



LOS PRIMEROS LOGROS DE LA CORPORACION NACIONAL DEL COCO

Por J. M. DE CASTRO

HACE apenas quince meses desde que la Asamblea Nacional creó la entidad gubernamental hoy conocida por la Corporación Nacional del Coco en virtud de la Ley del Commonwealth número 518. Para ser más exacto, los registros demuestran que el advenimiento de la corporación salvadora de los cocoteros fué en Mayo de 1940. Pero ésta no dió muestras de vida sino hacia Agosto del mismo año, cuando en acto nada ceremonioso se inauguró sus funciones en el anterior edificio ocupado por la Corporación Nacional Mercantil. Fué elegido Gerente el conocido plantador de coco de Tayabas Hon. Maximo Rodriguez, un tiempo ejecutivo de su provincia, cuya elección celebramos por acertadísima, tomando en cuenta sus cualidades y conocimientos que hacen de él la persona idónea para llevar las riendas de la Corporación. Esta de más decir que como productor de coco, el Gerente Rodriguez sabe lo que tiene entre manos al asumir el cargo que le ha encomendado su Excelencia, el Presidente de Filipinas.

Hace exactamente un año desde que la entidad dió señales de vida, por tanto, diremos; doce meses de duro bregar para los dirigentes de la Corporación en el establecimiento de los cimientos donde estribará todo cuanto venga después, una vez erigida y en función normal y corriente. No es de negar que las fundaciones son los más difíciles de llevar a cabo, y es motivo de felicitación para el Gerente Rodriguez el que haya salvado felizmente la parte de suma prueba para todo emprendedor—la organización. En la actualidad se puede decir que la Corporación ha entrado en su segunda etapa de operación, y por lo que se ve, la nave de la Directiva navega viento en popa.

Entrando en lo tangible sobre los logros de la Corporación, comenzaremos dando resúmen abreviado de lo que es el coco para muchos filipinos. El coco no es ningún producto nuevo; ha constituido desde tiempo inmemorial uno de los productos principales del país que ha dado no solo alimento sino hasta lujo y grandeza para muchos, y muy en particular, ha constituido fuente única de vida, no a miles, sino a millones de filipinos dependientes exclusivamente del coco. El coco es el producto más versátil bajo la mano del agricultor filipino; es la planta cultivada en Filipinas que puede dar el mayor número de productos accesorios sin excepción, solo que este hecho es ignorado aun por los mismos plantadores de coco. No porque fuera necesaria la iniciativa de grandes científicos para descubrirlos, sino más bien es debido a la natural indolencia, resultado de las bonanzas sin igual de la naturaleza en las paradisíacas islas tropicales de la Océania. De hecho Filipinas jamás ha conocido el hambre como lo ha conocido muchos países menos agraciados por la bondad Divina. En contraste a estos países donde las inclemencias del tiempo, durante ciertas determinadas estaciones del año, dejan a la madre tierra incapaz de nutrir vegetación alguna, Filipinas, al igual que las demás islas hermanas, nutre en su seno la flora tropical de perenne y eterno verdor, y entre las rítmicas palmeras cocoteras no se oyen más que los murmullos de la abundancia. He aquí las razones porque han permanecido ocultas innumerables fuentes de riqueza, industrias que encierra la maravillosa palmera del coco, abandonadas a la apatía e impericia del agricultor e industrial filipinos que desde tiempos ignotos se han contentado en tomar de ella su aceite y su fruto como productos comerciales, y para sus



MAXIMO RODRIGUEZ
Gerente General

necesidades bucólicas el santan, el bucayo, el gatá, y el ubod—y en casos extraordinarios, cuando se les ocurren honrar al dios Baco, sustraen también del coco la espirituosa bebida de la “Tuba”.

La verdad, hasta últimamente, unos cuantos años antes de la creación de la Nacoco y comercialmente hablando, desde luego, no se conocían productos del coco mas que el aceite y la copra. Pero aquí tenemos la Corporación Nacional del Coco cuya creación infunde esperanzas en la hoy marchita industria cocotera.

