





**NUEVO ASPECTO DARÁN A LA AVENIDA PROVIDENCIA**  
Construirán bandejón central con prado

Antônio Romero ("El Mercurio"); Oscar Pinochet y Rafael Gumucio ("Diario Ilustrado"); Víctor Carvacho ("El Debate"); Daniel Cermona ("El Sur"); Daniel Quiroga ("Atenea") y Radio Coord. "Kino Coll" ("Vistazo").

El próximo martes 23, a las 21 horas, tendrá lugar una asamblea constituyente en la Círculo de los Periodistas, a la que el Comité Provisorio compuesto por Antonio Romero, Víctor Carvacho y Daniel Quiroga, propondrá a los candidatos. Se cederá a los invitados los divanes de la sala, y se leerán los artículos críticos de arte que no fueron aceptados en la reunión preparatoria.

presidente de la institución se-  
ñor Santiago Brunon S., quien  
en una brillante pieza oratoria  
recalcó la importancia que po-  
ne la economía del país represen-  
ta el Consorcio de Exportadores  
de Vinos de Chile. A continua-  
ción insertamos el discurso de  
señor Brunon:

— "Dícese que la gran palanca  
del comercio es la necesidad.  
su justificación es que hace po-  
sible compensar lo que falta  
aquí por lo que sobra allá."  
Sin embargo no era el alimen-  
to primordial ni el vestido

de su mayor o menor capacidad para alegrarse en la modernidad y consciente goce del vino.

Veinte años del Consorcio de Exportadores de Vinos son sin duda bastante en la dura peregrinación que cada día tiene que librar a la producción y el comercio; pero que sin embargo son sólo poca, pequeña etapa en la historia de un tráfico mercantil que ya en la época del Imperio Romano, cuando de Chile llevaba vinos a la Ciudad de los Virreyes y que desde hace más de un siglo daba a conocer a Chile por los países de la vieja Europa, data

Pero a pesar de quienes quisieran tomarse todo el vino en Chile negándose a nuestros clientes del exterior— el Comercio no sólo ha logrado avanzar en aquello que es específicamente exportación sino en algo mucho más importante: Ha probado que los comerciantes particulares pueden asociarse no sólo defensivamente, sino para auto-organizarse a una política de seriedad, calidad y control de sus métodos y de sus productos, que de fallar da argumentos a través para suprimir con severidades ineficaces, lo que los pro-

cuales, una no es sólo el interés de nuestros negocios sino la conciencia común de que habremos de superarnos conjuntamente para que, siendo hombres de empresa, podamos hacer juntos la tarea, mucho más exigente y necesaria, de devolver a Chile ese sentido de Gran Empresa, en la que los accionistas son todos los ciudadanos; las herramientas, el tesón y la voluntad de todos los sociales, el bien común, el amor total al progreso y la dignidad de la nación como país, dividiendo de un pueblo libre".

5.— Pasillo Flores Negras.  
6.— Pasando Revista. Piccolo.

**CONFERENCIA CON LA  
PRENSA TIENE HOY LA  
CAMARA DE COMERCIO**

Hoy a las 12 horas, el nuevo directorio de la Cámara Central de Comercio de Chile, ofrecerá una conferencia de prensa en su sede de Bandera 131, 3.er piso, Of. 7. En esta oportunidad se informará a los periodistas acerca de las comisiones logradas en la asamblea anual, efectuada recientemente.

...al y co...  
...firmo a la festividad...  
...ema O Higgins.  
A este acto asistían el...  
...idente de la República, Sr...  
...r Carlos Roaño del Ca...  
...nistrador de Estado, m...  
...nistrador de Diplo...  
...del Cuerpo del Poder Ju...  
...arlamiento de las F...  
...delegaciones de las F...  
...rmadas.



## Se adjudicaron las bases para la creación del Comercio Azucarero Chileno - Ecuatoriano

Quito, don Luis Culliblos, y los señores Camilo Recinos, Mariano Casanova y Mario Sarquis. Las conversaciones sobre el establecimiento del Comercio Azucarero Chileno-Ecuatoriano, giraron ayer, sobre la inversión de diez millones de dólares, aportados por partes iguales, en Ecuador para el establecimiento y dotación de ingenios azucareros, considerando, además, la posibilidad de que aporten capitales, dentro de la cuota chilena, la Corporación de Fomento y la Tansa.

