



México Inicia Sus Trabajos Geofísicos

El Comité Nacional del Año Geofísico, de México, celebró ya su primera reunión, en la capital de la República para trazar el programa que habrá de desarrollar México en las investigaciones mundiales, así como los trabajos que en conjunto universal se llevarán a cabo a partir del día primero de julio, fecha en que se inicia el Año Geofísico Universal.

El estudio de los rayos cósmicos es uno de los temas encomendados a los hombres de ciencia mexicanos que trabajarán bajo la dirección del doctor Sandoval Vallarta. Otros aspectos que México estudiará durante el Año Geofísico serán sismología, oceanografía, fenómenos astronómicos, meteorología y actividad solar.

Instituto Atómico Está Construyéndose en Berlín

BERLIN.—El alcalde de Berlín, Otto Suhr colocó solemnemente, la primera piedra del edificio en que será instalado el Instituto Atómico de Berlín Occidental. Tendrá un reactor atómico de 50,000 vatios suministrado por los Estados Unidos.

INTERCAMBIO DE IDEAS ENTRE BUENOS VECINOS



Durante la visita que recientemente realizó a los Estados Unidos el licenciado y juez mexicano, Florencio R. Maya, por invitación especial del Departamento de Estado de aquel país, tuvo oportunidad de entrevistarse con diferentes personalidades y de estudiar los sistemas judiciales de la nación. Una de las personalidades con la cual cambió impresiones el licenciado Maya fue el ex presidente de los Estados Unidos, Harry S. Truman, con quien aparece en el grabado, durante la recepción ofrecida por el Instituto de Administración Judicial de la Universidad de Nueva York, en honor del ex presidente, con ocasión de la conferencia ofrecida por el mismo ante más de 500 estudiantes sobre el tema: "Entrenando para la Presidencia". El licenciado Florencio R. Maya es Magistrado del Tribunal Fiscal de la Federación de Sindicatos de Trabajadores al Servicio del Estado, de México.

EL MUNDO EN LA MANO

La Secretaría de Educación Pública de México está organizando una exposición que denominará "Cien Años de Constitucionalismo en la Educación Mexicana" que constituirá uno de los actos más trascendentales con que se conmemorará el Primer Centenario de la Constitución de 1857.

Harold Stassen, delegado de los Estados Unidos ante la Conferencia del Desarme, en Londres, declaró que su país está dispuesto a reducir sus fuerzas armadas a dos millones y medio de hombres, como parte de un tratado de desarme limitado entre Oriente y Occidente, si Rusia hace lo mismo.

La Gran Bretaña aceptó como completas y veraces las investigaciones y resoluciones de la comisión especial de las Naciones Unidas que estudió el caso de Hungría y propuso nuevas consultas en la ONU para decidir cuál ha de ser el siguiente paso a dar.

La Comisión de Energía Nuclear de México declaró que no existe motivo para justificar alarma en la República Mexicana, por el efecto de los experimentos nucleares realizados hasta el día de hoy, apoyando su afirmación en el hecho de que dicha Comisión controla desde su fundación, las mediciones de radiactividad en el medio ambiente de México.

Una nueva pirámide ha sido descubierta en Egipto por una comisión científica norteamericana al sur de Sakkarah y que data de la decimatercera dinastía... El mando de las Naciones Unidas comunicó a chinos y coreanos comunistas que está dolando de armamento moderno a sus fuerzas en Corea Meridional en vista de que los comunistas no hacen caso alguno del convenio de tregua existente para Corea.

Brillante actuación ha tenido la delegación mexicana ante la Cuadragésima Conferencia Internacional del Trabajo reunida en el Palacio de las Naciones, en Ginebra, Suiza, a juzgar por el interés demostrado por otras delegaciones de Iberoamérica por las proposiciones, proyectos y estudios presentados por los delegados mexicanos.

Los fabricantes de automóviles de Detroit, han revisado su programa de promoción de ventas para el futuro, habiendo acordado enfocar la publicidad, que anteriormente destacaba la velocidad de los coches, en la economía de operación de los mismos.

Los dos acontecimientos más importantes del año pasado, la revolución húngara y la crisis del Canal de Suez, han hecho que Suiza comience a armarse y que le preste mayor atención a su sistema de defensa.

Acusa La ONU a Los Soviéticos

NACIONES UNIDAS.—La acusación lanzada por la Comisión Especial de las Naciones Unidas, encargada de investigar los sucesos de Hungría, acusación en el sentido de que la Unión Soviética intervino militarmente en aquel país y deportó a millares de ciudadanos húngaros a territorio ruso, ahogando así el movimiento de protesta contra la dominación moscovita, fué comunicada a todos los países miembros de las Naciones Unidas.

