



Mejorará el Atomo La Agricultura Americana

SAN JOSE.—La Comisión de Energía Atómica de los Estados Unidos, ha concertado un contrato por valor de 100,000 dólares, con el Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de Turrialba, Costa Rica, para proseguir investigaciones atómicas. El instituto mencionado es una de las agencias especializadas de la Organización de Estados Americanos (OEA).

Declaró la Comisión de Energía Atómica, el contrato es otra fase del programa de los Estados Unidos para que la OEA sea "un instrumento de mayor eficacia en la cooperación internacional".

El contrato facilitará el establecimiento de un centro de investigación atómica agrícola, que servirá a todos los países de América Latina, mediante la formación de técnicos en materia atómica para las diversas ramas de la agricultura y la ampliación de centros de investigación en otros países de la América Latina, propósito que persigue la OEA en sus fines de contribuir a elevar el nivel de vida continental.

Elogia los Esfuerzos De la América Latina Contra la Inflación

WASHINGTON.— El subsecretario de Hacienda de Estados Unidos, Randolph Burgess, ha indicado que es tremendamente alentador ver que buen número de naciones de la América Latina están realizando un gran esfuerzo para controlar las corrientes de la inflación. Burgess señaló además que los presupuestos nacionales bien equilibrados, y una norma monetaria sólida y juiciosa, son los medios más eficaces para mantener la estabilización del costo de la vida y de la moneda nacional.

TANGER, PUERTO INTERNACIONAL



El sultán de Marruecos, Mahomed V, en el centro, con albornoz obscuro, concediendo una entrevista a la prensa, con respecto al futuro del puerto de Tanger, ciudad que a partir del 18 de julio goza de una nueva Carta de Privilegio Real por la cual se mantiene el reglamento especial del puerto como centro de libre intercambio de divisas y sede de empresas mundiales. Tanger, desde que Marruecos obtuvo su independencia total, ha seguido siendo un puerto libre por tradición y continúa siéndolo, ahora, por su estatuto legal.

Discutirán La Economía Mexicana

Representantes de las diversas regiones de México, en número de más de seiscientos, se reunirán el próximo mes de octubre en la capital de México para estudiar el panorama económico de la nación y para proponer soluciones a los problemas financieros nacionales, que sean de carácter inmediato.

Durante tres días y a partir del 15 de octubre, la metrópoli económica del país tendrá la oportunidad de escuchar a la voz de la iniciativa particular de la provincia que en esa ocasión estará representada por los delegados de importantes bancos y sucursales de los mismos. Los temas que se abordarán estarán relacionados con el panorama económico del México contemporáneo; estado y perspectivas del comercio internacional; sistemas de crédito; elementos integrantes del criterio de producción y aportaciones del sistema bancario al desarrollo de la economía nacional. La reunión es patrocinada por el Banco de Comercio.

EL MUNDO EN LA MANO

México inició una nueva rama en su capítulo de exportaciones, al inaugurar la nueva tubería para envío natural a los Estados Unidos, a orillas del Río Bravo. Dicha tubería quedó conectada con la que instaló en el Valle de Texas, la Texas Eastern Transmission Corporation, de Shreveport, Louisiana. El gas natural de México que se exporta a los Estados Unidos, llegó a la frontera a razón de 115 millones de metros cúbicos diarios, cifra que aumentará en breve y producirá a México la suma de setenta y cinco millones de pesos anuales.

Informaciones publicadas en la prensa de la China comunista indican que existe cada día mayor fricción entre el presidente del Partido Comunista chino, Mao Tse-tung y el vicepresidente Liu Shao-chi, que son los personajes más poderosos de la China roja.

Por primera vez desde la Segunda Guerra Mundial, un miembro del gabinete de Francia se trasladó a España, con carácter oficial, para celebrar una conferencia con el ministro de Relaciones Exteriores español, Fernando María Castiella. La entrevista se celebró en la ciudad de San Sebastián, capital vasca de España.

Treinta y seis millones de alemanes acudirán a las urnas el día 15 de septiembre próximo para decidir si el gobierno de la Alemania Occidental debe continuar dirigido por el canciller Adenauer o habrá de pasar al segundo partido más numeroso de la nación, que es el Partido Socialista.

Una comisión investigadora designada por el gobierno comunista de Polonia, para estudiar las afirmaciones hechas por los obreros tranviarios de Varsovia que se lanzaron a la huelga recientemente, paralizando los servicios de transportes de la ciudad, dictaminó en el sentido de que muchas de las demandas hechas por los obreros están justificadas.

