



Prepáranse Para México Grupos de Técnicos En El Empleo del Atomo

CIUDAD DE MEXICO.—La Compañía Mexicana de Luz y Fuerza Motriz está preparando técnicos para manejar plantas nucleares para producir electricidad, puesto que en el futuro, que puede calcularse en unas decenas de años, se agotarán las fuentes actualmente productoras de energía que se utilizan en todo el mundo. Tal fue la declaración hecha por el ingeniero Gustavo Maryssael, presidente y gerente de la empresa mencionada en una junta destinada al Instituto de Electricidad de la capital mexicana, y que fue organizada por el Club Rotario.

Refiriéndose a las necesidades eléctricas de la República Mexicana, el ingeniero Maryssael manifestó también que son dichas necesidades las que obligarán a la compañía a producir en los seis años venideros doble de la energía eléctrica de la que hoy se produce en México, ya que el consumo aumenta en forma constante.

Manifestó también que en el año de 1954 aumentó la necesidad de energía eléctrica en el país, en diez por ciento; en el año 1955, en doce por ciento; en el año 1956, en trece por ciento y en el año en que nos hallamos, en un doce por ciento. Agregó que la central eléctrica de Tingambato entrará pronto en acción con 135 mil kilowatts y una nueva unidad termoeléctrica comenzará a funcionar el mes de mayo próximo con lo cual se espera poder cubrir la demanda de electricidad de la nación, hasta el año de 1960.

CENTRO DE ENTRENAMIENTO MUNDIAL



Luis Muñoz Marín, gobernador de Puerto Rico, a la izquierda, conversando con John B. Hollister, director del organismo de Cooperación Técnica Internacional de los Estados Unidos, sobre la ampliación de los programas de entrenamiento técnico que se desarrollan en la isla.

Pide EE. UU. A Rusia Que Se Defina

LONDRES.— En nombre del gobierno de los Estados Unidos, su representante en esta ciudad ante la Conferencia del Desarme, Harold E. Stassen, contestando al rechazo soviético de las ofertas de Occidente con respecto al plan de desarme presentado, retó a los rusos a que presenten su propio plan de transacción para prohibir el uso de las armas nucleares.

Stassen manifestó al delegado ruso, Zorin, que la discusión está estancada y que es necesario llegar a alguna transacción para solventar algunas pequeñas diferencias y abrir el camino para la primera solución al problema. Para ello, dijo Stassen, es necesario que Rusia presente algún plan aceptable que lleve a la prohibición del empleo de armas nucleares, pues la supresión total de dichas armas no puede aceptarse, mientras exista la superioridad rusa en armas corrientes.

EL MUNDO EN LA MANO

Comenzaron las juntas de mesa redonda ordenadas por el Presidente Ruiz Cortines, para discutir la posición que habrá de adoptar México en la Conferencia Económica de la Organización de Estados Americanos, que habrá de celebrarse en la ciudad de Buenos Aires. En estas mesas redondas participarán representantes de las Secretarías de Relaciones Exteriores, Hacienda y Economía.

Con toda actividad se está construyendo la carretera que unirá la capital del Estado de Jalisco, México, con la ciudad de Irapuato. El nuevo camino será más corto que el de ruta que va por Lagos de Moreno, Jalisco, pues se reducirá su recorrido en setenta kilómetros, aproximadamente.

Las perspectivas de que se llegue a algún acuerdo en materia de desarme aumentaron en la comisión respectiva, después de la conversación de Stassen con Zorin con respecto a la duración del periodo de suspensión de fabricación de armas nucleares.

Una comisión de buena voluntad de la China Nacionalista, integrada por cinco personas, recorrerá 18 países de la América Latina, México entre ellos, donde se cree que llegará alrededor del 27 del presente mes de julio.

Diecisiete treinta barras de plata mexicana, con valor de 2,700,000 pesos fueron embarcadas a bordo del buque alemán "Tinam", en Tampico, con destino a la Alemania Occidental. La Comisión Especial de la Asamblea Consultiva Europea pidió el establecimiento de una "capital europea", como sede de todas las organizaciones existentes y futuras.

En la piramidal ciudad de Lourdes, uno de los centros de peregrinación más famosos del mundo, se celebrará en 1958, el primer centenario de las apariciones de la Virgen María a la joven Bernadette Soubirou.

Terminó en Washington el Quinto Congreso Interamericano de Filosofía al que asistieron destacadas figuras de todos los países de la América. Se designó la ciudad de Buenos Aires para la celebración del Sexto Congreso, en 1959. Se constituyó en la ciudad de México el Patronato Pro Exposición y Feria "Sonora en Marcha", que se inaugurará el próximo mes de noviembre.

