

SECCION INFORMATIVA

VENEZUELA

Visita del Dr. Robert S. Harris

Ya en prensa esta revista, el Instituto tuvo como huésped al Dr. Robert S. Harris, conocido nutrólogo de los Estados Unidos.

El Dr. Harris, Profesor de Bioquímica de la Nutrición del Instituto Tecnológico de Massachusetts en Boston, es internacionalmente conocido por su interés sobre los problemas de nutrición en la América Latina y por los notables cursos que dicta en la Institución arriba mencionada.

Desde 1943, año en el cual fué llamado a México para iniciar estudios que condujeron a la fundación del Instituto de Nutrición de aquel país, el principal interés del Profesor Harris ha sido el estudio e investigación de los diversos alimentos autóctonos de las diversas zonas, principalmente de las diversas plantas alimenticias de esas regiones. Los éxitos obtenidos por el Profesor Harris en México llevaron al Gobierno de la República de Guatemala a llamarlo para la fundación de un Instituto de Nutrición en ese país, lo cual tuvo como consecuencia la formación del Instituto de Nutrición para Centro-América y Panamá, que tantos éxitos ha cosechado desde su fundación.

Los numerosos alumnos latinoamericanos del profesor Harris han sido, en todas partes donde trabajan, pilares fundamentales de la nutrología; tal es el caso del Instituto de Nutrición de la República de El Ecuador, que funciona en Quito y del cual el profesor Harris es director científico y que aun cuando habita a cientos de millas de distancia de ese centro ha dejado allí su influencia en forma efectiva y por medio de su ayudante el Dr. Munsel, quien actualmente está radicado en Quito.

Durante su corta estadía entre nosotros el Dr. Harris pronunció una interesante conferencia, la cual tuvo como tema fundamental señalar que las zonas de la América Latina, principalmente la zona tropical, poseían fuentes de tan alto valor nutritivo en sus diversas plantas alimenticias que no era necesario recurrir a otras fuentes de consumo ni a la importación de alimentos para obtener una nutrición normal de los habitantes de estas zonas, sugiriendo que la principal forma de ataque del problema nutricional era fomentar e intensificar el consumo de estos alimentos autóctonos.

Con la visita del Dr. Harris a Venezuela se han creado las bases para un mayor entendimiento entre el ilustre científico y nuestro Instituto Nacional de Nutrición.

Segunda Conferencia de Médicos Jefes de Unidades Sanitarias

Entre los días 28 de noviembre y 2 de diciembre tuvo lugar en Caracas la Segunda Conferencia de Médicos Jefes de Unidades Sanitarias.

Los temas tratados fueron los siguientes:

- a) Fijación de los Índices de Salud que deben adoptarse para la evaluación del trabajo de las Unidades Sanitarias en Venezuela, por el doctor Ricardo Archila, Médico Jefe de la División de Unidades Sanitarias.
- b) Programa de actividades de las Unidades Sanitarias de tipo C, por los doctores Gonzalo Cárdenas, P. González Mijares, Antonio M. Sequera y Rodrigo Varo, Médicos Jefes de las Unidades Sanitarias de El Tocuyo, Villa de Cura, Acarigua y San Carlos, respectivamente.

TEMAS ESPECIALES

- a) Desarrollo y perspectivas de la Integración Sanitaria en Venezuela, por los Dres. Carlos Luis González, Daniel Orellana, F. Castillo Rey, Santiago Ruesta M., M. Zúñiga Cisneros y Angulo Arvelo.
- b) Actualización de las Encuestas Sanitarias presentadas a la Primera Conferencia, con especial referencia a los adelantos logrados en el lapso transcurrido entre ambas Conferencias, por los Médicos Jefes de Unidades Sanitarias.

TEMAS LIBRES

- a) Bases para la elaboración del Proyecto de Estatutos para una Sociedad de Salud Pública, por el Dr. Demetrio Castillo, Médico Jefe de la División de Educación Sanitaria.
- b) Proyecto de creación de la Escuela de Salud Pública en Venezuela, por el Dr. Alfredo Arreaza Guzmán, Médico Jefe de la Sección de Preparación de Personal.

CONFERENCIAS DE ADMINISTRACION SANITARIA

(Por el Dr. Miguel E. Bustamante, Secretario General de la Oficina Sanitaria Panamericana)

- 1) Las Unidades Sanitarias desde el punto de vista de la Administración Sanitaria local. Funciones, programas, radio de acción, evaluación y demás aspectos del trabajo de las Unidades Sanitarias.
- 2) Integración de los Servicios Preventivos y Curativos en distintos países del mundo.
- 3) El papel de las Organizaciones Internacionales de Salubridad y sus relaciones con los Servicios Nacionales de Salubridad Pública.
- 4) Impresiones de un higienista en el medio rural mexicano.

Segunda Convención de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia

Entre el 15 y el 23 de febrero, la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia celebrará por segunda vez su convención. En esta oportunidad se reunirán los científicos de las diferentes especialidades en 30 sesiones técnicas y el programa comprende cerca de 160 trabajos científicos. Es muy satisfactorio consignar que de los colaboradores del Instituto Nacional de Nutrición habrá 14 trabajos en esta convención y que será posible organizar una sesión dedicada exclusivamente a problemas de nutrición, la cual será presidida por el Dr. J. M. Bengoa.

Día de la Alimentación

A iniciativa del Instituto Nacional de Nutrición y la cooperación de los Ministerios de Sanidad y Asistencia Social, de Educación, de Agricultura y Cría y del Trabajo, CIDEA, radio y prensa nacionales, fué celebrado —por primera vez en Venezuela— el 18 de noviembre de 1951, el Día Nacional de la Alimentación.

La celebración —realizada dentro de un amplio programa especial— estuvo dirigida a resaltar la acción educativa alimenticia en todo el país mediante numerosas formas de propaganda al alcance. Asimismo, la riqueza y la importancia de la producción agro-pecuaria; nuestros propios recursos de consumo alimenticio, etc., todo esto realizado a través de las numerosas dependencias vinculadas directamente con los Ministerios interesados. Finalmente, se premiaron los esfuerzos periodísticos (reportajes, noticias, etc.) sobresalientes en el problema de la nutrición.

Se destacó la magnífica colaboración prestada al mejor logro de sus objetivos fundamentales por los doctores Raúl Soulés Baldó, Ministro de Sanidad y Asistencia Social; Pedro José Lara Peña, Ministro de Agricultura y Cría, y Simón Becerra, Ministro de Educación.

CUBA

Conferencia Internacional de Vitaminología

Ha sido anunciada una Conferencia Internacional de Vitaminología que tendrá lugar en La Habana el día 25 de enero próximo. En la misma intervendrán los siguientes científicos:

Presidentes honorarios: Dr. Angel Vieta Barahona, Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de La Habana, y Dr. Richard H. Young, Decano de la Facultad de Medicina de Northwestern University.

Presidente: Dr. José Bisbé, Profesor titular de la Cátedra de Patología General de la Universidad de La Habana.

Directores científicos: Dr. Tom D. Spies, Director del Departamento de Nutrición y Metabolismo de la Escuela de Medicina de Northwestern Uni-

versity, y Dr. Guillermo García López, Profesor auxiliar de la Cátedra de Patología General de la Universidad de La Habana.

Oradores: George R. Cowgill, Ph. D., Sc. D., Profesor de Nutrición, Universidad de Yale; Dr. C. A. Elvehjem, Profesor de Bioquímica y Decano de la Escuela de Post-Graduados, Escuela de Agricultura de la Universidad de Wisconsin; Dr. Karl Folkers, Director de la División de Investigaciones, Merck & Co., Inc.; Dr. M. F. Furter, Hoffman-La Roche & Co., Basilea, Suiza; Dr. Robert S. Harris, Director de los Laboratorios de Bioquímica Nutricional del Instituto Tecnológico de Massachusetts; Doctor Philip S. Hench, Director de Investigaciones de Enfermedades Reumáticas, Clínica Mayo, Rochester, Minnesota; Dr. T. H. Jukes, Director asociado, División Farmacéutica, Laboratorios Lederle; Dr. C. G. King, Director Científico, The Nutrition Foundation, Inc., New York, N. Y.; Dr. W. P. Murphy, Peter Bent Brigham Hospital, Boston, Massachusetts; Dr. W. H. Sebrell, Jr., Director National Institute of Health, U. S. Public Health Service, Bethesda, Maryland; Profesor William Shive, Profesor de Química, Universidad de Texas; Dr. Tom D. Spies, Director Departamento de Nutrición y Metabolismo, Escuela de Medicina, Northwestern University; Dr. Elmer L. Sevringhaus, Director de Investigaciones Clínicas, Hoffmann-La Roche, Inc., Nutley, New Jersey; Dr. Ramón Suárez, Director Hospital Mimaye, Santurce, Puerto Rico; Dr. Robert R. Williams, Director Williams-Waterman Fund., Research Corporation, New York, N. Y.; Dr. Herbert G. Luther, Chas Pfizer Co., New York.

