



SUPLEMENTO Semanal



Vol. II No. 7



Registro en Trámite.

EISENHOWER PARTE PARA GINEBRA

WASHINGTON.— El presidente Eisenhower encabezará la delegación de 10 personas que representarán a los Estados Unidos en la próxima conferencia de cuatro potencias que se celebrará en Ginebra, el 18 de julio. Los demás miembros de la delegación según informes proporcionados por la Casa Blanca, serán los siguientes:

El secretario de Estado, John Foster Dulles; Dillon Anderson, ayudante especial del presidente en seguridad nacional y asuntos del consejo de seguridad nacional; Charles E. Bohlen, embajador de los Estados Unidos en la Unión Soviética; Robert R. Bowie, director de la junta formadora de James C. Hagerty, secretario de prensa del presidente; Douglas MacArthur, hijo, asesor de la secretaria de Estado para asuntos europeos; Herman Phleger, asesor legal de la secretaria de Estado y Llewellyn E. Thompson, embajador de los Estados Unidos en Austria.

Además de los miembros de la delegación, figura un cuerpo de ayudantes administrativos, secretarios y taquígrafos de la secretaria de Estado y de la Casa Blanca. El presidente anunció que iniciaría su viaje el 15 de julio.

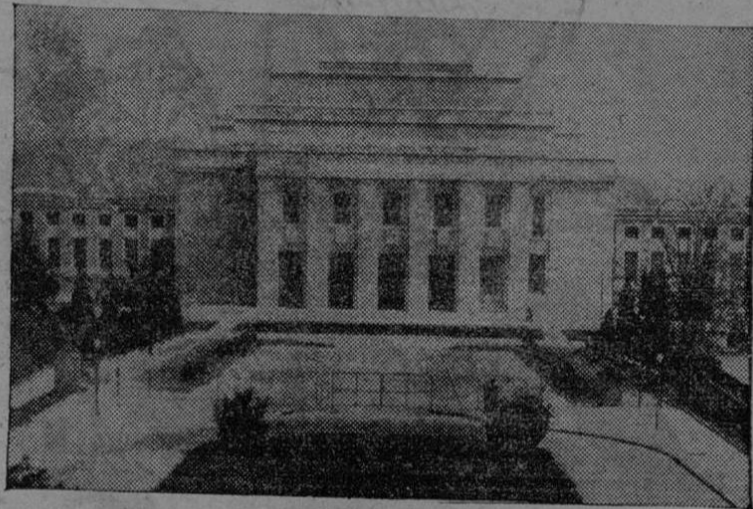
Delegados Para la Reunión Atómica

WASHINGTON.— Lewis L. Strauss, presidente de la Comisión de Energía Atómica será jefe de la delegación de los Estados Unidos a la conferencia de las Naciones Unidas sobre los usos civiles de la energía atómica, que se celebrará en Ginebra desde el 8 hasta el 20 de agosto.

El presidente Eisenhower dió su aprobación a la lista de delegados a esta conferencia que le fué propuesta. Además de Strauss, los otros delegados serán: doctor Willard F. Libby, miembro de la Comisión de Energía Atómica, que será vicepresidente de la delegación; doctor Detlev W. Bronk, presidente de la Academia Nacional de Ciencias y del Instituto Rockefeller para Estudios de Medicina; y doctor Shields Warren, director científico de estudios sobre el cáncer en el Hospital de Diaconesas de Nueva Inglaterra y ex director de la sección de biología y medicina de la Comisión de Energía Atómica.

Línea Naviera Entre Guatemala y N. Orleans

NUEVA ORLEANS.—El puerto de Nueva Orleans ha inaugurado un nuevo servicio marítimo a Belice, Honduras Británica, y Puerto Barrios, Guatemala. La línea naviera de Guatemala estará encargada de dicho servicio.



Edificio denominado Palacio de las Naciones, de la ciudad de Ginebra, Suiza, donde el 18 de julio se reunirán los jefes de estado de las cuatro grandes potencias, para discutir puntos relacionados con el establecimiento de la paz en el mundo.

Surge en Costa Rica Nueva Zona Con Grandes Riquezas Agrícolas

SAN JOSE.—La apertura de la Carretera Panamericana en Costa Rica, ha convertido al valle "El General", en una de las regiones de mayor progreso en la América Central.

Esta afirmación aparece en publicación reciente de la UNESCO, organismo cultural de las Naciones Unidas, bajo el título de "Cuando la Montaña se Mueve".

En dicha información, la UNESCO da cuenta de que en 1948 se necesitaban tres días de tiempo, a lomo de mula, para recorrer la distancia que hay entre esta ciudad de San José y San Isidro, principal centro urbano del valle. Hoy, este recorrido se efectúa, por carretera, en menos de tres horas.

La nueva carretera ha dado acceso a una de las zonas más fértiles del país. La población del valle ha aumentado de seis mil a treinta y cinco mil habitantes como resultado de la nueva vía de comunicación.

Cuando la región se abrió al comercio con otras regiones, se instalaron escuelas en trece poblaciones; se construyó un nuevo mercado, se abrieron tiendas y se levantó una escuela primaria para 700 niños, en San Isidro. Se han construido también nuevos puentes sobre el río El General, más nuevos acueductos y centros agrícolas y educativos.

La mayor parte de los proyectos realizados son producto de la cooperación y del esfuerzo de la comunidad, pero la carretera ha sido el factor que "puso en libertad una fuerza latente en favor del adelanto de la región".



El Secretario de Estado Adjunto para Asuntos Interamericanos, Henry F. Holland, a la izquierda, estrechando la mano del embajador de Venezuela, doctor César González, después de la firma del acuerdo entre dicho país y Estados Unidos, para utilización en común de conocimientos acerca del átomo para la paz.

En Tres Años Terminarán El Camino Panamericano

WASHINGTON.—La ley que autoriza la asignación de partidas para continuar la obra de la Carretera Panamericana fué enviada a la Casa Blanca, y fué firmada por el presidente.

Ambas Cámaras del Congreso aprobaron las partidas por valor de 74, 980,000 dólares para este proyecto que deberá quedar terminado en tres años.

El presidente, el secretario de Estado Dulles y otros funcionarios de la administración apoyan un programa acelerado de construcción.

En un mensaje especial dirigido al Congreso el 31 de marzo pasado, el presidente Eisenhower dijo que "uno de los objetivos de la política exterior de los Estados Unidos" es la terminación de esta carretera.

Una comisión del Senado, que estudió la obra, informó que se necesita una suma total de 112,740,000 dólares para completar la obra en tres años. Los Estados Unidos han ofrecido 74,980,000 dólares si las repúblicas de Centroamérica contribuyen con 37,490,000 dólares para terminar, de acuerdo con el proyecto, con sumas correspondientes.

La comisión ha declarado que Panamá, Costa Rica, Nicaragua, Honduras y Guatemala han manifestado su decisión de aportar las sumas que les corresponden.

El tramo de carretera que pasa por El Salvador y que mide más de 300 kilómetros estará pavimentado y en servicio.

Importante Crédito Para Minas del Brasil

RIO DE JANEIRO.—El Banco de Exportación e Importación de Washington ha abierto un crédito en favor de la empresa "Vale do Rio Doce", del Brasil, por valor de 3, 920,000 dólares con el fin de financiar la adquisición de equipo destinado a la producción de mineral de hierro.

Entre las adquisiciones necesarias figura material para mantenimiento del ferrocarril de la empresa que hace un recorrido de 560 kilómetros desde la zona minera de Itabira, en el estado de Minas Gerais, hasta el puerto de Victoria, en el estado de Espirito Santo.

Instituto de Consulta Para Agricultores En Colombia

BOGOTA.—Con la ayuda de la Fundación Armour, se establecerá en Colombia un Instituto Técnico de Estudios e Investigaciones, que suministre servicios de consulta a los agricultores y ganaderos de Colombia. La Caja de Crédito Agrario ha asignado 60,000 dólares para sufragar los gastos preliminares del proyecto.

FIGURA DEL MOMENTO

Antonio Segni, nuevo jefe del gobierno de Italia que después de dos semanas de consultas con los partidos, logró formar su gabinete. Segni es abogado de profesión, profesor y experto en reforma agraria. Su personalidad destacó en el mundo político italiano cuando propuso nuevas leyes relacionadas con la distribución de tierras entre los campesinos, durante el régimen de De Gasperi, después de que renunció a las que poseía en el sur de Italia a beneficio de los agricultores de la región.

Estatua de Bolívar Para la Ciudad de Washington

WASHINGTON.— El presidente Eisenhower firmó, con visible placer, una ley que autoriza la aceptación por parte de los Estados Unidos, de una estatua del libertador Simón Bolívar, que el gobierno de Venezuela ha obsequiado a la ciudad de Washington.

"Estamos encantados", dijo el presidente Eisenhower, "y deseo expresarle mi profundo agradecimiento", dirigiéndose al embajador de Venezuela en Estados Unidos, doctor César González, en el acto celebrado en la Casa Blanca, para la firma de la ley.

La aprobación de dicha ley, dijo el embajador venezolano, rinde culto a la causa del panamericanismo simbolizado por Bolívar y Washington. En esta ocasión, es imposible dejar de recordar el hecho de que en los días de la lucha de emancipación, Bolívar contó con la simpatía de los Estados Unidos.

El Salvador Amplió Su Sistema de Seguro Social

SAN SALVADOR.—El Salvador amplió su ley de Seguro Social a partir del primero de julio para incluir a todos los trabajadores de la industria y del comercio en el área de la capital. Hasta ahora, únicamente reciben los beneficios del Seguro Social las personas que trabajaban para compañías que tienen de 4 a 249 empleados. El nuevo programa ampliado sumará a 8,000 empleados y 14,000 familiares más al número de los que están protegidos por la ley de Seguro Social.

RUSIA CAMBIA OTRA VEZ SUS TACTICAS

Por Javier Aguirre Vázquez

VIENA.—Si, como muchos creen, Moscú decide disolver la Cominform este año, la Federación Mundial de Organizaciones Sindicales se puede convertir en el instrumento internacional de la Unión Soviética.

La FMOS, está reconocida en muchos países como una organización dominada por los comunistas, pero la impresión general es que sus actividades están limitadas al campo de las actividades sindicales. En realidad, durante muchos años, las decisiones políticas formuladas en Moscú a los Partidos Comunistas en el mundo.

Con frecuencia se ha acusado a la FMOS de fomentar disturbios políticos y económicos siempre que se les presenta la oportunidad. La Cominform, por otra parte, ha sido principalmente un órgano de propaganda, aunque se le atribuyen varias funciones directivas que antes ejercía la Comintern —la Tercera Internacional— que fué el instrumento de Moscú en sus maniobras internacionales.

Es cierto que a raíz de su fundación, en 1947, la Cominform sirvió como una "Cuarta Internacional", pero antes de que Stalin muriera, en 1953, Moscú hizo de la FMOS su principal instrumento en el exterior. Por ejemplo, la oficina nacional de la Cominform en Bucarest, Rumania, fué reducida y los principales funcionarios soviéticos trasladados a otras actividades en diversos lugares. La FMOS continúa siendo muy activa en la América Latina, Africa del Norte, Europa Occidental y Asia.

Esta federación funciona ahora desde Viena, bajo los auspicios de las fuerzas soviéticas de ocupa-

ción, después de haber sido expulsada de Francia por actividades subversivas. Ahora ha organizado una oficina regional en Peipin.

El semanario de la Cominform "Para una Paz Duradera, para una Democracia Popular", ha servido para transmitir las instrucciones del Partido Comunista a otros Partidos Comunistas de diversas naciones. Este servicio está a cargo de otras publicaciones comunistas completadas con las actividades de los funcionarios comunistas que reciben instrucciones directamente de Moscú.

La abolición de la Cominform se ajustaría muy bien con la táctica empleada por Stalin durante la segunda guerra mundial para eliminar las sospechas que existían entre los aliados al final de la guerra sobre la subversión comunista. Stalin dió su famosa orden en 1943 que disolvió la Comintern, pero el aparato comunista continuó funcionando subrepticamente.

México, es el País Que Construye Más Caminos

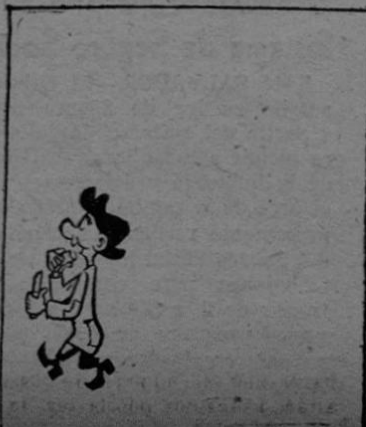
CIUDAD DE MEXICO.—Más de 202 carreteras nuevas están en vías de construcción en México; los gobiernos de los diversos estados han asignado 135.5 millones de pesos para la construcción de carreteras vecinales este año. Y el gobierno federal está ayudando a los estados con subvenciones de 46.4 millones más de pesos. La Federación Internacional de Carreteras dice: "México está construyendo carreteras a un ritmo no igualado por ninguna otra nación del mundo".

Construirán la Planta Eléctrica Nuclear Más Potente

NUEVA YORK.— Un funcionario de la empresa "Consolidated Edison" ha bosquejado los detalles de la planta eléctrica de 235.000 kilovatios, a base de utilización de energía atómica, que será construída por dicha compañía en el estado de Nueva York.

El proyecto, que costará la suma de 55 millones de dólares, deberá estar terminado para el año de 1960.

Felipín Tras la Cortina de Hierro



Mejora la Situación Económica de Guatemala

NUEVA YORK.— "The New York Times" informa que el régimen del presidente Carlos Castillo Armas, en Guatemala, está "terminando su primer año en el poder con un coeficiente favorable por lo que respecta a la economía nacional".

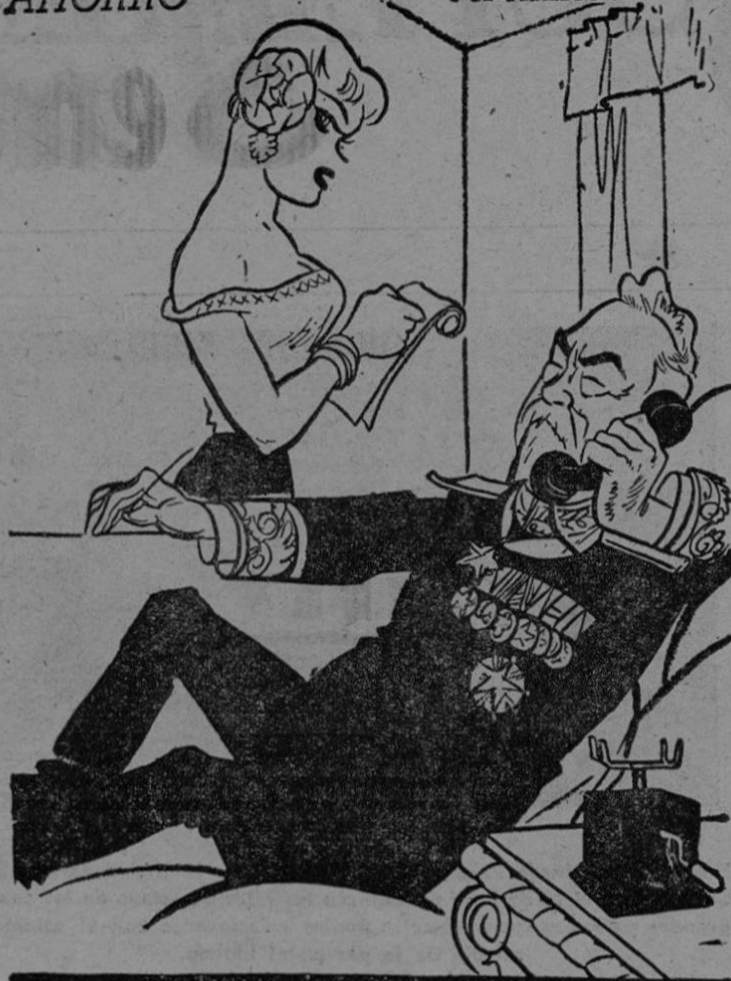
En un despacho especial de su corresponsal, Paul P. Kennedy, transmitido desde Guatemala, dice: "Un aspecto lisonjero en el cuadro económico de la administración de Castillo Armas consiste en su restablecimiento, al menos en parte, de la situación católica que imperó al final de la revolución del año pasado, y de los problemas heredados del régimen del coronel Jacobo Arbenz Guzmán.

