

¡Ciencia y tecnología! La apuesta del Gobierno Nacional para impulsar el desarrollo de la comunidad educativa en Tumaco

- *La ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya y el ministro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Mauricio Lizcano, dotaron con herramientas tecnológicas e innovadoras a la Institución Educativa Santa Teresita del Distrito de San Andrés de Tumaco (Nariño).*
- *MinTIC entregó 1.155 Computadores para Educar, contribuyendo al cierre de las brechas sociales y regionales mediante el acceso, uso y aprovechamiento de las tecnologías de la información y las comunicaciones.*
- *Por su parte, Minciencias anunció la puesta en marcha del programa Globe, una herramienta digital que promoverá el interés por la investigación y el desarrollo de habilidades científicas en los docentes, niños, niñas y adolescentes de las 65 instituciones educativas del municipio.*

Tumaco (Nariño), 14 de julio de 2023.

Con el propósito de brindar cada vez mejores condiciones y oportunidades a los colombianos, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya y el ministro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Mauricio Lizcano, visitaron Tumaco (Nariño) para entregar nuevos recursos tecnológicos e innovadores para la comunidad educativa del municipio.

Durante la agenda regional, en la Institución Educativa Santa Teresita, la ministra Yesenia Olaya, presentó el Programa Globe, herramienta digital desarrollada por la NASA, y coordinada en Colombia por Minciencias, a la que podrán acceder docentes, niños, niñas y adolescentes de las instituciones educativas de Tumaco, con el fin de promover el interés por la investigación y el desarrollo de habilidades científicas.

“El ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación ha realizado un convenio de cooperación con el Gobierno de los Estados Unidos, para que, a través de la NASA, se instalen capacidades científicas de formación en las 65 Instituciones Educativas del municipio. Estaremos con nuestro equipo de trabajo, quienes darán unos talleres de formación para docentes y estudiantes en materia de cambio climático a partir del uso de herramientas tecnológicas. Desde el Gobierno del Cambio seguimos adelantando acciones que buscan ofrecer a las nuevas generaciones oportunidades para desarrollar su vocación científica y creativa, para que en el mediano plazo sean sujetos activos en la construcción de una sociedad más justa e igualitaria”, expresó la jefa de la cartera de Ciencia.

Por su parte, MinTIC, entregó 1.155 Computadores para Educar y dotación para cinco Laboratorios de Innovación que benefician a 18.678 estudiantes de 18 instituciones educativas del Pacífico colombiano.

En la entrega, el líder del sector TIC, Mauricio Lizcano señaló: *“estamos en compañía de la ministra de Ciencia, hija de esta tierra de Tumaco, y vemos que nuestro trabajo en MinTIC es hacer que todas estas niñas y niños se conviertan en muchas ‘Yesenias’, en las próximas ministras de la Ciencia y la Tecnología. Ella es un ejemplo para Tumaco, para el país, y hoy recorrimos junto este municipio, para hablar con diferentes actores sociales y académicos sobre cómo promover el uso de la ciencia y la tecnología, para que se conviertan en el nuevo modelo de desarrollo tanto de Tumaco como el Pacífico colombiano”*.

A través de los computadores entregados por MinTIC, la comunidad educativa accederá al sistema para la carga, búsqueda y visualización de datos del programa Globe, y se conectarán con la red de escuelas de esta iniciativa en los 137 países que hacen parte de éste.

En el marco del evento, la ministra Olaya, realizó otro importante anuncio para los habitantes de la región. *“Durante el mes de septiembre vamos a desarrollar un campamento de robótica que articule las Instituciones Educativas de los 11 municipios de la costa pacífica nariñense. Vamos a tener un gran encuentro donde los jóvenes investigadores, los emprendedores, los empresarios y la comunidad en general van a tener la oportunidad de trabajar y mostrar sus prototipos de investigación científica en materia de biodiversidad, turismo científico, bioeconomía, transición energética que permitan encontrar soluciones científicas a las problemáticas que se viven en el territorio”*.

Asimismo, en el transcurso de la agenda, los líderes de las carteras socializaron otras estrategias del Gobierno del presidente Gustavo Petro que aportan al desarrollo de la región.

Minciencias presentó el Plan Bienal 2023-2024, documento conformado por once convocatorias que cuenta con una inversión de más de \$2.9 billones del Sistema General de Regalías (SGR), para promover proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTel) que contribuyan a la solución de los retos definidos en el Gobierno y respondan a las necesidades expresadas por los territorios.

MinTIC presentó ante la comunidad tumaqueña las convocatorias vigentes en la página www.mintic.gov.co las cuales cuentan con una inversión que supera los \$3.200 millones y hacen de Colombia potencia mundial en educación digital.