PAISES BAJOS Y SUECIA

Seminarios en Leyden y Estocolmo sobre el metabolismo de la primera infancia

Recientemente se han celebrado dos seminarios sobre el metabolismo de la primera infancia bajo la égida de la OMS y por invitación de los Gobiernos de los Países Bajos y Suecia. Cada seminario tuvo una duración aproximada de dos semanas, teniendo lugar el primero en Leyden desde el 15 al 30 de octubre, y el segundo en Estocolmo desde el 1 al 15 de noviembre de 1950. Los participantes comprendían pediatras y hombres de ciencia de los países huéspedes, delegados de Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia y Noruega, un equipo de cuatro representantes de los Estados Unidos de América y miembros del personal de la OMS. Se hallaban representados tres continentes, ocho países y veintiuna universidades, y en una o más de las sesiones de estudios tomaron parte más de 125 personas. En el grupo había fisiólogos, bioquímicos, físicos (investigadores de isótopos), internistas, endocrinólogos, obstetras, oftalmólogos, especialistas en nutrición y otros, además de los pediatras. Conferencias pediátricas con una base amplia como ésta no hay duda de que contribuirán a elevar el nivel de la asistencia infantil en todo el mundo.

Los presidentes de las conferencias, Profesor E. Gorter, en Leyden, y Profesor A. Wallgren, en Estocolmo, en colaboración con el personal

de la OMS y el Dr. S. Z. Levine, jefe del equipo visitante de los Estados Unidos, tuvieron a su cargo la ordenación y contenido de los seminarios.

La asistencia y participación del Dr. P. M. Dorolle, Director General Adjunto de la OMS, y del Dr. Brock Chisholm, Director General de la OMS, en la sesión de apertura de los ejercicios en Leyden y Estocolmo, respectivamente, influyó mucho en la buena iniciación de las conferencias. Las mismas sesiones de estudio, que se llevaron a cabo de manera sumamente llana, reclamaban una discusión libre, franca y objetiva. Los debates se registraron en toda su extensión mediante aparatos de registro de sonido, y se publicarán más adelante.

Los temas discutidos pueden considerarse incluidos en tres grupos principales: a) métodos y técnicas nuevos, b) temas de interés mutuo en que los participantes se encuentran ya ocupados activamente, y c) campos de estudio que no han merecido todavía la atención intensa de los hombres de ciencia de uno o más de los países participantes. Sobre tales aspectos, los seminarios en Leyden y Estocolmo me parecen haber cumplido los fines de tales reuniones; en ambos los tres elementos estuvieron bien distribuidos. Merece mencionarse especialmente el elevado desarrollo entre los hombres de ciencia suecos, de los métodos biofísicos, comprendidas ciertas técnicas de electrofóresis, isótopos radioactivos y cromatografía en papel. No cabe duda de que estos enfoques metodológicos de los temas conducirán a futuros avances en materia de metabolismo infantil. Igualmente en Leyden, la presentación y demostración de micro-técnicas, ideadas por el Profesor O. Bessey, de Chicago, para el análisis de los líquidos biológicos, en los niños pequeños, cumplió una finalidad extraordinariamente útil.