El personal de la Corporación encabezado por su habil é incansable dirigente, Hon. Maximo Rodriguez, se ha propuesto no dejar piedra por mover para conseguir la completa rehabilitación de la industria del coco. Se ha propuesto movilizar todos los recursos colocados al alcance de la Corporación para efectuar la tan deseada y esperada iniciativa de la presente administración del Commonwealth. Los adelantos y logros alcanzados hasta el presente, son dignos de encomio; pero aún hay largo trecho que recorrer antes de poder llegar a la meta del triunfo, y solamente con la buena voluntad de todos, especialmente con la cooperación de los plantadores de coco, se podrá alcanzar los lauros por la completa rehabilitación de la industria. Los primeros esfuerzos de la Corporación fueron dirigidos hacia la adopción de ciertas normas que tienden a efectuar cambios radicales en la industria. Normas que parten del antiguo principio de concentrar todos los esfuerzos en la explotación del aceite y de la copra como únicos productos principales del coco. La nueva pauta seguida, desviando de esta antigua norma, descubre y crea nuevos productos del coco que disputan en importancia a estos dos productos que en la actualidad parecen no hallar mercado bastante bueno en ninguna parte del mundo. Las circunstancias políticas y comerciales predominantes en la actualidad acompañan favorablemente al bonote y a la chireta en su curso ascendente como producto comercial mientras resulta todo lo contrario en cuanto respecta al aceite y la copra. Se puede decir que desde la creación de la Corporación Nacional del Coco, tanto el bonote como la chireta, ambos se han colocado al nivel del aceite y de la copra, con todas las perspectivas de ganar la preponderancia sobre estos últimos en cuanto a la demanda. Es aún de esperar que estos nuevos productos dieran al plantador del coco lo que en tiempos de bonanza rindieron la copra y el aceite.

El uso del carbon de la chireta y de las fibras de bonote tanto como material de guerra así como material puramente comercial, está plenamente establecido. Las actuales tiendas que arrasan los suelos del continente Europeo han redimido al bonote y a la chireta del cúmulo de desperdicios y los han colocado sobre las gradas de la exaltación comercial. Ahora, de los bonotes se extraen las fibras con que se tejen los tejidos para los sacos de arena para fines de defensa militar. Fibras muy apropiadas para este fin debido a sus propiedades de flexibilidad y elasticidad. En cuanto a la perspectiva de su utilidad comercial, se puede imaginar cuanto traeria una industria

que se dedique a la fabricación de sacos para el arróz, el maíz, la patata, el cacao, el cacahuete, etc. tanto en el país como en la extranjero. Filipinas sola, importa de la India sacos de yute al rededor de ₱4,000,000.00 cada año. Además del saco, hay un sin fin de artículos que utilizan las fibras del bonote como material principal, entre estos se encuentran las esterres, alfombras, cepillos, jarcias, etc. También es utilizado como material de las obras de calafateado y como material de relleno para colchones, cojines, almohadillas, etc. Pero en la actualidad la necesidad por la fabricación de los sacos para fines de defensa nacional es tan enorme que no se puede abastecer la demanda en su debido tiempo. Tocante a la chireta, se puede decir otro tanto a su favor. Hay una infinidad de artículos confeccionados de la chireta; desde el boton mas pequeño hasta las canastillas, bandejas y teteras, todos fabricados de la chireta. El mas importante sin embargo, es el uso de su carbon que tiene todas las perspectivas de ser el producto mas lucrativo entre los varios productos considerados como productos accesorios del coco. Desde que se ha conocido el coco, la chireta con todo el bonote, nunca ha prestado utilidad al hombre salvo su uso como combustible de la tradicional “bibinquera” durante las Pascuas de Navidad y ocasionalmente en la cocina del hogar en defecto de la acostumbrada leña cuando falla de suministrar el leñador. Pero desde que estalló la guerra mundial en el año de 1914, cuando la barbarie arrasó una vez mas la tan asolada Europa, culminando al uso de los gases mortíferos, la chireta surgió elegido entre el caudal residuos del coco como material adaptado para la producción del carbon activado de las mascararas contra el gas. Desde entonces el carbon de la chireta ha sido y seguirá siendo un elemento principal en el conjunto de ese artefacto conocido por mascara contra el gas y con ello la chireta ha efectuado el salto de registro, de la basura a las alturas de la importancia por ser material de vital uso tanto en el campo de batalla como en el campo del mercado comercial. La Corporación, por tanto, cuenta con esto un campo preparado para la disposición de una buena parte del carbon de chireta filipina. En verdad se han recibido pedidos por mayor, en anticipación a los planes de la Corporación de explotar esta industria en gran escala. A pesar de las inconveniencias que ha causado y sigue causando al presente las guerras actuales, entorpeciendo los planes trazados por la Corporación, particularmente lo que respecta a la adquisición de maquinarias, pronto entrará en operación el ramo de la producción de electrodos, grafitos, pilas secas, etc. donde se utilizarán grandes cantidades de carbon de chiretas. Con el continuo desarrollo de la electricidad, particularmente en el ramo de la radio, estos artículos estan destinados a desarrollarse en una escala proporcional, y de consiguiente hacen del carbon de la chireta una materia prima de perspectivas excepcionalmente lucrativas. He ahí los dos nuevos productos del coco creados por la Corporación con trazas evidentes de adquirir ventajas en los mercados domesticos y extranjeros.

(Continúa a la pagina 63)

ool, Sariaya, Tayabas.

Marcelino Garcia, Superintendente, Pangasinan Coconut School, San Carlos, Pangasinan.

Pedro Madrigal, Superintendente, Marinduque Coconut School, Boac, Marinduque.

Conrado Morente, Superintendente, Mindoro Coconut School, Calapan, Mindoro.