El informe dice que teniendo en cuenta la intervención armada en masa, considera que es deber de la ONU examinar el caso de Hungría, tanto más cuanto que el gobierno legítimo de ese país, el presidido por Imre Nagy, había solicitado de la ONU que examinara la situación del país.

El problema será examinado probablemente el mes de septiembre próximo, en Asamblea General, una vez que todos los estados miembros hayan estudiado el informe basado en doscientos testigos examinados por los miembros del comité integrado por los representantes de Australia, Ceilán, Dinamarca, Túnez y Uruguay.

Aumenta Guatemala Su Vida Comercial

GUATEMALA.—Durante el año de 1956, se establecieron en Guatemala 322 nuevas empresas comerciales, elevando su total a 545. Las utilidades líquidas de estas firmas aumentaron de 9.683,979 dólares en 1955 a 21.467,880 en 1956.

Iberoamérica Se Desarrollará Más Que Ninguna Otra Zona del Mundo

RIO DE JANEIRO.—Durante su estancia en esta ciudad, el ex subsecretario de Estado norteamericano, para Asuntos Interamericanos, Henry Holland, declaró que durante el próximo decenio, Iberoamérica progresará más que cualquier otra zona del mundo, añadiendo que dicho progreso será debido a la firme determinación de los pueblos iberoamericanos para lograr avances en todos los órdenes de la vida.

"Este es el factor más importante que he venido observando desde hace mucho tiempo", prosiguió diciendo Holland. "No existe ninguna otra zona importante del mundo donde una mayoría abrumadora del pueblo se muestre tan absoluta y fanáticamente determinada a mejorar su nivel de vida".

Al referirse a los factores que determinarán el progreso anunciado, Holland manifestó: "Esta es la única parte del mundo donde no existe el temor a la violencia

desde el exterior y es la única zona también, en la que las naciones, hablando en términos generales, no temen que puedan registrarse violencias entre sí. Creo que este es un caso único en la historia".

Advirtió Holland que existe peligro de inflación, contra la que deben prevenirse los gobiernos y que otro peligro podría ser la restricción de las importaciones de los países iberoamericanos, añadiendo que "todo paso encaminado a aumentar el intercambio comercial en este Continente, significará acelerar el progreso general".

FIGURA DEL MOMENTO

Nobusuke Kishi, primer ministro del Japón, cuya visita oficial a Estados Unidos es considerada de gran importancia por efectuarse en un periodo formativo en las relaciones entre los dos países.

Nobusuke Kishi cuenta 60 años de edad. Nació en la provincia de Yagamuchi, en las cercanías de Hiroshima. Obtuvo el título de doctor en leyes en la Universidad de Tokio. Fue jefe de la organización económica japonesa en Manchuria en 1937 y viceministro de Comercio e Industria en 1939.

A la terminación de la última guerra, Nobusuke Kishi, quien figuró en el gabinete de Tojo, declaró: "He llegado a la conclusión de que la guerra fue inútil y que debía haber trabajado para impedir que continuara. Estoy convencido de que el Japón nunca debe verse envuelto en otra conflagración".



HAY DESEMPLEO EN ZONAS COMUNISTAS

Por Javier Aguirre Vázquez

VIENA.—Aun cuando según los comunistas, en un régimen estatal como el de Rusia, nunca debe darse el caso de que una persona carezca de trabajo remunerativo, se da hoy en día la circunstancia de que el desempleo es cada día un problema más serio en casi todos los países europeos que forman parte de la cadena de naciones satélites de Rusia.

Las autoridades comunistas evitan emplear la palabra "desempleo" cuando se trata del caso de personas que carecen de trabajo, en países por ellos dominados, pues la admisión de que hay personas sin empleo bajo el régimen comunista, constituye un desmentis a la teoría y práctica del sistema creado por Carlos Marx.

Los soviéticos se refieren más bien, a personas no ocupadas en labores socialmente útiles; a personas sin empleo definido; a personas que no llevan una vida de trabajo honrado, cuando se refieren a desocupados, pero nunca emplean la palabra desempleo, más que cuando se refieren a circunstancias similares en países que denominan burgueses.

Pero lo cierto es que ningún circunloquio es bastante para disfrazar el problema de los sin trabajo en los países comunizados. Bulgaria, por ejemplo, realiza tremendos esfuerzos para poder proporcionar ocupación a más de 380 mil personas que carecen de trabajo y como solución provisional o como medio de ocultar el mal, envía periódicamente a las "tierras nuevas" de Siberia, en Rusia, a millares de trabajadores búlgaros a los que no puede ocupar en su territorio.

Y para dorar aún más la pildora, el gobierno búlgaro publica anuncios como el que la Unión Juvenil de Dimitrov dió a conocer recientemente en Sofía: "Se permitirá que jóvenes búlgaros, de uno y otro sexo, vayan a trabajar a las minas soviéticas, en proyectos de construcción y en granjas colectivas de Rusia, por el término de tres años".