Tanto en el seminario de Leyden como en el de Estocolmo hubo cierto número de temas en que los representantes de varios países se hallaban activamente ocupados. Por consiguiente, suscitaron bastantes discusiones que sin duda condujeron a nuevos rumbos de ideas en algunos casos, por ejemplo, por lo que atañe a los asuntos siguientes: el metabolismo de las grasas en relación con la enfermedad celíaca; la hipoxemia fisiológica fetal y neonatal; el metabolismo del nitrógeno, de la creatina y de la creatinina en la primera infancia; la leche humana frente a la de vacas en la alimentación de los niños prematuros. En Estocolmo despertaron gran interés temas tales como: las pérdidas de líquidos y electrolitos en la deshidratación; el metabolismo del calcio, fósforo y vitamina D; el metabolismo del nitrógeno, creatina y creatinina en la primera infancia; la vitamina K; la alimentación de los niños prematuros; los estudios sobre la función renal.

El tercer grupo de temas —aquellos temas no estudiados intensamente en uno u otro de los países participantes— comprendía, por ejemplo: el efecto del ACTH y de los esteroides corticosuprarrenales en los niños prematuros; el uso de los tocoferoles en el período neonatal; la relación en hipófisis y adrenales en el metabolismo del calcio y del fósforo; la estructura molecular de las sales minerales en el tejido óseo durante el crecimiento; la relación del metabolismo basal con la sangre y el volumen

cardíaco en los niños pequeños; la fibroplasia retrolenticular en los niños prematuros, etc.

Un intercambio de datos a un nivel objetivo, para que sea más eficaz, tiene que ir acompañado de relaciones personales cordiales mutuas entre las personas que dan y reciben información. Mi impresión es que en estos seminarios la cooperación establecida entre los representantes del equipo visitante, los participantes de los países vecinos y los hombres de ciencia de los países huéspedes tuvieron muchísimo éxito. Las discusiones en los seminarios estaban llenas de un espíritu amistoso, de evaluación objetiva y crítica, con resultados sumamente beneficiosos.

La importancia de las conferencias de esta naturaleza se debe al modo sencillo de llevarse a cabo, a los encuentros espontáneos que permiten establecerse entre personas que trabajan en campos aislados de investigación, y a las oportunidades de poder difundir datos científicos sumamente especializados a sectores del mundo que carecen de dichas oportunidades por razones de fuerza mayor. No es difícil comprender que podrían establecerse estrechas relaciones internacionales entre gran número de médicos eminentes en todos los países sumamente industrializados, mediante la multiplicación de estos grupos de estudio en ésta y en otras ramas de la investigación médica.

Dr. S. Z. Levine

ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Nutrición y Salud Pública

El Servicio de Sanidad Pública de los Estados Unidos proyecta ampliar su programa de ayuda técnica a los Estados y colectividades locales en el campo de la nutrición médica.

El Cirujano General, Dr. Leonard E. Scheele, ha declarado lo siguiente: "Al pasar la importancia de las enfermedades transmisibles a las enfermedades crónicas —el problema sanitario número uno actual—, el campo de la nutrición médica va adquiriendo constantemente mayor importancia. El progreso alcanzado en la disminución de las enfermedades transmisibles ya ha producido un aumento significativo en la edad promedio de la población; esta tendencia probablemente continuará. Esto, a su vez, concede mayor significado a todo el campo de la nutrición médica, toda vez que lo que comemos puede tener enormes consecuencias sobre el proceso del envejecimiento."

(Soc. Leg. Inf. Serv. 425, ab. 3, 1950.) Boletín de la Oficina Sanitaria Panamericana. Vol. 31, Nº 2 (1951).

HOLANDA

Organización Dietética Internacional (I. D. O.) Primer Congreso Internacional de Dietética

Entre los días 7 y 11 de julio próximo, inclusivos, se efectuará en Amsterdam (Holanda) el Primer Congreso Internacional de Dietética, celebrándose las sesiones en el Instituto Real de los Trópicos.

Uno de los objetivos principales de las sesiones administrativas de dicho Congreso será la constitución de la *Organización Dietética Internacional* (I. D. O.), a la que serán afiliadas las Asociaciones Dietéticas Nacionales; los Profesores, Doctores Nutrólogos, Médicos y todas las personas dedicadas a la enseñanza de Dietistas; y a los Institutos de Nutrición y Dietética del mundo.

