

SINTESIS ECONOMICA NACIONAL

CONVENCIONES

Septiembre y octubre han sido meses fecundos en certámenes nacionales destinados a impulsar el desarrollo económico del país, hacer el balance de las realizaciones logradas, estudiar los problemas creados por el propio crecimiento, coordinar los planes para el futuro y planificar las rectificaciones que fueran necesarias para la promoción más adecuada de nuestras fuerzas productivas.

LOS COSECHEROS

La Asociación Nacional de Cosecheros inauguró el 19 de septiembre su IV Reunión Anual, en la que se trataron temas específicamente relacionados con los problemas del agro mexicano. La agenda contuvo los siguientes puntos:

a).—Coordinación y orientación de la campaña nacional pro maíz y trigo; b).—Planes sobre crédito público y privado; c).—Estudios sobre la producción nacional e internacional de maíz, frijol, algodón, café, arroz, azúcar, copra, ajonjolí, cacahuete, papa, plátano, piña, legumbres, lana y ganado: igualmente, estimaciones de precios mínimos y seguridad en los mercados del interior y exterior; d).—Ayuda técnica; e).—Producción de fertilizantes, maquinaria, insecticidas, fungicidas y alimentos para animales; f).—Prevención contra los monopolios y fraudes al agricultor y ganadero; g).—Estabilización de precios remunerativos; h).—Medidas de previsión para evitar depresiones de origen internacional; i).—Creación de una Cámara Internacional de Compensación de Mercancías.

A esta asamblea concurrió, para inaugurarla, el Secretario de Agricultura y Ganadería, don *Nazario S. Ortiz Garza*; el doctor *Andrew Cairns*, Secretario de la FIPA, quien expresó a los congresistas la adhesión entusiasta de los miembros de esa institución por el esfuerzo que ha realizado nuestro país en materia de progreso agrícola. Asistió, también, el señor *Andrés Córdoba*, Director Regional de la FAO.

Los cosecheros estudiaron un total de 230 ponencias. Uno de sus actos más significativos fué la concurrencia a la residencia presidencial, en Los Pinos, donde entregaron al Licenciado Miguel Alemán un pergamino que lo acredita como Presidente Vitalicio de la ANC y le impusieron la Medalla del Mérito Agrícola en el grado de Benemérito.

El Ing. Alberto Salinas Bravo declaró que nuestro país ya ha alcanzado el grado de desarrollo agrícola suficiente para abastecer a los 25 millones de habitantes de la

República. El Presidente de la ANC agregó que "México tiene capacidad para alimentar a 75 millones de hombres". En su discurso de apertura de las sesiones, ASB expuso con abundancia de detalles los esfuerzos realizados en favor de la agricultura y las realizaciones alcanzadas.

El IV Congreso acordó cuatro puntos fundamentales, entre otros:

1).—Incrementar la producción de maíz, durante el ciclo agrícola 1951-52, a 500 mil toneladas más sobre el índice de producción del presente año; elevar a 300 mil toneladas más la producción triguera sobre el mismo índice de producción del presente año; 2).—Solicitar al gobierno que recomiende a *Guanos y Fertilizantes* que ponga a disposición de la ANC la cantidad de 50 mil toneladas de sulfato de amonio para su distribución entre los asociados; 3).—Recabar de la CEIMSA un precio de garantía de 500 pesos por tonelada de maíz, suprimiendo en las compras a los intermediarios; 4).—Solicitar la exención de impuestos, por dos años cuando menos, para los cultivos de maíz.

El Presidente de la República, en su discurso al recibir el homenaje de la ANC, dijo: "*La agricultura mexicana, con los adelantos logrados, ha tomado su rumbo definitivo de progreso, y es base no solamente para lograr una mejor alimentación del pueblo, sino también para el acrecentamiento de la riqueza pública*".

LOS PATRONES

La XVII Convención Ordinaria de los Centros Patronales de la República, realizada a partir del 19 de septiembre, trató los siguientes problemas de la producción nacional:

a).—Formulación de un programa concreto de realizaciones destinado a incrementar la productividad de la mano de obra; b).—Logro de esta meta mediante la coordinación de cuatro factores fundamentales: maquinaria y equipo más eficientes; personal más diestro y competente; mejores sistemas de trabajo; sistemas de remuneración que estimulen al trabajador a aumentar su rendimiento; c).—Colaboración organizada del Estado, los empresarios y los trabajadores, a través de la unidad de criterio en torno a los programas que deben ejecutarse, delimitándose el campo de acción de cada uno; d).—Medios para vincular al trabajador al incremento de la productividad: sea por aumentos nominales de salario, de prestaciones extra-contractuales, de salarios a base de rendimiento personal, o de salarios proporcionales a los incrementos de la productividad, en plazos prefijados.