Semejante actitud asumen otros países que viven bajo la órbita de Rusia, con excepción hecha de Checoslovaquia y la Alemania Oriental, donde parece que no existe desocupación obrera, por lo menos, en la escala en que se registra en los demás países soviéticos.

Semejante actitud asumen otros países que viven bajo la órbita de Rusia, con excepción hecha de Checoslovaquia y la Alemania Oriental, donde parece que no existe desocupación obrera, por lo menos, en la escala en que se registra en los demás países soviéticos.

MAO Admite...



SOMOS MAS AMARILLOS QUE "ROJOS"

Por Freyre, de "Excelsior", de la ciudad de México.

Asesinaron En China A Millones

WASHINGTON.—El régimen comunista chino ha pasado por las armas a más de 15 millones de personas desde que comenzó su campaña contra los supuestos "contrarrevolucionarios", a principios de 1951, de acuerdo con el informe de la comisión de seguridad interna del Senado.

Esta información se publica en una serie de gráficas proporcionadas a la subcomisión por la Liga Anticomunista de los Pueblos Asiáticos. Presentan la proporción de las actividades subversivas de los comunistas chinos en Asia; la infiltración comunista en Corea y en Japón y las normas económicas y financieras de la China Comunista.

Las 15.168.887 personas pasadas por las armas antes de ser sentenciadas, fueron clasificadas como sigue por los comunistas:

- (1) bandidos; (2) terratenientes infames; (3) reaccionarios; (4) agentes secretos; (5) miembros de sectas religiosas reaccionarias y misioneros reaccionarios.

Trataráse en Buenos Aires Sobre El Convenio Económico Americano

BUENOS AIRES.—El tema fundamental de la Conferencia Económica Interamericana que se efectuará en esta ciudad el próximo mes de agosto, será el relativo al convenio económico comercial entre las naciones de la América, según declaró Washington Bermúdez, el delegado uruguayo y presidente del Consejo Económico y Social de la Organización de Estados Americanos (OEA).

El temario de dicha conferencia contendrá cinco puntos básicos que son: fórmulas de financiamiento; comercio exterior; cooperación técnica; transportes y convenio económico general.

Uno de los aspectos de interés en la reunión será el relativo a la discusión y estudio de los efectos que la unión económica europea pueda tener sobre la economía de los países de la América.

La conferencia durará del quince de agosto al diez de septiembre. Tres fórmulas específicas sobre financiamiento serán discutidas en la conferencia: el plan para crear el Banco Internacional; el proyecto venezolano para crear un fondo interamericano y una fórmula cubana para constituir un instituto de crédito interamericano.

La parte relativa a la cooperación técnica permitirá discutir un programa especial de becas y la prestación de la ayuda técnica directa por parte de la OEA.

Puerto Rico Inaugura Cursos Para Doctorarse En Ciencias Nucleares

MAYAGÜEZ, Puerto Rico.—La Universidad de Puerto Rico inaugurará el primero de julio un curso para obtener el título de doctor de ciencias de técnica nuclear. Este curso estará abierto a los estudiantes de la América Latina y se llevará por mediación de la Escuela de Agricultura y Artes Mecánicas de dicha universidad. Cada año serán aceptados en el nuevo curso de quince a veinticinco estudiantes de la América Latina. El principal objetivo del curso es familiarizar a los estudiantes con el empleo de los reactores nucleares.

COMENTARIOS DE PRENSA

De "EL BIEN PUBLICO", de Montevideo, Uruguay

"...La delegación de mujeres rusas, indudablemente constituida por miembros de las clases privilegiadas, que va a visitar países extranjeros, es una de las tantas sospechosas delegaciones que la Unión Soviética envía al exterior y que, por su propia composición significa una ofensa para la mujer rusa. ¿Acaso forman parte de esa delegación las mujeres que trabajan en las minas, en trabajos ferroviarios, en pavimentación de caminos, en transporte de carga y en las tareas más duras a las cuales el 'paraíso soviético' destina especialmente a las mujeres, en su gran mayoría?..."

De "EL MERCURIO", de Santiago, Chile

"...Nikita Khrushchev, hablando ante los representantes de un congreso de agricultura en Leningrado, ha dicho que se debe contrarrestar, con una fuerte producción agrícola, la campaña de 'propaganda' que realiza Estados Unidos enviando sus grandes excedentes de producción alimenticia a otros países. A juicio del jerarca soviético, la 'propaganda' de Estados Unidos, basada en la abundancia de sus medios de vida para la población interna, se vuelca hacia el exterior dañando al prestigio de que debe disfrutar la Unión Soviética. Lo que sucede es que en la Unión Soviética no hay excedentes agrícolas que pudieran ser disfrutados por otras naciones, sino que muchos productos que llegan a Rusia son extraídos a las poblaciones de los países satélites, aunque éstos tengan que privarse de lo que producen, para alimentar a la población rusa..."