"A fines de este año fiscal, el gobierno de Castillo Armas habrá pagado aproximadamente dos millones de dólares de las emisiones de bonos, y como cinco millones de dólares de la deuda flotante y tendrá un excedente de dos millones de dólares.

El "Times" anota que "un aspecto lisonjero" del cuadro económico de Guatemala hoy en día, consiste en la acumulación gradual de reservas de oro y dólares. "A fines de este año fiscal se calcula que las reservas llegarán a un total de 57 millones de dólares, cifra que representa un máximo sin precedentes".

AHORRO

Por ARIAS BERNAL



—Muy bien, mi querido Molotov; con tu nuevo sistema, las guerras nos costarán un cincuenta por ciento menos...

De "EXCELSIOR", de la ciudad de México.

COMENTARIOS DE PRENSA

De "EL UNIVERSAL GRAFICO", de la ciudad de México.

"...La conciliadora y sorpresiva actitud de Rusia, por inesperada, está siendo recibida con cuidadosa cautela en los medios políticos internacionales. No es posible aún determinar si entre las lucientes flores de una cortesía exagerada, no se esconden, como un mortífero áspid, propósitos disimulados para alentar en los demás, el espíritu pacifista, de neutralización o neutralismo, según los términos en moda del vocabulario diplomático..."

De "EL DIA", de la ciudad de Montevideo, Uruguay.

"...No podemos mirar sino con simpatía el nuevo acuerdo de cooperación atómica concertado entre los Estados Unidos y Uruguay, que es similar al que ya han firmado otras naciones... Quizá en un futuro mucho más cercano de lo que muchos imaginan, la energía atómica vendrá a robustecer la tendencia ya en marcha en nuestros países, hacia un desarrollo poderoso de las reservas naturales latinoamericanas, de nuestros recursos económicos y de nuestras realidades industriales..."

De "EXCELSIOR", de la ciudad de México.

"...Por fortuna, ya los dirigentes de las grandes potencias están comprendiendo que el interés común estriba en un control y limitación de armamentos de toda índole, si se quiere que la Humanidad no se hunda, tal vez para siempre, dado lo mortífero de las modernas armas nucleares... Hasta ahora, Rusia se ha opuesto a ese control pretextando que su soberanía lesionaríase con ello. Aguardemos a que en la próxima junta de Ginebra, los gobernantes soviéticos sean más flexibles en aras de la salvación común de todos los pueblos..."

El Mundo En la Mano

MAIZ

México cuenta este año con producción de maíz suficiente para el abastecimiento nacional y habrá excedentes para la exportación según manifestó el secretario de Agricultura, Gilberto Flores Muñoz.

CAFE

Brasil no puede aceptar un acuerdo internacional sobre el café en la forma en que dicho acuerdo ha sido proyectado hasta el presente, aunque ve con interés y simpatía dicho acuerdo, dijo el ministro de Hacienda brasileño José Maria Whitaker, porque obligaría a su país a volver al régimen de los precios mínimos.

ARBOL

Por la vía aérea fué enviado del de Argentina a México, el árbol típico de aquel país, el ceibo, que será plantado en el bosque de Chapultepec, de la capital, este mes de julio, el Día del Arbol.

BUENA FE

El presidente Eisenhower, de Estados Unidos manifestó que los rusos pueden tener la seguridad de que su país negociará de buena fe en la conferencia de jefes de estado en Ginebra, agregando, sin embargo, que la esperanza norteamericana necesita gran cantidad de alimento, para fortalecerla, antes de que la esperanza se convierta en realidad.

GOBIERNO

Después de dos semanas de crisis gubernamental, Italia cuenta con nuevo gobierno, encabezado por el Demócrata Cristiano Antonio Segni, que logró formar un gabinete de coalición, en el que predominan elementos de su propio partido, y figuran representantes de los partidos Social Demócrata y Liberal. El nuevo gobierno difiere muy poco del que encabezó el primer ministro saliente, Mario Scelba, que renunció el día 22 del pasado mes de junio.