Poco más de cien millones de dólares ha dejado a México el turismo extranjero en los primeros cinco meses del corriente año, según informa la Dirección General de Turismo. Oficialmente se anunció en Madrid que España ha firmado su primer acuerdo comercial con un país que se encuentra detrás de la cortina de hierro, como es Polonia.

El gobierno de Cuba convocó al Congreso a sesión extraordinaria para que redacte el código electoral que regulará las elecciones generales en el país, en 1958. El primer ministro de la India, Nehru, conferenció con Abdel Nasser, de Egipto en un intento por lograr el restablecimiento de relaciones entre Egipto y la Gran Bretaña.

Amplía Puerto Rico su Programa De Entrenamiento Técnico Mundial

SAN JUAN, Puerto Rico.—El éxito alcanzado por el funcionamiento del programa de entrenamiento técnico iniciado modestamente en esta isla en 1950 y que en los dos últimos años ha logrado realizar el entrenamiento de más de mil especialistas por año, ha hecho que entre el gobierno del Estado Libre Asociado y la Oficina de Cooperación Técnica Internacional de los Estados Unidos, se haya firmado un nuevo contrato, por tres años más,

para que continúe y se amplíe la educación internacional que se imparte bajo el patrocinio de dicho Estado y la mencionada organización.

El acuerdo que establece la prolongación del programa permitirá aumentar el número de expertos técnicos, de estudiantes y de observadores que habrán de visitar Puerto Rico, procedentes de los más variados países del mundo, para estudiar y conocer a fondo el fructífero programa desarrollado por el gobierno puertorriqueño en materia de entrenamiento de ciudadanos en los campos de la administración pública, el de mejoras sociales, educación, alimento, salubridad pública, industria y agricultura.

Dos terceras partes de los participantes en los cursos que se imparten de acuerdo con el programa mencionado, provinieron, hasta el presente, de los países de la América Latina y fueron becados por la Oficina de Administración Técnica Internacional. Los demás llegaron a estudiar a Puerto Rico bajo los auspicios de las Naciones Unidas, la Organización de Estados Americanos y fundaciones particulares.

MARAVILLA



Esta minúscula batería de energía atómica, es capaz de producir energía eléctrica utilizable por cinco años y ha sido fabricada en Estados Unidos. Una substancia radiactiva de la batería emite electrones que son convertidos en corriente eléctrica. Se espera que pueda ser utilizada esta batería en aparatos para combatir la sordera, en pequeños radios portátiles y en relojes de pulsera.

Reuniéronse en Costa Rica Técnicos en La Lucha Antimalárica

SAN JOSE, Costa Rica.—Se celebró en esta ciudad la reunión de los directores del programa de Eliminación del Paludismo en los países del área México-Centroamérica-Panamá para estudiar los problemas relacionados con la lucha contra el mencionado mal.

La reunión aprobó diversos acuerdos relacionados no solamente con la intensificación de la lucha antimalárica, sino también en conexión con ciertas reformas a la campaña ya en marcha, con miras a su perfeccionamiento.

FIGURA DEL MOMENTO

Mariscal Georgi K. Zhukov, la "gminencia gris" que pareció ocultarse tras el poder, en Rusia y cuyo apoyo al grupo encabezado por Khrushchev, eliminó a personalidades como Molotov y Malenkov del máximo cuerpo directivo de la nación.

El mariscal Zhukov ascendió al más alto grado del ejército rojo durante la guerra civil en Rusia. Fue jefe de los ejércitos soviéticos durante la Segunda Guerra Mundial. Se entrevistó con Eisenhower, en Berlín, cuando los ejércitos aliados occidentales y los soviéticos establecieron contacto en Berlín. Fue relegado por celos de Stalin durante la dictadura de éste y surgió nuevamente a la vida política a la muerte del tirano.



PURGA TRADICIONAL EN EL CAMPO RUSO

Por Javier Aguirre Vázquez

VIENA.—Nuevamente el mundo es testigo de otra gran transformación en el alto mando de la Rusia Soviética. Nuevamente, hombres que figuraban en forma prominente en la dirección del país, han sido eliminados violentamente y su suerte puede ser el ostracismo o el paredón de ejecución.

Desde la muerte de Lenin, la maquinaria política de Rusia ha venido experimentando transformaciones semejantes a la que acaba de registrarse. Figuras destacadas en la historia de la revolución rusa han ido desapareciendo, por docenas, por cientos, por miles, para hacer lugar a nuevas caras, ninguna de las cuales, ya, conoció los días sangrientos de la revolución ni de la guerra civil.

