



SUPLEMENTO Semanal



VOLUMEN III



NUMERO 6

Celebró su Tercer Congreso La Prensa de Centroamérica

TEGUCIGALPA.—"Creo que en la actualidad existen alrededor de unos cuantos cientos de agentes latinoamericanos, adiestrados en Moscú, que se dedican a actividades subversivas y de destrucción en cada uno de los países de Iberoamérica", dijo el periodista norteamericano Charles Nutter, de la Casa Internacional de Nueva Orleans, ante el Tercer Congreso Centroamericano de Periodistas que celebró sus sesiones en esta capital.

"El problema principal del mundo", dijo Nutter, "es hoy en día el choque entre el comunismo y la democracia. El comunismo siempre ha tenido intereses en Iberoamérica, y constantemente ha tratado de desarrollar y fomentar confusión y disturbios en estos países. La batalla por Iberoamérica se ha reanudado y es la más importante y decidida lucha que se ha iniciado por posesionarse de esta región".

Entre los oradores que hicieron uso de la palabra figuraron Jorge Arguedas Truque, de Costa Rica; Horacio Ruiz, de Nicaragua y Manuel María Ayala Ayala, de Guatemala.

Arguedas Truque, al comentar las palabras de Nutter dijo que había sido un "enfoco cuidado y acertado de los peligros que significa el comunismo para la América Latina".

Ayala Ayala y Horacio Ruiz pusieron de relieve la importancia vital de la prensa libre en los países democráticos.

Nutter trabajó algunos años en la Oficina de la Prensa Asociada en Moscú y tuvo oportunidad de estudiar a fondo la política y vida en la Unión Soviética. Explicó a los periodistas de la América Central que en los países donde vence o se impone el comunismo, la primera víctima es la prensa libre.

DELEGACIONES

Al Congreso Centroamericano de Periodistas asistieron delegaciones de Costa Rica, Nicaragua, Guatemala y El Salvador, así como de la Sociedad Interamericana de Prensa.

LUGAR DE REUNION DE LOS PRESIDENTES



Vista de la Plaza Bolívar, en la ciudad de Panamá, con el monumento al Libertador y a la izquierda, el edificio donde se encuentra la Sala Capitular de San Agustín, donde se celebró el Congreso convocado en 1826 por Simón Bolívar y donde tendrá lugar la reunión de la OEA y de los presidentes de las Américas.

Actívanse los Preparativos para la Reunión En Panamá de los Presidentes de América y la OEA.

CIUDAD DE MEXICO. — Los días 21 y 22 del presente mes de julio han sido señalados para la celebración de la conferencia de presidentes de los países americanos, en Panamá, conferencia que ha sido convocada por el Primer Magistrado panameño.

La mencionada reunión, que originalmente debía haberse iniciado el 25 de junio, para conmemorar el centésimotrigésimo aniversario de la celebración del Congreso de Panamá, convocado por el Libertador Simón Bolívar, fué postergada a sugerencia del Presidente Eisenhower, poco después de que éste fué sometido a delicada operación.

DOS REUNIONES

El Presidente Eisenhower declaró estar dispuesto a acudir a la reunión. Al fijarse la nueva fecha para la reunión de presidentes, la OEA, Organización de Estados Americanos, cuya asamblea había sido aplazada también, anunció la celebración de la misma en la ciudad de Panamá del 18 al 22 de julio.

El Presidente de la República Mexicana, don Adolfo Ruiz Cortines, contando con la aprobación del Congreso, se halla dispuesto también a realizar el viaje a Panamá.

La reunión se celebrará en la sala capitular del convento de San Agustín, que fué el lugar en que tuvo verificativo el Congreso de 1826, convocado por Bolívar.

SALA BOLIVAR

El año de 1826, el gobierno de Panamá celebró el primer centenario del Congreso convocado por Simón Bolívar y decidió honrar la memoria del Libertador dando a la sala capitular el nombre de Sala Bolívar, consagrándola así como reliquia histórica.

Desde entonces, la famosa sala ha sido objeto de repetidos cambios, que ya han sido corregidos a fin de volverle a dar la misma apariencia que tuvo cuando se celebró en ella el famoso Congreso Continental de 1826. Una gran

mesa de gruesos maderos y unas sillas de cuero repujado con respaldos tallados, un candil y algunas estampas de imaginería completan el sencillo adorno de la histórica sala.