SEGURIDAD

El canciller Konrad Adenauer, de la República Federal Alemana declaró que para lograr que en Europa pueda establecerse un sistema de seguridad general, es preciso que Alemania sea reunificada previamente y que los Estados Unidos participen en el mismo sistema.

VISITA

La Organización de Estados Americanos informó que dos miembros de la Comisión de Cooperación Técnica del Consejo Interamericano Económico y Social, salieron de Washington con el objeto de realizar un viaje de inspección de tres semanas relacionado con los proyectos en marcha de la Organización en varios países de la América Latina.

Del Mundo Artístico

Museo de Arte Clásico Que Recorre los Caminos

Por Francisco Guzmán Aceves

El Estado de Virginia, que en los libros de historia norteamericana se destaca por haber sido uno de los trece que formaron originalmente el país y como "cuna de presidentes" añade ahora algo nuevo y constructivo a la historia cultural de la nación.

En forma típicamente norteamericana, las autoridades virginianas han decidido hacer llegar el arte a la gente, en lugar de esperar que ésta acuda a admirarlo. Para ello ofrecen lo que se considera como el primer "artemóvil", un museo en miniatura que exhibe por todas las poblaciones del Estado, incluyendo las diseminadas por las pintorescas zonas del interior, una colección de pinturas y objetos de arte de valor incalculable.

Con el "artemóvil" viaja un hombre que quizá ejerce el primer cargo combinado de camionero y curador de un museo. Para ello cuenta con la extraordinaria autoridad que le presta el ser experto mecánico y conocer a fondo a los pintores holandeses y flamencos.

Técnicamente, el "artemóvil" es un "pabellón" del Museo de Bellas Artes virginiano, uno de los más famosos en el sur del país, renombrado especialmente por su soberbia colección de obras del arte de las islas del Pacífico. El director del museo, Leslie Cheek hijo, ideó el museo rodante.

Durante muchos años Cheek se ha esforzado por hacer conocer a todo el pueblo de Virginia las obras de arte del museo.

Durante mucho tiempo se estuvieron enviando exhibiciones de piezas del museo a escuelas, colegios, bibliotecas y otras organizaciones, para ser expuestas durante lapsos breves. Pero estas exhibiciones nunca resultaron del todo satisfactorias, por ser forzosamente limitadas y porque se carecía de instalaciones adecuadas para exponer e iluminar los cuadros.

De ello surgió la idea del "artemóvil". Pero el costo de la exposición rodante resultaba aparentemente prohibitivo. A pesar de ello, Cheek no desmayó. Uno de los fideicomisarios del museo y una tienda local donaron el camión y

el acoplado, y la Federación Estatal de Clubes Femeninos recolectó diez mil dólares para financiar la proyectada actividad durante el primer año. El "artemóvil" estaba preparado para salir. ¿Conocía alguien a un curador-camionero?

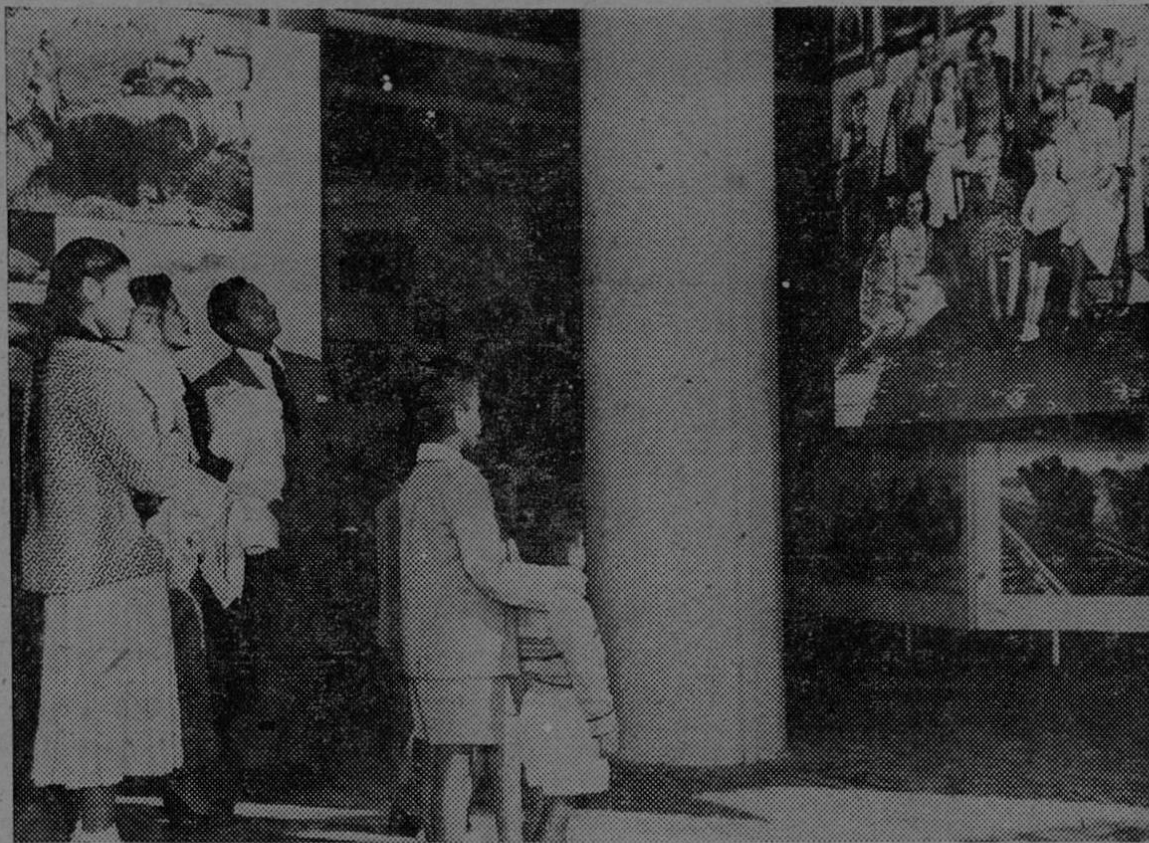
La elección recayó en William Gaines, a la sazón archivero del museo. Este no había conducido nada parecido a un camión, pero se avino a recibir la instrucción pertinente en una fábrica de Baltimore.