Quedaba como superviviente de las ya tradicionales purgas el viejo Molotov, compañero que fue de Lenin y a quien se consideraba como invulnerable en el régimen de matanzas organizadas oficialmente. Pero a este tétrico personaje le llegó también su hora.

Las acusaciones que el grupo triunfante en Rusia, que encabeza Khrushchev lanza sobre las nuevas víctimas del sadismo político mscovita, se asemejan a las que no hace mucho tiempo lanzaron las hoy víctimas contra antecesores suyos en los escalones del patíbulo.

Y hoy, como antes, las acusaciones no pueden ser más inconsistentes. A Malenkov se le ha acusado de culpas cometidas por Khrushchev y a Molotov y Kaganovich de complicidad en las grandes purgas registradas en el decenio que se inició en 1930.

Pero las acusaciones que se formulan contra las principales víctimas de la nueva purga, que abarcará a millares de personas, no pueden sorprender al mundo. Es el procedimiento que ha venido siguiéndose en la Rusia Soviética cuando se ha tratado de que un grupo elimine a otro para poder detentar el poder sin cortapisas y sin tener que hacer partícipe del mismo a elementos no simpatizantes con el grupo.

Parece que esta vez, Molotov y su grupo, a pesar de la experiencia del famoso compañero de Lenin, se disponía a realizar una purga a la inversa, es decir, a eliminar a Khrushchev y a sus compinches. Sólo que Khrushchev, un hombre menos inteligente y culto que Molotov posee, por lo visto, una mayor astucia y contaba, además con el apoyo del mariscal Zhukov, jefe del ejército, y pudo "madrugar" a sus enemigos, y probablemente todo ese cuento de la dirección colectiva de la nación, va a pasar a la historia para que el mundo conozca, antes de mucho tiempo, una segunda edición de Stalin, si antes otro grupo "madrugador" no repite en la cabeza de Khrushchev y sus amigos, la historia que ya va siendo clásica en la lucha por el poder en Rusia.

Sobrevivientes



—DE NINGUNA MANERA; PASE USTED PRIMERO...

Por ARIAS BERNAL, de "Excelsior", de la ciudad de México.

COMENTARIOS DE PRENSA

De "EL DIA", de Montevideo, Uruguay

... El Informe de las Naciones Unidas, pese a que al parecer contiene poco que no sea ya conocido, ofrece importantes descubrimientos. Uno de ellos pone de manifiesto, como una irrefutable verdad histórica, que lo de Hungría constituyó un acto de flagrante agresión contra un pueblo que luchaba por la libertad y por un 'status' internacional de neutralidad. Fue una brutal represión contra obreros y estudiantes que, con raro valor y devoción, habían afirmado su ferviente determinación de concluir con el papel de satélite soviético y restaurar sus lazos históricos con la civilización europea. Precisa una acción de la Asamblea General de las Naciones Unidas, condenando a la Unión Soviética por los horribles asesinatos de los indefensos húngaros, por las masacres de mujeres y niños, por los atropellos sin nombre, cuya culpabilidad corresponde única y exclusivamente a las criminales tropas soviéticas enviadas a Hungría por los inhumanos dirigentes del Kremlin...".

De "THE WALL STREET JOURNAL", de Nueva York, EE. UU.

... Todos esos hombres, los que quedan tanto como los que se fueron, en Rusia, son stalinistas en el sentido de que son fanáticos devotos impulsores de la Unión Soviética. Podrán haber disentido en los medios, pero no en los fines que persiguen. Los fines de Khrushchev son los mismos que los propósitos de Stalin, los mismos de aquellos a quienes ahora purgan...".

Beneficia Ya al Mundo El Isótopo

AMSTERDAM, Holanda.— Un miembro de la Comisión de Energía Atómica de EE. UU., el doctor William Libby, declaró en esta ciudad que el uso de los radioisótopos en la industria norteamericana economizará al país quinientos millones de dólares al año. Libby agrega que el radioisótopo, que hace apenas unos años era una curiosidad de laboratorio, está destinado a desempeñar un importante papel en el futuro económico y social de nuestra civilización al beneficiar a todos los pueblos de la Tierra, por igual en cuanto logre su completo desarrollo y producción.

Celebrarán en Río De Janeiro la Reunión De Expertos en Economía

WASHINGTON.— Catorce organizaciones, unas nacionales, otras internacionales, han sido invitadas a Río de Janeiro a la reunión interamericana de expertos en normas económicas.