FIGURA DEL MOMENTO

Monseñor Miguel Darío Miranda y Gómez, consagrado solemnemente en la Catedral Metropolitana, como segundo Arzobispo Primado de México, siendo el vigésimonoveno sucesor de Fray Juan de Zumárraga, primer Arzobispo que tuvo México.



Monseñor Miranda nació en León, Guanajuato, donde vivió hasta los 16 años, edad en que fué enviado por sus padres a Roma, donde recibió su ordenación sacerdotal en la capilla del Colegio Pío Latinoamericano, el 28 de octubre de 1918. Hizo estudios sociales en Holanda, Alemania, Bélgica, Francia, Suiza e Italia. Fué preconizado obispo de Tulancingo el 27 de septiembre de 1937, habiendo organizado en aquella región una verdadera legión de sacerdotes rurales, para establecer mayor contacto con las clases campesinas. Desde Tulancingo fué elevado a la categoría eclesiástica que en los actuales momentos ostenta.

EL MUNDO EN LA MANO

MINERIA

Las empresas mineras de México han comprometido a invertir la suma de 700 millones de pesos, en el transcurso de dos años, para aumentar la producción de oro, plata, cobre, plomo y zinc, según manifestó el secretario de Hacienda, licenciado Carrillo Flores.

TRIGO

El grave problema que existía con respecto al trigo de Sonora, que estaba a punto de perderse por falta de elementos de transporte, ha quedado solucionado totalmente, habiéndose salvado la cosecha, por la rápida intervención de los Ferrocarriles Nacionales y del Pacífico, según declaró el gerente de la OBMISA, José S. Vianco.

HONRADO

Jaime Torres Bodet, embajador de México en Francia, fué objeto de un gran honor al ser elegido, por unanimidad, miembro de la Academia de Bellas Artes de Francia. Torres Bodet ocupa la silla que dejó vacante a su muerte, el escritor Mahmud Bey Khalil. Al anunciarse el nombramiento se afirmó que el honor fué otorgado a Torres Bodet por su amplia cultura en el campo de las bellas artes y su gran amistad hacia Francia.

INDEMNIZACION

Durante la segunda guerra mundial, aviones de guerra norteamericanos dejaron caer, accidentalmente algunas bombas en las cercanías de Castelgandolfo, residencia veraniega de los Papas, durante la campaña de liberación de Italia. El Vaticano pidió una indemnización de 1,523,816 dólares por los daños causados. Los peritos encargados de evaluar los daños fijaron éstos en 963,199 dólares, suma que ha sido ya aprobada por el Congreso norteamericano para ser entregada al Vaticano.

PROPUESTA

Mahoma Ali, primer ministro de Pakistán ha propuesto una solución al caso de Cachemira, región en disputa entre Pakistán y la India. Su propuesta incluye: Establecimiento de la frontera en la actual línea provisional de separación; plebiscito en Cachemira en un término de tiempo de cinco a diez años; evacuación del territorio de Cachemira por tropas pakistaníes e hindúes y liberación, por parte del gobierno de la India, del ex primer ministro Abdul, de Cachemira. Se afirma que Mahoma Ali y Nehru discutirán dichas bases en presencia de un observador neutral.

CRECE LA PUGNA ENTRE COMUNISTAS

Por Javier Aguirre Vázquez.

VIENA.—La petición lanzada por el jefe del partido comunista italiano, Palmiro Togliatti, para que se conceda a los partidos comunistas no soviéticos "mayor autonomía de criterio" y sus ataques a Khrushchev y a Bulganin, diciendo que deben aceptar parte de la responsabilidad por el delito del "culto a la personalidad" que existió durante la era de Stalin, ha provocado tremenda conmoción en el seno de los grupos comunistas europeos.

Los observadores se preguntan cuáles han sido los motivos por los cuales Togliatti se atrevió a lanzarse en forma tan abierta contra los jerifaltes de Moscú. Hay quienes creen que sus declaraciones no obedecen a un deseo de emanciparse de Rusia, sino que fueron inspiradas por los propios jefes soviéticos rusos, con miras futuras todavía incomprensibles para el mundo libre.

ma tiene más relación con la ideología básica del partido que con el aspecto nacionalista. Las declaraciones del jefe socialista italiano, Nenni dicen que los actuales dirigentes de Moscú se han visto obligados a adoptar la nueva postura ante la desastrosa situación creada por el régimen de Stalin, en Rusia, situación de la que no pueden eludir el que se les señale como culpables, por haber adoptado una actitud negativa en tiempos pasados.

