



El Suroeste antioqueño, territorio aún por descubrir

Juan Martín Vásquez, alcalde del Municipio de Támesis

Fragmento de intervención

Diálogo de Saberes y Oportunidades de Región, foro del Suroeste

Octubre de 2014, Andes - Antioquia

Hace un año nos visitó el científico Ricardo Callejas, biólogo de la Universidad de Antioquia, con maestría y doctorado en ciencias biológicas de la Universidad de Nueva York. En su conferencia nos contó que en los 243 kilómetros cuadrados del municipio de Támesis, en el Suroeste antioqueño había más biodiversidad que en todo Estados Unidos, un país cuyo territorio es casi diez veces más grande que el de Colombia.

Pero esa biodiversidad la están explotando mejor otras naciones. A nosotros aún nos falta mucho para conocerla y aprovecharla sin hacerle daño. Es por ello que requerimos investigación intensa y sensibilizar a nuestros ciudadanos sobre la protección y explotación sostenible de este recurso tan importante que nos hace privilegiados.

Por eso les decimos a los niños y jóvenes ¡Atrévase a conocer esta tierra maravillosa! Nuestro sueño es que se enamoren de esta región, la disfruten y encuentren en ella todas las oportunidades para su desarrollo personal y profesional.

A nosotros los mayores no nos enseñaron mucho sobre las enormes posibilidades que nos brinda el Suroeste antioqueño, las hemos ido descubriendo con el paso de los años; por eso



estamos convencidos de que la apuesta por conocer esta subregión conformada por 23 municipios debe comenzar desde las aulas, en el colegio.

Pero no se trata solamente de nuestra biodiversidad, sino de nuestra riqueza cultural, patrimonial e histórica. En este evento, Diálogo de Saberes y Oportunidades de Región, foro del Suroeste, tenemos el gusto de contar con científicos y académicos de las universidades de Antioquia y Nacional; empresarios, cafeteros, y con líderes sociales, educativos y culturales de la región.

Ellos compartirán los avances y los resultados de proyectos que han realizado o que se encuentran en marcha en diferentes campos: salud, medio ambiente, educación, cultura y literatura, ingeniería.