No Afectan a la Salud Humana Las Pruebas Atómicas: Carrillo F.

Poco después de regresar a México del simposio internacional sobre energía nuclear efectuado en Brookhaven, Nueva York, el rector de la Universidad de México, doctor Nabor Carrillo, declaró que las pruebas atómicas no afectan al ser humano. El doctor Carrillo ha señalado que la dosis de radiactividad originada por las explosiones atómicas que se han llevado a cabo hasta la fecha es sumamente baja y, por lo tanto, inofensiva. Para dar una idea más precisa indicó que para causar la muerte de un ser humano se necesitan de trescientos a seiscientos roentgens, y las pruebas atómicas que se han hecho en la televisión y un reloj de pulsera luminoso.

Argentina Adquiere Locomotoras Diesel

BUENOS AIRES.—Los ferrocarriles argentinos informaron recientemente que habían comprado motores del tipo diesel-eléctrico para locomotoras, por valor de 3.500.000 dólares con el fin de modernizar su equipo rodante. Los motores tienen 1.320 caballos de fuerza.

Interesante Publicación De las Naciones Unidas Respecto a Hungría

NACIONES UNIDAS, Nueva York.—Las Naciones Unidas han ordenado la impresión de 50.000 ejemplares del informe de su comité especial que estudió la situación en Hungría. Documentalmente expone la forma bruta en que la Unión Soviética sofocó el levantamiento de los patriotas húngaros por la libertad de su patria. Aparecerá a principios de julio próximo.

Felipín Tras la Cortina de Hierro



Revivióse el Viaje Del Histórico "Mayflower"

Por Francisco Guzmán Aceves



Capitán, piloto y marinero del "Mayflower II", que repitió el histórico viaje de Inglaterra a Estados Unidos, realizado en el siglo diecisiete, llevando a bordo a los "puritanos", fundadores de la primera colonia de habla inglesa en la costa norteamericana.

Como las carabelas de Cristóbal Colón, a bordo de las cuales cruzaron el Atlántico los hombres que descubrieron la América, la carabela "Mayflower", realizó el viaje por el norte del Atlántico, el año de 1620, para poblar una sección de lo que hoy son los Estados Unidos, llevando a bordo a 102 emigrantes, de los que llegaron 102, por haber nacido tres niños durante el recorrido, que substituyeron a los tres emigrantes que perecieron en la travesía.

Para conmemorar aquel hecho, fue construido el "Mayflower II", a fin de reconstruir el viaje histórico, que duró terribles sesenta y cinco días. El nuevo "Mayflower", construido exactamente con las mismas características que el buque histórico, tiene 220 toneladas de desplazamiento y mide treinta metros de longitud.

Los tripulantes del primer "Mayflower", que establecieron la primera colonia de habla inglesa en América, pertenecían a una secta religiosa, perseguida en su patria por la religión oficial. Fueron llamados "puritanos" y buscaban en tierras de América "libertad de orar de acuerdo con su fe".

No se imaginaban que iban a ser los fundadores de una nueva aristocracia y 15 millones de norteamericanos se proclamaban hoy descendientes de aquellos valientes defensores de su fe y de su

independencia personal.

El "Mayflower II" ha realizado felizmente el viaje a través del Atlántico en menos tiempo del que necesitaron los "puritanos" para realizar el suyo. El buque es una reproducción exacta del "Mayflower I" en todos sus detalles, teniendo únicamente como novedad impuesta por las autoridades, una estación de radio y un radar. Se requirieron quince años de investigaciones en los museos para dar con los planos del "Mayflower I" y se tardó dos años en la construcción del "Mayflower II".

Este buque no llevó durante su travesía las 102 personas que transportó el buque de los puritanos, sino 32 hombres de tripulación, los que, para conservar en la mayor pureza la tradición, vistieron trajes y zapatos semejantes a los que vestían los tripulantes y viajeros del "Mayflower I".

La llegada a Estados Unidos del buque simbólico, constituyó un suceso que tuvo caracteres de apoteosis.

Stravinsky Celebró Sus 75 Años De Vida Dirigiendo Un Concierto

LOS ANGELES, Calif.—El compositor Igor Stravinsky, uno de los titanes de la música contemporánea, celebró su setenta y cinco aniversario de nacimiento, dirigiendo un concierto de su música en el undécimo festival anual

de música de Los Angeles. Stravinsky nació en San Petesburgo, ahora Leningrado, en 1882; se nacionalizó norteamericano en 1946 y vive en Beverly Hills, en Los Angeles, California.

Brynnner Caracterizará a Dimitri Karamazov

HOLLYWOOD, Cal.—El actor de cine y teatro, Yul Brynnner, representará a Dimitri, el mayor de los hermanos Karamazov, en la

versión cinematográfica que hará la Metro-Goldwyn-Mayer de la obra "Los Hermanos Karamazov", de Dostoevski.