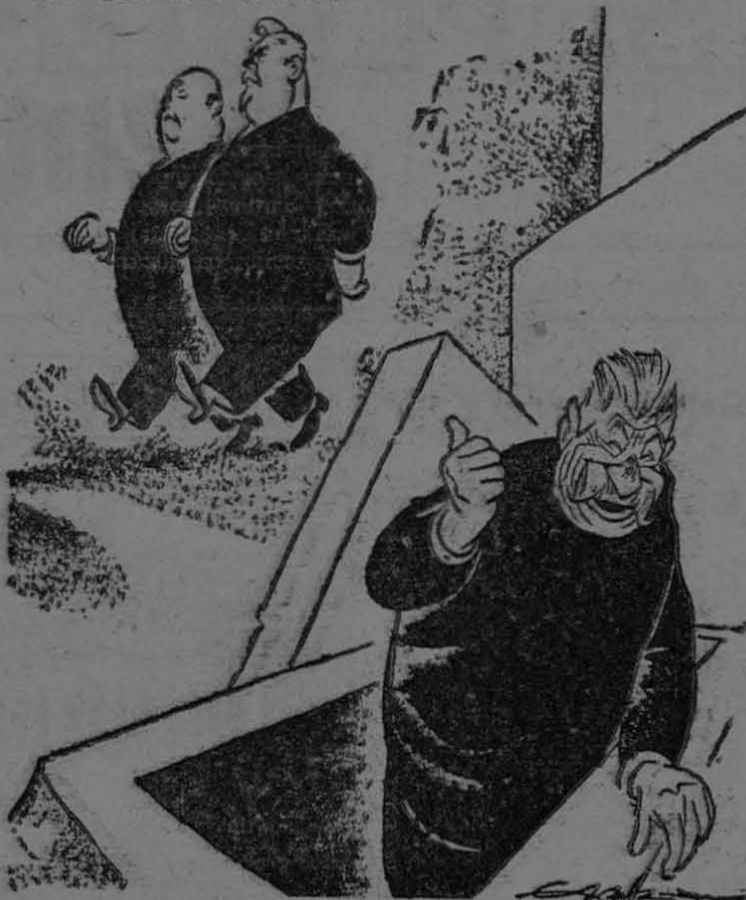
EXTRAÑEZA

Ha causado extrañeza que hasta Walter Ulbricht, líder comunista de la Alemania Oriental, se haya sumado al coro de los que piden más explicaciones a Moscú, dada la actitud servil de este personaje con respecto a Moscú. También extraña que otros partidos comunistas europeos se han mostrado partidarios resueltos de un cambio de actitud en la táctica marxista.

De todos modos, el revuelo surgido en el mundo comunista indica que un profundo cisma se ha producido en el mismo. Y el cisma

Cualquiera que haya sido el motivo que impulsó a Togliatti a asumir una actitud de aparente rebeldía contra Moscú, la controversia que ahora tiene lugar en el mundo comunista, es una indicación cierta de que el cisma ha afectado profundamente a los prófugos de los partidos comunistas de todo el mundo. Si Togliatti estaba tratando de cerrar la brecha entre el alto mando del partido comunista soviético y los soldados de fila, podemos decir francamente que, hasta el presente, no ha logrado su propósito.

DE ULTRATUMBA



"La Yunta de Silao..."

Por CABRAL, de "Novedades", de la ciudad de México.

Geofísicos De México Van a Brasil

CIUDAD DE MEXICO.— Para coordinar los trabajos del Año Geofísico Internacional en todo el continente, partieron de México con rumbo a Río de Janeiro, Brasil, los doctores Manuel Sandoval Vallarta, subsecretario de Educación Pública y Manuel Maldonado Koerball, que representarán a México en la reunión que se efectuará de los días 16 al 20 de julio en la capital del Brasil.

La mitad de los trabajos de investigación científica que lleva a cabo al congreso la delegación mexicana fueron realizados a través de los Institutos de Geofísica, Física, Astronomía y Ciencia Aplicada de la Universidad Nacional Autónoma.

Del 20 de julio de 1957 al 31 de diciembre de 1958, todos los países harán observaciones geofísicas con métodos uniformes e instrumentación similar, a fin de conocer la parte física de nuestro planeta, incluyendo, desde luego, la tierra, los mares y la atmósfera.

