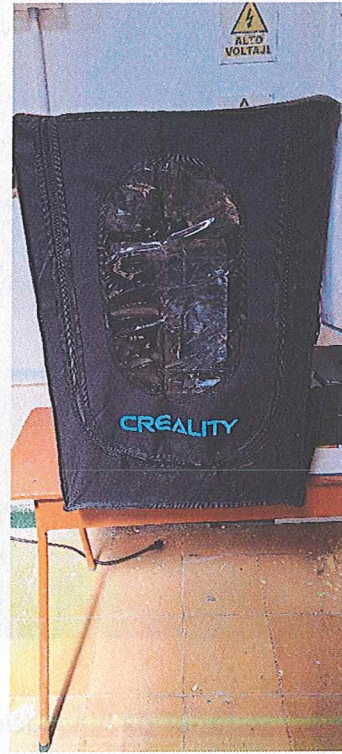
Dotación de nuevas tecnologías



Pantalla interactiva

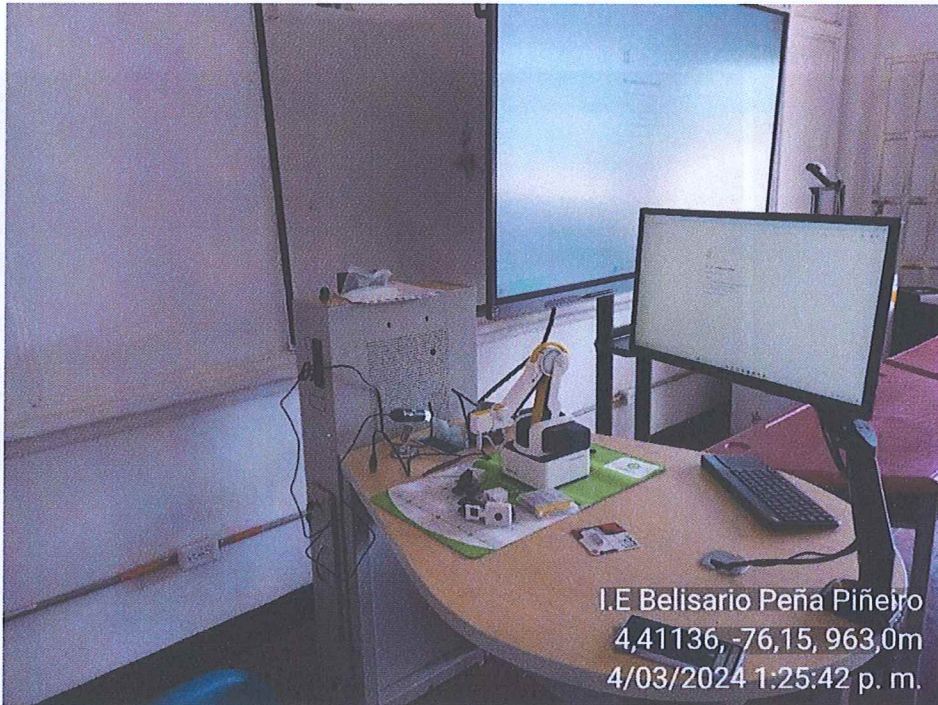


Carro de carga

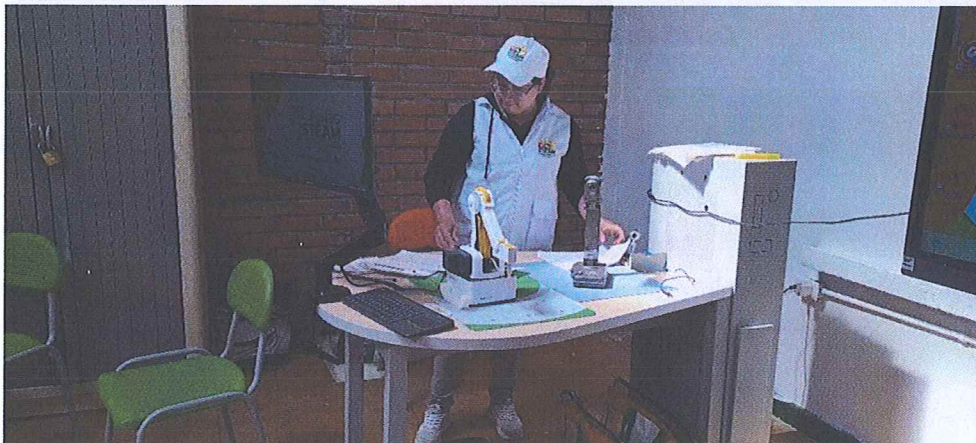


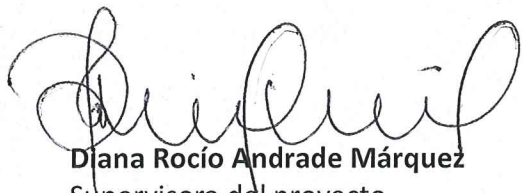
Impresora 3D





Jornadas de laboratorios de innovación





Diana Rocío Andrade Márquez
Supervisora del proyecto
Fundación Universidad del Valle

Proyectó y elaboró: María Fernanda Lenis Cortes - apoyo a la supervisión
Revisó: Diana Lorena Ordoñez Quintero - Directora Regalías 