

**1a RUEDA DE INNOVACIÓN DEL  
EJE CAFETERO PARA EL MUNDO  
“Te Inventas”**

**Palabras del Señor Gobernador de Risaralda  
Dr. Carlos Alberto Botero López**

**Pereira, jueves 26 de abril de 2012  
Centro de Convenciones Expofuturo**

Hace algo más de cuatro años, en la institución educativa Pablo Emilio Cardona se puso al servicio una revolucionaria herramienta pedagógica, a través de la cual los alumnos con discapacidad visual tuvieron acceso a nuevas y maravillosas fuentes de conocimiento.

Se trata del Proyecto IRIS, una moderna tecnología desarrollada por jóvenes innovadores de la región, la cual permite la percepción de colores e imágenes por medio del tacto.

Este aporte a la ciencia y a la tecnología ha sido investigado y comercializado por DUTO S.A. una empresa creada al amparo de Parquesoft, un exitoso modelo de asociación que se ha consolidado



al amparo del clúster de Arte Digital, Ciencia, Tecnología y servicios relacionados con el sector.

El proyecto piloto IRIS, que le ha merecido a DUTO numerosos reconocimientos y premios internacionales, está hoy al servicio de otros planteles educativos en Santa Rosa de Cabal y Bogotá, en donde los alumnos con discapacidad visual de básica primaria están aprendiendo contenidos gráficos y mejorando sus procesos de aprendizaje.

En Pereira, Parquesoft se estableció en diciembre del 2004, con el apoyo de la Universidad Tecnológica, la Gobernación de Risaralda, la Alcaldía de Pereira, la ANDI y la Red de Nodos.

Hoy, este centro alberga unas 35 empresas, la mayoría conformadas por jóvenes innovadores, quienes han incursionado en campos como la educación, la salud, la gestión empresarial, la inteligencia de negocios, las telecomunicaciones, el medio ambiente, la industria, los servicios y la media digital.

Al fomento y la multiplicación de este tipo de experiencia, apunta la realización de esta Primera Rueda de Innovación del Eje Cafetero para el Mundo “Te inventas”, organizada por Incubar, con el apoyo de las Cámaras de Comercio, la academia, el sector privado, gremios como Fenalco y la ANDI, la cual se cumple también en nuestras ciudades vecinas, como Armenia y Manizales.

El objetivo es propiciar un espacio en donde esté presente la oferta de los grupos de investigación y de servicios tecnológicos de las universidades del Eje Cafetero y la demanda conformada por empresas, organizaciones y entidades estatales interesadas en el desarrollo de procesos y proyectos de innovación empresarial.

Tenemos la certeza que en esta jornada se consolidarán alianzas estratégicas con grupos de investigación para estructurar procesos y proyectos de innovación de las empresas y las organizaciones.

Desde la Gobernación de Risaralda le hemos dado especial importancia a la innovación, la ciencia y la tecnología, en la certeza



que el crecimiento económico del mundo avanzará en esa dirección y que ignorar esa realidad constituye una apuesta al fracaso y al subdesarrollo.

Como lo decimos en el Plan de Desarrollo “Risaralda, unida, incluyente y con resultados”, la ciencia, la tecnología e innovación juegan un papel cada vez más importante en la vida cotidiana y un gran número de decisiones dependen, en cierta forma del conocimiento científico y tecnológico disponible en el momento.

Con este propósito y partiendo de las cadenas productivas priorizadas para el Departamento, se construyó de manera concertada la agenda de investigación para el sector agropecuario de Risaralda.

Dicha agenda refleja las necesidades de investigación y transferencia de tecnología para aquellos renglones en los cuales Risaralda tiene más posibilidades de competir, tales como Cacao, Fique, Aguacate,



Plátano, Bananito, Cítricos, Mora, Lulo, Caña Panelera, Flores y Follajes, así como la Cadena Cárnica, Láctea y la Acuacultura.

De igual manera, hemos incluido en nuestra carta de navegación para estos cuatro años de mandato, un programa que apunta a la articulación y coordinación de la Política de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Sociedad, mediante la adopción de la política pública nacional en este campo.

Si queremos alcanzar los resultados de recuperación de la economía y de construcción de una verdadera transformación social, debemos centrar nuestros esfuerzos en la promoción de la innovación mediante la investigación, la ciencia y la tecnología para ponerlas al servicio de la comunidad.

Muchas gracias