## Trán renuncia a consejeros que baron préstamos de excepción

Así lo prometió S. E. a Directiva Nacional de la ANEF en entrevista

El Excmo. señor Ibáñez, que se mostró sumamente cordial, se refirió en primer término a diversos aspectos de la Administración Pública, expresando que consideraba en ciertos servicios existía personal en exceso, los dirigentes que pertenecen a dichos servicios, explicaron que esto no ocurría en sus reparticiones. En seguida S. E. dio respuesta a cada uno de los puntos del memorándum, presentado por la ANEF, expresando que en cuanto a la Escuela Única, ésta se encontraba en poder de la Comisión Gobierno-OUT. Referente a la Bonificación Compensatoria, continuó, justo reparar el perjuicio sufrido por los empleados, en el poder adquisitivo de sus sueldos, durante el presente año, pero el problema reside en el financiamiento; quedó de conversar sobre esto con el señor Ministro de Hacienda.

## le tendrá participación activa celebración del Año Geofísico

Se destacará labor realizada en sector antártico chileno

do, a esta reunión, el señor D. Juan Bautista Rossetti, Embajador de Chile en Francia, quien informó sobre la actuación de la Delegación Chilena en la Conferencia Antártica celebrada en París, del 6 al 10 de julio pasado, a la que concurrieron los países que desarrollan actividades científicas en el Continente Antártico durante el Año Geofísico Internacional.

## Asegurado abastecimiento de té, café y yerba mate

Las últimas adquisiciones de té, café y yerba mate realizadas por el Instituto Nacional de Comercio, permiten asegurar a la población un normal abastecimiento de dichos artículos de consumo.

## aldos de agosto se arán a Empleados Públicos desde el 26

Provincial de los siguientes días de sueldos y sueldos de presente mes

Agosto 26 — Montepío de Guerra y Marina. La entrega de los cheques a los pensionados y jubilados, se efectuará en el edificio de la Tesorería Provincial de Santiago, ubicado en la calle Testa, N.º 28, solamente de 15 a 17 horas.

## DE ECONOMIAS DE LA CORFO

LA S. DE FOMENTO FABRIL

Fomento de la Producción, la siguiente comunicación: "Causa viva satisfacción en el ánimo de esta sociedad, la iniciativa que usted ha promovido en la Corporación de Fomento, organismo de tanta influencia interna y externa en la economía nacional, de adoptar medidas efectivas que tiendan dentro de la esfera de su competencia, a contrarrestar el proceso inflacionista, imponiendo sacrificios sobrevenidos, que resultan ejemplarizadoras por provenir de una institución en que el Estado tiene importante representación".

Destaca en seguida, la comunicación, que "dentro del cuadro de asfixia de la producción, la iniciativa de la Corporación es un medio positivo en la lucha antinflacionista, que merece destacarse".

"El sector industrial que representamos, continúa la comunicación de la Sociedad de Fomento Fabril, ha señalado en distintos oportunidades los arbitrios conducentes en tal sentido y está dispuesta a colaborar en la causa".

"Por ello, aprecia el ejemplo que usted ha dado en el seno de la Corporación de Fomento". Termina su carta el señor Domingo Arteaga, señalando la coincidencia del pensamiento de la sociedad que dirige, con esas iniciativas, y reitera su colaboración.

## S. E. con dirigentes de la A.N.E.F.



El Jefe del Estado mantuvo ayer en la mañana una cordial entrevista con los dirigentes de la ANEF, con quienes trató diversos problemas que afectan a los empleados públicos, sobre todo lo relacionado con la escala única de sueldos y la bonificación compensatoria. También en esta oportunidad S. E. al plantearse la situación, manifestó que se pediría la renuncia a todos los consejeros de la Caja de EE. PP. y PT., que contribuyeron con su voto a la aprobación de los 600 préstamos de excepción recientemente otorgados.

## Chile vive una neurosis de precios, dice conocido jurista internacional

Don Alberto Sánchez Orrego regresó a Chile después de 31 años de ausencia

En la tarde de ayer, después de un viaje de 31 años de ausencia, el conocido jurista y filántropo chileno don Alberto Sánchez Orrego, abogado de renombre internacional, regresó a Chile. El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

El señor Sánchez Orrego viajó a Santiago directamente desde México, en compañía de su esposa, la distinguida dama mexicana Josefina Dávalos y de sus hijos Roberto y Emma.

## Designado nuevo Jefe de Operaciones en la Línea Aérea Nacional

Con motivo de la renuncia que de su cargo de Jefe del Departamento de Operaciones de la Línea Aérea Nacional, elevó a la Superioridad de esa Empresa, la Superioridad de Aeronave, don Jaime Amunátegui Silva, ha sido nombrado en su reemplazo el piloto-comandante de aeronave de LAN-CHILE, don Jorge Verdugo Correa.

Es éste, uno de los más antiguos y experimentados pilotos de transporte chileno. Tiene a la fecha, más de 13.500 horas de vuelo, y ha recorrido más de 3.700.000 kilómetros, volados al servicio de LAN-CHILE, ha cruzado más de 1.000 veces la Cordillera de los Andes, frente a los comandos de los correos de fliterario, entre Santiago, Mendoza, Buenos Aires y Montevideo.

