

CRONICA ECONOMICA AFRICANA

El ministro francés de Ultramar con la colaboración de los de Hacienda, Asuntos Económicos, Agricultura, Comercio e Industria, tratan de llevar a efecto un protocolo encaminado a reorganizar el mercado de las oleaginosas. El objetivo es asegurar la estabilidad de la producción, dar salida a los productos y regular las importaciones extranjeras, que en el año 1951 alcanzaron la cifra de 120.000 toneladas.

La aplicación del mismo requiere, de una parte, la tasación de precios para la colza y el cacahuet, y por otra parte, el control riguroso de las importaciones extranjeras a fin de no comprometer las recolecciones de Ultramar. Hasta la campaña 1952-53 no entrará en vigor el repetido protocolo.

Están bosquejados algunos precios, como el de la colza, que será de 6.900 francos el quintal hasta 1954. A los precios que entren en vigor se les aplicará un coeficiente de proporcionalidad en relación con la distancia a la metrópoli.

Han entrado en vigor los acuerdos tomados por el Gran Consejo del Africa Occidental francesa en una de las últimas reuniones, cuyas resoluciones fueron las siguientes:

1.ª Reducir los derechos de Aduanas a ciertos productos petrolíferos que proceden de las fábricas de la Unión Francesa.

2.ª Revisar las tasas de las tarifas mínimas, dentro del cuadro de tarifas generales, de ciertas sales y productos petrolíferos de origen extranjero.

* * *

Por el Banco Lazard Brothers and C.º Ltd., que abarca a un numeroso grupo de establecimientos de Londres, se ha concedido un crédito poniéndolo a disposición de los importadores y repartidores:

de lana procedentes del Reino Unido durante la temporada 1952-53.

Este crédito alcanza un límite de 10.000.000 de libras esterlinas que podrá ser aumentado temporalmente con 5.000.000 de libras esterlinas desde el comienzo de la venta de la lana. Este crédito finalizará en el mes de noviembre de 1953.

* * *

El aumento del consumo mundial de amianto es resaltado por el hecho de que este mineral ha alcanzado mayor producción que el oro en Rodesia del Sur. En mayo último la producción de amianto alcanzó un valor de 573.510 libras contra 530.846 para el oro.

Después del tabaco, el amianto es el principal producto que se exporta en este país, que ha pasado a producir el 170 por 100 de antes de la guerra, mientras que el oro sólo ha alcanzado el 70 por 100.

El amianto, sustancia mineral fibrosa, es utilizado cada día con mayor profusión como aislante calorífero en la industria del automóvil.

* * *

La producción de sisal en Tanganika durante los seis primeros meses de 1952 ha sido de 75.977 toneladas contra 64.712 para el período correspondiente de 1951. Kenia y Uganda produjeron 17.690 toneladas contra 22.520 en los períodos anteriormente mencionados. La tendencia del mercado de fibras textiles secundarias en estos países es estacionaria.

* * *

Actualmente, tres grandes instalaciones industriales llaman la atención en la Guinea francesa: en primer lugar, la de Bauxitas de Kassa, situada a 5 kilómetros al sudoeste de Conakry. La explotación es llevada a efecto por la «Compagnie des bauxites du Midi», la dirección y contratos de compra del mineral están asegurados por la potente «Aluminium Company of Canada, Ltd.». La exportación anual será de 250.000 toneladas. Puede contarse con veinte años de explo-

tación como mínimo, y la amortización de las instalaciones será efectuada a la citada compañía canadiense con la venta del mineral.

La segunda realización es la de la explotación de mineral de hierro en el Grand Conakry, a 9 kilómetros de la ciudad, por la Compañía Minera de Conakry, de capital mixto, con mayoría francesa y participaciones canadienses y británicas. La obra requiere un camino y puerto para la exportación del mineral. Ambos se encuentran en construcción. La dirección es francesa; la explotación alcanzará anualmente alrededor de 1.000.000 de toneladas de mineral, con destino a diferentes países extranjeros, tales como Inglaterra y el Ruhr. Las expediciones del mineral comenzarán con el año 1953.

La tercera realización es la captación hidroeléctrica del Samou, afluente del Konkouré, aprovechando las grandes caídas del mismo, que alcanzan alturas de 120 metros. Esta central se encuentra a 110 kilómetros al nordeste de Conakry, y alcanzará una potencia de 18.000 kilovatios, cuya producción se destina al consumo de la capital. El comienzo de la explotación está previsto para finales de 1953.

* * *

La «Companhia do Manganés de Angola» podrá producir más de 5.000 toneladas de manganeso de primera calidad.

* * *

Se halla en construcción una planta hidroeléctrica en Dshang (Camerun), aprovechando una pequeña presa construída hace diez años y que retiene las aguas del río Nenken, el cual tiene un caudal medio de 30 metros cúbicos por minuto. La construcción de un canal de servicio permitirá alimentar la maquinaria eléctrica, con una caída de 68 metros por medio de un conductor de 80 centímetros de diámetro, alimentando a dos turbinas hidráulicas, con un alternador trifásico de 165 kilovatios para cada turbina. La corriente producirá una tensión de 110 a 227 voltios, que será elevada por dos transformadores de 165 kilovatios, a la tensión de 5.500 voltios trifásicos.

La región de Dshang tiene un buen porvenir industrial por la poca carestía de la mano de obra y por ser región agrícola donde los

viveres son relativamente baratos. En términos generales, esta región está llamada a tener un desenvolvimiento progresivo, que alcanzará, en breve tiempo, la importancia de Douala.

* * *

El 7 de septiembre la compañía Chérifiennne Textile, inauguró, en presencia del secretario general del Protectorado, M. Hutin, en el dominio de la Deroua, una nueva plantación de fibras textiles. Hasta la obtención de la primera cosecha no serán expuestas las etapas emprendidas y los métodos de aplicación en el campo de la producción industrial. Para tales explotaciones inauguradas se han construído nueve pozos, 40 acequias y 3 kilómetros y medio de secaderos. La maquinaria se ha instalado en ferrocarril y hangares cercanos al campo de experimentación.

* * *

El valor de las exportaciones argelinas de patata al Reino Unido ha ascendido en el presente año a 900.000 libras, de un total de 20.000 toneladas. Por las buenas cualidades que presenta este producto, se pueden realizar las exportaciones por vía marítima en su mayor parte. Según los técnicos, para que este producto pueda mantenerse en condiciones de competencia dentro del mercado británico, deben de respetarse las siguientes condiciones:

- 1.ª Los precios se mantendrán, como máximo, al mismo nivel de las cotizaciones del mercado mundial.
- 2.ª Los productores cuidarán la calidad, al fin de mantenerla y mejorarla en lo posible.
- 3.ª Se debe de organizar la producción mediante el estudio detallado de todos sus ciclos encaminados a obtener los mayores rendimientos.
- 4.ª Acuerdos con las entidades exportadoras para la reducción (del transporte) en los costes marítimos.

* * *

La balanza comercial de Madagascar presenta un déficit de 9.555,4 millones de francos en 1951.

Las importaciones, que representan los cuatro quintos del valor de las exportaciones, se distribuyen en los siguientes valores porcentuales: telas (26,4 por 100), vehículos de motor (7,6 por 100), maquinaria (7,4 por 100), artículos metálicos (6,9 por 100), petróleos (5,8 por 100), productos químicos (5,3 por 100), conservas (4,3 por 100), metales (4,1 por 100), construcciones eléctricas (3,8 por 100), vestidos y confecciones (3,5 por 100), cemento (2,5 por 100). El resto de la producción alcanza el 22,4 por 100.

Las exportaciones arrojan la cifra de 148.129 toneladas contra 257.700 en 1938. Los productos básicos de las mismas están formados por: café (39,6 por 100), clavo (7,8 por 100), pieles (6,1 por 100), tabaco (5,9 por 100) y carne en conserva (5,8 por 100). Los restantes productos exportados no alcanzan cifras de consideración y están formados por grafitos, vainilla, fibras vegetales, esencias, mica, pimienta, etc.

En el año 1951 se acusa un incremento en el volumen de los cambios con el exterior, pero este incremento sólo se refiere a las importaciones, que motivan la gran actividad en la construcción, los equipos de maquinaria y el mejoramiento del nivel de vida. Las exportaciones han disminuído debido, en parte, a que las salidas de café en 1951 corresponden solamente a este año, mientras que en 1950 abarcan las de este año y los stocks de años anteriores.

* * *

Según el Servicio de Economía de Angola, existen actualmente en esta colonia 14 fábricas de conservas de pescado situadas en el distrito Môçâmedes y dos en el Luanda. La capacidad total de producción anual de conservas es de 5.000 toneladas.