Es de interés que concurren a las jornadas el mayor número posible de delegaciones, ya que serán discutidas las bases de constitución y los estatutos de la I. D. O. por una Comisión integrada por uno o dos representantes de cada delegación, en el transcurso del Congreso, a fin de aprobar el texto definitivo en la sesión de clausura. Han sido enviados a los Secretarios de Asociaciones Nacionales de Dietética los anteproyectos de constitución y estatutos de I. D. O. con el propósito de que cada país haga un estudio de dichos documentos preliminares.

El objetivo principal del Congreso es lograr el acercamiento de los países y la coordinación futura de las actividades dietéticas.

Las sesiones vespertinas versarán sobre:

La **profesión de dietista**, sus problemas y la necesidad de unir en una organización internacional y lograr un intercambio constante de los descubrimientos, opiniones y otros tópicos entre sus miembros, tanto en el campo científico como en el campo de los métodos de preparación y entrenamiento de dietistas.

Es digna de encomio la labor desarrollada hasta la fecha por la señorita Diane J. Ten Haaf en las labores preparatorias del Congreso.

PROGRAMA PRELIMINAR

Lunes, 7 de julio de 1952:

Mañana: 10 a. m. a 12,30 p. m.—Inauguración del Congreso por Presidente Honorario, Profesor Jausen. Palabras de los representantes de FAO, WHO y IUNS. Palabras de la señorita D. J. Ten Haaf y de algunas otras personalidades oficiales. Elección de un Presidente y de los Vicepresidentes del Congreso Internacional.

Tarde: Conferencia por una Dietista y de un Profesor o de un doctor relacionado con la instrucción de Dietistas de los Estados Unidos y del Canadá, sobre el tema: "La profesión de Dietista y sus problemas". Discusión. Paseo en bote por los canales de Amsterdam.

Noche: Recepción oficial.

Martes, 8 de julio de 1952:

Temas principales:

Problemas del metabolismo.

a) Influencia del intestino sobre la nutrición.

b) Equilibrio N en materia de la nutrición cualitativa y cuantitativa.

Conclusiones y opiniones modernas sobre re-absorción de grasas.

Ideas modernas sobre el tratamiento dietético de las enfermedades renales y vasculares.

Tarde: Conferencia por una Dietista y un Profesor o doctor relacionado con la preparación de Dietistas de Europa: Dinamarca, Francia, Países Bajos, Suecia, Suiza, Alemania Occidental, Checoslovaquia, Hungría, sobre el tema: "La profesión de Dietista y sus problemas". Discusión.

Noche: Cena de arroz a la india.

Miércoles, 9 de julio de 1952:

Temas principales:

La situación mundial en relación a la nutrición.

Problema de la nutrición en los trópicos y otras partes del mundo.

Tarde: Conferencia por una Dietista y un Profesor o un doctor relacionado a la preparación de Dietistas de Inglaterra, Australia, Nueva Zelandia y Africa del Sur sobre el tema: "La profesión de Dietista y sus problemas". Discusión.

Noche: Visita a Holland Festival.

Jueves, 10 de julio de 1952:

Temas principales:

Los enfermos del hígado y la dietética.

Condiciones y edemas causados por el hambre.

Algunas discusiones sobre el tema de las hormonas en materia de nutrición.

Tarde: Conferencia por una Dietista y un Profesor o un doctor relacionado con la preparación de Dietistas de Argentina, Brasil y otros países de América del Sur; India, Indonesia e Israel, sobre el tema "La profesión de Dietista y sus problemas". Discusión.

Noche: Banquete oficial.

Viernes, 11 de julio:

Mañana: Temas principales:

Problemas de la instrucción en el campo de la nutrición y de la dietética.

Influencia de los factores psíquicos sobre el tratamiento de las enfermedades internas.

Tarde: Sesión de sección administrativa para discutir la constitución y los estatutos de la Asociación Internacional de Dietética.

Sesión plenaria de clausura del Congreso.

Noche: Visita a Holland Festival.

Sin duda que el Congreso a celebrarse en Amsterdam será de la mayor importancia y es de esperar que acudan delegaciones de todos los países del mundo.

