

República de Colombia  Gobernación de Santander	<h1>BOLETÍN DE PRENSA</h1>	CÓDIGO	ES-DC-RG-11
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	12/12/2022
		PÁGINA	1 de 2

No.
82

18 sedes educativas de zonas rurales recibieron portátiles y con ellos, el acceso gratuito a herramienta de Google



Para fortalecer el proceso de enseñanza y aprendizaje en instituciones educativas de municipios no certificados, el **gobierno de Mauricio Aguilar Hurtado** llegó recientemente a **Cimitarra** para entregar **130 computadores** a rectores de **18 sedes de zonas rurales** de este municipio, **Puerto Parra** y **Landázuri**. Además, junto a esta adquisición, se les otorgó el acceso gratuito a una herramienta que facilitará la interacción entre docentes y alumnos, se trata de **Google Workspace For Education**.

De acuerdo con **Aguilar Hurtado**, “lo que queremos es seguir cerrando esas brechas de nuestros estudiantes, de la población, de la provincia, de los diferentes municipios, por eso a través de la **Secretaría de Tecnología, Información y Comunicaciones (TIC)**, estamos trayendo ese apoyo importante”.

Cabe mencionar que, tras ser computadores con sistema operativo de **Google** y tener ingreso a la herramienta **Google Workspace For Education**, los estudiantes y docentes podrán acceder a la nube, guardar sus documentos directamente en ella, y usar más de 200 aplicaciones para ampliar sus conocimientos y habilidades. Además, muchas de ellas permiten colaborar en tiempo real con otros usuarios.

En cuanto a las características especiales de los equipos se pueden destacar las siguientes: se inician en menos de 10 segundos, sus actualizaciones son automáticas, tienen baterías



BOLETÍN DE PRENSA

CÓDIGO	ES-DC-RG-11
VERSIÓN	0
FECHA DE APROBACIÓN	12/12/2022
PÁGINA	2 de 2

No.
82

de larga duración, no requieren antivirus y contienen un cifrado de 128 bits para cada usuario.

Según la **Secretaría TIC de Santander**, son más de **dos mil millones de pesos** invertidos con la entrega de estos portátiles y la ejecución de otros proyectos como: el uso de laboratorios **STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)**, formación en robótica y programación, y capacitación a docentes.

Cordialmente,

Laura Lida Sánchez Martínez
Jefe de Prensa y Comunicaciones
Gobernación de Santander