Hasta hace poco tiempo, Jorge Verdugo Correa, compartía sus actividades profesionales como piloto de transporte de la Línea Aérea Nacional de Chile, con sus actividades deportivas como corredor de automóviles. Alcanzó a intervenir en más de 30 competencias, tanto en el país como en el extranjero, figurando en la mayoría de ellas en los primeros lugares.

## Sociedad Protectora protesta por maltrato a leones en el Clásico

La Sociedad Protectora de Animales, Benjamin Vicuña Mackenna, hará llegar su protesta al Jardín Zoológico, por el hecho de que durante el desarrollo del programa bufo del clásico universitario, algunas especies que habían sido facilitadas por la Dirección de ese establecimiento, fueron maltratadas inhumanamente. La Sociedad Protectora de Animales, junto con reconocer en el Director el espíritu de cooperación a tan brillante fiesta deportiva que es único en América, le solicita que al momento de le solicitar el préstamo de animales, se le indique que se le ha distinguido en el cargo que desempeña, eludida en lo posible facilitar especies para espectáculos que puedan ocasionar maltrato de animales, como ocurrió con los leones que se facilitaron.

## Presenció caída de Faruk

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.



El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.

El licenciado Alberto Sánchez Orrego, decidió establecerse en México, en la capital mexicana, donde trabajó con don A. Cruchaga Tecora, siendo Secretario General de los Tribunales Arbitrales Internacionales de México con motivo de la revolución y las nacionalizaciones. Ejerció —por espacio de muchos años— en París. Ha viajado por todo el mundo y, por razones de trabajo, se encontraba en El Cairo en la "ba en que fue derrocado el Rey Faruk". El licenciado Sánchez Orrego, en optimismo de la economía chilena.



JORGE VERDUGO CORREA, designado Jefe de Operaciones de la LAN.

## HOMENAJES AL LIBERTADOR SAN MARTIN

Ofrendas florales serán colocadas en la mañana de hoy en el monumento que perpetúa la memoria del Libertador don José de San Martín, con motivo de cumplirse el 105.º aniversario de la muerte de este prócer americano.

Delegaciones de las Fuerzas Armadas, de la Misión diplomática argentina en Santiago y de las instituciones americanistas, visitarán, a las 10.30 horas de hoy, el monumento al General San Martín, para colocar ofrendas florales y rendir otros homenajes a su memoria.

## ESTA SEMANA SERA CURSADO DECRETO SOBRE EL SALITRE

En el curso de la semana será cursado por la Contraloría el decreto que incluye al salitre en el área de excepción para la liquidación de los reformos. Este documento había sido redactado por el Ministerio de Minería, debido a la existencia de un error en un oficio entregado por el CONDECOR con respecto a esta materia.

El texto del decreto en tramitación, es el siguiente: "Fíjase en el equivalente de US\$ 0,50 por tonelada de salitre, sobre una estimación de venta de 1.500.000 toneladas, la cantidad que la COVENSA entregará a la Tesorería General de la República al tipo de \$ 19,37 m.c. por dólar moneda americana. Con esta entrega, de cambios a la Tesorería General de la República se dan por cumplidas las obligaciones monetarias de la Corporación de Ventas de Salitre y Yodo de Chile, derivadas de las leyes N.ºs 5.107, 5.165, 7.141 y 9.839 por los cuatro trimestres del año salitrero que se inició el 1.º de julio del presente año y que termina el 30 de junio de 1956."

La COVENSA deberá retornar adicionalmente el equivalente de US\$ 18 por tonelada de salitre que venda en el exterior, según el tratamiento acordado por el CONDECOR en su sesión N.º 758 de fecha 21 de julio de 1955 en uso de la facultad que confiere a dicho Consejo el artículo 10, inciso 3, de la ley N.º 9.839."

El decreto lleva las firmas del Presidente de la República y de los Ministros de Economía y Minería.

**Reifschneider** pone a disposición de Profesionales y Aficionados los siguientes artículos fotográficos:

FOTO • CINE • COLOR

**BROWNIE CHIQUITA**

El último modelo de máquina más sencilla del mundo. Fotos en blanco y negro y en colores.

**CAMARA BROWNIE**

Objetivo Kodak 75 mm. Sincronización integrada mediante Flasholder Kodalite. Cuenca para trípode, etc.

**KODAK DUAFLEX III**

Proyector BROWNIE 8

Mecanismo y diseño nuevos. Mecanismo para detención de cuadros

**PROYECTOR KODASCOPE 16 SONORO**

Para cine en el hogar, educación y teatro con características de la más alta calidad

**CAMARA BROWNIE CINE 8 mm.**

Excelente filmadora para interiores y exteriores; en blanco y negro y en colores. Sencilla y precisa.