ESPAÑA

VI Congreso Español de Patología Digestiva y de la Nutrición

Entre los días 5 y 8 de septiembre último se efectuó en la ciudad de Santander (España) el VI Congreso Español de Patología Digestiva y de la Nutrición, con asistencia de numerosos médicos españoles y extranjeros, siendo presidido por el Dr. Abilio G. Barón y actuando como Secretario el Dr. Luis G. Bustamante. Las sesiones científicas se celebraron en la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo, de esa ciudad, y las sesiones operatorias en la Casa de Salud Valdecilla y otros centros quirúrgicos de la capital montañesa.

La sesión inaugural fué presidida por don Joaquín Ruiz Jiménez, Ministro de Educación Nacional. Entre los asistentes se encontraba el doctor M. Pérez Bustamante, Rector de la Universidad; Dr. Noguera, Presidente de la Sociedad Española de Patología Digestiva; M. Pérez Villanueva, Director General de Enseñanza Superior.

Fueron presentadas dos ponencias. La primera, sobre "Síndromes post-gastrectomía", cuyos autores expusieron la parte médica y quirúrgica.

El segundo trabajo versó sobre "Cáncer del colon" y fué presentado por los Dres. Gallart Esquerdo (de Barcelona) y Profesor Cortés Lladó (de Sevilla).

Durante la discusión de los temas intervinieron gran número de especialistas españoles con el objeto de aportar su experiencia al respecto.

Fueron invitados especialmente a concurrir a las sesiones del Congreso el Dr. Hillemand, Presidente de la Sociedad Francesa de Gastro-entérología, quien pronunció una conferencia sobre "Poliposis del colon y su cancerización", y el Dr. Mac Nee, Presidente de la Sociedad Inglesa de Gastro-entérología, quien disertó sobre "Hepatitis infecciosa epidémica".

Se estudiaron 43 comunicaciones acerca de la medicina y cirugía patológica digestiva y de la nutrición. Los Dres. Soler Roig y Pi-Figueras proyectaron varios films en colores sobre técnica quirúrgica.

Terminado el Congreso, se celebró la Junta General de la Sociedad Española de Patología Digestiva y de la Nutrición, a fin de tomar acuerdos relativos a las próximas reuniones científicas de la Sociedad, siendo presidida por el Dr. Noguera.

FRANCIA

Consejo Científico del Centro Nacional de Coordinación de los Estudios e Investigaciones sobre Nutrición y Alimentación

Por acuerdo de 18 de septiembre fué reelecto como Director del Centro el Profesor Terroine (Universidad de Strasbourg), cargo que le fué confiado con carácter vitalicio.

Por acuerdo del 6 de noviembre de 1951, han sido nombrados miembros del Consejo Científico del Centro Nacional de Coordinación de los Estudios e Investigaciones sobre Nutrición y Alimentación los doctores:

- Bertoye (Lyon).
 Bonfils (París).
 Boulanger (Profesor de la Facultad de Medicina de Lille).
 Cathala (Profesor de la Facultad de Medicina de París).
 Chevalier (Profesor de la Facultad de Medicina de Strasburgo).
 Clement (París).
 Crosnier (París).
 Debre (Profesor de la Facultad de Medicina (París)).
 Derrien (Profesor de la Facultad de Medicina y de Farmacia, de Marsella).
 Fabre (Decano de la Facultad de Farmacia de París).
 Giraud (Profesor de la Facultad de Medicina y de Farmacia de Marsella).
 Grangaud (Algeria).
 Gounelle (Hospital Foch, Suresnes).
 Griffon (París).
 Hedon (Profesor de la Facultad de Medicina de Montpellier).
 Justin-Besançon (Profesor de la Facultad de Medicina de París).
 Kayser (Profesor de la Facultad de Medicina de Estrasburgo).
 Lambling (París).
 Laroche (Profesor de la Facultad de Medicina de París).
 Lelong (Profesor de la Facultad de Medicina de París).
 Lesne (Miembro de la Academia de Medicina).
 Lwoff (París).
 Marche (París).
 Martel (Profesor de la Facultad de Medicina de París).
 Morin (Profesor de la Facultad de Medicina y Farmacia de Marsella).
 Moureu (París).
 Mouiquand (Profesor de la Facultad de Medicina de Lyon).
 Nevot (París).
 Polonovsky (Profesor de la Facultad de Medicina de París).
 Señora Randoín (Miembro de la Academia de Medicina).
 Raoul (Profesor de la Facultad de Farmacia de París).
 Richet (Profesor de la Facultad de Medicina de París).
 Roche (Profesor del Colegio de Francia).
 Rohmer (Profesor de la Facultad de Medicina de Estrasburgo).
 Simmonet (Profesor de la Escuela Nacional de Veterinarios de Alfort).
 Tayeau (Profesor de la Facultad de Medicina de Burdeos).
 Verge (Profesor de la Escuela Nacional de Veterinarios de Alfort).