Durante cinco meses marchó con su camión, hasta saber de éste y de motores en general casi tanto como conocía de arte (dictó clases de arte infantil durante muchos años y posee vastos conocimientos artísticos a pesar de su relativa juventud).

En octubre de 1953, el "artemóvil" realizó su viaje inaugural hasta Fredericksburg, Virginia, conquistando una inmediata aceptación, al extremo de que desde entonces cerca de cien mil personas visitaron su galería larga y estrecha, provista de aire acondicionado, y, con las explicaciones del curador Gaines, aprendieron en qué forma son concebidas y ejecutadas las diversas obras de arte exhibidas.

Por los altoparlantes se oye un disco con música del siglo XVII para clavicordio, cuyo espíritu concuerda con la muestra de pinturas de los siglos XVI y XVII, obra de los "pequeños maestros", conjunto de cuadros holandeses y flamencos prestados por el destacado coleccionista norteamericano Walter P. Chrysler, Jr. Esta exhibición tuvo extraordinaria aceptación en las jiras de la primavera y el verano últimos, pero era reemplazada en los meses venideros, cuando el "artemóvil" regrese a Richmond para ordenar en él una muestra de arte egipcio.

Típica Familia Mexicana Ante Típica Familia Norteamericana



Típica familia mexicana visitando la exposición de "La Familia del Hombre", en la ciudad de México, contempla el grupo formado por una típica familia norteamericana que aparece en uno de los cientos de cuadros fotográficos que ilustran la exposición y en la que se muestran los más variados aspectos de la vida del hombre en todas las latitudes de la tierra. La exposición simboliza la similitud de las emociones, las alegrías, las tristezas y las acciones de todos los habitantes de la tierra.

"LA FAMILIA DEL HOMBRE" CONSTITUYO UNA EXHIBICION DE GRATA RECORDACION

CIUDAD DE MEXICO.—El éxito obtenido por la exposición fotográfica "La Familia del Hombre" desde su inauguración en esta capital, y la idea de dar al público de México mayor oportunidad de admirarla, llevó a la decisión de ampliar la exhibición hasta el día 20 de noviembre, siendo numerosísimo el público que acudió a admirarla.

Como se sabe, la exposición fue confeccionada por Edward Steichen, el decano de los fotógrafos de los Estados Unidos, para el Museo de Arte Moderno de Nueva York, cuyo departamento de fotografía encabeza.

Steichen, considerando que la mejor forma de hacer comprender a los hombres de todo el mundo su afinidad con sus semejantes consistía en mostrársela a la vista, pensó que el moderno arte de la fotografía serviría, sin duda, como la mejor expresión de tal igualdad.

Pidió entonces su colaboración a los fotógrafos de todo el mundo, para que le enviaran sus obras en las que apareciesen los sentimientos humanos, las emociones, las alegrías, las tristezas, con el ob-

jeto de formar con ellas la exposición.

Pero recibió, a cambio de su petición, más de cuatro millones de fotos. Tal fue la calurosa respuesta de los fotógrafos del mundo. De esa enorme cantidad seleccio-

no, en muchos meses de trabajo, 10,000 fotografías, de las cuales, en una selección final, escogió las 503 que representan a 278 fotógrafos de 68 países, para formar la enorme y brillante exposición que se ha admirado en México.

Arte Decorativo Moderno en Guadalajara



El artista jalisciense Jesús Reyes Ferreira, trabajando en su taller con la gran variedad de colores que utiliza para plasmar motivos populares en sus "papeles de China".

GUADALAJARA.— El Instituto Cultural Mexicano-Norteamericano de Jalisco, A. C., inauguró el día 10 de noviembre una exposición de 32 "Papeles Decorativos" del artista jalisciense Jesús Reyes Ferreira.

A la inauguración concurrió la sociedad tapatía, contándose naturalmente, los más destacados intelectuales y artistas, mereciendo sus obras muy elogiosos comentarios de los críticos locales.

