



A Traves de las Hojas

Ha sido nombrado Gerente General Auxiliar de la National Coconut Corporation, el que hasta hace poco era secretario auxiliar del Presidente de Filipinas, Dr. Conrado Benitez. Ha terminado sus estudios en la Universidad de Chicago con el titulo de Bachiller en Filosofia y Letras y bachiller en Leyes en la Universidad de Filipinas. Ha sido Decano del Colegio de Comercio o Administracion en esta ultima institucion y mas tarde Decano del Colegio de Artes Liberales. En 1919 fué miembro tecnico de la Mision encabezada por el Presidente Quezon y por el Speaker Osmeña. Ayudó en los estudios del Carnegie y del Rockefeller Foundation y dos veces fué miembro en la conferencia del Institute of Pacific Relations y miembro de la participación Filipina en el Joint Preparatory Committee on Philippine Affairs, nombrado por el Presidente de los Estados Unidos. En la National Constitutional Convention, fué chairman del Comite de Industria y miembro de los otros comites, instrucción publica, y defensa nacional. Actualmente es miembro del Historical Research and Markers Committee, Board of Indeterminate Sentence, Pardon Board, Philippine Economic Association y del Consejo Ejecutivo de la Philippine Academy of Social Sciences, representante de Filipinas en el World Alliance for International Friendship, secretario y director del Philippine Coconut Planters' Association, consejero del International Club de la Universidad de Filipinas y organizador del International Relations Club of the Philippines. Fué un tiempo presidente del Jose Rizal College y socio del Bufete Abad Santos y Benitez. Siendo hombre de letras y escritor ha escrito varios libros como la Historia Filipina, Economic Development of the Philippines, Philippine Civics y coautor del A History of The Orient. No siendo politico profesional, el Gerente General Auxiliar Benitez ha obtenido en el escrutinio final de los periodicos TVT 976 votos para el cargo de senador.

Mr. Paul P. Steintorf, comisionado comercial americano de los Estados Unidos, ha enumerado los siete futuros desenvolvimientos economicos de Filipinas como sigue:

1. Un cambio notable en la naturaleza y dirección del comercio de exportación con mayor énfasis en materiales estratégicos y con una dependencia mayor del mercado de los Estados Unidos.

2. Una creciente dificultad se experimentará en la consecución de muchos productos de importación de-

bido a las condiciones de guerra en algunas partes.

3. Mayor restricción del gobierno sobre los precios, y posiblemente un control radical se ejerza por el mismo gobierno para poner coto al alza de precios y evitar el agiotaje.

4. La probabilidad de que el gobierno de Filipinas se vea en la necesidad de extender ayuda a las industrias que han sido adversamente afectadas por la guerra.

5. Introducción de cambios en la producción de varios productos de primera necesidad a fin de afrontar las circunstancias reinantes.

6. Estimulo para los fabricantes locales a fin de poder sustituir los suministros que ya no pueden obtenerse del extranjero debido a la guerra, y asegurar la politica de propia-suficiencia.

7. La posibilidad de que haya inflación como resultado de los precios excesivos y de la escasez de productos.

Se nota cierto entusiasmo de entre los dueños de cocales de mejorar la calidad de su copra por medio de un resecador moderno. Cuando este interés cunda entre los plantadores, entonces el sistema del "tapanan" habrá pasado a la historia.

Nuestras actividades durante estos tres meses pasados en relación con la fabricación de sacos por medio de la estopa del bonote, se ha suspendido temporalmente debido al alto costo de la producción. Nuevos planes y estudios se están haciendo para mejorar la calidad de las fibras. Anualmente importamos jute para la fabricación de sacos por valor de ₱4,000,000, pero tan pronto como se obtenga resultados satisfactorios los experimentos que se están haciendo actualmente, no solamente dejaremos de importar dicho material sino que nuestro país se beneficiará grandemente por la nueva industria.

Los siguientes son los que están al frente de nuestras sucursales en provincias:

D. Jesus Montenegro, Gerente de Sucursales de Bisayas y Mindanao, con oficina central en la Ciudad de Cebu.

Hector Palma, Superintendente, Laguna Coconut Central, Alaminos, Laguna.

Moises Kalaw, Superintendente, Negros Oriental Coconut School, Ayuqitan, Negros Oriental.

Pedro Pica, Superintendente, Sariaya Model

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 platillos, tazas, azucareras, ceniceros, teteras, canastillas, bandejones, 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, fruteras, 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, bandejones, etc. En cuanto respecta al ramo culinario de las industrias caseras, hay una infinidad de confecciones culinarias que resultaría 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 Corporación 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 corporación, 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 rehabilitación 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