POESIA DE LOS EE. UU.

Por Pedro Gringoire

Agustí Bartra, el ilustre poeta catalán, acaba de publicar la segunda edición de su *Antología de la poesía norteamericana*, en las prensas de Libro-Mex Editores. Se trata de la poesía moderna (siglo 19 y contemporáneos) y el panorama es variado e interesante. Con decir que incluye hasta un ramillete de poemas de los indios.

Con una beca de la benemérita Fundación Guggenheim, Bartra permaneció en los Estados Unidos



Gringoire

durante dos años (1949-1950) entregado a la tarea de seleccionar y traducir su material. Con ello ha realizado una verdadera hazaña literaria. Pues si difícil y escabroso es verter prosa a otro idioma, la traducción de poesía es una tarea delicada e imponente sin punto de comparación.

Pero Bartra no sólo es un excelente traductor. Es sobre todo un gran poeta. Y además, persona prudente que se da plena cuenta de los tamaños de la empresa que ha acometido, y que de antemano se despoja por ello de toda pretensión de perfección. Al introducir la antología está pronto a declarar: "En el asedio de los textos poéticos la belleza original nunca capitula completamente. Traducir es siempre recibir una lección de humildad, y un aprender a resignarse ante invencibles resistencias".

Dentro de esa natural e invencible limitación, Bartra ha producido una obra maestra. Su antología, que abre con Walt Whitman y cierra con Richard Wilbur y "La voz aborigen" (los poemas de los indios), presenta las varias corrientes poéticas del suelo norteamericano, con los grandes nombres salientes de Emily Dickinson, Edgard Lee Masters, Robert Frost, Carl Sandburg, Ezra Pound, T. S. Eliot, Langston Hughes y otros más.

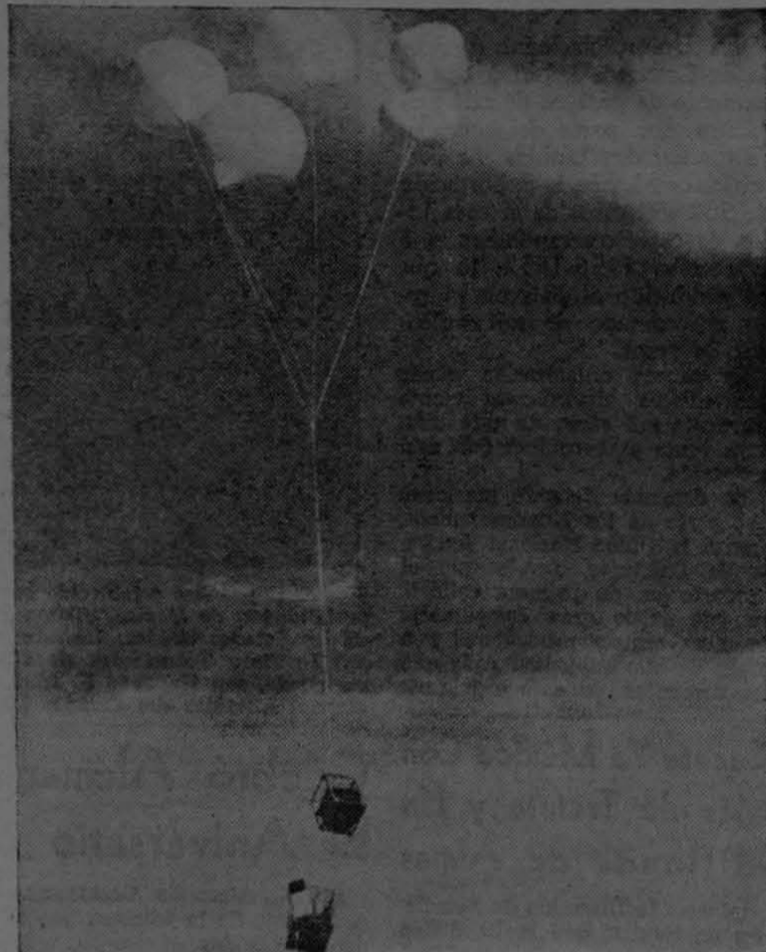
Para el lector que haya aceptado, sin discernir, la leyenda de que el alma norteamericana no es susceptible al arte y la poesía, este libro será un revelador e irrecusable descubrimiento.

Médico Mexicano Que Es Seleccionado En Los Estados Unidos

Un joven médico mexicano, natural de Ixtapalapa, Distrito Federal, México, llamado Manuel J. Jiménez, que realiza su internado en el Hospital Hotel Dieu, de Nueva Orleans, ha sido seleccionado como el mejor interno del año en dicho hospital, recibiendo por ello un premio especial que lleva el nombre de un distinguido cirujano, el doctor Abraham Louis Levin.