Jose Alvarez, Superintendente, Coconut Central Company, Atimonan, Tayabas.

LOS PRIMEROS LOGROS . . .

(Continuacion de la pagina 55)

Mientras estos logros pueden considerarse como pasos agigantados de la Corporación hacia la meta, que es la completa rehabilitación de la industria cocotera, sus dirigentes lejos de reposar sobre sus laureos, no se detienen ni por un momento y estan resueltos a sacar partido de todos los materiales asequibles del coco, desde la yema de sus hermosas frondas hasta la punta de sus recios raices. En este punto particular, aplaudimos los esfuerzos desplegados por los tecnicos industriales y por los tecnicos alquimistas empleados todos por la Corporación. En las escuelas para industrias caseras establecidas por la Corporación, los tecnicos industriales no cesan de crear artículos ingeniosos dignos de admiración, mientras por su lado los alquimistas tecnicos en los laboratorios de la Nacoco no cesan en sus trabajos de estudio e investigación descubriendo metodos ventajosos para los diversos procedimientos adoptados para la fabricación del aceite, de la copra, del carbon de chiretas, la extracción de fibras del bonote y demas productos accesorios del coco, asi como el descubrimiento de nuevos productos obtenibles de esta maravillosa palma. En las escuelas de industrias caseras son de interes las creaciones de diversos artículos originales, productos verdaderos de ingenio, como los artículos de fantasia hechos de chireta; entre estos se encuentran platicos, tazas, azucareras, ceniceros, teteras, canastillas, bandejonos, alfileres, botones, etc.; de las hojas se confeccionan sombreros, bolsos, abanicos, carpetas, etc.; de los palillos que se sacan de las hojas se confeccionan canastillas, fruterias, etc.; del "gunit" (tejido que sostiene las palmas tiernas) se fabrican los capacetes ahora muy comunes en el ejército, en la costabularia y en el cuerpo de policia; del tronco se confeccionan mobiliario, cuadros, bandejonos, etc. En cuanto respecta al ramo culinario de las industrias caseras, hay una infinidad de confecciones culinarias que resultaria una letania interminable el nombrarlas todas. Para el beneficio del publico se han impreso folletos de recetas culinarias que abarca numerosisimas confecciones culinarias del fruto y de la yema del tronco del coco. Por parte de los tecnicos alquimistas, mucho se ha logrado tanto en procedimientos como en los trabajos de exploración sobre nuevos productos con buenas perspectivas de ser explotadas en el campo comercial. Dicho sea de paso que en esta empresa particular, mucho ha contribuido el Surco de Ciencias que cola-

bora con la Corporación Nacional del Coco en sus pesquisas en el campo industrial del coco, con mención especial al Dr. Vicente G. Lava quien mas empeño ha prestado a todo cuanto sea de interes para la industria cocotera. Los siguientes son los logros parciales de los incesantes estudios en el ramo:

1. Conversión del aceite del coco en combustible de motores de combustión interna, y en lubricante de maquinas.
2. Extracción de la harina del bagazo (sapal) del coco; harina propia para la confección de confites.
3. Extracción de las proteinas de la carne del coco para la fabricación del sustituto del "Toyo."
4. Preparación del sustituto de la leche por medio del jugo ó leche del coco, tanto en forma liquida como en polvo.
5. Tablones aisladores fabricados del polvo del bonote.
6. Tejas a prueba de fuego y calor, compuestas de fibras de bonote y asbestos.
7. Ladrillos de carbon de chiretas.
8. Tablones plasticos (plastic boards) compuestos de estopa de bonote.

Ante estos logros alcanzados por la Corporacion Nacional del Coco en un lapso de tiempo marcadamente corto, no es mas que justo el reconocer y dar crédito a quien crédito se deba—a la Directiva encabezada por el gerente, a los consejeros tecnicos y al cuerpo de ingenieros. El dia 20 del presente mes de Agosto cumplirá la Nacoco un año de vida; dia de júbilo para el personal y directiva de la corporacion, asi como tambien para todos cuantos tengan interes por la existencia y éxito de la mencionada entidad. Por parte nuestra, los espectadores de todo cuanto ocurre en el orden natural de los acontecimientos, con interes especial a todas las empresas y medidas constructivas que lleva a cabo nuestro gobierno, nos hacemos copartícipes en el júbilo, y compartiendo en la celebración de tan fausto acontecimiento, extendemos nuestros mas sinceros y cordiales parabienes y deseos por los continuos éxitos en la empresa hasta que consigan la completa rehabilitacion de la industria cocotera.

COMPLIMENTS
of
FLORENCIO REYES & CO.
Importers & Distributors
BUILDER'S HARDWARE
WATERWORKS MATERIALS

Main Office:
733 Asuncion, Manila
Tels.—4-90-30—4-79-08—4-70-91

Branches:
Harrison, Baguio—Tel. 328
A. Borromeo, Cebu City—Tel. 458