Patrocina la reunión el consejo económico y social de la Organización de Estados Americanos (OEA) y se inaugurará el 23 de septiembre próximo. El propósito de la reunión, según informes recogidos en la OEA, es el fomento de normas y prácticas comunes respecto a productos.

Espérase concurren a la reunión representantes de todos los países miembros de la OEA.

Seguirá Admitiendo EE. UU. a Perseguidos Por Causas Políticas

WASHINGTON.— La Secretaría de Estado declaró por conducto de uno de sus funcionarios, que los Estados Unidos prosiguen su política de aceptar a los perseguidos políticos.

El funcionario de prensa de la Secretaría de Estado, Lincoln White, hizo esta declaración contestando a una pregunta relacionada con la reciente purga en el Kremlin que eliminó de sus puestos a Malenkov, Molotov, Kaganovich y Shepilov, acusados de "antipartidistas".

Al preguntársele si esta política era aplicable a Molotov, White contestó que el ex ministro soviético de Relaciones Exteriores tendría primero que llegar aquí.

Terminó el Anteproyecto Para La Próxima Convención Económica

WASHINGTON.—Círculos oficiales de la Organización de Estados Americanos, informan que se enviará a los países miembros de la OEA, material esencial relacionado con la convención económica general interamericana, que se celebrará en Buenos Aires a partir del próximo 15 de agosto.

El Consejo Interamericano Económico y Social, después de larga deliberación, decidió transmitir a los países miembros y a la conferencia, el siguiente material: 1) Antecedentes resumidos; 2) El primer anteproyecto de la Unión Panamericana; y 3) Todas las observaciones de gobiernos hasta el 10 de agosto.

El proyecto final de la convención será redactado en la conferencia económica.

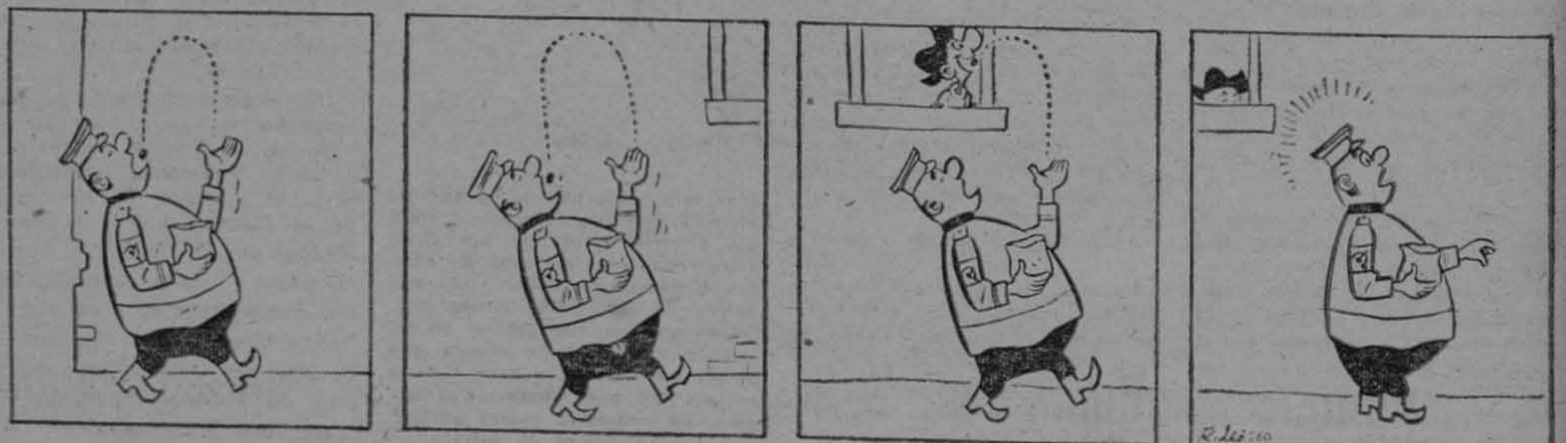
La OEA ha informado a los gobiernos respecto a las disposiciones del anteproyecto, pero no lo ha dado aún a la publicidad. Está redactado para coordinar y armonizar las relaciones económicas del hemisferio.

El Consejo Económico y Social resolvió también apoyar la proposición del nuevo fondo de préstamos de los EE. UU para fomento, destinado a países poco desarrollados en el mundo. El fondo propuesto —ideado como parte del programa de defensa colectiva— depende de la aprobación del Congreso.