Varios solistas, especialmente contratados por el maestro Julián Carrillo, autor de la teoría del Sonido 13, acompañarán a este músico en la interpretación de un concierto para el cual serán empleados quince pianos especiales construidos en París. El concierto se efectuará en la ciudad de Bruselas el mes de abril de 1958.

Esta a punto de terminarse la construcción del moderno puerto aéreo en Puerto Vallarta, Jalisco, punto que se convertirá en uno de los más importantes lugares de turismo de México. Se iniciaron los estudios correspondientes para construir una presa que llevará el nombre de El Marqués, para regar con sus aguas una extensa zona del Istmo de Tehuantepec.

Las inversiones que las compañías de electricidad particulares, de México, realizarán en el curso del presente año, ascenderán a la suma de 400 millones de pesos, según afirma la Cámara Nacional de la Electricidad. Oficialmente se anunció en Guatemala que las elecciones presidenciales se efectuarán el día veinte del próximo mes de octubre.

Destacó en la Reunión de Buenos Aires la Solidez de la Democracia

Después del discurso pronunciado por el secretario de Hacienda de México, licenciado Antonio Carrillo Flores, en la Conferencia Económica Interamericana celebrada en Buenos Aires y en el curso de la cual expuso la tesis mexicana con respecto a las futuras relaciones económicas entre los países americanos, el secretario del Tesoro de los Estados Unidos, Robert B. Anderson, se acercó al funcionario mexicano para estrecharle la mano al tiempo que le manifestaba: "Aprecio el espíritu y la sinceridad con que el señor Carrillo Flores ha planteado los problemas y que es el espíritu de entendimiento y de cooperación que anima a los delegados de los Estados Unidos".

Este acto, en sí, simboliza la importancia de la reunión continental que acaba de celebrarse. Era natural que hubiera diferencias de criterio dadas las disímiles condiciones económicas y geográficas de los distintos países americanos y era natural, también, que varios países expresaran diferentes y hasta encontrados puntos de vista en relación con el problema de unificar los procedimientos de relación internacional; pero,

lo que ha sobresalido de las discusiones es un hecho que debe confortar a todos los habitantes de la América y es, que no existen entre sus países diferencias fundamentales que no puedan solucionarse y, en especial, que todos ellos mantienen relaciones de igualdad y de respeto mutuo que hace posible el mantenimiento de una convivencia democrática entre naciones, ejemplo indudable para el mundo y en especial para aquellas regiones del mundo sobre las que ejerce su indudable hegemonía una potencia que denominándose amiga y protectora, mantiene a muchos países bajo la garra de una dominación política, económica e ideológica que hace imposible la independencia nacional, la independencia económica y la independencia moral de sus habitantes.

Asistirá México a la Feria de Texas

DALLAS.— La Exposición de Ganadería Panamericana que se efectuará en esta ciudad durante el próximo mes de octubre será la mayor atracción del Estado. La junta directiva de la feria ha enviado una cordial invitación a todos los residentes del Hemisferio Occidental para que concurran a

ella. Más de doce gobiernos extranjeros, entre ellos el de México, exhibirán los productos de sus principales fabricantes en el centro internacional de la feria. Habrá interesantes espectáculos, figurando demostraciones de acrobacia automovilística y el temerario número azteca-titulado "Los hombres pájaro de Teotihuacán".

Aumenta Sus Préstamos A América Latina El Banco de Exportación

El Banco de Exportación e Importación de los Estados Unidos, anunció que el volumen en dólares de los préstamos concedidos a los países de la América Latina en el ejercicio fiscal que terminó el 30 de junio de 1957, montó a la suma de 396,166,470 dólares, cifra superior a cualquier otro año en la historia del Banco.

El total se desglosa en 134 nuevos préstamos a 17 repúblicas americanas.

FIGURA DEL MOMENTO

Don Adolfo Ruiz Cortines, Presidente Constitucional de la República Mexicana, quien dió a conocer a la nación el quinto y penúltimo informe de su gestión gubernamental, iniciándose con ello el



último periodo presidencial de la actual administración.

Don Adolfo Ruiz Cortines, quien inició su vida cívica

luchando en las filas de la Revolución, como simple soldado, ascendió a diversos puestos administrativos en el Estado de Veracruz, para culminar en la gubernatura de dicha entidad, de donde se elevó hasta el importante puesto de secretario de Gobernación, penúltimo escalón de su actuación política que le condujo a la jefatura máxima de la nación.