* * *

La producción aurífera del Transvaal en agosto último ha sido de 997.099 onzas de oro puro, contra 1.010.978 el mes precedente y 989.027 en agosto de 1951.

* * *

Instalado sobre el «Nil Victoria», cerca de Djinda, se está construyendo la presa Owen Falls, destinada a producir electricidad a precio reducido y a aumentar las reservas del lago Victoria, con objeto de satisfacer los deseos crecientes de Egipto en esta materia. Su construcción fué prevista según acuerdo de los gobiernos angloegipcios en el mes de mayo de 1949. Lo construye la Uganda Electricity Board, que asegurará la entrada en servicio de la presa, así como su entretenimiento. Un ingeniero egipcio residente en la central dará las instrucciones pertinentes para asegurar a su país las cantidades de agua que necesitan.

El gobierno egipcio ha previsto un crédito de cuatro millones y medio de libras esterlinas, destinadas en su mayor parte a la indemnización de los propietarios de tierras enajenadas; por otro lado, Uganda contribuirá a la ejecución de esta obra con siete millones y medio de libras. Todavía no se ha anunciado la contribución del Sudán a tan importante obra, por hallarse el Gobierno de dicho país con el de Egipto estudiando los proyectos de control y distribución de las aguas del Nilo.

Los trabajos de la presa comenzaron en 1950 bajo la dirección de 200 europeos y colaboración de 2.000 africanos. En septiembre de 1953 entrará en funcionamiento con una potencia instalada de 15.000 kilovatios para ser ampliada hasta 60.000 para mediado el año 1954. El proyecto final prevé un total de 10 generadores, produciendo cada uno 15.000 kilovatios por hora, pero estas instalaciones se llevarán a efecto, si hay suficiente demanda de fluido eléctrico. Según los especialistas coloniales, los diez generadores estarán instalados en 1960. La energía producida permitirá el funcionamiento de una fábrica textil, que se encuentra en construcción en Djinda, y otras fábricas que en la actualidad se encuentran en proyecto (de cemento, en Totoro y una vasta instalación de secadero de cereales). Diversas empresas industriales han prometido montar instalaciones en esta región, cuyas necesidades de electricidad se verán colmadas por la presa de Owen Falls.

* * *

En la confluencia de los ríos Volta negro, Volta blanco y Volta rojo, que tiene sus fuentes en el Africa Occidental francesa, está el

desfiladero de Akwapia, lugar donde se proyecta una gran central hidroeléctrica. La altura de la caída tendrá alrededor de 70 metros, asegurando una potencia de 519 megawatios que podrá ser aumentada hasta 530.

La demanda actual de corriente en la Costa de Oro no es muy importante, pero la presencia de ricos yacimientos de bauxita, favorecerá la instalación de una industria de aluminio que podrá absorber las principales cantidades de energía producidas por la central, puesto que se estima en 210.000 toneladas de lingote que de dicho metal se produce. El resto de la corriente podrá ser distribuido a las regiones mineras y principales ciudades. El pantano tendrá una extensión de 2.000 millas cuadradas y será el lago artificial más grande del mundo. Varias carreteras se sumergirán en sus aguas, pero tan gran extensión de agua reunirá cantidades apreciables de pesca, que reducirá notablemente el déficit del país en proteínas. Y el agua excedente servirá para el riego de las actualmente áridas tierras al Nordeste de Accra. La construcción de nuevas carreteras y probablemente la de tres nuevas vías férreas dará lugar a la construcción de un nuevo puerto cuyo emplazamiento ha sido fijado en Tema, a 16 millas al Este de Accra.

La realización del proyecto del río Volta representa una inversión del orden de los cien millones de libras esterlinas.

* * *

En Rodesia del Sur se proyecta la construcción de una presa sobre el Zambeze en el desfiladero de Kariba. La potencia instalada producirá, en una primera etapa, 350 megawatios y podrá ser ampliada hasta 1.000 megawatios, con un coste total de 75 millones de libras esterlinas.

En Rodesia del Norte se halla en estudio un proyecto por el que se realizará la construcción de otra presa en Kafoué, en el desfiladero por donde pasa el río del mismo nombre en el valle del Zambeze; la producción se estima en 250 megawatios, con un coste de 15 millones de libras esterlinas.