Otros temas abordados fueron: 1).—Desequilibrio entre el poder adquisitivo de los salarios y los precios de las subsistencias; 2).—Necesidad de que los empresarios estén en condiciones de llevar a la realidad un verdadero acercamiento con la clase obrera y que se vinculen estrechamente en los problemas y propósitos de la producción; 3).—Realización de programas realistas de productividad del trabajo.

Presidió la XVII Asamblea el Secretario del Trabajo, *Lic. Manuel Ramírez Vázquez*, quien pronunció el discurso de inauguración de las labores. El titular del Trabajo dijo que la acción del Estado se ha orientado hacia la promoción industrial, la intensificación de la agricultura, la canalización del crédito hacia fines reproductivos y la preparación de técnicos nacionales.

El señor *Mariano R. Suárez*, Presidente de la Convención Patronal, destacó el hecho de que el país había entrado en una etapa de convivencia pacífica entre empresarios y trabajadores, siendo este carácter eminentemente positivo para los fines del desarrollo económico de México. Agregó el orador:

a).—Que la inflación es una de las consecuencias del desarrollo económico del país, agudizada por los preparativos bélicos de EE. UU.; b).—Que el Estado está tomando las medidas adecuadas para reducir el exceso de medio circulante; c).—Corresponde a la iniciativa privada el deber de aumentar la producción con ritmo mucho más intenso que el registrado hasta ahora; d).—El desequilibrio entre salarios y precios de las subsistencias es un hecho incontrovertible, pero que debe abordarse sin empirismos, más bien con un conocimiento científico de las causas que lo provocan, sin permitir que se convierta en determinante de perturbaciones en las relaciones obrero-patronales; e).—Destacó la conveniencia de que los empresarios actúen con clara conciencia de su responsabilidad social, pensando más que en sus intereses personales o de grupo, en las altas conveniencias de la patria.

LOS PARVIFUNDISTAS

El 8 de este mes, en el Palacio de Bellas Artes, se inauguró el *I Congreso Nacional de Sociedades de Crédito Agrícola y Ganadero de la República*. En representación del Licenciado *Miguel Alemán*, concurrió al certamen el Secretario de Agricultura y Ganadería, señor *Nazario S. Ortiz Garza*. El discurso de salutación a los asambleístas corrió a cargo del presidente de la Confederación de las mencionadas socie-

dades, Lic. *Alfredo Cuadra*. Pronunció también un discurso-exposición el Director General del Banco Nacional de Crédito Agrícola y Ganadero, señor *José María Dávila*.

Algunas de las ponencias más importantes que fueron discutidas—llegaron éstas a 650—, pueden agruparse en torno a los siguientes puntos:

1).—Facilidades en materia de créditos a largo plazo; 2).—Canalización reproductiva de los créditos públicos y privados; 3).—Incremento de la mecanización agrícola; 4).—Obtención de créditos, sementales y todo lo indispensable para alcanzar la recuperación ganadera; 5).—Consecución de fertilizantes, semillas mejoradas, insecticidas, abonos químicos, en mayores cantidades; 6).—Planeación del desenvolvimiento agrícola integral de México que permita a las sociedades agrícolas y ganaderas cumplir un programa de colaboración con la iniciativa pública; 7).—Establecimiento del Seguro Agrícola; 8).—Formación de una compañía ganadera.

Los ganaderos resumieron en una moción sus aspiraciones:

a).—Que las tierras que no son aprovechadas para la agricultura se destinen a la ganadería mediante facilidades proporcionadas por las agencias gubernamentales; b).—Que se instituya un personal técnico de veterinarios para que combata las epizootias que atacan al ganado; c).—Subsidios para el traslado por vía aérea de sementales procedentes de la zona limpia del Norte a la zona limpia del Sur del país; d).—Que se exima de impuestos a la ganadería y e).—Que se incrementen las pequeñas granjas agrícolas y ganaderas.