TEME MOSCU A SU PROPIA JUVENTUD

Por Javier Aguirre Vázquez

VIENA.—La propaganda realizada por los soviéticos en torno al llamado Festival Mundial de la Juventud, estuvo basada en una de las frases hechas ya conocidas del mundo comunista: Paz y Amistad. Dos palabras que en sí, atraen a todos los hombres de buena voluntad de la Tierra, pero que gracias al manejo de la semántica, traducido al ruso quieren significar algo muy distinto.

Todo el mundo sabe que la finalidad que los soviéticos persiguen con esta clase de Festivales es tratar de impresionar a la juventud, ya de suyo impresionable, con la exhibición de los supuestos adelantos y progresos logrados por la Rusia Soviética. Claro está que, como en todo proceso humano, ideológico o científico, existe acción, pero también reacción. Y la reacción en el caso del Festival último parece ser la existencia de temor evidente, de que entre los millares de jóvenes rusos asistentes a la celebración, pueda haberse infiltrado alguna idea occidental "contaminadora", por el contacto establecido con jóvenes procedentes de países libres del mundo.

La existencia de ese estado de temor es evidente a juzgar por la severa advertencia aparecida en las páginas del periódico "Komsomolskaya Pravda", de Moscú, órgano de las juventudes comunis-

tas de Rusia. La advertencia dice que la Liga Juvenil Comunista debe luchar denodadamente para evitar que penetren en nuestro medio las costumbres, la moral y las ideologías extranjeras, con motivo de la visita a Moscú de juventudes de otros países".

El corresponsal del periódico polaco "Glos Pracy" en Moscú, dice refiriéndose al Festival, que "hubo choques de opiniones con respecto a casi todos los temas tratados entre los jóvenes asistentes". Ahora, una vez terminado el Festival, la prensa de Moscú insiste en la necesidad de establecer sobre bases firmes la ortodoxia ideológica, pues parece que ha sufrido algún resquebrajamiento en diversos sectores juveniles rusos, especialmente en el sector estudiantil. Con lo que llegamos a la moraleja de la historia y es que cuando los pueblos ahorrados pueden llegar a contemplar la luz que trataba de ocultárseles de los ojos, no pueden menos de tratar de correr hacia ella, para alcanzarla.

Ayudan al Mundo Libre Organismos Como el Banco de Reconstrucción

Cierta confusión reina, en general, respecto a los propósitos y actividades de las diversas instituciones establecidas para ayudar a las naciones del mundo libre, en la solución de sus problemas económicos internacionales y especialmente en el caso del Banco de Reconstrucción y Fomento y del Fondo Monetario Internacional. Ambas instituciones se crearon en la Conferencia de Bretton Woods, en 1944, anticipándose a las Naciones Unidas mismas.

Existe, sin embargo, una clara diferencia entre las funciones de las dos instituciones. El Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento, es fundamentalmente de crédito. El Fondo Monetario Internacional, tiene por objeto regir el sistema internacional necesario para solucionar problemas de presupuestos, cambios monetarios y otros de carácter fiscal en muchos países.

El Fondo está autorizado para ocuparse de las transacciones en oro en divisas internacionales, en la medida que éstas contribuyan a la consecución de los objetivos mencionados. Dirige igualmente un mecanismo permanente de consulta para la solución de problemas monetarios. Aún más, a la solicitud de los países miembros, el Fondo proporciona técnicos como consejeros y colaboradores para resolver problemas de orden económico o financiero.

Con ciertas garantías, el Fondo pone a disposición de sus miembros, cambio monetario extranjero para el pago de obligaciones corrientes a corto plazo.

El Fondo ha enviado personal a muchos puntos del globo y ha preparado estudios, informes y publicaciones, sobre temas económicos internacionales de gran interés para los países miembros. Con el ingreso de Argentina en septiembre de 1956, todos los países latinoamericanos, forman hoy parte del Fondo Monetario Internacional.

CARIÑITOS



LA "PACIFISTA" RUSIA REPARTE CARICIAS Y ARMAS.

De "Últimas Noticias", de la ciudad de México.

COMENTARIOS DE PRENSA

De "LA PRENSA", de Lima, Perú

La crisis por la que atraviesa el partido comunista ruso no es, por cierto, periférica. Los cambios y tensiones que en el seno de esa institución política se vienen produciendo, dicen bien a las claras que la gestión histórica de la generación que arribó al poder en 1917 en verdad, ha llegado a su término. En efecto. Hay algo por encima del drama que tuvo y que tiene por protagonistas a Lenin, Bujarin, Klamesev, Zinoviev, Trotsky, Stalin, Zhdanov, Malenkov, Beria, Molotov, Khrushchev, Bulganin, Shepilov o Zhukov, para citar a unas cuantas de las principalísimas figuras que anduvieron y andan tras el trono rojo en el amurallado pero hoy no tan hermético recinto del Kremlin. Y ese algo, no es otra cosa que el paso del tiempo, el transcurso de la historia...