COMENTARIOS DE PRENSA

De "INTERMEDIO", de Bogotá, Colombia.

"... La aparente libertad concedida por el Kremlin a los partidos comunistas fuera de la órbita soviética, es simplemente otra maniobra táctica de propaganda. El objetivo de la maniobra es evidente: eliminar las resistencias del nacionalismo europeo contra la influencia soviética y facilitar así la política de los frentes populares que tropieza con ese formidable obstáculo..."

De "LA PRENSA", de Lima, Perú.

"... El enorme poder que Stalin había concentrado en sus manos y que tanto alarmaba a Lenin, por el mal uso que aquél podía darle, fué retenido durante treinta años. Como resultado, millares de leales comunistas, en los que el dictador adivinaba rivales, fueron brutal y cínicamente asesinados, salvando la piel únicamente aquellos que hicieron de la adulación más ignominiosa y de la sumisión más servil, sus pasaportes de éxito..."

De "THE BALTIMORE SUN", de Baltimore, Estados Unidos.

"... El Banco Mundial fué uno de los esfuerzos más modestos de la postguerra, para la rehabilitación de la economía del mundo libre, pero se está convirtiendo, rápidamente, en uno de los más satisfactorios. Exige, exclusivamente, dos requisitos modestos: un tipo de interés razonable en sus préstamos y el pago del capital de acuerdo con los contratos negociados voluntariamente. En cambio, la ayuda soviética pide todo lo que el Kremlin pueda obtener, incluso la esclavitud total que se observa en los países satélites europeos..."

De "LA HORA", de la ciudad de Panamá, Panamá.

"... Los dirigentes soviéticos acaban de hacer un ofrecimiento de ayuda económica a la América Latina, con el engañoso manto de un intercambio comercial libre de ataduras políticas. Palabras fastuosas de fementidas promesas y de alardes de libertad que no engañan a nadie ya..."

Cursos de Preparación Técnica En Aguas Potables Dictarán en México

CIUDAD DE MEXICO.—La Oficina Sanitaria Panamericana ha formulado un programa para impartir un curso de preparación a técnicos de plantas de agua potable, que tendrá lugar en la ciudad de México durante los días del 2 al 20 de septiembre próximo.

La misma Oficina Sanitaria Panamericana patrocinó cursos similares en 1953 en Tegucigalpa, Honduras, y el año pasado en la ciudad de Guatemala. En su tercer curso después del V Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria celebrado en marzo pasado, comprobó que son necesarios aproximadamente 10,000 técnicos para las plantas de agua potable en la América Latina. "Muy pocos países en la América Latina

han impartido un curso para el adiestramiento de tales ingenieros especializados", explicó un portavoz de la Oficina Sanitaria Panamericana, y agregó que el abastecimiento adecuado de agua potable, constituye una parte importante del programa de la Oficina Sanitaria Panamericana, en el que se incluye la campaña contra las plagas de insectos, mejoramiento de sistemas de alcantarillado y servicios sanitarios para los alimentos necesarios para combatir las enfermedades intestinales. —"una de las más importantes causas de la mortalidad infantil en la América Latina".

Factor de Paz y Progreso Mundial es la Solidaridad Interamericana: Holland

WASHINGTON.—El factor más importante que afecta a la paz y al progreso futuros del mundo, es la creciente solidaridad y cooperación que se observa en el Hemisferio Occidental, dijo el secretario de Estado adjunto, Henry F. Holland en el almuerzo ofrecido en honor del nuevo embajador de Estados Unidos en Brasil, Ellis O. Briggs, por el embajador de Brasil en Washington, Joao Carlos Miñiz.

Agregó Holland que las repúblicas americanas y Canadá ejercerán una gran influencia en el mundo, si demuestran un modo de vida fundado en los conceptos de la dignidad humana y la libertad y crean oportunidades de vida más próspera y llena de esperanzas para todos los hombres y mujeres.

Felipín Tras la Cortina de Hierro



Del Mundo Artístico

Artistas Iberoamericanos En el Ballet Montecarlo

Por Francisco Guzmán Aceves.



Salvador Juárez, bailarín mexicano que forma parte de la compañía de Ballet Ruso Montecarlo, se dispone a tomar una fotografía a Irina Borowska y a Víctor Moreno, bailarines argentinos de la misma compañía.