La entrega del premio anual fue hecha al médico mexicano por la viuda del doctor Levin, quien fue el inventor del tubo que lleva su nombre y que es de gran ayuda en la cirugía. El doctor Jiménez es graduado de la Facultad de Medicina de la Universidad de México.

Iniciase El Primero De Julio El Año Geofísico



Globos especiales serán lanzados al espacio, durante el Año Geofísico Internacional, transportando instrumentos de observación que registrarán datos importantes para la ciencia. La foto nos muestra uno de los equipos con globos que se utilizarán para los experimentos.

El día primero de julio, se inicia la celebración mundial del Año Geofísico, durante el cual, todas las naciones de la Tierra dedicarán sus esfuerzos a experimentos relacionados con las condiciones atmosféricas y sus relaciones con la Tierra. Físicos, astrónomos, matemáticos y otros hombres de ciencia colaborarán estrechamente en los estudios que habrán de realizarse y para coadyuvar a los cuales serán lanzados al espacio varios satélites de la Tierra con sus instrumentos a bordo, proporcionarán a la ciencia, información que habrá de servir para regular numerosas actividades humanas relacionadas con la radiación, los vientos, temperaturas, etc. "Suplemento Semanal", queriendo proporcionar a sus lectores amplia información sobre las distintas labores que los sabios van a desarrollar en el Año Geofísico que comienza, inicia desde este número una serie formada por 55 artículos, todos ellos relacionados con los trabajos del mencionado Año Geofísico.

EL GRAN AÑO DE LA CIENCIA

A pesar del gran conocimiento que se tiene de la Tierra, los sabios manifiestan que, en muchos aspectos, conocen más sobre las condiciones existentes en la luna que sobre las existentes en la Tierra.

Se han lanzado globos para observar los vientos, para medir presiones; se ha encontrado la relación existente entre las auroras y las manchas solares y el magnetismo terrestre, pero no se ha logrado todavía, llegar a una comprensión plena de la Tierra, en su conjunto.

Esta es la razón, por la cual, sabios pertenecientes a cincuenta países de la Tierra han resuelto trabajar en colaboración durante el Año Geofísico Internacional, cuya iniciación fue fijada para el día primero de julio de 1957 y que se dará por terminada el día 31 de diciembre de 1958.

Los temas planteados para su discusión, examen y posible resolución durante el Año Geofísico, revelan, más que cosa alguna, la ignorancia real en que el hombre se debate en lo relacionado al planeta en que vive. El hombre se hace las siguientes preguntas: ¿Qué influencia tiene la Antártida en el clima de los países habitados? ¿Qué relación existe, exactamente, entre la actividad polar, las auroras y el magnetismo te-

restre? ¿Por qué se está produciendo el calentamiento de la Tierra a juzgar por el derretimiento de los hielos polares? ¿Qué extensión tiene la aurora, tanto la boreal como la austral?

Estas y otras preguntas tratarán de ser contestadas como resultado de los experimentos que se llevarán a cabo durante la celebración del Año Geofísico que comienza. Para lograrlo, se lanzarán al espacio globos cargados con instrumentos; se enviarán a cohetes que alcanzarán alturas de hasta de 160 kilómetros. El llamado "espacio sideral", al que no alcanzan los cohetes, se lanzarán satélites que alcanzarán una velocidad de 29 kilómetros por hora, aproximadamente; se estudiarán los secretos polares, cuya topografía se conoce menos que la de la luna. Más de cinco mil personas habitarán la Antártida, hoy desolada, durante el Año Geofísico y los hombres de ciencia trabajarán en trece campos diferentes que serán: aurora y resplandor aéreo, rayos cósmicos, especialidad que ha sido encomendada a sabios de México, entre otros; programa de satélites terrestres; física ionosférica; determinación de latitudes y longitudes; meteorología, oceanografía, exploración de la atmósfera superior mediante cohetes, sismología y estudio de las actividades solares.

Mil Millones De Pesos Por Café del País

La Unión Nacional Agrícola de Cafeteros informa que el aumento de pedidos de café mexicano por parte del mercado de los Estados Unidos, ha permitido a México la exportación de 952 mil sacos de setenta kilos de café, correspondientes a la cosecha 1956-1957, lo que ha producido al país un ingreso aproximado de mil millones de pesos.

La misma organización añade que existen almacenados ciento cincuenta mil sacos de café más, cuya venta se considera que está asegurada.

La demanda de café mexicano por parte de los Estados Unidos, agregó la Unión Nacional Agrícola de Cafeteros, revela que el producto es de primera calidad, ya que existe gran competencia de otros centros productores y a pesar de ello aumentan cada año las demandas de café mexicano.