Jesús Reyes Ferreira nació en Guadalajara y vivió aquí por más de 40 años, habiéndose trasladado

a la ciudad de México, en donde ha residido los últimos 20 años. Chucho Reyes regresó a Guadalajara después de tan larga ausencia, como profeta en su tierra, ya que fue a mostrar a sus paisanos lo que su genio creador ha producido en el arte plástico de 1938 a 1955.

El citado Instituto patrocinó la exposición como una de sus actividades culturales en la ciudad de Guadalajara, permaneciendo abierta la exposición hasta el día 30 de noviembre.

Actuará en El Paso, Texas, La Sinfónica De Guanajuato

GUANAJUATO.— A mediados del próximo mes de diciembre, la Orquesta Sinfónica de la Universidad iniciará una nueva gira artística por el norte del país, en una serie de conciertos. Visitará también la ciudad de El Paso, Texas, donde ofrecerá un concierto que ha sido solicitado expresamente de dicha ciudad, ante el éxito que la orquesta obtuvo en su última presentación en Tucson, Arizona.



Uno de los cuadros que figura en la exposición de pintura clásica ambulante: "La Kermesse" del pintor Brueghel el joven, de la vieja escuela flamenca, que se exhibe en el interior del "Artemóvil" que el Museo de Bellas Artes, del Estado de Virginia, en Estados Unidos hace recorrer los caminos de dicho estado, para que las obras de arte sean conocidas por todos los habitantes de la región.

INGENIEROS DE MEXICO EN EE. UU.



El ingeniero mexicano Armando Colunga, comenta un proyecto de construcción con el ingeniero norteamericano Jack Jendree, en Filadelfia, donde el ingeniero Colunga, con otros 24 ingenieros mexicanos, recientemente egresados de la Universidad de Nuevo León, inspeccionan obras de construcción en su gira de estudio por los Estados Unidos, becados por la Oficina de Cooperación Técnica.

Colombia da Facilidades al Turismo Para Aumentar las Visitas al País

BOGOTA.—El ministerio de Relaciones Exteriores ha simplificado los trámites para obtener el permiso necesario para penetrar en territorio colombiano en calidad de turista o de viajero que necesita permanecer por poco tiempo en el país.

Ha autorizado a las líneas aéreas y demás compañías de transportes, terrestres y marítimas, para que

expidan tarjetas de viajero, en virtud de las cuales el visitante extranjero puede entrar a Colombia sin necesidad de obtener visa alguna de las oficinas consulares o de inmigración.

Colombia es el undécimo país latinoamericano que facilita de esta forma los trámites para entrar al país, a los extranjeros.

Producirán Radioisótopos Para La Paz, las Industrias Particulares

WASHINGTON.— El Presidente de la Comisión de Energía Atómica de Estados Unidos, Lewis L. Strauss, dijo recientemente que la CEA suspenderá en noviembre 30,

su programa de preparación y distribución de radioisótopos producidos en ciclotrones.

Strauss dijo que esto se debe a que la industria particular parece estar ya lista para asumir funciones, y por lo tanto no es ya necesario que la Comisión continúe haciéndolo.

Sin embargo, la Comisión continuará produciendo y distribuyendo radioisótopos producidos por reactores e isótopos estables concentrados. La mayoría de los isótopos que se usan en la medicina, la agricultura y la industria han sido producidos en reactores.

La CEA empezó su programa de producción de radioisótopos por ciclotrones en 1949. El propósito del programa era ayudar en las investigaciones médicas y biológicas con esta clase de isótopos que no podían ser obtenidos en reactores, y se han distribuido un total de 793 embarques desde junio de 1949 a junio de 1955.

PERU DECIDE CONSTRUIR DOS MODERNOS SUBMARINOS

GRANTON, Connecticut.—El gobierno del Perú ha ordenado la construcción de dos submarinos, que ya ha sido iniciada en los astilleros de este puerto, con una simple ceremonia oficial.

Manuel Tello Dió Una Conferencia En Des Moines

DES MOINES, Iowa.— Representantes diplomáticos de cuatro países latinoamericanos hablaron en conferencias que se celebraron aquí los días 10, 11 y 12 de noviembre, bajo los auspicios del Instituto Midwest de Asuntos Internacionales del Colegio Grinnel y de la Asociación de Iowa Pro Naciones Unidas. El tema de la conferencia giró en torno a las relaciones entre los Estados Unidos y la América Latina.

Entre los diversos oradores y asuntos que se trataron figuró: Manuel Tello, embajador de México en Washington, quien habló sobre: "México y los Estados Unidos".

Rica Colección Arqueológica En Acámbaro

GUANAJUATO.— Una comisión oficial integrada por los señores Antonio Torres Gómez, Joaquín Frausto y Erasmo Mejía Avila, reconoció recientemente la rica colección arqueológica encontrada en los alrededores de Acámbaro, y que es ahora propiedad del comerciante Valdemar Julsrud, quien la adquirió de manos de los campesinos que la hallaron.

Una mezcla de culturas se puede encontrar en la colección: desde la germánica hasta la mongólica. Hay obras de estilos varios, como el egipcio, el asirio, el fenicio, el tarasco, el maya, el tolteca y el zapoteca. Se supone que perteneció a Moctezuma.