Durante su última temporada en la ciudad de Washington, el Ballet Ruso de Montecarlo, cuya presentación en México se proyecta para fecha próxima, presentó varias obras de carácter español, en las cuales ocho bailarines iberoamericanos lograron una creación interpretativa tan auténtica, que merecieron los más calurosos elogios del público y de la crítica.

Entre dichos bailarines destaca Irina Borowska, nacida en la Argentina, especialmente en la interpretación del "Capricho Español", de Rimsky Korsakov. El grupo de ballet se presenta en esta obra luciendo trajes típicos copiados de los cuadros de Goya.

IBEROAMERICANOS

Con Irina figuran los siguientes artistas latinoamericanos: Víctor Moreno, Eugenio Slaviny, Gioconda Filippini y Raúl Roger, de la Argentina; Salvador Suárez y Fernando Schaffenburg, de México y Miguel Terekhov, de Uruguay.

Irina, nacida en la Argentina, de padres polacos, es la artista que destaca en el grupo. Leonide Massine, el gran coreógrafo del "Ballet Russe de Montecarlo" descubrió a Irina en uno de sus viajes a Buenos Aires. De un grupo de las mejores bailarinas del Teatro Colón, Massine seleccionó a Irina para que interpretara su obra "Gaité Parisienne". Su triunfo fue definitivo y hoy se halla incorporada al grupo que hace un recorrido triunfal por los Estados Unidos.

Quedará Unido el Norte del País Al Centro por Plantas Televisoras

CIUDAD DE MEXICO.—Cinuenta millones de pesos, aproximadamente, van a ser invertidos para que en el término de un año, todo el norte de México quede unido por televisión a la capital mexicana, según declaró don Emilio Azcárraga.

Se instalarán estaciones en Coahuila, Chihuahua, Sonora, Jalisco y Tamaulipas. Será renovada también la actual estación de Monterrey y se agregará otro transmisor a la planta instalada en el centro El Zamorano, de Querétaro.

De su contacto con la escuela norteamericana de ballet, Irina opina: La escuela norteamericana posee una técnica perfeccionada. Un sistema intenso de educación y preparación. En cambio, nosotros, los latinoamericanos, poseemos una fogosidad, un estilo propio de cultura. Yo creo que la combinación de los dos elementos en un grupo artístico, constituye una fórmula artística maravillosa.

VARIEDAD

En Washington, la presentación del "Capricho Español" logró especial esplendor. El anfiteatro "Carter Barron", escenario al aire libre, enclavado entre grandes robles blancos y sicomoros, sirvió de telón de fondo a los colores de Goya y a los bailes del conjunto. La brillante temporada de la compañía incluye obras como "Silfides", "Coppelia", "Séptima Sinfonía", "Gaité Parisienne", "La Dama y el Unicornio", "Giselle" y otras, en las que, al igual de las que ofrecen música y ambiente españoles, obtienen extraordinario éxito los bailarines latinoamericanos.

Se espera que en el término de seis meses esté funcionando la estación televisora de la ciudad de Guadalajara.

Hasta el presente, en la televisión mexicana se han invertido 150 millones de pesos, aproximadamente y puede ser vista por un promedio de diez millones de personas.

Funcionan en la actualidad en el país doce transmisores de televisión, la mayor parte de ellos repetidores.

BIBLIOGRAFIA

Biografía del Ejército Rojo

Por Enrique F. Gual

MIS NUEVE VIDAS EN EL EJERCITO ROJO. Mikhail Soloviev, 313 páginas. Editorial Luis de Caralt. Barcelona.

Campea en esta importante obra la legítima resonancia literaria de Tolstoy. Aparece en sus páginas el vigoroso arte descriptivo, la profunda penetración psicológica, la palabra justa y reveladora, el extraordinario don de saber explicar... Este es el sistema artístico con el cual Soloviev presenta aspectos vedados al público del Ejército Rojo, de la política soviética y del espíritu ruso.



Sus puntos de referencia no son los que encuentra a mano cualquiera, simples ciudadanos o agentes viajeros del comunismo, sino —y nada menos— los jerifaltes del estado y la brillante constelación del generalato, desde Budenny y Timoshenko hasta Zhukov, todos ellos conocidos de cerca por el autor. Capta, por consiguiente, expresiones y pensamientos íntimos, modos de proceder y de comportamiento con ese sabor que sólo puede conceder el verdadero conocimiento del personaje.