Cuenta Ya México Con Más de Treinta y Un Millones de Almas

Informa la Dirección de Estadística de México, que la República Mexicana cuenta en la actualidad con más de 31 millones de habitantes, correspondiendo al Distrito Federal la cifra de cuatro millones y medio. El Estado de Veracruz aparece en las estadísticas nacionales como la segunda entidad más poblada de la nación con dos millones trescientos noventa mil habitantes.

Ocupan los lugares tercero, cuarto y quinto, en número mayor de habitantes, los Estados de Jalisco, Puebla y Michoacán y con el número menor, los territorios de Quintana Roo y Sur de Baja California.

Completó La Mitad De Su Labor La Campaña Antipalúdica Nacional

Más de un millón y medio de casas situadas en las zonas palúdicas de México, han sido ya rociadas con insecticidas de acción residual, en vísperas de darse por terminada la primera fase de la Campaña Nacional para Erradicar el Paludismo.

En lo que falta del presente año, se calcula que serán rociadas más de tres millones de casas en toda la extensión de la zona palúdica de México que abarca el 53 por ciento del territorio nacional.

Al ritmo como se efectúan los trabajos de rociado, se calcula que al finalizar el presente año se habrá llegado a rociar cinco millones y medio de casas, alcanzándose con ello una protección integral de todos los habitantes expuestos a contraer el paludismo en el territorio mexicano.

Universidad que Edita Manuscritos de Faulkner

PRINCETON, N. J.—La biblioteca de la Universidad de Princeton ha recopilado la primera y más amplia colección de manuscritos de William Faulkner, que exhibe con el título: "La carrera literaria de William Faulkner".

ESTUDIANTES MEXICANOS EN PRACTICAS AVANZADAS



Siguiendo práctica establecida entre los dos países vecinos y amigos, grupos de estudiantes de diversas especialidades, de México, asisten periódicamente a prácticas de técnica avanzada en fábricas y laboratorios de los Estados Unidos. La foto nos muestra al subdirector de la Fundación para el estudio de blindajes, del Instituto Tecnológico de Illinois, doctor Christopher E. Barthel, al centro, conversando en el organismo citado, con Norwood F. Allman, de la Administración de Cooperación Internacional, a la izquierda y Manuel Martínez del Campo, jefe del grupo mexicano de estudiantes que se dedica a estudios especiales.

Celebró Alemania Libre Actos de Recordación En El Aniversario de la Rebelión en la Zona Oriental

BONN, Alemania Occidental.—A lo largo de la frontera que separa a las dos Alemanias, millares de fogatas fueron encendidas en territorio de Alemania Libre por estudiantes y millares de alemanes refugiados procedentes de la zona oriental, para conmemorar el levantamiento antirruso de los obreros y estudiantes que tuvo lugar hace cuatro años en la región germana, hoy dominada por los soviéticos.

Al mismo tiempo, los alemanes que huyeron de la región que desean ver unida en una patria común con la histórica patria ale-

mana, enviaron mensajes a las autoridades soviéticas, pidiendo que fueran puestos en libertad los millares de compatriotas que hoy día se encuentran aún en las cárceles por haber participado en la histórica revuelta de hace cuatro años, y protestaron contra la inmolación de más de ciento ochenta mil personas que han perecido en la zona alemana dominada por los soviéticos, desde el término de la guerra a consecuencia del hambre, enfermedades producidas por privaciones y por ejecuciones sumarias en las cárceles.

También participó en la celebración el Canciller Adenauer, quien dirigiéndose por radio a sus compatriotas de la zona oriental, les manifestó que no habían sido olvidados.

El levantamiento de 1953, fue la primera revuelta anticomunista registrada en una zona soviétizada, a las que siguieron las de Polonia y la de Hungría.

La celebración tuvo carácter de duelo y de afirmación del compromiso concertado por todos los alemanes de trabajar firmemente y sin desmayos por la unificación final de Alemania.