El señor *Ortiz Garza* declaró ante los 3 mil delegados de las 2,795 sociedades de crédito agrícola y ganadero—un total de 150 mil agricultores—que no obstante las adversidades que han asolado a la agricultura nacional, se ha conseguido superar las expectativas del Plan Agrícola del Presidente Alemán, en la mayor parte de los productos, lo que ha sido posible gracias a las medidas de fomento tomadas por el Gobierno, por el ambiente de tranquilidad en que se han desenvuelto las actividades agrícolas y por la perfecta coordinación de propósitos entre el gobierno y los productores. Para dar una idea aproximada del desarrollo agrícola nacional, el señor *Ortiz Garza* declaró que de 1946 a 1951, el valor comercial promedio de las tierras dedicadas a los cultivos de temporal ha aumentado de 200 a 600 pesos la hectárea. Añadió que la superficie cultivada en el país, que en 1946 era de 6,255,254 hectáreas, en 1951 alcanza a . . . 9,006,275 es decir, un incremento de cerca del 50% de hectáreas de cultivo. Anotó que se han producido sorpresas como la del precio de terrenos cotizados a 20 pesos la hectárea, los que, al beneficiarse con las norias abiertas por instrucciones del propio

Presidente de la República, han elevado ese precio a 500 pesos.

El señor *José María Dávila*, en un discurso expositivo y crítico, dijo que asistimos al desarrollo de uno de los más grandes anhelos del gobierno federal: la organización, consolidación y emancipación de los agricultores. Luego declaró que mediante sistemas de riego, grandes y pequeños, mediante habilitación de nuevas tierras de cultivo, lo mismo que a través de la intensificación del rendimiento del hectareaje existente, es posible proporcionar tierras a todos los campesinos, sin “despojar a Juan para engordar a Pedro”. Consideró que uno de los factores predominantes en el progreso de la agricultura nacional, ha sido la comprensión, experiencia y visión revelados en esta materia por el Presidente Alemán.

LOS CAÑEROS

El 8 de este mes, en Donceles 28, se llevó a cabo la sesión inaugural del *II Congreso Extraordinario de la Unión de Productores de Caña de Azúcar*, concurriendo a la convención delegados de 80 círculos cañeros, correspondientes a 14 Estados. El señor *Julio Mora*, Secretario General de la Unión, expuso la situación de los cañeros, cuya crisis se debe:

a).—Bajos precios de los productos; b).—Pequeñez de las parcelas ejidales; c).—Falta de créditos oportunos; d).—Carencia de créditos a largo plazo para adquisición de maquinarias; e).—Inciencia de conocimientos técnicos en los productores; f).—Falta de variedades de caña para las distintas zonas del país; g).—Insuficiencia en la dotación de fertilizantes; h).—Necesidad de la Ley Azucarera, cuyo proyecto ha ofrecido enviar al Legislativo la Secretaría de Agricultura.

El *II Congreso de Cañeros* tomó diversos acuerdos, entre los que destacan los relacionados con la construcción del Edificio de la Unión en esta capital, con Clínica anexa; con el envío a las Cámaras Legislativas de un anteproyecto de legislación cañera en sustitución de los decretos presidenciales sobre la materia; con la solicitud al *Presidente Alemán* para que se tome en cuenta a la Unión en las tareas de planeación de los cultivos cañeros; y con la petición de que los 14 millones de pesos del fondo para esta rama de la agricultura, se destinen a la mecanización de la misma.

RECURSOS NATURALES

Uno de los acuerdos del *Congreso de Conservación del Suelo y el Agua*, celebrado últimamente, fué la creación del *Instituto Mexicano para la Conservación de los Recursos Naturales*, con las siguientes finalidades:

1).—Lograr la preparación del inventario de recursos naturales del país; 2).—Prognosticar por el aumento de la producción agropecuaria; 3).—Tratar de que el aprovechamiento de los recursos naturales se haga de acuerdo con planes racionales; 4).—Crear una conciencia colectiva que permita que cada mexicano se convierta en guarda y vigilante de las riquezas naturales del país.

Siguiendo estos lineamientos, el Instituto mencionado celebró su primera sesión el 6 de este mes, dando a conocer y aprobando el programa de trabajo. La actuación estuvo bajo la presidencia del Ing. *Lorenzo R. Patiño*, quien en su discurso inaugural dijo que el empeño de la actual Administración federal está orientado a conseguir que el país produzca lo que consume, siendo objeto de meditación el hecho de que nuestra alimentación ni es abundante ni es barata. Concluyó afirmando que es indispensable hacer el examen de nuestros recursos naturales, ya que de ellos depende, en gran parte, el bienestar social y su respectivo poderío económico.