PROFESOR

Soloviev fué profesor de generales, a los que intentó revestir de cultura histórica; fué asimismo, corresponsal de guerra del famoso periódico "Izvestia", y luego militar; he aquí tres situaciones que le dieron amplia oportunidad para profundizar en el alma de ese mosaico político-militar tan superficialmente conocido a través de la prensa diaria y de hechos aislados de reportaje. Con dicho mosaico ha convivido en días de paz y de guerra, en situaciones de azar y de dolor y de esas situaciones ha extraído un material de información de primera fuerza, vertido en el libro que comentamos, sin duda alguna uno de los más interesantes producidos por el desconcertante modo viviente moral de la Rusia Soviética.

GRADUADO



Sargento Manuel García Moreno, de México, al recibir su diploma y ser felicitado por el coronel John J. Davis, director de la Escuela del Ejército de los Estados Unidos en el Caribe, en el Fuerte Gulick, de la zona del Canal. El sargento García se graduó como "Estudiante de Honor", en el curso de Mecánica de Vehículos de Ruedas.

Otra Misión Pacífica del Atomo Será la de Conservar Alimentos

CIUDAD DE MEXICO.—Papas que no germinarán ni se pudrirán por años; carne, leche, conservadas durante semanas, sin necesidad de refrigeración alguna; pan, queso, huevos, verduras y frutas crudas o cocidas que se mantienen frescas por meses; tales son los notables beneficios en cuanto a la alimentación se refiere, que la energía atómica podrá proporcionar al mundo en el transcurso de pocos años más.

Estas predicciones provocan preguntas relacionadas con detalles y significado del extraordinario descubrimiento y aplicación.

¿COMO FUNCIONA?

¿Cómo se esterilizan y conservan los alimentos mediante el uso de la energía atómica? A través de una breve exposición de los alimentos a radiaciones atómicas emitidas por sustancias de desecho (sobrantes) de reactores atómicos o por radioisótopos. Uno de los métodos consiste en colocar los alimentos en latas, congelarlos y una vez logrado esto último, exponer los envases a materiales radioactivos situados en el fondo de una profunda pileta de agua.

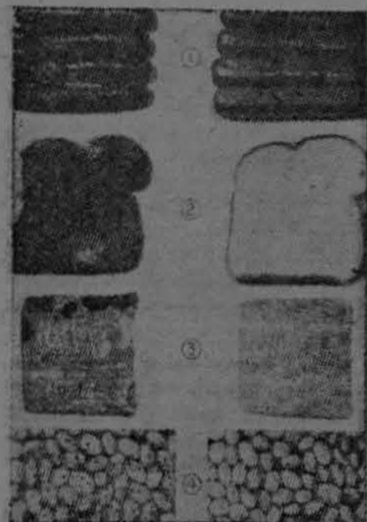
Otro método consiste en colocar los alimentos, envueltos en papel celofán, en una correa de transmisión que se desliza bajo una corriente de rayos cósmicos provocados por un electrón generador.

Se estudian actualmente nuevos métodos, cada uno de ellos con sus propias ventajas, para la esterilización de determinados tipos de alimentos. Todos estos sistemas tienen la misma finalidad: prolongar la vida de los alimentos, eliminando las causas de la putrefacción.

La esterilización por el calor implica el uso de altas temperaturas por largo tiempo, proceso que altera la textura, el sabor y, a veces, hasta el valor nutritivo de los alimentos sujetos a proceso de esterilización y conservación. La esterilización atómica es un proceso "en frío" realizado en menos de un minuto de tiempo; que no altera, ni la textura, ni el sabor, ni el valor nutritivo de los alimentos, estén éstos cocinados o

SUS BENEFICIOS

Y ahora, la pregunta más importante de todas: ¿En qué medida beneficiará al mundo la preservación atómica de los alimentos? Al aumentar el tiempo de almacenaje de éstos, la esterilización



En gran número de pruebas ha quedado demostrado que las salchichas (1), pan y queso, (2 y 3) y vegetales, especialmente los deshidratados, como los guisantes secos (4), resisten mucho mejor la acción del tiempo y de los insectos cuando han sido objeto del tratamiento atómico que aquí mencionamos.

atómica permitirá salvar millones de toneladas de alimentos por año, de los males de putrefacción. Reducirá la necesidad de utilizar transportes rápidos y refrigeración, permitiendo el embarque a mayores distancias y a menor costo. Los sobrantes de alimentos frescos de un año, podrán ser conservados para aprovecharlos el siguiente o enviarlos a otros países. Habrá más comida a menor precio y equitativamente distribuida en el mundo entero. Tales son algunos de los cambios revolucionarios, de beneficio práctico para todo el mundo, que nos proporcionará, en un futuro no muy lejano, la preservación atómica de los alimentos, en la utilización de los átomos para fines de paz.

