

# NOTICLIENTE INGENIO RISARALDA

No.01 Informativo del Ingenio Risaralda S.A. Nit. No. 891401705-8 Circulación Restringida Mayo 2010

## Contactenos:

Línea de atención al cliente 01 8000 51 99 05 Ventas(6) 367 99 07 Técnico de Producto (6) 367 99 36

## El Ingenio Risaralda les comparte su nueva Misión y Visión

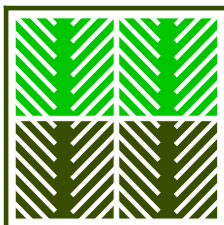


### MISIÓN

Transformar y aprovechar la caña de azúcar al máximo posible para obtener energía renovable y proporcionar bienestar, con base en un desarrollo sostenible

### VISIÓN

En el año 2020, ser el Ingenio líder en Colombia en el aprovechamiento integral de la caña de azúcar, con responsabilidad social y ambiental



# INGENIO RISARALDA

## TEMAS

Pag.

El Ingenio Risaralda S.A. les comparte su nueva Misión y Visión .....	1
Impacto Socioeconómico del Sector Azucarero Colombiano en la Economía Nacional y Regional Estudio Fedesarrollo.....	2

### COMITE REDACTOR

José Horacio Martínez  
 Director Comercial  
 José Nelson Castaño  
 Jefe Técnico de Producto  
 Carlos Arturo García  
 Asistente Comercial  
 Karen Eliana Gutiérrez Cuero  
 Comunicadora Social

### DIAGRAMACIÓN Y FOTOGRAFÍA

Tecng. Julián Jairo Pulgarín Ch.  
 Auxiliar dibujante



Certificado N° SA-076-1



Certificado N° SC-216-1  
Certificado N° SC-216-2



# Impacto Socioeconómico del Sector Azucarero Colombiano en la Economía Nacional y Regional

## Estudio Fedesarrollo.

### Resumen Ejecutivo

Este documento es el resumen ejecutivo de la investigación llevada a cabo por el Centro de Investigación Económica y Social FEDESARROLLO entre junio y diciembre de 2009. El estudio identifica y cuantifica los impactos socioeconómicos generados por la actividad del sector azucarero en la economía colombiana y en la economía del valle geográfico del río Cauca.

El sector azucarero colombiano juega un papel importante en el mercado mundial según los datos de la Organización Internacional del Azúcar la producción de 2.28 millones de toneladas de azúcar durante 2007 ubicó a Colombia como el décimo tercer productor y con la exportación de 716 mil toneladas el país se ubicó en ese año en la décima posición de la lista de principales exportadores de este producto en el mundo.

## 1. IMPACTO NACIONAL

La evaluación del impacto socioeconómico del sector azucarero a nivel nacional se realizó mediante la cuantificación de la contribución de la operación de este sector a la actividad económica del país, considerando tanto los efectos generados directamente por la producción de los ingenios, como los efectos generados de manera indirecta a través de los encadenamientos con otros sectores de la economía.

Los ingenios azucareros contribuyen en forma importante a la economía del país, no sólo directamente si no también por el efecto que su operación genera en otros sectores y agentes, es decir, a través de grandes efectos multiplicadores en la economía. Sus efectos más importantes se dan en el empleo, la producción intermedia, el pago de impuestos, el Producto Interno Bruto (PIB) y los salarios.

El número de empleos generados por los ingenios y sus proveedores, conocido como efecto directo de la actividad productiva, asciende a 93.787. De estos, los proveedores de los ingenios generaron 62.568 empleos, 25.410 empleos estuvieron asociados a labores no industriales de los ingenios y 5.809 empleos a labores industriales, llegando a un total de 31.219.

Los ingenios azucareros son generadores de valor agregado para la economía de la región y del país. La contribución total al PIB representa el 0.54% el PIB total (\$2,3 billones de pesos o US \$1.117 millones) mientras la contribución directa fue 0.14%. Por cada peso que los ingenios aportan al PIB nacional, se genera en la economía un efecto cerca de cuatro veces mayor.



## 2. IMPACTO REGIONAL

En los municipios con presencia de cultivo de caña de azúcar la población tiene, en promedio, mejores características de la vivienda, mayor acceso a servicios públicos, más años de educación, mejor asistencia escolar y menor hacinamiento habitacional.

Asimismo, el indicador de Necesidades Básicas Insatisfechas de los municipios cañicultores aparece en promedio más bajo indicando que las necesidades básicas están más cubiertas en aquellos municipios con presencia de la actividad azucarera que en aquellos donde existe principalmente otro tipo de cultivos.

El estudio también encontró que los municipios cañicultores presentan en promedio mejores condiciones relativas en términos educativos (mayor tasa de alfabetismo, de asistencia escolar y más años promedio de escolaridad) y de salud (menores tasas de mortalidad y morbilidad). En particular, el análisis muestra que, frente al resto de municipios, un municipio cañicultor tiene en promedio entre 2 y 4 puntos más alto su índice de calidad de vida, 0.5 años adicionales de escolaridad en promedio y 1.5 millones de pesos más (US\$722) PIB per-cápita. Si en el municipio se encuentra un ingenio, tiene un PIB per-cápita superior en 1.8 millones de pesos (US\$867).

Las inversiones directas en Responsabilidad Social Empresarial (RSE) del sector azucarero, muestra una dinámica que coincide con la actividad productiva del sector. Entre 2003 y 2008 los recursos destinados para realizar inversiones en actividades de RSE, medidos como porcentaje de la utilidad operativa de los ingenios, se incrementaron en 75.3%. En 2007 por ejemplo, la inversión en RSE realizada por los ingenios azucareros correspondió al 15.7% de las utilidades operacionales de éstos. Y los efectos de manera indirecta en este aspecto también juegan un papel fundamental. Por ejemplo, en cuanto a impuestos, en promedio durante 2007 el 10.7% del total de los ingresos tributarios de los municipios fue entregado por el sector azucarero.