

La ciencia fue protagonistas en escuelas rurales de Puerto López, Meta

- Los ‘Clubes de Ciencia para la Vida’ iniciativa liderada por Minciencias, llegaron al departamento del Meta, para realizar durante una semana talleres de matemáticas, fractales, conservación y bioeconomía, despertando la curiosidad científica de 60 niños, niñas y adolescentes.
- Por primera vez los ‘Clubes de Ciencia para la Vida’ se articula con la estrategia intersectorial Atrapasueños del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, para beneficiar niños, niñas y jóvenes de la zona rural de Puerto López, quienes hacen parte de la Casa de la Niñez y la Juventud del municipio.
- Durante el primer semestre de 2023, con el apoyo de la Corporación ScienteLab, se llevaron a cabo cinco versiones de Clubes de Ciencia en San José del Guaviare (Guaviare), Tumaco (Nariño), Barrancabermeja (Santander), Ovejas (Sucre) y en Puerto López (Meta).

Puerto López, Meta, 1 de julio de 2023.

‘Clubes de Ciencia para la Vida’ iniciativa liderada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, finaliza con broche de oro este primer semestre de 2023, gracias a la realización de su quinta versión en el municipio de Puerto López, Meta, una zona fuertemente golpeada por el conflicto armado y nacionalmente conocida como el ‘Ombligo de Colombia’, por coincidir con el centro geográfico del país.

Desde el 26 de junio y hasta el 1 de julio de 2023, 60 niños, niñas y jóvenes de escuelas rurales del municipio, participaron de un programa intensivo que se desarrolló a través de actividades teórico-prácticas sobre temáticas de robótica y bioeconomía.

Al cierre de los Clubes de Ciencia en Puerto López, asistió el viceministro de Talento y Apropiación Social del Conocimiento de Minciencias, Yoseth Ariza, quien felicitó a los participantes por su compromiso durante la semana, y además los motivó a continuar por la senda del conocimiento.

“En estos clubes, buscamos promover desde tempranas edades la formación de un pensamiento crítico e investigativo, fomentar la creatividad y mejorar las habilidades de comunicación. Nuestro objetivo es despertar su curiosidad y por medio de talleres con aprendizaje basado en retos, abordar desde la ciencia, la tecnología y la innovación, problemáticas y necesidades de sus entornos. En este club, los niños, niñas y jóvenes de Puerto López aprendieron sobre conceptos de pensamiento computacional, robótica, biología y química. Quiero destacar el interés de los jóvenes por plantear soluciones a la problemática ambiental alrededor del Río Meta”, expresó el viceministro Ariza.

Siguiendo las directrices del Gobierno Cambio de poner en marcha estrategias que permitan la articulación entre entidades del orden nacional, por primera vez se logró un trabajo conjunto con el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar en el marco de la estrategia intersectorial Atrapasueños para beneficiar niños, niñas y jóvenes, entre 14 y 18 años de edad, de la zona rural de Puerto López, quienes hacen parte de la Casa de la Niñez y la Juventud del municipio.

Los Clubes de Ciencia, cuentan con la participación de integrantes de la diáspora científica colombiana (investigadores y estudiantes de maestría o doctorado, adscritos a las mejores universidades del mundo) e investigadores locales, quienes son los encargados de coordinar actividades experimentales en áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM por sus siglas en inglés).

En lo que va del 2023 se han realizado cinco 'Clubes de Ciencia para la Vida' impactando de manera positiva a 300 niños, niñas y adolescentes de distintas regiones, a través de talleres en las siguientes temáticas:

1. San José del Guaviare: Club Somos Semilla (soberanía alimentaria) y Club La Verdadera Riqueza de mi Territorio (bioeconomía).
2. Tumaco: Club robótica y circuitos en el corazón (robótica) y Club Mi huerto, mi cuerpo: sembrando saberes, cultivando soberanía (soberanía alimentaria).
3. Barrancabermeja: Club Al-Pato: alimento para todos (soberanía alimentaria) y Club Un problema, mil soluciones (paz).
4. Ovejas: Club de la diversidad y otros tesoros (bioeconomía) y La química y los micro mundos (paz)
5. Puerto López: Programando Patrones de la Naturaleza (robótica) y ¿Qué podemos obtener de nuestros recursos naturales? (bioeconomía).