

Exportaciones no minero-energéticas crecieron 4% en septiembre

● Sector de vehículos de mercancías aumentaron sus ventas en US\$23,1 millones

UN AUMENTO del 4% registraron las exportaciones distintas a las de minas y energía en septiembre de este año.

De vender al mundo US\$1.182 millones en el noveno mes del año pasado en esta clase de productos (agropecuarios, agroindustriales e industriales), se pasó a exportar US\$1.229 millones.

A este resultado contribuyó el comportamiento que lograron en el mes las exportaciones del sector agropecuario, alimentos y bebidas que registraron una variación de 2%, así como las manufactureras que se incrementaron en 3,2%.

El análisis del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo establece que por productos no minero energéticos, uno de los que más impulsó el comportamiento fue vehículos de mercancía, el cual, de exportar al mundo US\$8,6 millones en septiembre de 2018, pasó a US\$31,7 millones en igual tiempo de este año.

También se destacan los insecticidas, cuya facturación externa



LAS EXPORTACIONES de sectores no minero-energéticos mostraron buen comportamiento en septiembre de este año. /Embajada de EU en Colombia

en el mes analizado sumó US\$20 millones más que lo registrado en ese mes del año pasado. Es decir, de US\$29,1 millones vendidos en septiembre de 2018, el valor llegó a US\$49,1 millones en similar lapso de 2019. También, el policloruro incrementó sus ventas de un año a otro en US\$12,4 millones (pasaron de US\$24,2 millones a US\$36,6 millones). Igualmente, se destacan el banano, cuyas exportaciones, en

tre septiembre de 2018 al mismo mes de 2019, pasaron de US\$52,6 millones a US\$60,3 millones, así como las de azúcar que luego de haber llegado a US\$27,5 millones en el tiempo evaluado de 2018, alcanzaron US\$33,9 millones en igual mes de este año.

Resultados positivos

"En medio de la coyuntura de guerra comercial que se ha vivido

en el mundo, la contracción de la demanda externa, la presión a la baja de los precios de los commodities y las proyecciones de menor crecimiento de distintas economías, que están afectando los flujos de comercio, es positivo el resultado de las exportaciones no minero energéticas del mes", dijo el ministro de Comercio, Industria y Turismo, José Manuel Restrepo Abondano. Y agregó que "estamos avanzando en la diplomacia sanitaria, en el fortalecimiento de las relaciones comerciales con mercados estratégicos y con los que tenemos acuerdos comerciales vigentes. Estos nos llevarán a diversificar la oferta y los mercados y aumentar esa clase de exportaciones".

En el sector de las manufactureras, del mes analizado, se destacan productos como polímeros de cloruro de vinilo (51,4%), construcciones y sus partes (44,9%), transformadores eléctricos (123,7%), paneles-armarios (213,7%), preparaciones capilares (31,6%), entre otros.

INDICADORES		
DÓLAR	3.410,77	▲
EURO	3.762,76	▼
WTI	57,89	▼
CAFÉ	1,1565	▼
COLCAP	1613,84	▲
DTF:	4,49	▲
UVR:	270,2854	▲
ORO	Gr 1.468,90	▲
ORO	\$149.301,95	▼

Disminuyen precios de verduras y frutas

LOS PRECIOS de las verduras y las frutas disminuyeron durante la semana del 16 al 22 de noviembre, de acuerdo con el DANE. En el transcurso de ese período cayeron los precios de la zanahoria, el pimentón, los tomates chonto y larga vida, la habichuela, el pepino de rellenar y la espinaca.

En el caso de la zanahoria, un mayor rendimiento de los cultivos establecidos en Chía, Cáqueza, Fosca, Sopó, Tenjo (Cundinamarca), Pasto, Túquerres, Ipiales, Córdoba (Nariño), Mutiscua (Norte de Santander), Tunja y Sogamoso (Boyacá).

Igualmente, bajaron las cotizaciones del aguacate papelillo, el mango Tommy, el limón común, el maracuyá, la papaya Maradol, la uva Isabela, la curuba y la guayaba pera. Aumentó la producción del aguacate papelillo desde Valle del Cauca, el Eje Cafetero, Tolima y Santander.

También bajaron los precios mayoristas de variedades de papas negras y criollas, la yuca criolla y el plátano hartón verde. En el caso de la papa parda pastusa, la caída de la cotización se registró por la mayor producción en Nariño, Norte de Santander, Santander, Boyacá y Cundinamarca.

Sistema híbrido llevaría energía a zonas no interconectadas

PEQUEÑAS CENTRALES hidroeléctricas combinadas con fuentes fotovoltaicas en zonas no interconectadas del país reducirían hasta un 30% las pérdidas técnicas de energía.

Así lo propone la estudiante Juliana Jiménez Muñoz, de la Maestría en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Nacional de Colombia (UNAL) Sede Manizales, en su investigación sobre la implementación de fuentes alternativas de generación de energía—como la fotovoltaica— que supla

la función del generador diésel para estas zonas, con el fin de mejorar la continuidad del servicio eléctrico.

Al respecto, explica que cuando el suministro depende solo de pequeñas centrales hidroeléctricas se limitan la capacidad y la ubicación, lo que representa pérdidas técnicas considerables y caídas de tensión en el sistema, pues la mayor parte de los usuarios están lejos de la generación.

Además "la capacidad limitada no abastece la demanda

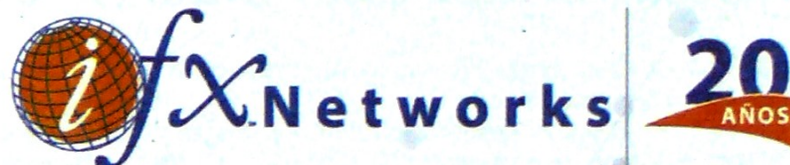
en horas pico, propiciando un desbalance entre generación y demanda, lo que hace que el suministro llegue con poca calidad y discontinuo".

Con la integración de fuentes fotovoltaicas en el sistema eléctrico aislado se dispone de dos tipos de fuentes de generación en un mismo sistema.

"La fuente de suministro eléctrico se da por medio de un sistema de generación híbrido, que permite reducir las pérdidas técnicas y las caídas de tensión,

debido a que las fuentes presentan mayor flexibilidad y se pueden ubicar más cerca de los usuarios", detalla.

Teniendo en cuenta que la energía generada por medio de las fuentes fotovoltaicas depende de la radiación solar, la estudiante propuso una metodología que permite un adecuado dimensionamiento y ubicación de los paneles, garantizando una eficiente operación de la red y el máximo aprovechamiento del recurso solar.



IFX SOCaaS

VISIÓN GLOBAL, ANÁLISIS Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SEGURIDAD ADMINISTRADOS

www.ifxnetworks.com contactenos@ifxcorp.com +56 1 369 3000

f /IFXNETWORKS1 @IFX_NETWORKS in IFX NETWORKS