Del "NEW YORK HERALD TRIBUNE", de Nueva York, Estados Unidos

A su regreso de su visita a Alemania Oriental, durante la cual estuvo muy lejos de demostrar ni el menor asomo de discreción, Nikita Khrushchev fue recibido en el aeropuerto de Moscú por una numerosa concurrencia, entre la cual figuraba de manera prominente el que hasta hace poco fuera su compañero inseparable, o sea el mariscal Nikolai Bulganin... Lo más significativo de todo esto es que la presencia de Bulganin fue acompañada por una serie de rumores persistentes en el sentido de que no pasará mucho tiempo sin que se vea destituido del cargo que ocupa... No fue el frío recibimiento dispensado a Khrushchev en Alemania Oriental lo que ha precipitado los rumores, sino esa pesadez que flota en el ambiente político de los Soviets, que casi siempre es el preludio de un sacudimiento de trascendencia...

Aumenta el Consumo De Café en EE. UU.

NUEVA YORK.—Las amas de casa de los Estados Unidos, han comprado un 23 por ciento más de café durante el segundo trimestre de 1957, que durante el mismo período de 1956, según informa la Oficina Panamericana del Café.

El citado informe dice que esto demuestra la continuación y el aceleramiento de una tendencia que comenzó a notarse durante el primer trimestre del año, en que las compras de café en los Estados Unidos aumentaron 1.6 por ciento sobre las registradas durante el mismo período en 1956.

Felipín Tras la Cortina de Hierro



Rico 245

37-1954

Ha Sido Reducida En Un 96 Por Ciento La Radioactividad

Lewis L. Strauss, presidente de la Comisión de Energía Atómica de los Estados Unidos, informó al Congreso que la precipitación radiactiva de las actuales armas atómicas, ha sido reducida a 96 por ciento de lo que era anteriormente, por lo que respecta a dichas armas.

Strauss, cuyo testimonio presentado ante la Subcomisión de Asignaciones de la Cámara, ha sido dado a la publicidad, añadió que dentro de cuatro a cinco años, "será posible eliminar por completo de radiactividad de todas las armas atómicas".

El presidente de la Comisión de Energía Atómica, dice que la esfera luminosa de un reloj de pulsera produce más irradiación, que toda la "que se ha recibido hasta la fecha de la radiactividad acumulada".

Puerto Rico Incluido En el Seguro Federal

SAN JUAN.—El Presidente Eisenhower, de los Estados Unidos, ha firmado un proyecto para incluir a Puerto Rico en las cláusulas de la ley de seguro federal de la producción, que permitirá a la Corporación Federal de Seguros de la Producción, reasegurar préstamos agrícolas concedidos por el Estado Libre Asociado de Puerto Rico. Esta ley protege a los agricultores contra daños de huracanes y otros desastres.

Guitarrista Mexicano Recorrerá Los EE. UU.

Por Francisco Guzmán Aceves



Jesús Silva, notable guitarrista mexicano.

El arte de la guitarra, heredado del viejo arte de la vihuela, ha tenido en México notables exponentes, entre los que destaca en nuestros tiempos el artista moreliano, Jesús Silva.

Silva nació en la ciudad de Morelia, Michoacán, el año de 1919. Aprendió de sus padres a tañer el popular instrumento

después de haberse dedicado en su primera juventud a acompañar a intérpretes de música popular mexicana, decidió en 1933 dedicarse absolutamente a perfeccionar su arte como guitarrista al ingresar en el Conservatorio Nacional de Música, donde el famoso virtuoso Francisco Salinas era el titular de la clase de guitarra.

Escuchó por esa época en la ciudad de México al gran intérprete Andrés Segovia y después de graduarse, en 1940, inició su carrera de concertista y de maestro de la guitarra.

En 1955 fue invitado por Andrés Segovia a seguir su curso avanzado en Italia, lo que pudo realizar gracias a una beca concedida por el conde Chigi, mecenas de la Academia Chigiana, de Siena, donde el maestro Segovia imparte sus enseñanzas.

Silva supo aprovechar las lecciones de Segovia, desarrollando grandemente sus facultades técnicas y su musicalidad. Durante su

estancia en Europa ofreció varios recitales y a su regreso a México, fue contratado para dar dos conciertos en el Carnegie Recital Hall de Nueva York y en la ciudad de Washington.

Jesús Silva utiliza para su estudios y conciertos las guitarras que produce en México, el artífice Villafán, considerado como el mejor creador del difícil instrumento en este país.

