

lanificar el futuro del Cauca, los cuales bajaron principalmente en el Comité Universidad-Empresa-Estado-Comunidad, arrojaron como fruto el Plan estratégico Departamental de Ciencia, Tecnología e Innovación. Se trata de un documento que contiene el conocimiento producido durante 15 años por los grupos de investigación caucanos y los demás sectores, que casó a la perfección con el apoyo del gobierno departamental y la coyuntura real que representan los recursos de las regalías.

Convencida entonces del buen momento, la Gobernación, con el concurso de diversos sectores público, privado y academia, bajo la Coordinación de la Oficina de Planeación del Departamento, presentó proyectos de amplio impacto contenidos en el Plan al OCAD (Órgano Colegiado de Administración y Deci-

ejecutores de los proyectos. Se dedican a la formación de talentos de alta capacidad que eleve la competitividad del Cauca a nivel nacional, y trazan posibles hojas de ruta para planear inteligentemente el futuro.

Así mismo, como director del doctorado en Ciencias Ambientales y consejero de Investigaciones de la Universidad del Cauca, Apolinar Figueroa Casas afirma que se es consciente de lo necesaria que resulta la participación del sector empresarial en el proceso: *“Es clave en el desarrollo de la región a partir de ciencia, tecnología e innovación, en la medida en que son las empresas las que generan la suficiente capacidad instalada para emplear a los profesionales que nosotros, en la academia, formamos”*.

Por su parte, el gobierno es el que más insiste en una visión integral del desarrollo del Cauca, construida por todos.

► Por primera vez la ciencia, la tecnología y la innovación son prioridad en la agenda departamental

ción) y logró, como un hecho histórico, la aprobación de recursos que superan los 100.000 millones de pesos para ciencia, tecnología e innovación. En el ámbito nacional, los objetivos alcanzados por el Cauca se destacan aún más. Por encima de Fundinamarca, Huila, Caldas, Córdoba y Bogotá, el departamento fue el segundo, después de Antioquia, con mayor cantidad de recursos aprobados por el Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Entre los 19 proyectos del Plan Científico aprobados hasta ahora, sobresalen la construcción de un modelo integrado para la innovación en la planeación y gestión financiera de los entes territoriales, y la investigación y desarrollo de empaques biodegradables. El primero llevará recursos de ciencia, tecnología e innovación a los 42 municipios para que los gobiernos locales modernicen su gestión y propicien con mayor autonomía su desarrollo. El segundo pretende hacer de la fabricación de empaques biodegradables a base de pulpa de yuca y papa la principal fuente de ingreso de varias comunidades, así como reducir el impacto ambiental que supone su producción y uso, cuando son de plástico.

Por primera vez la ciencia, la tecnología y la innovación son prioridad en la agenda pública departamental. Los académicos participan ahora como proponentes, formuladores y, eventualmente,

El jefe de la Oficina de Planeación, Daniel Luna Fals, señala que el Cauca *“demuestra que tiene todas las condiciones necesarias para transformarse, generando conocimiento desde los grupos de investigación de las universidades de la mano con todos los sectores, y envía el mensaje de que somos capaces de formular y ejecutar proyectos de gran envergadura en beneficio del desarrollo científico y tecnológico de la región y del país”*.

Para finales de 2013, se espera la aprobación de más proyectos con recursos de regalías para continuar así el camino que lleve a los caucanos a materializar esa visión de futuro que entre todos construyeron. Como un gigante de ciencia y tecnología que apenas despierta, el Cauca comienza a mostrar de qué está hecho. ■

Futuro que promete

Como una iniciativa más de planificación estratégica departamental, la Gobernación del Cauca, la Compañía Energética de Occidente y más de 100 actores regionales se unieron para proyectar al Cauca y descubrir posibles escenarios de desarrollo regional a través del Estudio de Prospectiva Cauca 2032, que orientado por el Centro de Pensamiento Estratégico de la Universidad Externado de Colombia, explora los posibles escenarios futuros del departamento a partir de su situación política, económica, social,

cultural, educativa, medioambiental y científico-tecnológica.

El grupo de expertos que participaron en este proceso determinaron que el norte más inteligente para el Cauca es la educación, la ciencia y la tecnología. La coincidencia entre los resultados del estudio y la prioridad que la Oficina de Planeación le ha dado al sector, muestra que el departamento se tomó en serio su futuro y trabaja por un Cauca más competitivo.



Estas máquinas de análisis de ADN reflejan la tecnología de punta que el departamento quiere mostrar.



Con este microscopio electrónico los estudiantes de la Universidad de Cauca estudian patologías.