ITALIA

Segunda sesión del Comité Mixto FAO-OMS de expertos de la alimentación y de la nutrición

La segunda sesión del Comité Mixto FAO-OMS de la Alimentación y de la Nutrición se efectuó en Roma entre el 10 y el 17 de abril próximo

pasado, en la sede de la FAO, siendo elegido como Presidente por unanimidad el Profesor Ancel B. Keys (O. M. S.). Asistieron, además de los cinco representantes de la FAO y de los cinco representantes de la OMS, observadores de las Naciones Unidas y de algunas instituciones especializadas.

Fué discutido el siguiente temario:

- 1) Programas de la FAO y de la OMS.
- 2) El Kwashiorkor.
- 3) Papel de la nutrición aplicada en los programas de progresos económico y social.
- 4) Prevención y tratamiento de las deficiencias alimenticias graves en las poblaciones civiles en períodos de guerra.
- 5) Enseñanza de la nutrición en los programas de estudios de medicina.
- 6) Formación de nutricionistas en las regiones insuficientemente desarrolladas.
- 7) La nutrición y la asistencia a los ancianos.
- 8) La nutrición en las enfermedades degenerativas.
- 9) Apreciación del estado de nutrición.
- 10) La antropometría aplicada a la nutrición.

El informe se ha publicado en un folleto en el mes de noviembre de 1951.

**Conferencia de la FAO en Roma.
Designación del Dr. Josué de Castro como Presidente del
Consejo de la Organización**

Durante el pasado mes de diciembre de 1951 —del 12 al 21— se reunió en Roma, Italia, el Sexto Período Anual de Sesiones de la Conferencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con asistencia de delegados de todos los países miembros.

En representación de Venezuela concurren los doctores M. A. Palma Labastida, Director de Gabinete del Ministerio de Agricultura y Cría, y Ramón Pinto Salvatierra, Presidente del Comité Nacional de Enlace con la FAO y Vicepresidente del Instituto Agrario Nacional. Al Dr. Pinto Salvatierra correspondió presentar en la plenaria de la Conferencia la ponencia relativa a nuestra situación agropecuaria-nutricional.

Una de las deliberaciones más interesantes de la Conferencia, aparte del numeroso material de trabajo de la Agenda relativo al estado y a las perspectivas de la alimentación y la agricultura mundiales fué la elección del Presidente del Consejo de la Organización, para cuyo cargo se designó al notable hombre de ciencia Profesor Josué de Castro, brasileño, Director del Instituto de Nutrición del Brasil, Profesor de la Universidad de Río y Presidente de la Comisión Nacional de Alimentación del mencionado país, autor de interesantes obras y orador de gran prestigio.

El Profesor de Castro, quien hace poco tiempo estuvo de visita en nuestro país invitado por el Instituto Nacional de Nutrición, es ampliamente conocido en todos los círculos científicos por sus prestigiosos aportes al campo de la nutrición.

MEXICO

Asistencia técnica prestada por la O. N. U.

Entre las peticiones recibidas por la O. N. U. para la aplicación de su programa de Asistencia Técnica figura la de México, relativa al desarrollo de la enseñanza profesional, con:

- 1) Creación de escuelas profesionales. Según la importancia de la asistencia que se le conceda, el Gobierno mexicano establecerá escuelas profesionales en diferentes regiones, teniendo en cuenta las necesidades de cada una de ellas.
- 2) Creación de un Centro Bibliográfico. El desarrollo de estas escuelas profesionales hará aún más necesario un servicio de Documentación, del que México está prácticamente privado.

El Profesor J. Wyart, de la Sorbona (Francia), fué designado por la UNESCO, conjuntamente con un representante de la Organización Internacional del Trabajo, para realizar los estudios informativos y llegar a un acuerdo con el Gobierno mexicano.