Nueva Reunión Sobre El Uso Pacífico Del Atomo, en Ginebra

NACIONES UNIDAS.—El secretario general de las Naciones Unidas, Dag Hammarskjöld dió a la publicidad el temario de la Segunda Conferencia Internacional Sobre los Usos Pacíficos de la Energía Atómica que se efectuará en Ginebra, Suiza, a partir del primero de septiembre de 1958. El temario e invitación fueron enviados ya a los 81 países miembros de las Naciones Unidas, así como otros países no miembros y a once organismos especializados de las Naciones Unidas.

Felipín Tras la Cortina de Hierro



Aumenta la Demanda De Combustible para Aviones

NUEVA YORK.—Según la revista "Oil Progress", la demanda de combustible para aviones de propulsión a chorro, se ha incrementado siete veces durante los cinco años anteriores a 1956. De 15 millones ha subido a 105 millones de barriles.

ORIENTE Y OCCIDENTE

Por Pedro Gringoire

Oriente y occidente. Como si fueran dos mundos distintos. Así se piensa cuando se estiman sus diferencias. Pero hay quienes interpretan esas diferencias como una oposición. Como la imposibilidad de que se entiendan alguna vez.

Y sin embargo, pueden tenderse puentes de comprensión entre oriente y occidente por el mutuo conocimiento y aprecio de sus respectivas culturas, y por el intercambio de valores e influencias culturales. Y en esa forma, se puede allanar el camino para la conciliación y la cooperación en el terreno de la política internacional.



Gringoire

Tal es la filosofía que sigue la UNESCO en el desarrollo de uno de sus proyectos, considerado como un "Proyecto mayor". Es el denominado: "Apreciación mutua de los valores culturales de oriente y occidente". Uno de los aspectos de ese proyecto es el editorial, que comprende más de cien obras representativas. Interesantes ilustraciones de esta labor contiene el número de junio de *El Correo de la Unesco*.

Es interesante saber, por ejemplo, que ya Descartes habla en árabe, en la edición que en esa lengua se ha hecho de su clásico *Discurso del Método*. Y que circula ya en francés el *Libro de los Avaros*, del gran humanista persa Algahiz (siglo 8 de nuestra era). Van a traducirse también al árabe Leibniz, Montesquieu, Dante, Pascal, Rousseau, Shakespeare.

Naturalmente, la noticia que más nos interesa es la de que en estas traducciones al árabe figurará el *Don Quijote* de Cervantes. Y aunque no es nada nuevo el parentesco, por lo menos seudónimo, de esta gran obra con el mundo musulmán —por el ficticio historiador Cide Hamete Benengeli que Cervantes aduce como autoridad— será nueva y póstuma hazaña del sin par Caballero de la Triste Figura echarse ahora con Rocinante, Sancho y borriquillo, a correr aventuras en árabigas tierras.

CATEDRÁTICO



Profesor Joseph A. Baird, Jr., catedrático de historia del arte de la Universidad de California, quien dictó una serie de interesantes conferencias en la Universidad Nacional Autónoma de México, patrocinado por el Departamento de Estado norteamericano de acuerdo con el plan de intercambio cultural existente entre México y los Estados Unidos.



Doctor Joseph Kaplan, presidente del Comité Nacional Norteamericano del Año Geofísico Internacional, observa un globo transparente del Universo.

Heroico Espíritu se Necesitará Para Explorar la Zona Antártica

IV

Entre los diversos planes trazados para ser desarrollados durante el Año Geofísico Internacional que se inició el primero de julio por hombres de ciencia de más de cincuenta naciones, México entre ellas, cifra especial atención en las labores que habrán de desarrollarse en la zona del Antártico, por considerarse

que esa región encierra el secreto de muchos de los fenómenos no develados de la Naturaleza que afectan a las condiciones climatológicas, especialmente, de todas las naciones del mundo.

La labor de los Estados Unidos, por ejemplo, en la región antártica, se desarrollará en siete estaciones meteorológicas principales que estarán situadas, una en el Polo Sur, propiamente dicho; dos en la Bahía de las Ballenas; otra en el interior de la tierra de Marie Byrd al pie de los Montes Rockefeller. Habrá otra estación en el Mar de Wedell, al otro lado del continente; una cerca del Cabo Hallett en el Mar de Ross; otra más en la Costa Knox, al sur de Africa y una base de abastecimientos en la Bahía de McMurdoo, en el Mar de Ross.

Los estudios principales estarán relacionados con las luminosidades australes, los rayos cósmicos, el geomagnetismo, la glaciología, la física de la ionósfera, la meteorología, la sismología, la gravedad y pruebas atmosféricas mediante el empleo de cohetes.