Silva prefiere la música moderna para interpretarla en su instrumento, especialmente las obras de Manuel Ponce, Villa-Lobos y Castelnuovo Tedesco, pero rara vez deja de incluir en sus programas las obras de los grandes maestros clásicos, como Juan Sebastián Bach y otros.

El guitarrista mexicano prepara actualmente una extensa gira artística por Canadá y los Estados Unidos, gira que se prolongará por varias repúblicas de la América Latina.

Es la Más Visitada en el Mundo La Biblioteca Pública de Nueva York

La Biblioteca Pública de Nueva York, en la Quinta Avenida, esquina calle 42, tiene la reputación de ser "la biblioteca con más parroquianos en el mundo". Se sostiene casi enteramente con fondos particulares. El Departamento de Consultas contesta unas 10,000 preguntas al día, por correo, por teléfono o por medio de su oficina de información. Todos los días se reciben unos 400 libros nuevos, y 650 revistas procedentes de todas partes del mundo. La Biblioteca Central y las vecinales que de ella dependen cuentan con unos 2,000 empleados. En los anaqueles hay 3,600,000 obras. La Biblioteca cuenta con un ser-

vicio de Educación Obrera; una colección especial de libros relativos a la vida de la gente de raza negra y su historia; una extensa colección de obras dramáticas; una biblioteca sucursal que presta discos fonográficos; una sección de ciencias y tecnología que contiene las más extensas colecciones del mundo de material científico y técnico; y una sección de periódicos, con diarios y revistas de casi todos los países de la Tierra. No se cobra por ninguno de los servicios de la biblioteca, ya sea en el edificio principal de la Quinta Avenida, ya sea en las bibliotecas sucursales.

MUSICA MEXICANA

Por Pedro Gringoire

A la música y los músicos mexicanos dedica una sección de su interesante libro *Bosquejos musicales*, el conocido y apto crítico Salomón Kahan. Ha reunido en este volumen sus crónicas, breves, atinadas, sustanciosas, de varios años, en que la agilidad del periodista no desdora en nada la competencia y seriedad del crítico. Kahan vino a México hace ya algunos años (1921), como emigrado de Europa. En



Gringoire

poco tiempo, se posesionó del idioma castellano, que hasta su llegada desconocía casi por completo. Y antes de mucho, causó asombro en los medios musicales y periodísticos por su gallardía en el manejo del lenguaje y la penetración de sus juicios sobre estética musical.

Naturalmente, Kahan ha visto con sumo interés el desarrollo de la música moderna mexicana. Asistente asiduo a los conciertos, se ha podido compenetrar de manera directa del ambiente y de los valores de la música nacional, sobre la cual se expresa con simpatía y comprensión, pero sin halagos aspavientos. Es con este equilibrado criterio con el que se expresa en este libro sobre algunos músicos y algunos acontecimientos musicales del México actual.