El programa de labores aprobado abarca los siguientes renglones:

a).—Petróleo; b).—Gas natural; c).—Carbón natural; d).—Energía hidráulica; e).—Suelos; f).—Agua; g).—Pastos; h).—Bosques; i).—Vida silvestre; j).—Peces y otros recursos marinos.

JUICIOS Y ESTIMACIONES

PROGRESO PETROLERO

“A pesar de nuestra indiferencia, Petróleos Mexicanos ha salvado muchas dificultades y ha aumentado prodigiosamente la producción”, declaró el *diputado George Crosser*, *Presidente de la Comisión de Comercio Interestatal y Extranjero*, de la Cámara de Representantes, de los EE. UU., al anunciar su viaje a México, como invitado del Presidente Alemán.

“México ha duplicado su producción de petróleo, sin ayuda nuestra”, agregó el parlamentario norteamericano, quien conoce muy bien la situación del país, pues en otra oportunidad estuvo en México observando nuestra industria petrolera.

Fué con oportunidad de que PEMEX solicitó un empréstito, al que renunció con posterioridad, debido a las dificultades puestas en EE. UU. “Nuestro Gobierno—recordó Crosser—negó a México la ayuda financiera que necesitaba el petróleo mexicano”. “Hoy necesitamos azufre—añadió el orador—, y México puede ayudarnos en este sentido. También debemos estudiar el desarrollo de los transportes, terrestres y aéreos, de nuestro vecino”. Otra de sus declaraciones terminantes fué la siguiente: “México ha progresado mucho, industrial y económicamente”.

El senador norteamericano *Wayne Morse* reveló en el Senado de su país, el 11 de este mes, que las autoridades del Depar-

tamento de Estado deben variar su posición "agresiva y negativa" frente a México, especialmente hacia PEMEX. Añadió que EE. UU. debía ayudar a nuestro país a desarrollar al máximo sus posibilidades petroleras y anotó que la actitud actual del Departamento de Estado—blanco de sus censuras—se debe a la influencia que ejercen los industriales norteamericanos que tienen inversiones petroleras.

Insistiendo en la conveniencia de que EE. UU. vire en su política con respecto al petróleo mexicano, el senador Morse hizo un elogio entusiasta de la personalidad del senador Antonio Bermúdez, Gerente de PEMEX, a quien calificó como "la primera autoridad en el mundo, en lo que atañe a los intrincados problemas de la nacionalización del petróleo. Bermúdez es un estadista de honradez e integridad incuestionables. Es el tipo de director que los Estados Unidos deberían apoyar y alentar".

En esta misma línea de reconocimientos y elogios a México y su desarrollo económico, encontramos las declaraciones proporcionadas a la prensa de la capital, por el señor Jawad Khalili, Jefe del Departamento de Petróleo del Irán. Dijo el mencionado estadista que "México ha realizado verdaderos prodigios en la industria del petróleo, si se toma en cuenta los escasos recursos de que dispuso a raíz de la expropiación". Agregó que el progreso nacional, en esta industria básica, es extraordinariamente notable, y declaró que muchos de los sistemas empleados en la Refinería de Abadán son utilizados con gran dominio por los técnicos mexicanos.

CIENTIFICISMO CAFETALERO

El Director del Instituto Agronómico de Campiñas, del Brasil, señor Carlos Arnaldo Krug, después de haber visitado las principales plantaciones cafetaleras de Veracruz y de haber conocido y observado los planteles de la Comisión Nacional del Café, en la ciudad de Jalapa; declaró a la prensa nacional:

"Ha sido para mí realmente sorprendente la forma científica con que México ha comenzado a resolver los problemas congénitos en la producción y beneficio de su café".

LIDERISMO AGRARIO

Corresponden al señor Andrew Cairns, Secretario de la Federación Internacional de Productores Agrícolas, las siguientes declaraciones sobre nuestros progresos en materia de agricultura:

"México, por sus extraordinarios programas para la tecnificación de las labores del campo, lo mismo que por su avanzada organización agrícola, es actualmente el líder agrícola de América Latina. La Reforma Agraria mexicana, extremadamente

socialista, sin embargo dista mucho de los procedimientos soviéticos. Aquí los agricultores gozan de seguridad y de libertad; y son dueños tanto de sus tierras como de sus productos".

