

VENTAS REPRESENTARON US\$362 MILLONES

Productores aumentaron en 33% exportaciones de azúcar en 2017

● Se logró incrementar la mezcla de bioetanol con gasolina al 10%

LOS PRODUCTORES de azúcar lograron exportar 770 mil toneladas en 2017, un resultado que representó un incremento de 33% frente al año anterior. Este volumen significó para el país la entrada de US\$362 millones en divisas.

Señala Asocaña, el gremio del sector en su informe anual, que en materia de producción total de azúcar y bioetanol, entre 2016 y 2017 se incrementó en 2%, al pasar de 2,56 a 2,62 millones de toneladas. Ello a pesar de factores externos que, como el clima, afectaron negativamente la producción.

Sostiene el gremio que entre los resultados más importantes en el último año se evidenció el trabajo con el Gobierno nacional para impulsar un marco normativo que estableciera estándares ambientales en la producción de etanol, ello con el fin de ayudar a reducir los niveles de huella de carbono en el proceso productivo y contribuir a las metas de reducción de emisiones de CO₂, a la que se comprometió el gobierno nacional en la Conferencia de París (COP 21) en 2015.

En este sentido, en septiembre de 2017 el Ministerio de Ambiente expidió la Resolución 1962, que busca garantizar que el alcohol carburante que se use en Colombia sea nacional o importado, cumpla con el límite de emisiones de gases de efecto invernadero.

Así mismo, por primera vez



LOS PRODUCTORES de azúcar sorprendieron con un incremento de sus exportaciones el año pasado. /Asocaña

en la historia del programa de oxigenación se logró incrementar la mezcla de bioetanol con gasolina al 10% en la totalidad del territorio colombiano.

Proyectos

De otra parte, el gremio presentó planes y proyectos en curso para mitigar los impactos de su actividad, entre los cuales está el desarrollo de un plan de vías azucareras propias y el uso adecuado y conservación del agua.

En materia de vías, actualmente existen 24 rutas internas por las que se transporta el 51% de la caña cosechada que muelen los ingenios. La meta es desarrollar 25 rutas adicionales en la zona centro y norte del Valle Geográ-

fico del río Cauca en los próximos cinco años.

Respecto al uso del recurso hídrico, Juan Carlos Mira, presidente de Asocaña, manifestó que "al ser el agua un recurso fundamental para las actividades productivas, se han concentrado esfuerzos en su uso eficiente; prueba de ello, es la reducción en un 50% del agua requerida en el riego y en un 80% la utilizada en actividades industriales. Así mismo, hace ocho años, se trabaja en la conservación y restauración de 26 cuencas hidrográficas que abastecen de agua a más de 3 millones de habitantes".

Este sector de la agroindustria representa el 3,7% del PIB agrícola, 2,7% del PIB de la industria manufacturera y el 0,7% del PIB

total de Colombia, y es generadora de 188 mil empleos formales y de calidad, entre directos e indirectos, de los cuales en total dependen 754 mil personas.

Asimismo, los productores destinan para investigación cerca del 1% de los ingresos, lo que ha permitido duplicar la productividad en los últimos 40 años y en una búsqueda constante de valor agregado y desarrollo de nuevos productos.

Sostiene el presidente de Asocaña que "contribuimos con el fortalecimiento del sistema eléctrico, aportando 11 plantas cogeneradoras de energía con capacidad de abastecer a un millón de colombianos, y producimos bioetanol, que al mezclarse con gasolina ayuda a reducir la emisión de gases de efecto invernadero, responsables del calentamiento global. Somos un sector consciente de la relación entre sostenibilidad, futuro, bienestar social y protección del medio ambiente".

Asimismo, señalan que "por medio de la Fundación Fondo Agua por la Vida y la Sostenibilidad protegemos, restauramos y conservamos 26 cuencas hidrográficas de 29 municipios. Como otros sectores productivos, el nuestro también tiene dificultades, y por eso pensamos en la necesidad de unir esfuerzos entre cultivadores e ingenios para defender el sector agroindustrial de la caña, como una estrategia utilizada siempre para sortear con éxito los ciclos desfavorables".