* * *

A finales del mes de septiembre pasado se ha desarrollado en París la conferencia norteafricana sobre agrios. Han participado delegados del Africa del Norte y representantes del Gobierno. Se ha tratado de hacer un balance exacto de las posibilidades sobre la exportación de agrios en el Norte de Africa. Según las declaraciones del presidente del Sindicato General Marroquí, la situación es optimista si se tiene en cuenta la enorme producción española de agrios.

Los delegados norteafricanos han quedado de acuerdo en proponer al Gobierno la importación de 190.000 toneladas de agrios españoles para la campaña 1952-53. Para Argelia se ha encargado de reunir 200.000 toneladas; Marruecos, 130.000, y Túnez, 150.000. Esto permite suponer que las necesidades metropolitanas de agrios durante la campaña próxima pasará de las 500.000 toneladas. El mencionado presidente ha insistido en el importante papel de la publicidad organizada por los productores y exportadores norteafricanos.

* * *

La producción de agrios en Africa del Norte para la campaña 1951-52 ha sido de 504.000 toneladas, de las cuales corresponden 285.000 a Argelia, 184.000 para Marruecos y 35.000 a Túnez.

Las exportaciones han alcanzado las cifras siguientes: Argelia, 196.000 toneladas, de las cuales se han destinado a la metrópoli 187.000; Marruecos exportó 98.000 toneladas, 67.000 a la metrópoli y Túnez, 15.000 exclusivamente a Francia.

En 1953 se espera que la cosecha sobrepase la cifra de las 400.000 toneladas exportables.

El consumo metropolitano ha pasado de 519.700 toneladas en 1951-52, contra 492.328 toneladas en 1950-51.

Para la campaña 1951-52 los profesionales habían reclamado la realización de una fórmula susceptible de armonizar las producciones norteafricanas y españolas. El contingente español había sido fijado en 120.000 toneladas.

* * *

Los algodoneros de Lancashire siguen con atención los cambios de situación políticos de Egipto, especialmente después de haber

adoptado los nuevos gobernantes el proyecto de reforma agraria. Creen que durante el tiempo en vigor de dicha reforma, que abarca cinco años para la distribución de las tierras, la producción algodona egipcia no sufrirá ni en cantidad ni en calidad.

* * *

Las estimaciones primarias de la próxima cosecha de cacao en el Africa Occidental permiten prever un notable aumento de la producción en relación con la campaña anterior.

Se estima para el curso de la campaña 1952-53, que la producción de cacao de los principales territorios del Africa Occidental será la siguiente:

Costa de Oro, de 230 a 240.000 toneladas, contra 210.000 en 1951-52.

Nigeria, de 110.000 toneladas, contra 105.000 en 1951-52.

Costa de Marfil, de 50 a 55.000 toneladas, contra 45.000.

Camerún, de 50.000 toneladas, contra 48.000.

Togo francés, de 4 a 5.000 toneladas.

* * *

La situación económica del Sudán, país esencialmente agrícola y ganadero, está determinada por los cultivos, cosechas y acondicionamiento de los productos, así como por las variaciones locales de exportación hacia el Africa Occidental francesa y países limítrofes, importaciones y consumo local. Debido a las irregulares lluvias, así como los altos precios pagados por el cacahuet en 1950, los agricultores redujeron las siembras de productos alimenticios en provecho del cacahuet y, por lo tanto, la producción de artículos alimenticios durante 1951 experimentó una notable baja.

He aquí la situación de los principales productos desde 1950:

Cacahuet: La producción exportada en los tres últimos años ha sido de 22.461 toneladas en 1950, 27.598 en 1951 y 37.414 durante los seis primeros meses de 1952.

Caucho: 481 toneladas en 1950, 8.898 en 1951 y 9.073 en los seis primeros meses del año actual.

Algodón: 172 toneladas en 1950, 454 en 1951 y 211 en los seis primeros meses del año actual.

La producción de algodón corre el riesgo de mantenerse estacionaria.

En conjunto se puede prever que la campaña 1952-53 será análoga a la anterior, con una ligera diferencia en menos sobre el cacahuet y en más sobre el resto de los productos alimenticios.

Desde el punto de vista pecuario, el ganado constituye también la principal riqueza del Sudán, estimándose en 100.000 cabezas de bovino y en 250.000 las ovejas, como total exportado en 1951. Para el mismo año han sido exportados cerca de medio millón de kilos de cuero y 294.000 de pieles de oveja y cabra, mientras que la artesanía local ha consumido alrededor de 300 toneladas.

R. V.