

# ¿Cómo se convirtió el Valle del Cauca en potencia en bioenergía?

Esta semana en Cali se hará el 2° Congreso Nacional de Bioenergía, donde se compartirán experiencias en la generación de energía a biomasa.

f FACEBOOK

✉ ENVIAR

🐦 TWITTER

in LINKED IN

G+ GOOGLE PLUS

🔖 GUARDAR



Archivo Portafolio.co

POR: PORTAFOLIO · ABRIL 25 DE 2018 - 03:14 P.M.

“**E**l departamento del Valle del Cauca es más que solo caña de azúcar”. Así lo asegura Carlos Andrés Pérez, director económico y de competitividad de la Cámara de Comercio de Cali (CCC), quien lo destaca como **el principal productor agroindustrial del país**, no sólo por la tradicional industria de los ingenios azucareros, característicos de la región, **también por su destacado papel en la producción de frutas para el mercado interno, con productos como piña, aguacate y banano común.**

(Lea: La desconexión entre las zonas francas y clústeres)

Adicionalmente, se desarrollan otras actividades agroindustriales de gran relevancia para la economía departamental y regional, que abarcan el norte del Cauca y parte del Eje Cafetero, como son las actividades comprendidas dentro de lo que se denomina como el clúster de proteína blanca, es decir, las actividades avícolas y porcícolas. **El Valle es el principal productor de proteína blanca del país, con más de 25% de la producción nacional.**



## Lo más leído

1. Las noticias más importantes de Portafolio para este miércoles
2. 10 trucos para aprender a ahorrar
3. Candidatos expusieron sus planes de impulso a industria y la salud

(Lea: 'Colombia tiene potencial para producir energía con biomasa')

**De todas estas actividades agroindustriales se derivan desechos orgánicos que se clasifican como biomasa**, a partir de la cual, con el debido proceso de aprovechamiento, se genera bioenergía en forma de electricidad y biocombustibles.

“Por ejemplo, **solamente los ingenios azucareros aportan el 99% la cogeneración de bioenergía en el país**. Esa experiencia que tienen los ingenios desde hace varias décadas en la generación de energía a partir de la combustión del bagazo de caña de azúcar ha derivado en que otras empresas de otros sectores industriales diferentes a los ingenios, se hayan interesado en este conocimiento”, asegura Pérez, quien también destaca que en la región varias empresas del sector energético, como **Celsia, Emcali y Gases de Occidente han visto en la biomasa y su aprovechamiento para la generación de bioenergía una oportunidad**.

De hecho, algunas de estas empresas han desarrollado una línea de negocios de cogeneración, donde asesoran y comparten su conocimiento y su experiencia con empresas de distintas industrias, no solamente agrícolas, incluso empresas manufactureras, donde también hay un potencial de producción de biomasa.

Y es que el Valle también es potencia en la industria de alimentos procesados y empacados listos para consumir, lo que se ha denominado en la Cámara de Comercio de Cali como el clúster de macrosnacks, que provee el 50% de las exportaciones nacionales de este tipo de productos. De esta industria también se generan importantes cantidades de biomasa.

**“Todas esas ventajas y fortalezas competitivas es lo que hemos agrupado en el clúster de bioenergía**, y han derivado en una concentración de conocimiento, capacidades y proveedores en torno a este negocio”, indica Pérez.

Y es que según el director económico de la Cámara de Comercio de la capital del Valle, **las proyecciones de crecimiento en la generación de bioenergía son ambiciosas**, pues se espera que en los próximos años la generación de bioenergía **pase de los 230 Mw** que hoy producen los ingenios azucareros y la Incubadora Santander, y con la participación de otras empresas en la generación **se superen las 500 Mw**.

“Muchas empresas podrían tener interés en este tipo de industria pero se ven limitadas por la falta de conocimiento y de posibilidades de asociación con empresas que ya tienen experiencia en este tipo de procesos de generación. Empresas de los santanderes, de Antioquia, de la costa Atlántica, entre otras, podrían llevar a cabo actividades de generación de este tipo”.

Para que la falta de conocimiento no sea un obstáculo en el desarrollo de la industria, y teniendo en cuenta el potencial que ya está en desarrollo, **desde el año pasado las empresas de este clúster se propusieron la realización del Congreso Nacional de Bioenergía**. Esta semana se realizará su segunda versión los días 26 y 27 en el Centro de Eventos Valle del Pacífico.

“Estamos proponiendo una vez al año un escenario en el que se reúnan todas esas empresas en Cali para compartir experiencias y conectarse con las mejores prácticas



ELIGE EL LUGAR QUE T  
HISTORIAS SE MERECE

Encuentra proyectos de viv  
AQUÍ

metro  
cuadrado  
ENCUENTRA, ARRIENDA O VENDE

y tecnologías que se están desarrollando, no solo en Colombia, sino en el mundo”, argumentó Pérez.

Cabe destacar que **fue en 2014 cuando la Cámara de Comercio de Cali arrancó con su programa de iniciativas clúster**. Con él, a partir de identificar el tejido empresarial que representaba mayores ventajas competitivas y de mayor crecimiento, se procedió a agrupar a las empresas por su industria y actividad. Uno de esos clústeres fue el de bioenergía.

Explica Pérez que "desde ese momento, siguiendo la metodología recomendada por INNpuls Colombia, entidad adscrita al Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, se construyó un plan de acción junto con las empresas. La formulación de este plan tomó un año y desde entonces se han ejecutado una serie de actividades que buscan traer conocimiento y generar capacidades en las distintas empresas que pueden incursionar en esta industria, o que pueden optimizar sus procesos de producción".

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR



TE PUEDE GUSTAR

Enlaces Patrocinados

**Millones de personas dejan las escuelas de idiomas para aprender inglés con esta app**

Babbel

**Ganga para Popayán: vuelos baratos desde \$ 77.000**

www.jetcost.com.co

**Timberland - Hasta 60.0% OFF**

Dafiti

**Siga bajando**

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO