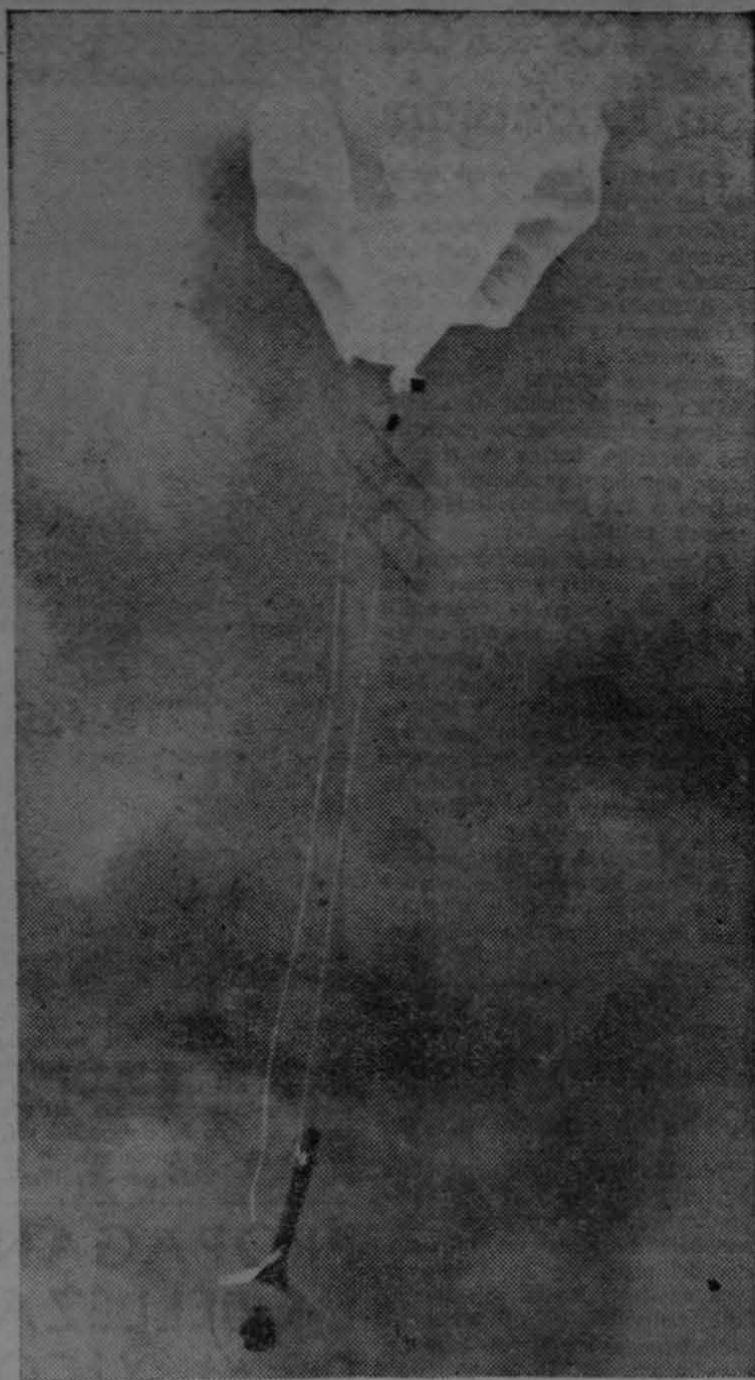
Considera Kahan a Julián Carrillo "una de las personalidades más vigorosas del México musical contemporáneo". Admira su vigor creador a más de ochenta años de edad, y lo considera un "revolucionario constructivo" que tiene títulos a la gratitud de la posteridad. De Carlos Chávez, a quien ha seguido de cerca desde sus primeros pasos como director, dice que tiene derecho a ser considerado como "benefactor" de la vida musical mexicana, por haber sido el principal animador de las actividades sinfónicas y educador del gusto del público del país.

Otras notas de Kahan en este libro se refieren a Silvestre Revueltas, interpretado por Kleiber, y a Juan Manuel Anzaldúa, Salvador Moreno, los Niños Cantores de Morelia, los madrigalistas de Luis Sandi, María Bonilla, Angélica Morales, y la música en la provincia mexicana.

TRIUNFADOR



Rodolfo Aguilar, estudiante de Nicaragua, de la Universidad del Estado de Louisiana, Estados Unidos, mostrando su diseño para el teatro en proyecto destinado a dicha Universidad y que obtuvo el premio en el concurso organizado por el Capítulo del Instituto Americano de Arquitectos que funciona en el Estado de Louisiana.



Un pequeño cohete transportado a bordo de un globo asciende hacia la atmósfera superior. Los hombres de ciencia están lanzando en el presente Año Geofísico Internacional numerosos cohetes de este tipo, conteniendo instrumentos científicos. Los proyectiles se elevan en globos y se sueltan en cuanto han alcanzado éstos su punto máximo de ascensión. Los aparatos que contienen registran las condiciones que prevalecen en la atmósfera superior y miden la potencia de los rayos X y ultravioletas que provienen del Sol.

Interesa a la Ciencia Conocer La Causa de los Fenómenos Solares

X

Numerosos fenómenos de importancia fundamental para la ciencia se registran en las regiones elevadas de la atmósfera. En la mayor parte de esos fenómenos, es indudable la influencia del Sol. Llamadas y otras erupciones solares causan notables trastornos en los sistemas de telecomunicación.

Para comprender mejor el desarrollo de los fenómenos atmosféricos se necesita conocer con mayor exactitud las actividades de la masa solar. La inusitada radiación solar por su especie o por su intensidad, influye grandemente en las capas superiores de la atmósfera y de un modo indirecto en otras actividades normales de la vida.

La actividad solar se mide en relación con los períodos de once años que marcan la frecuencia de las manchas solares y otros fenómenos solares, como las enormes llamaradas varían, asimismo, de acuerdo con los mismos períodos de tiempo.

Las variaciones de cada una de estas actividades están relacionadas con las alteraciones geofísicas de la Tierra, siendo ésta una de las causas por la cual se ha hecho coincidir el Año Geofísico Inter-

nacional con el período de la actividad de manchas solares.

Para los estudios correspondientes a la actividad solar, funcionan ya en el presente Año Geofísico, estaciones especiales que trabajan en estudio las veinticuatro horas del día, difeminadas por todas las regiones del mundo.

Los hombres de ciencia están convencidos de que los fenómenos solares guardan estrecha relación con las perturbaciones ionosféricas y geomagnéticas, auroras y precipitación de rayos cósmicos, si bien se tiene todavía una idea vaga con respecto a los detalles.

La observación sistemática del Sol durante el actual Año Geofísico Internacional, proporcionará, probablemente, un conocimiento más exacto de la relación mencionada entre los fenómenos solares y los fenómenos terrestres.

Bolivia Ve Reforzada Su Economía

LA PAZ.— Los representantes de los gobiernos de los Estados Unidos y Bolivia han firmado un acuerdo en virtud del cual este último país recibirá la cantidad de 6.750.000 dólares para reforzar su economía y proveer alimentos que necesita la nación. En el acuerdo se autoriza la venta a Bolivia, por mediación de abastecedores norteamericanos particulares, de trigo, harina de trigo y arroz, por cuyos productos pagará Bolivia a los Estados Unidos en moneda boliviana.

El importe de estas ventas lo emplearán ambos gobiernos para ayudar al desarrollo económico de Bolivia. A medida que se vayan acumulando fondos procedentes de las ventas, los Estados Unidos harán un préstamo a Bolivia, reintegrable en 30 años, por valor de 5.400.000 dólares para costear proyectos destinados a modernizar y fomentar la agricultura y la industria de Bolivia. Los restantes 1.350.000 se destinarán a becas para estudiantes bolivianos y para asistir a escuelas y bibliotecas de la república sudamericana.

Proyectan Transformar El Algodón Usando El Cobalto Radioactivo

Técnicos de la Secretaría de Agricultura de los Estados Unidos predicen que en sus investigaciones para hallar nuevas aplicaciones del algodón y otros cultivos será de valor inestimable el cobalto radioactivo (cobalto 60). Las radiaciones se emplearán también para ayudar en la creación de nuevos y útiles productos derivados de goma de abeto, aceite de madera, aceite de ricino y otros productos de origen vegetal.

El algodón es el primer artículo de consumo que se someterá a estudio por medio de la radiactividad, aunque los investigadores agrícolas han progresado ya notablemente en sus esfuerzos de impulsar la demanda de este producto vegetal haciendo ciertas modificaciones físicas y químicas en la celulosa de algodón. Los técnicos opinan que con el cobalto 60 dispondrán de un medio más rápido y exacto para determinar la forma en que varias modificaciones afectan la reactividad química y las propiedades físicas del algodón. También se empleará el cobalto radioactivo para medir la absorción y adhesión de los tintes al producto y para obtener nuevos datos con respecto a la manera de reaccionar de las fibras de algodón bajo condiciones variables.

Regala Reactor Atómico Portátil para Usos Experimentales de Paz

NUEVA YORK.—Una importante empresa industrial ha regalado a la Universidad de Akron, Ohio, un reactor atómico portátil que será usado en estudios experimentales y prácticos sobre fuerza nuclear. El presidente de la General Tire and Rubber Company, William O'Neil, que obsequió el reactor, señaló que este regalo estimulará los estudios sobre la aplicación pacífica del átomo.

HUESPEDES HISPANQAMERICANOS EN SAN DIEGO



En la Fiesta del Pacífico, organizada por la ciudad de San Diego, California, fueron huéspedes del contralmirante C. C. Hartman, comandante del Undécimo Distrito Naval de los Estados Unidos, los miembros del Comité Interamericano de Defensa, las autoridades militares y civiles locales, así como los miembros organizadores del festival anual. La foto nos muestra a un grupo de invitados con su anfitrión; de izquierda a derecha: Ewart Goodwin, del grupo organizador de la Fiesta del Pacífico; contralmirante Guillermo Hayward, jefe de la delegación de Paraguay en la Junta Interamericana de Defensa; coronel Gabriel de la Colina, jefe de la delegación de México y el contralmirante Hartman, momentos antes del banquete ofrecido por el último en el Club del Centro de Entrenamiento Naval de San Diego.

PROPAGAN LA BELLEZA DE MEXICO Está Ya en Servicio el Muelle De Combustibles de Lerma, Campeche

El Comité Norteamericano pro México, A. C., entregó a la Dirección General de Turismo el cartel que obtuvo el primer lugar en el concurso que patrocinó y que será distribuido en todo el mundo.

El doctor Francisco Villagrán, director general de Turismo, expresó al comité su sincero agradecimiento por esa valiosa aportación y ayuda a la tarea de atraer más visitantes a México.

