## INFORME

## Una propuesta para la educación técnica y tecnológica en Valledupar

CESORE y sus aliados presentan el avance de un trabajo sobre los requerimientos de carreras técnicas o tecnológicas que necesita el Cesar, para que el gobierno municipal y departamental apoyen financieramente a los jóvenes para que estudien los oficios y habilidades que realmente necesita el sector productivo, lo que les va a permitir mayores posibilidades de enganche laboral o de emprendimiento promisorios.

CESORE en alianza con Radio Guatapurí y EL PILÓN



municipio de que tendrá presupuesto histórico para ¡Un billón de pesos! No es cualquier bicoca, es la oportunidad para transformar e impactar social y económicamente en una ciudad golpeada por la pobreza y la delincuencia. De esos recursos se anuncia igualmente que cerca de 150.000 millones serán



de libre destinación. Es decir, para aquellos programas y proyectos que el alcalde defina como prioritarios. Este es entonces un llamado al alcalde para que considere una propuesta que desde CESORE venimos presentando desde hace ya bastante tiempo y consiste en lo siguiente. La tasa de desempleo de la ciudad es la tercera más alta del país, según el DANE hay cerca de 32.000 desempleados, de los cuáles unos 19.000 son apenas bachilleres. No han logrado llegar más allá en sus estudios. Algunos de ellos son jóvenes, otros son adultos. La tasa de desempleo iuvenil está en el orden del 28% v es igualmente de las más altas del país. Muchos de esos jóvenes bachilleres, es-

tán en el 'rebusque', mototaxismo, ventas, informalidad,

apenas son bachilleres?, pues seguir estudiando, eso es lo que haría cualquier sociedad que garantice el derecho a la educación, como debe ser el deber del Estado colombiano. Propugnamos entonces se destine un 4% de esos recursos de libre destinación como mínimo, equivalentes a \$6.000 millones de pesos, para invertirlos en educación técnica y tecnológica para los jóvenes de Valledupar, que apenas son bachilleres, y se les pueda brindar la oportunidad de seguir estudiando. Una tarea de la Secretaría de Desarrollo Económico, para que se vea su actuar. Además, alianzas con el SENA, COMFACESAR, con los institutos técnicos como

básicamente en actividades

poco productivas. Algunos de

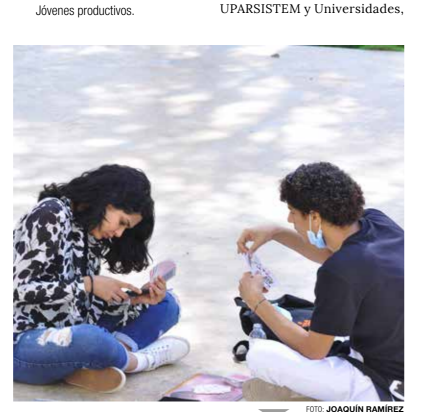
ellos en riesgo de caer en la

delincuencia. ¿Qué pensaría

uno, que es el destino más

normal, de unos jóvenes que

Jóvenes productivos



Jóvenes universitarios en esparcimiento

Una carrera de técnico o tecnólogo dura entre 1 y 2 años, y en los institutos privados tiene un valor aproximado de \$500.000 el semestre.

con el fin de formar 2.000 técnicos v tecnólogos anualmente. Ya hay una experiencia interesante y de la cual se debe aprender con la Universidad del Área Andina.

Sin embargo, hay que tener claras las 4 barreras que tienen los jóvenes vallenatos para estudiar, el apoyo debe ser integral, hay que tener rarse que debe tener la poblauna política envolvente, que atienda las barreras a enumerar: la primera tiene que ver con apoyo para el pago de la matrícula. La segunda con garantizar el transporte al plantel educativo, con un subsidio financiero y ojalá ahora que va ne un valor aproximado de a comenzar el SIVA, con rutas \$500.000 el semestre. Adiciodesde y hacia dichos planteles. En tercer lugar, para los de \$200.000 mensuales para trabajos, tareas o ejercicios transporte e internet por 10 que ponen los profesores hay que garantizar la conectividad en la vivienda del estudiante, cada año. Esas son las cueno en una biblioteca en el barrio, finalmente es deseable que el alumno tenga su propio computador. Claro, por su-

puesto que el estudiante debe ayudarse y su familia debe apovarlo, sin embargo, hav algunos que no tienen para ninguna de estas cuatro condiciones necesarias para una educación moderna en la 'sociedad del conocimiento'. Al dar por sentada la voluntad v el coraje para estudiar y supeción joven vallenata, todas las otras se remiten al final a un tema financiero.

El cálculo es el siguiente: una carrera de técnico o tecnólogo dura entre 1 y 2 años, y en los institutos privados tienal proponemos un subsidio meses, lo que da un total de tres millones por estudiante tas, que comparadas con los elefantes blancos que hay en el Cesar, son aportes muy menores v perfectamente facti-

La tasa de desempleo de la ciudad es la tercera más alta del país, según el DANE hay cerca de 32.000 desempleados, de los cuáles unos 19.000 son apenas bachilleres.





Formación tecnológica

bles para unas finanzas departamentales o municipales. 1.000 estudiantes son 3.000 millones si van a educación privada; sin embargo, está el SENA que es gratuito.

El otro tema es que estudiar. CESORE está terminando un trabajo sobre carreras técnicas o tecnológicas que necesita una economía diversificada en el Cesar. Circulará para decisión de los educadores y estudiantes, a fin de que seleccionen oficios y habilidades que realmente se requieren en el sector productivo y que van a tener posibilidades de 'enganche' laboral o de emprendimientos promisorios. Las necesidades de perfiles ocupacionales que están apareciendo en el estudio tienen que ver con las áreas de agroindustria, servicios ecosistémicos, economía

No hay nada más sostenible que la educación, ella permanece, se queda con la persona, le permite un empleo o un emprendimiento.

verde o regenerativa; desaredes y marketing digital; en logística, comercio y ventas; en cultura, turismo e industrias creativas: en construcción y manejo de inventarios; en servicios administrativos y financieros del área de la salud y en pedagogía; inclusive como técnicos para la nueva industria de energías alternafinalmente en la industria de

la moda y confecciones. rrollo de software, manejo de No hay nada más sostenible que la educación, ella permanece, se queda con la persona, le permite un empleo o un emprendimiento. Nada sería más grato que en su rendición de cuentas, el alcalde o su secretaria de Desarrollo muestren un importante número de jóvenes formados v con estivas, fotovoltaica o eólica, v promisorio, en una tierra en dónde el desempleo es rev.



Perfiles acordes a la demanda laboral.

Estudiantes SENA