Aspecto importante de los estudios será la exploración de la gran capa de hielo de Ross, que es considerada como una de las maravillas del mundo y que abarca más de 39 mil kilómetros cuadrados de hielo flotante. De esa zona surgen los enormes témpanos de hielo que se deslizan por los mares de circulación marítima.

Se hará lo posible para levantar un mapa de esa región, estudiando las acumulaciones anuales y las direcciones de sus grupos de hielo desprendidos.

Las observaciones se efectuarán en dos veranos o sea en dos períodos de luz solar casi ininterumpida. La obra requerirá gran abnegación y heroísmo por parte de los exploradores dada la serie de profundas hendiduras de la superficie helada, que apenas es conocida por el hombre.

Magníficas Tallas Prehistóricas Se Hallaron en Zona de Oregon

PORTLAND.—Centenares de finas tallas se han descubierto en un antiguo montículo indio cerca de Portland, en el Estado de Oregon, en lo que puede ser el área continuamente habitada más vieja del mundo.

B. Robert Butler, arqueólogo de la Universidad de Washington, quien dirigió la exploración, expresó que la cultura de esa región había sido seguida y estudiada hasta 16,000 años y que se ha comprobado que había vida humana en la región.

Los primitivos habitantes de ese montículo se cree que hayan sido indios, probablemente venidos de Asia. Cientos de esos finos objetos ya han sido descubiertos y muchos quizá puedan encontrarse más tarde. "La misma artesanía, hecha en mármol —dijo Mr. Butler—, podría rivalizar con la de Grecia y Roma".

Recibe Japón Uranio de los Estados Unidos

TOKIO.—El primer envío de uranio 235, proveniente de los Estados Unidos, ha sido recibido en esta ciudad por las autoridades

japonesas. Se utilizará en el primer reactor atómico que se instala en Tokai, Japón, con fines experimentales y de estudio.



Rafael Puyana, clavicembalista colombiano que ha hecho famoso su nombre en el mundo, por la sutileza y refinamiento con que interpreta a los clásicos en el clavicémbalo.

Rafael Puyana, el Clavicembalista Colombiano es Mundialmente Famoso

Por Francisco Guzmán Aceves

El arte del clavicémbalo parecía haber pasado a la historia. Fuera de Wabda Landwoska, la gran apóstol del instrumento y de la música de los grandes maestros de la época clásica, pocos eran los ejecutantes que en el mundo dedicaban su atención al instrumento del siglo XVI. Hoy, existe, además de Wanda Landwoska, otro gran artista del clavicémbalo, en la persona del joven colombiano Rafael Puyana.

A la edad de 26 años, ha merecido ya el aplauso entusiasta de los críticos musicales más famosos de Inglaterra, Francia, Italia, Suiza y los Estados Unidos y se dispone a ofrecer las primicias de su rara habilidad y sensibilidad, a los amantes de la música de los más remotos confines de la Tierra.

Su amor a la música de Juan Sebastián Bach, Haydn y Mozart, especialmente, empujó al joven Puyana, allá en Bogotá a dedicarse a interpretar sus obras en el instrumento considerado por casi todo el mundo como anticuado. El extraordinario del caso es que Puyana nunca había visto ese instrumento cuando decidió utilizarlo para sus interpretaciones. Conoció, claro está, las interpretaciones de Wanda Landwoska, a través de grabaciones.

Para realizar su ambición artística, abandonó su tierra natal en 1949, para dirigirse a Boston a fin de estudiar en el Conservatorio de Música de Nueva Inglaterra. Naturalmente, una vez en Boston,

acudió a visitar a Wanda Landwoska, quien tiene su estudio en Ithaca, Connecticut y de la que fue su discípulo. Al lado de la gran artista se completó la formación musical de Puyana.

Cuando su maestra lo consideró oportuno, Puyana inició una gira por Europa. Su presentación en Milán, Italia, en el "venero preciso de la música de concierto del país de Scarlatti", hizo escribir a un crítico: "Un clavicembalista colombiano en la Sala del Conservatorio es caso único!".

El crítico del diario "Tat", de Zurich, Suiza, después de escuchar a Puyana hizo notar, sorprendido, que escuchar sonatas barrocas ejecutadas por Puyana en el instrumento para el cual fueron escritas, revela que no son "débiles miniaturas", cuando se tocan en un gran piano moderno, sino composiciones de "gran dificultad, brillo y virtuosismo".

Colombia puede estar orgullosa de este gran músico que ha logrado despertar la admiración de los públicos de países donde nació el clavicémbalo y donde surgieron los más grandes ejecutantes de ese instrumento.