PRIMER SUBMARINO ATOMICO PRODUCIDO EN SERIE

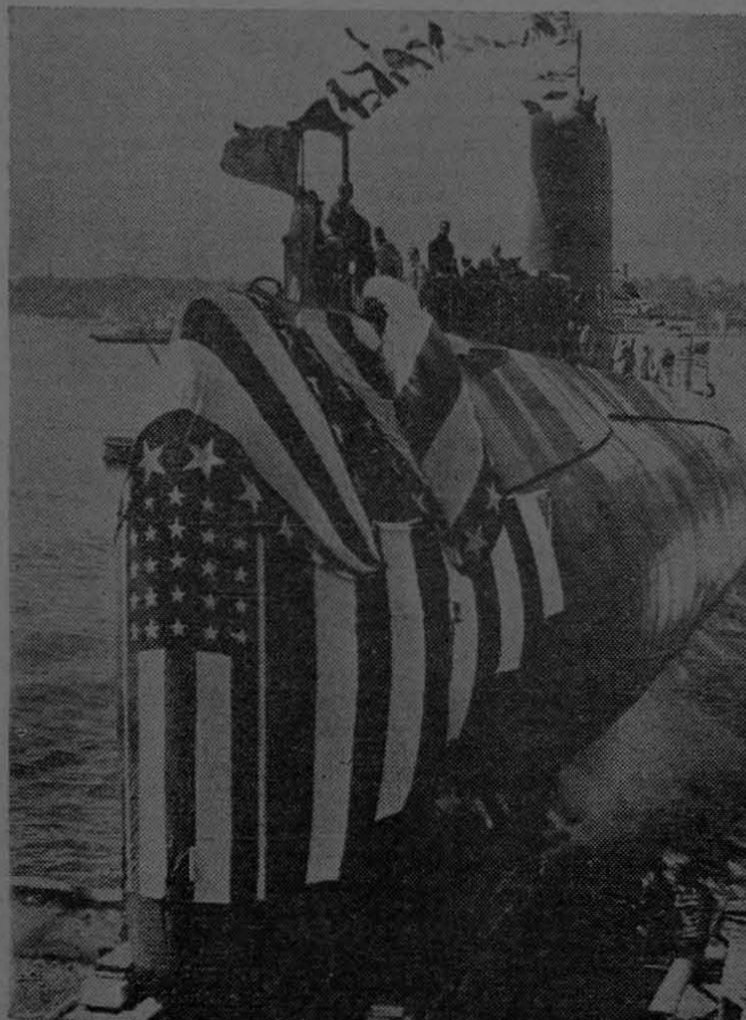
En el astillero de la División Naval Eléctrica de Groton, Connecticut, fue botado recientemente el tercer submarino atómico, para la Marina de los Estados Unidos, siendo el primero de una producción en serie. Fue bautizado con el nombre de "Skate" (Patín) y sigue al "Nautilus", botado en 1954 y al "Seawolf" (Lobo de Mar), botado en 1955.

La construcción del "Skate", señala el fin de la "etapa de investigación y de producción de prototipos", en el programa nacional norteamericano relativo a sumergibles movidos por fuerza nuclear.

La ilustración que acompaña a esta nota recoge el instante en que el "Skate" entra en las aguas del Támesis en Connecticut, después de haberse deslizado por los carriles del astillero en que fue construido. Este es el primer modelo fabricado en lo que será una producción en serie de submarinos atómicos en los Estados Unidos.

Bonos por Cien Millones De Dólares Vendidos

Casi toda la emisión de bonos de 100 millones de dólares, emitida por el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento, fue ofrecida al público. Los bonos son a veinte años de plazo con un interés del 4.4 por ciento.



Guatemala Creará Su Siderurgia

GUATEMALA.— Con capital de Guatemala y de México, la nación va a crear su primera industria siderúrgica, mediante la aportación de un millón de dólares de cuya suma, la mitad será facilitada por la Fundidora de Aceros Tepeyac, S. A., de la República Mexicana.

La nueva empresa se dedicará a la fundición y vaciado de metales y se denominará Aceros Quetzal, S. A. La planta fundidora será levantada en terreno situado cerca de la población de Palín, a cuarenta kilómetros, aproximadamente, de la ciudad de Guatemala. La planta estará instalada en terrenos cuya extensión es de cincuenta hectáreas.

No Abandona Rusia Su Ambición de Dominar Al Mundo: Radford

WASHINGTON.—Ante la Comisión de Relaciones Exteriores de la Cámara de Representantes, el almirante Arthur Radford, presidente del Estado Mayor Mixto de las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos, declaró que ha sido el poderío militar de su país el que ha obligado a Rusia a hablar ahora de paz, pero advirtió que el Kremlin no ha abandonado su ambición de dominar al mundo.

Las declaraciones del almirante Radford fueron hechas en defensa de la aprobación del programa de ayuda extranjera del Presidente Eisenhower considerando que esta es la manera de robustecer al mundo libre frente a las amenazas de la agresión y de subversión del comunismo.

Mexicano Que Obtiene Un Premio de Física En Los Estados Unidos

La Universidad de Maryland, Estados Unidos, informó a la Universidad Nacional Autónoma de México, que un universitario mexicano, llamado Leopoldo Colín, obtuvo el premio anual de Física que concede aquella universidad, en virtud de haber sido el estudiante que realizó el mejor curso de Física y por haber demostrado en los trabajos que le fueron encomendados, que posee una extraordinaria capacidad como investigador.

Técnico Mexicano De Radio En Viaje De Estudio por EE. UU.

BOSTON.—Treinta y cinco técnicos en radio y televisión de 25 países, entre los que figura Eduardo Rodríguez Lizárraga, de México, jefe de radio de "Publicidad Norteña" filial de "The McCann-Erikson Advertising Agency", llevan a cabo una gira de observación y estudio de su especialidad durante cuatro meses, en los Estados Unidos.