Becas para Escritores Mexicanos Se Conceden Hasta el 20 de Julio

CIUDAD DE MEXICO.—Mediante concurso a que convocan el Centro Mexicano de Escritores, el Instituto Mexicano-Norteamericano de Relaciones Culturales, el Banco de México, el licenciado Ramón Beteta, la Fundación Rockefeller, la Fundidora de Fierro y Acero de Monterrey y el licenciado Licio Lagos, se han establecido varias becas para escritores jóvenes mexicanos, con el propósito de alentar la producción literaria de México.

Serán otorgadas becas de 13,000 pesos anuales, suma que se aumenta en 6,000 pesos más cuando se trate de becarios casados.

Hay dos tipos de becas: de investigación y de creación literaria.

Podrán aspirar a dichas becas todos los escritores jóvenes mexicanos y para obtenerlas deberán dirigirse a la señorita Margaret Shedd, Río Volga 3, Colonia Cuauhtémoc, México, Distrito Federal. Las solicitudes deberán ser entregadas antes del día 20 de julio del presente año, acompañadas de uno de los trabajos de su creación y una carta amplia explicando sus intereses y realizaciones como escritor, datos biográficos y bibliográficos y plan de realización detallado de su proyecto creativo.

Prevalecerán Las Normas de La Mutua Seguridad

SAN FRANCISCO.— De la bienvenida el mundo libre a las protestas de paz de la Rusia Soviética y aliente esas protestas, pero nosotros debemos mantenernos firmes en las normas de seguridad mutua que hasta el presente nos han servido para tener a raya a los soviéticos, fueron las palabras del secretario de Estado norteamericano, John Foster Dulles en el discurso que pronunció ante la convención anual del Club Kiwanis Internacional, en esta ciudad.

En el curso de su peroración, Dulles manifestó también que los gobernantes soviéticos "retienen potencialidades que les permitirían volver rápidamente a sus viejas tácticas de violencia y de amenaza de coerción" y ciertamente volverían a ellas si vieran que había ventajas en ello.

ADVERTENCIA

El secretario de Estado, Dulles manifestó que tomaba buena nota de "las nuevas técnicas de agresión indirecta" de que se valen ahora los soviéticos mediante la introducción en otros países de "individuos que son técnicos, pero que también son parte de la maquinaria política del comunismo internacional" y son instrumento de los esfuerzos que realizan los soviéticos para poner "trampas a los países necesitados con engañosos ofrecimientos de ayuda económica".

El reciente discurso del jefe del partido comunista, Khrushchev, acusando a Stalin de serios crímenes, dijo Dulles, es una prueba más de que el sistema comunista "no dispone de salvaguardia alguna contra los abusos extremados, ya que el sistema, según declaró el propio Lenin, es el de un "poder sin límites, basado en la fuerza y no en la ley".

NUEVA TERMINAL FERROCARRILERA EN MEXICO



Oficinas centrales de la nueva terminal ferrocarrilera del Valle de México, considerada como una de las más modernas entre las existentes hoy en día en el mundo. En primer término, el retardador principal de velocidades que permite realizar movimientos exactos y controlados de vagones en la nueva terminal.

México Cuenta Ahora Con Una de las Terminales Ferrocarrileras Más Modernas en el Mundo

CIUDAD DE MEXICO.— La gran terminal ferrocarrilera del Valle de México que fué inaugurada por el Presidente de la República, don Adolfo Ruiz Cortines en las cercanías de Tlalnepantla, constituye una de las obras de mayor grandiosidad que se han llevado a efecto en la República y una de las que mayor utilidad general proporcionará, no solamente a la capital, sino a todos los Estados del país.

Considerada como una de las instalaciones más modernas entre las de su clase, existentes hoy en día en el mundo, la nueva terminal permitirá mover el cada día más intenso tráfico de carga nacional, con una rapidez de acuerdo con las necesidades de la nación.