Dos Grandes Artistas de Brasil Actúan en la Ciudad de Nueva York

NUEVA YORK.—El compositor brasileño Heitor Villa-Lobos dirigió la Stadium Symphony Orchestra ante un público de más de cinco mil quinientas personas que soportaron una ligera lluvia en el estadio "Lewisohn". Enes-

te mismo programa la cantante brasileña Bidu Sayao deleitó a los espectadores. Villa-Lobos, toma parte en el Festival Empire State que se efectúa en la ciudad de Nueva York.

Pidió Mayor Ayuda Para La América

WASHINGTON.— "Estoy en favor del fortalecimiento de los vínculos con nuestras vecinas repúblicas del sur y por esa razón creo que es a la vez necesario y deseable que se ponga a disposición de ellas una fuente adicional de financiamiento de fomento", fueron las declaraciones hechas por William Knowland, jefe del grupo republicano en el Senado de los Estados Unidos.

Hablando a los periodistas Knowland agregó que considero conveniente que la América Latina se beneficie de los 500 millones de dólares que el Presidente Eisenhower solicitó para establecer un fondo de empréstitos para fomento, en su petición de fondos para ayuda al extranjero.

Manifestó también Knowland que está de acuerdo con la tesis fundamental del gobierno que preside Eisenhower de que la mayor parte de la ayuda para fomentar el desarrollo de las repúblicas de la América Latina debe proceder del Banco de Exportación e Importación; pero, añadió, "a causa de la particular relación de los Estados Unidos con la América Latina, considero conveniente el establecimiento de una fuente adicional de financiamiento de obras públicas, para dichas repúblicas".

México Propondrá La Adopción Universal Del Sistema Métrico

En el Congreso de la Unión Postal Universal que habrá de celebrarse en Ottawa, Canadá, a partir del 14 del próximo mes de agosto, México propondrá la adopción del sistema métrico decimal para medidas de distancia en tierra, en aire, mar y en todo lo relacionado a comunicaciones postales, por parte de todos los países de la Tierra que forman parte del sistema universal de comunicaciones.

MEXICO PRESIDE EL CONSEJO GENERAL DE LA O. I. T.



El licenciado Emilio Calderón Puig, de México, a la derecha, siendo felicitado por David A. Morse, director general de la OIT, por haber sido nombrado el primero presidente del Consejo de Administración de la Organización Internacional del Trabajo, para el periodo 1957-1958, en Ginebra, Suiza.

Nuevo Auge Obsérvase En Zona Petrolera De La Región Veracruzana

Debido al descubrimiento de un nuevo pozo petrolero, denominado "Hallazgo", en la región de Papantla, Veracruz, se augura una nueva prosperidad a la zona de Poza Rica y sus alrededores. Un grupo de petroleros afirma que el descubrimiento del nuevo pozo ha causado entusiasmo en los sectores comercial e industrial del Estado.

La concentración de abundante material de perforación y otro equipo en la zona mencionada ha provocado un gran movimiento comercial, observándose por ello gran actividad que habrá de redundar en beneficio general de la población.

Honra a México La Organización Internacional del Trabajo (OIT)

México fue distinguido con un gran honor, en homenaje al desarrollo de su sistema sindical nacional, en Ginebra, Suiza, al celebrarse la Cuadragésima Conferencia General de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), al designarse por unanimidad al licenciado Emilio Calderón Puig, enviado extraordinario y ministro plenipotenciario de México ante las Organizaciones Internacionales del Trabajo, presidente del consejo de administración de la OIT, para el periodo de ejercicio de 1957 a 1958.

El licenciado Calderón Puig ha sido representante gubernamental de México ante la OIT durante los últimos cuatro años. Al tomar posesión de su cargo, el licenciado Calderón Puig manifestó, entre otros conceptos a la asamblea general:

