

Cae 20% producción de aceite de palma

Por Rosa María Bolaños
rbolaños@prensallibre.com.gt

Debido a la falta de lluvia en el país, la producción de aceite de palma tendrá una caída del 20% en el 2018 respecto de lo registrado el año pasado, según proyecciones de Grepalma.

En el 2017 se logró producir 812 mil 165 toneladas métricas (TM) de aceite crudo de palma (ACP), pero para el presente año se estima que caerá a 738 mil 866.12 TM debido al déficit hídrico sufrido en el 2016, indicó la directora ejecutiva de la Gremial de Palmicultores de Guatemala (Grepalma) Susana Slekavizza.

En este cultivo, el comportamiento del invierno en un año estacional se refleja en la producción dos años después, dijo María Luisa Morataya, gerente de sostenibilidad de la agrupación.

La sequía actual repercutirá en

Este año se está reflejando el efecto de la sequía del 2016, según Grepalma. Organización, además firmó una política ambiental con 8 ejes de acción.

la producción del 2020, se añadió, Slekavizza dijo que parte de las áreas afectadas por la falta de lluvia este año son el Oriente y el Nororiente.

Morataya explicó que el cambio climático se está reflejando en ese producto no solo con bajas o comportamiento variable de la producción sino que apareció una nueva plaga conocida como *Parlagena bennetti* Williams (que se observa como una escama de nieve) pero ya se está trabajando en la parte técnica en la gremial y otras entidades.

La ejecutiva explicó que el 21.6% de plantaciones de palma africana en el país tiene riego,

principalmente en el sur.

Además, el precio promedio internacional de esa materia prima también bajó, a agosto 2018 se registra en US\$548, y para el mismo mes del 2017 se registró en US\$633, se agregó.

Por el momento, ese impacto aún no muestra caídas en las exportaciones. Según datos del Banco de Guatemala (Banguat)

175 mil

hectáreas ocupa palma africana en el 2018, según Grepalma; en el 2015 se reportaban 130 mil.

durante el primer semestre del 2018 se reporta el ingreso de divisas por ese producto por US\$242.7 millones, un crecimiento de 8.15% respecto del mismo plazo del 2017.

En volumen, en ese mismo período se han exportado 374 mil 109 TM; 17.3% más.

En el país hay 175 mil hectáreas de ese cultivo, refirió Grepalma. En el 2015 esa misma organización reportaba que existían 130 mil hectáreas.

Según datos del sector, Guatemala ocupa el cuarto lugar en el mundo respecto de exportaciones de palma africana, produce alrededor del 2.7%, los tres primeros

lugares son ocupados por Indonesia, con 48.4%; Malasia, 33.9%, y Papúa Nueva Guinea, 4.2%.

HABÍA LOGRADO RECUPERACIÓN

Por cuatro años, entre el 2012 y el 2016 el precio promedio de las exportaciones de ese producto desde países centroamericanos registraba una baja del 49%, ya que pasó de US\$1 mil 050 la TM a US\$540. Sin embargo, entre el 2017 y parte del 2018 se había revertido, y llegó hasta US\$650 por TM en marzo del 2018.

Según explicó Grepalma, el precio promedio internacional a agosto del 2018 es más bajo que el del mismo mes del 2017.

"Se debe tomar el máximo provecho de estas políticas, para convertirse en líderes en manejo ambiental y referentes para la agroindustria regional".

José Santiago Molina,
Presidente de Grepalma

COMPROMISO

Firma política ambiental

El sector de palmicultores firmó ayer una declaración de política ambiental y de cambio climático para promover sostenibilidad. Su objetivo es convertirse en referentes en ese ámbito en el 2027, dijo José Santiago Molina, presidente de Grepalma.

La política tiene ocho ejes como manejo del agua, mitigación y adaptación al cambio climático, manejo de residuos, manejo y conservación del suelo, relacionamiento social y otros.

Esas acciones fomentarán la inversión, más competitividad y están basadas en legislación ambiental y certificaciones que exigen los clientes, coincidieron ejecutivos de la gremial y Jonathan Schwarz, jefe del proyecto Desarrollo con Bajas Emisiones de Usaid.

También se presentó el primer estudio de estimación de emisiones de gases de efecto invernadero en la producción de aceite con ese cultivo y se determinó que la huella de carbono en el país es de 0.147 toneladas de CO₂, dijo José Furlán, del proyecto de Usaid Desarrollo con bajas emisiones.

Ese dato representan 0.41% de emisiones nacionales totales.



FOTO: HEMEROTECA PL

José Santiago Molina, de Grepalma.



FOTO: HEMEROTECA PL

Hay cultivos de palma africana en el nororiente y el sur del país; aunque se ha expandido la siembra, la cosecha es variable cada año.