Los carteles también serán distribuidos mundialmente por compañías de aviación que operan en México, clubes americanos o automovilísticos, las universidades, agencias de viajes y los consulados y oficinas de turismo mexicanos.

Será el Istmo la Zona Petrolífera de Mayor Producción en México

En opinión de varios técnicos, la zona petrolífera del Istmo de Tehuantepec, rebasará, en un futuro no lejano, a la zona de Poza Rica, en lo que a producción se refiere, e inclusive en la importancia de sus instalaciones.

La opinión se funda en los siguientes hechos concretos:

En la zona istmica se han descubierto, en fechas recientes, nueve campos petroleros: el José Colomo, Fortuna Nacional, Varnet, La Venta, Morales, Ogarrío, Bitzol, Cuauhtémoc y Chilapilla.

Alcanzará una producción la zona sur, de 40.000 barriles por día, sin incluir el importante volumen de refinados que producirá la Planta de Absorción de Ciudad Pemex, Tabasco.

Un muelle para uso de los buques-tanque de Petróleos Mexicanos, en la Terminal y Planta de Almacenamiento y Distribución de Combustibles en Lerma, Campeche, con un costo de dos millones de pesos, acaba de ponerse en funcionamiento, a fin de atender la creciente demanda de combustibles en la Península de Yucatán.

El muelle tiene una longitud de 60 metros y está equipado con las instalaciones adecuadas para la carga y descarga de buques petroleros.

DRAMATICA PEREGRINACION



Red Skelton, el famoso cómico de la radio y la televisión de los Estados Unidos, ha interrumpido su carrera artística para consagrarse a su hijo Ricardo que padece leucemia y con quien ha estado recorriendo el mundo. Piensa que el dramático espectáculo de su tragedia, pondrá en alerta a todos los médicos que pudieran hacer algo en favor de la salvación de su hijo. Espera esa salvación como un milagro, que salvaría también a todos los demás niños del mundo atacados de leucemia. La foto nos muestra, de izquierda a derecha, al niño Ricardo, de nueve años de edad, acompañado de sus padres y hermana, en un parque de Estocolmo, después de haber volado sobre el Polo Norte.

Guatemala Buen Cliente De México

Dentro del comercio de México con los países de América Latina, Guatemala ocupa el primer lugar como compradora y el décimo primero como abastecedora de la pública Mexicana, según datos del Banco Nacional de Comercio Exterior.

La diversificación de los ductos de exportación de México frente a los de Guatemala, ha permitido colocar en el mercado guatemalteco una mayor variedad de productos que los que Guatemala ha vendido en el mercado mexicano.

Esta situación se refleja en los saldos de nuestra balanza comercial con Guatemala, los que han sido favorables a México durante los últimos siete años.

Las importaciones mexicanas desde Guatemala han sido mentalmente de telas de algodón, vidrio o cristal, discos fonográficos, medicamentos, baterías de cocina y piezas de vajilla de cerámica, libros, acumuladores, pilas eléctricas, herramientas y productos de menor importancia comercial.

Industrializarán la Pa En Una Gran Fábrica De León, Guanajuato

En León, Guanajuato, con un costo de algunos millones de dólares, será establecida una fábrica para la industrialización de la papa, producto agrícola que es abundante en dicho medio.

La fábrica, según datos obtenidos en la Confederación de Cámaras Industriales, tendrá capacidad para transformar 37 toneladas de papa por hora. Producirá fécula que se distribuirá enlatada.

La maquinaria tendrá un costo de cerca de 10 millones de dólares y será manejada por técnicos mexicanos.

La negociación ha comenzado a gestionarse ante Hacienda y Economía que se la exima de impuestos, de conformidad con la Ley de Fomento de Industrias Nuevas y Necesarias.

En esta fábrica se dará empleo a cerca de 400 personas. La materia prima será adquirida en el lisco, Querétaro y Michoacán.

Fotografiaron Más De 600 Mil Manuscritos Del Vaticano, en Roma

CIUDAD DEL VATICANO.—rededor de 100 millones de fotografías y más de 900 kilómetros de cinta han sido necesarios para llevar a cabo el proyecto de fotografiar en microfilms más de 600.000 manuscritos de la Biblioteca del Vaticano.

Los microfilms obtenidos durante un periodo de cuatro años de trabajo, serán depositados en la monumental Biblioteca Pío XII de la Universidad de San Luis, los Estados Unidos.

La Universidad de San Luis encargó de realizar este proyecto con el doble objetivo de salvar a los eruditos y de conservar para el Occidente preciosos documentos que podrían ser destruidos por algún acontecimiento previsto.