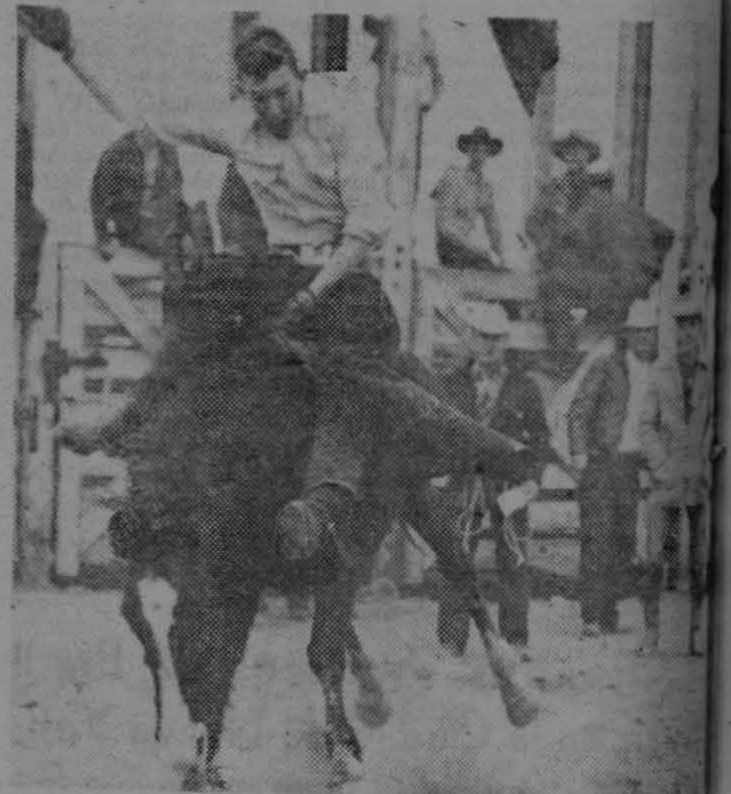
"Estoy seguro de que vuestra decisión se ha inspirado en el deseo de testimoniar el reconocimiento de la Organización Internacional del Trabajo a la fe y devoción que caracterizan la cooperación de México a las actividades de la OIT

"Esta devoción es fiel reflejo de la política social y obrera de mi gobierno que se orienta hacia el mejoramiento efectivo del nivel de vida de las masas trabajadoras y hacia sistemas de relaciones obrero-patronales que garantizan la paz industrial".

La importancia del nombramiento del licenciado Calderón Puig para el alto cargo directivo de la OIT, radica en la gran influencia mundial que ejerce dicho orga-

nismo en la defensa de los intereses de los trabajadores, mediante la creación de disposiciones que afectan al mejoramiento gradual de las condiciones de vida del trabajo organizado.

CAMPEON JUVENIL DE "RODEO"



Moody Claypool, de 15 años de edad, de Florence, Arizona, especialista en ejercicios de "rodeo" cuando no asiste a la escuela. Aparece mostrando su habilidad a profesionales en el difícil arte, tan popular en los Estados Unidos y México. Claypool es considerado como campeón mundial juvenil de rodeo. Espera poder obtener el título de campeón al terminar sus estudios superiores.

COOPERACION CULTURAL AMERICANA



El doctor José Romano Muñoz, director de Estudios Superiores de la Secretaría de Educación Pública, de México, a la derecha, en el acto de recibir de la señora Mary Elmendorf y del señor John Habberton, representantes de Cooperación Americana de Remesas al Exterior (CARE), los lotes de libros para siete escuelas secundarias y preparatorias de la República Mexicana. El acto de entrega tuvo lugar en el salón de actos de la Secretaría de Educación Pública.

Delegada de Bolivia En Convención Femenina

BOSTON.—Se encuentra en esta ciudad la señora Nelly Sfeir de González, delegada de la Federación Boliviana de Mujeres Universitarias, a la que concurren más de 2,000 delegadas y representantes de 18 asociaciones de mujeres universitarias del Oriente, Europa y de América.

Transforma Torreón Su Fisonomía

La ciudad de Torreón está celebrando este año su Jubileo de Oro por cumplirse el cincuenta aniversario de su fundación como ciudad. La celebración constituye la demostración de la vitalidad de los habitantes de la rica ciudad que han contratado el compromiso de hacerla más importante población de la República.

En el proceso de construcción que se ha iniciado en Torreón, ha logrado ya el aceleramiento del establecimiento de una moderna estación para pasajeros y carga así como una moderna sala de máquinas y talleres. La obra que se efectúa con la ayuda del gobierno federal, se calcula que costará la suma de treinta millones de pesos.

También está levantándose la tercera planta termoeléctrica de la República que generará gran cantidad de energía. La obra efectúa la Comisión Federal de Electricidad. Se calcula que la planta podrá generar 68 mil kilowatts.

Por su parte, Petróleos Mexicanos está construyendo una planta de almacenamiento de petróleo que se tienden los tubos de conducción de petróleo. Esta obra asegurará a La Laguna el combustible necesario para ayudar al desarrollo del desarrollo de la región.

El gobierno del Estado está contribuyendo al progreso general habiendo aprobado una ley que ofrece amplias facilidades a nuevas industrias que se establezcan en la región, concediendo exenciones de impuestos hasta treinta años.