Del proyecto relativo a las escuelas profesionales quedó encargada la OIT.

El 9 de noviembre de 1950 fué firmado el convenio relativo al Centro Bibliográfico en virtud del cual se creó un Centro de Documentación que será a la vez Centro de Coordinación de Bibliotecas, existentes o en proyecto de creación, y que será igualmente un Centro que reciba los documentos científicos y técnicos recientes para hacerlos conocer y difundirlos en las escuelas profesionales, en los institutos técnicos, en las universidades y en los laboratorios de investigación científica o industrial.

La creación de este Centro responde a la necesidad creciente de informaciones científicas y técnicas que se hace sentir no solamente en México, sino también en los otros países ibero-americanos. Esta necesidad constante y creciente de documentación en la esfera científica y técnica es una consecuencia del desarrollo económico de los países de América Latina, desarrollo que ha adquirido una extensión considerable después de la última guerra.

La documentación abarca el amplio campo de las ciencias experimentales, tanto puras como aplicadas, desde las matemáticas a la medicina experimental inclusive, dedicando especial interés, por considerarlas de primordial importancia para la América Latina, a la ingeniería, ciencias agrícolas y ciencias médicas.

El Centro estará no solamente al servicio de los investigadores mexicanos, sino al de todos los de América Latina —e interesará ciertamente a todos los científicos de habla española—, directamente o por medio de "sucursales" que podrán crearse en otros países, de acuerdo con las sugerencias de la Conferencia de las Comisiones Nacionales de UNESCO en el Hemisferio Occidental, que se reunió en La Habana en diciembre de 1950.

Como responsables del funcionamiento del Centro fueron escogidos cuatro expertos para desempeñar los cargos de Director y Jefes de Servicio de Análisis de Documentos, Servicio Bibliográfico y Servicio Fotográfico.

Se organizó un Comité local encargado de la ejecución de los distintos puntos previstos en el convenio, integrado por un presidente, cuya designación recayó en el Profesor Sandoval Vallarta, y cinco vocales.

El Centro ha iniciado sus labores con la adquisición de revistas de interés real publicadas en América Latina, que alcanza la cifra de unas 500 aproximadamente, y de un mínimo de unas 1.000 de las publicadas en el mundo; aumentarán dicho número paulatinamente hasta lograr un total de cuatro o cinco mil revistas.

A fin de difundir el contenido de este núcleo de revistas, el Centro publicará un boletín en el que aparecerán traducidos al español y clasificados todos los trabajos publicados en estas revistas. Al principio, la relación comprenderá únicamente, además de los datos bibliográficos indispensables, los títulos, pero se espera poder completarlos con resúmenes breves que permitan al lector, por lo menos, decidir si tiene o no interés en leer el artículo original. Así se logrará también una mayor precisión que con los simples títulos, cuya redacción no da siempre una idea exacta del contenido del trabajo, sea por defectuosa, sea porque el autor promete en el título más o menos que lo que realmente contiene su investigación.

Los lectores del Boletín podrán solicitar del Centro las reproducciones fotográficas, en micropelícula o en papel, de todos los artículos que puedan interesarles, con lo que rápidamente tendrán a su disposición los artículos publicados por los principales periódicos científicos de todo el mundo.

Las revistas, fichas y boletines acumulados en el Centro permitirán facilitar informaciones bibliográficas y establecer bibliografías sobre puntos concretos, a petición de los investigadores.

Como complemento, un servicio de traducciones podrá dar las versiones en español de trabajos publicados en otras lenguas, especialmente en francés, inglés y alemán.

Los servicios fotográficos, bibliográficos y de traducción costarán a los peticionarios únicamente los estrictos gastos materiales que acarreen.

El objetivo de la Asistencia Técnica a las naciones consiste en ayudarles a formar sus propios equipos; establecer el inventario de sus recursos; y perfeccionar y aumentar sus medios de investigación. Han sido previstas tres becas de \$2.500 cada una y una de \$2.000, con el objeto de enviar durante seis meses cuatro personas a Europa, cuyos servicios serán utilizados según sus respectivas especialidades, y reemplazarán a los expertos enviados por UNESCO para organizar y poner en marcha el Centro.