Más operarios para atender peajes

Con el fin de facilitar la movilidad de los viajeros durante este fin de semana festivo (8 al 12 de junio), el Instituto Nacional de Vías contará con 92 operarios adicionales en las estaciones de peaje a su cargo, quienes trabajarán distribuidos por turnos de acuerdo con la demanda de tráfico que se presente en cada estación. Así lo dio a conocer el Director del Invia, Carlos García Montes, y señaló que el personal apoyará la actividad de cobro de peajes en los accesos a las estaciones, en la modalidad denominada 'cangureras', trabajando de acuerdo con las horas pico de tránsito. "En total contaremos con 187 operarios en todas las estaciones de la Entidad en el país, con lo cual garantizamos que los usuarios puedan transitar ágilmente por los peajes", precisó García Montes.

Nuevos directivos de Camacol

La Junta Directiva de Camacol eligió la nueva Mesa Directiva para el periodo 2018-2019, y los afiliados escogieron los nuevos delegados para la Junta Directiva Nacional. Como presidente fue designado Carlos Guillermo Arango, presidente de Constructora Bolívar y representante de la Regional Camacol Bogotá y Cundinamarca; el primer vicepresidente será Carlos Mario Gaviria, quien es presidente de Conaltura y representante de la Regional Camacol Antioquia; y como segundo vicepresidente fue elegido Jorge Segebre, presidente de AS Constructores y representante de la Regional Camacol Atlántico. De igual manera, en la Asamblea Anual de Afiliados se eligieron a los nuevos delegados nacionales de la Junta Directiva.

Nuevo televisor Sony Bravia OLED

Sony Colombia presentó en el Centro Comercial Andino su sorprendente televisor BRAVIA OLED A8F, con una pantalla que ofrece una nueva experiencia visual gracias a los 8 millones de píxeles de auto iluminación que brindan negros incomparables, colores auténticos y un ángulo visual amplio. Esta línea está equipada con el procesador 4K HDR X1™ Extreme, que ofrece la mejor experiencia en 4K HDR debido a la incorporación de tecnologías que trabajan en remasterizar el contenido en tiempo real, analizando los contrastes individualmente y utilizando bases de datos para crear imágenes lo más parecidas a la realidad y hasta 64 veces más coloridas.

Empresarios

Grupo Phoenix dejará de vender empaques de icopor

EL GRUPO Phoenix, multinacional colombiana con presencia en más de 33 países con soluciones integrales de empaque para la Industria, los restaurantes y el consumo masivo, anunció que una de sus apuestas para antes de iniciar el 2019 es dejar de comercializar empaques de icopor, elementos que dejó de producir hace un tiempo y, además, continuar con la promoción de iniciativas enfocadas en hacer su operación cada vez más sostenible aportando así al cuidado del medio ambiente.

"En el Grupo Phoenix buscamos llevar a cabo,



de manera permanente, acciones que reafirmen nuestro compromiso con ser cada vez mejores y más sostenibles. Por eso, tomamos la decisión de dejar de producir empaques elaborados con poliestireno expandido, más conocido en el mercado como icopor, con el fin de mitigar el impacto que este material puede causar en los ecosistemas", anunció Camilo Mora, CEO del Grupo Phoenix en Colombia.

La labor de investigación, desarrollo e innovación del Grupo está enfocada en la creación de nuevos productos con mediciones de impacto sobre

la huella de carbono, ecodiseño e ingeniería de materiales para optimizar su uso y aporte al cuidado del medio ambiente. La multinacional es ejemplo de uso eficiente de los recursos y materiales a favor de la sostenibilidad, de generar valor a sus clientes y de aportar a la conservación del planeta, ya que cuenta con un modelo de producción que es cada vez más de aprovechamiento y menos de desperdicios. La compañía busca que cada empaque sea la mejor versión que se puede hacer desde el diseño, el uso de materiales que aporten de una mejor manera al cuidado del medio ambiente garantizando que sean 100% reciclables.

El Grupo Phoenix fue pionero en desarrollar el primer pitillo biodegradable en Colombia.