"Mucho tienen que aprender de México otros pueblos. Hace solamente 5 años era necesario importar gran parte de los alimentos que consumía la población de este país; actualmente, a excepción del trigo, México es autosuficiente y puede prestar su valiosa cooperación para atender la demanda de alimentos de otros países débiles del mundo. El desarrollo de los programas agrícolas superará los niveles de vida del mexicano y los niveles de vida de otros pueblos".

EL PRIMERO DEL MUNDO

"Las obras de irrigación de México son famosas en el mundo entero; son tan buenas o mejores que las que se realizan en Estados Unidos de Norteamérica".

Esta opinión enfática pertenece al ingeniero peruano, especialista en obras hidráulicas, señor José Roberto Dulanto, catedrático de la Escuela de Ingeniería de Lima, quien visitó nuestro país con un grupo de estudiantes suramericanos para estudiar el programa de irrigación que lleva a cabo el gobierno federal.

"México está a la cabeza de todos los países del mundo en materia de irrigación", agregó el mencionado experto, después de visitar las principales obras hidráulicas del país, las que están en servicio y las que se encuentran en vías de ejecución.

El Secretario de Recursos Hidráulicos, Ing. Adolfo Oribe Alva, informó a los visitantes que México ha invertido en los últimos 25 años la astronómica cantidad de 2,500 millones de pesos en obras de irrigación, colocándose a la vanguardia en lo que se refiere a este tipo de construcciones. La inversión anual mexicana por habitante es de 3 dólares, mientras EE. UU. invierte 2 dólares por habitante.

PERSPECTIVAS INDUSTRIALES

"México, como país de grandes recursos naturales, tiene frente a sí enormes perspectivas por lo que hace al desarrollo de sus industrias, y particularmente, de su industria química, en la que descansa el más importante de los medios para transformar convenientemente esos recursos naturales antedichos".

Esta afirmación entusiasta pertenece a una de las notabilidades de la ciencia contemporánea, el ingeniero químico norteamericano señor Robert B. MacMullin, quien llegó a México como asistente al Congreso Científico Nacional. El señor MacMullin es consultor coasociado de la firma Ingeniería Industrial Mexicana, S.A.,

constituída con capitales y técnicos nacionales, y cuya finalidad primordial es atender a las exigencias tecnológicas del país.

CAPITALIZACION DE AHORROS

Setenta millones de pesos se han vendido a la fecha en *Bonos del Ahorro Nacional*, según informes proporcionados a la prensa por el Gerente de esa institución, Doctor Josué Sáenz. La primera emisión, de 50 millones de pesos, fué cubierta totalmente, estando en vías de agotarse la segunda, de igual monto. El Patronato está estudiando la solicitud al Congreso de la Unión para que se autorice una tercera emisión, en vista del éxito obtenido por las dos primeras.

Según los planes de inversión de estos ahorros del pueblo, los 100 millones de pesos se canalizarán hacia obras de evidente carácter reproductivo, tal como la construcción de una fábrica de lubricantes, que estará al cuidado de PEMEX, debiendo instalarse en terrenos cercanos a la Refinería de Salamanca, Guanajuato. Esta planta está en vías de estudio y los pedidos de materiales para la misma se harán en breve, pues se desea que esté lista para mediados de 1952.

LA INDUSTRIA ELECTRICA

La industria de la electricidad se ha desarrollado acentuadamente en nuestro país, pero a pesar de tal grado de desarrollo, México no se encuentra aún en condiciones de haber satisfecho sus exigencias de fluido eléctrico, abundante y barato. Basta comparar nuestros índices de consumo con los de otros países, para advertir que nos falta mucho camino por recorrer. Canadá, por ejemplo, consume 2,200 KW. hora por habitante al año. Suecia: 1,300 y los Estados Unidos 970. México, tomando como referencia 1948, entre los países latinoamericanos, va a la vanguardia en materia de producción y consumo de energía eléctrica.

Dentro del cuadro de realizaciones en la industria eléctrica, hay que destacar, con caracteres especiales, el *Sistema Hidroeléctrico Miguel Alemán*, único en su género en América Latina, por la integridad de su organización y de sus proporciones. Este sistema tiene ya dos plantas instaladas, la de Ixtapantongo y la de Santa Bárbara, la primera con una capacidad total de 108,000 KW. y la segunda con 73,600 KW. Con estas cantidades, se estima, han quedado cubiertas las necesidades actuales de la zona central del país. La capacidad total del Sistema "Miguel Alemán" será de 373,800 KW. que supera a las unidades de Necaxa en 258,800 KW.