Byrd, Jefe de Todas Las Exploraciones Polares de EE. UU.

WASHINGTON.— El almirante Richard E. Byrd, veterano explorador de las zonas antárticas, quien en una ocasión pasó cinco meses en el Polo Sur, ha sido nombrado por la marina de los Estados Unidos jefe de todas las exploraciones polares patrocinadas por el país.

Elecciones Generales Habrá en El Perú El Mes de Junio

LIMA.—El gobierno ha señalado el día 3 del mes de junio de 1956 para la celebración de las elecciones generales. El presidente que resulte electo tomará posesión de su cargo el día 28 de julio del mismo año.

Las mujeres, que van a ejercer por primera vez el derecho al voto, han comenzado a inscribirse en las oficinas respectivas.

Fundarán en Oaxaca Una Escuela Para Ciegos del Lugar

OAXACA.— Patrocinada por el ayuntamiento local, se fundará en esta ciudad la primera Escuela para Ciegos del Estado, que será dirigida por el profesor Epifanio S. Colín, exalumno de la Escuela Nacional de Ciegos de la capital de la república.

Murió en Nueva York El Ensayista De Voto

NUEVA YORK.—Bernard De Voto, conocido ensayista, historiador y ganador del Premio Pulitzer, falleció en esta ciudad a la edad de 58 años.

De Voto falleció inesperadamente pocos momentos después de haber participado en una transmisión por radio. El tema de su conferencia fue "La Conservación de los Recursos Naturales", especialidad en la que se le consideraba como un experto.

Desde 1935 publicaba artículos en la revista "Harper's Magazine". Varios de los ensayos publicados por De Voto en dicha revista aparecieron compilados en un libro hace pocas semanas.

Tres Hombres de Ciencia Reciben el Premio Nobel

La designación de los hombres de ciencia que se hacen acreedores al Premio Nobel, en sus diferentes clasificaciones, constituye siempre un acontecimiento de carácter universal, no solamente por la categoría del premio en sí, sino también porque da oportunidad al

mente una de las sustancias más complejas sintetizadas hasta el momento.

El Premio Nobel de Física fué otorgado a los doctores Lamb y Kusch por considerarse que con sus investigaciones, realizadas en forma separada, han establecido una importante modificación en la teoría atómica.

De acuerdo con las ideas que prevalecían cuando el doctor Lamb inició sus trabajos poco tiempo después de terminada la segunda guerra mundial, el átomo del hidrógeno podía existir en dos "estados", ambos con la misma cantidad de energía.

El doctor Lamb, trabajó hábilmente en el uso de las microondas, que poseen la propiedad de añadir pequeñas cantidades de energía a los átomos que atacan. Lanzó microondas a través de un "estado de hidrógeno y las desvió hacia el otro estado". Como la energía fué absorbida en esta transición, demostró el doctor Lamb que los dos estados de hidrógeno no contenían la misma cantidad de energía. La diferencia era pequeña, pero en extremo importante desde el punto de vista de la teoría atómica.

Trabajando bajo un método se-



Doctor Vincent du Vigneaud

mundo, en general, para conocer a los hombres que dedicados a la investigación, van fijando las bases de un mayor conocimiento para el aprovechamiento de la ciencia en beneficio del hombre.

Este año, los Premios Nobel de Física y Química fueron otorgados a tres investigadores de los Estados Unidos. El doctor Vincent du Vigneaud, del Colegio Médico de la Universidad Cornell, por sus trabajos en el campo de la Química y los doctores Willis E. Lamb Jr. y Polykarp Kusch, por sus trabajos en el campo de la Física. El Premio para esta facilidad fué dividido entre ambos investigadores.

El doctor Vincent du Vigneaud, después de haber trabajado por muchos años en la mezcla de poderosas hormonas secretadas de la glándula pituitaria, logró aislar la oxitocina, elemento que estimula las contracciones de útero en el parto y provoca la salida de la leche materna.

Vigneaud determinó después la estructura química de dicho elemento, hasta lograr que pudiera producirse en forma sintética. Este proceso se consideró como muy



Doctor Polykarp Kusch

mejante, el doctor Kusch demostró que el "momento magnético" (fuerza magnética) de los electrones girando en torno a un núcleo atómico es de .125% mayor del que se creía. Esta pequeña modificación obtenida con la corrección realizada por el doctor Lamb, significó que los físicos teóricos tenían que cambiar sus ideas básicas sobre las reacciones atómicas.

Aunque las modificaciones establecidas por los doctores Lamb y Kusch no causan inmediato efecto en la práctica de la física aplicada, son consideradas por los hombres de ciencia como importantísima aportación al conocimiento científico general y sus efectos posteriores habrán de observarse en el desarrollo consiguiente del conocimiento de la física.

Exposición de Arte Nipón Admirada en S. Francisco

LOS ANGELES.—Una exposición de arte japonés contemporáneo ha sido prolongada en vista del gran interés público que despertó. Esta exposición contiene muchas manifestaciones de arte japonés que muestran al público norteamericano por la primera vez.



Doctor Willis E. Lamb Jr.

difícil de cristalizar, por ser la oxitocina un polipéptido, probable-