FINANCIAMIENTO

El costo total de las obras ascendió a la suma de 243 millones de pesos financiados en la siguiente forma: 57 millones con crédito

del Banco Mundial de Exportación e Importación; 94 millones con presupuestos anuales de operación y 92 millones en efectivo, correspondiendo la cantidad de 115 millones al último trienio.

En la antigua estación de Nozalco, se movía cada 24 horas un promedio de 608 locomotoras con un saldo final de 10 horas diarias de interferencias y bloqueos. En la nueva terminal, los patios y vías principales están siempre expeditos, pudiendo salir los trenes a camino, estaciones suburbanas y espuelas particulares, sin ningún contratiempo, hasta sus puntos de destino.

MAGNITUD

Las oficinas generales se hallan

Elogia Un Técnico De La O.N.U. el Programa De La Marcha Al Mar

CIUDAD DE MEXICO.— John Fridthsof, experto en alimentación y enviado de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación a esta capital, hizo un cálido elogio del programa mexicano de la marcha hacia el mar, que será prohijado por la FAO, para que sea puesto en marcha por los setenta países que integran ese organismo.

Fridthsof opina que el programa es de suma importancia por constituir una medida práctica para popularizar el consumo de pescado y mariscos entre las clases populares y mejorar notablemente la economía del país.

Se Aumentó el Sueldo A Todos los Empleados Federales en el País

CIUDAD DE MEXICO.— A partir del día primero de julio entró en vigor el decreto presidencial por el cual doscientos cuarenta mil burócratas de los trescientos mil que existen en el país, percibirán un sobresueldo del diez por ciento por cada empleo que desempeñen como servidores del Estado.

Acordó también el Presidente de la República, que a partir de la misma fecha exista la compatibilidad en la percepción de viáticos y sobresueldos.

Geólogos de Todo El Orbe Llegarán A la República

CIUDAD DE MEXICO.— Mas de tres mil instituciones científicas del mundo entero estarán representadas en el Vigésimo Congreso Geológico Internacional que se celebrará en esta ciudad el próximo mes de septiembre. Se calcula que el número de delegados pasará de mil quinientos.

Organizan la reunión, organizaciones de fama mundial como la Asociación de Servicios Geológicos Africanos; la Comisión de la Carta Geológica Internacional del Africa; la Unión Paleontológica Internacional; la Society of Economic Geologists; la Comisión Internacional de Estratigrafía y la Comisión de la Carta Geológica del Mundo.

Con anterioridad y posteriormente al congreso se efectuarán excursiones científicas para conocer las características geológicas de la mayor parte de los Estados de la República.

Penrose Ensalza La Labor Desarrollada Por "Lulac" en Texas

EL PASO.— Ante la Liga de Ciudadanos Latinoamericanos Unidos, que celebró su reunión en esta ciudad, hizo uso de la palabra el ex presidente de la Comisión del Buen Vecino del Estado de Texas, Neville G. Penrose, para agradecer la confianza en él manifestada durante sus siete años al frente de la mencionada Comisión y explicar la labor realizada por la misma en los años anteriores.

Se refirió también Neville G. Penrose a la obra que realiza la organización LULAC al agrupar y organizar a las juventudes de origen latinoamericano ciudadanos norteamericanos, para que mantengan su cohesión en defensa de la cultura y bienestar del numeroso grupo y ensalzó la labor realizada hasta el momento por los dirigentes.

TECNICOS MEXICANOS



Oscar Fernández Aguirre, del Banco Nacional de México; Rubén Pineda, de Industria Eléctrica de México y Rubén Torres, de la Cámara Nacional de Comercio, de Monterrey, de izquierda a derecha, observando el funcionamiento de una máquina en el departamento de pruebas de una fábrica en Dayton, Ohio. Los tres especialistas en administración de oficinas formaron parte de un viaje de observación y estudio a Estados Unidos, bajo el patrocinio de la Oficina de Cooperación Técnica.

ADENAUER EN WASHINGTON



Después de visitar al Presidente Eisenhower, en el hospital Walter Reed, de Washington, el canciller de la República Federal Alemana, Konrad Adenauer conversó con los periodistas destacados en la presidencia. Con el canciller Adenauer, en el centro, aparecen el secretario de Estado John Foster Dulles, a la izquierda y el intérprete Henry J. Kellerman.