**PROYECTOR BROWNIE 8**

Mecanismo y diseño nuevos. Mecanismo para detención de cuadros

**PROYECTOR KODASCOPE 16 SONORO**

Para cine en el hogar, educación y teatro con características de la más alta calidad

**PROYECTOR BROWNIE 8**

Mecanismo y diseño nuevos. Mecanismo para detención de cuadros

**CAMARA BROWNIE CINE 8 mm.**

Excelente filmadora para interiores y exteriores; en blanco y negro y en colores. Sencilla y precisa.

**PROYECTOR BROWNIE 8**

Mecanismo y diseño nuevos. Mecanismo para detención de cuadros

**PROYECTOR KODASCOPE 16 SONORO**

Para cine en el hogar, educación y teatro con características de la más alta calidad

**PROYECTOR BROWNIE 8**

Mecanismo y diseño nuevos. Mecanismo para detención de cuadros

Reifschneider garantiza los mejores trabajos fotográficos y el más rápido eficiente servicio en su MODERNO LABORATORIO con Departamento especial para FOTOS EN COLORES.

**Reifschneider**

Ud. hace click y Reifschneider hace el resto...

**Reifschneider**

HUERFANOS 1144



ASO XXXIX  
 Empresa Periodística "LA NACION", fundada el 14 de enero de 1917.  
 AGUSTIN 1955. — TELEFONO 2222. — CASILLA 81-D.  
 Valor del ejemplar del día: \$ 15.— Ejemplares atrasados: \$ 30.—  
 Santiago de Chile, miércoles 17 de agosto de 1955

HOY Y MAÑANA

El futuro internacional

Por WALTER LIPPMANN

La UNESCO y el profesorado nacional

MOTIVO de honda satisfacción para la cultura nacional son las sobrias y significativas declaraciones formuladas en Santiago por el Subdirector de la UNESCO, doctor Malcolm Adiseshiah, en cuanto ellas significan un espontáneo reconocimiento de la capacidad profesional de los educadores chilenos. Dijo el señor Adiseshiah: "En mi visita a Chile estudié, junto a las autoridades chilenas, la forma en que Chile puede ayudar a los otros países que forman parte de UNESCO, y, en especial, a los países sudamericanos. No hay que olvidar que Chile es uno de los pocos países de Latinoamérica que tienen un alto standard educacional, por lo que está capacitado para ayudar en ese campo a otras naciones".

Uno de los problemas que más vivamente preocupan a las autoridades de UNESCO es la modificación de los programas de estudio. Esta labor, a juicio de ellas, asume especial importancia y urgencia en las naciones de esta parte del Continente. Ahora bien, nuestro país se encuentra en magníficas condiciones para colaborar en un trabajo de la índole indicada, por cuanto su enfoque y solución requieren de gran preparación técnica y dilatada experiencia educativa.

A este respecto, merece recordarse que la Superintendencia de Educación Pública, desde hace tiempo, tiene organizada especialmente una Comisión permanente que se preocupa de preferencia en problemas de planes y programas de estudio. El Consejo Nacional de Educación ya ha aprobado varios interesantes informes, que no sólo han llamado la atención en los medios pedagógicos nacionales, sino asimismo en el extranjero.

Debe recordarse, también, que en el curso de la Octava Conferencia General de la UNESCO, realizada en Montevideo, durante noviembre y diciembre del año próximo pasado, la representación oficial de Chile, en la Comisión de Programas y Presupuesto, hizo un extenso planteamiento sobre programas de estudio y la necesidad de promover un criterio de homogeneidad entre los distintos países latinoamericanos. Aún más: Chile propuso que con ayuda de UNESCO, de otros organismos internacionales y de nuestro propio país, se fuera a la organización de un Instituto Superior de altos estudios educacionales que tuviera como finalidad el perfeccionamiento del profesorado secundario en ejercicio. Esta iniciativa fue aprobada, a pesar de que no se destinaron los fondos requeridos para su puesta en marcha. Sin embargo, la idea quedó para ser materializada por el Director General de UNESCO. Es posible, por lo tanto, que la petición para que Chile colabore en materia de programas, esté vinculada con las proposiciones e intervenciones de los delegados chilenos en la mencionada Conferencia.

Concretamente expresó el Subdirector de UNESCO: "Pediré a Chile que organice una reunión de los países americanos destinada a modificar los programas educacionales. Reuniones semejantes habrá en Europa y Asia, y creo que Chile es el país llamado a organizarla en América". Cabe añadir que en materia de programas de educación secundaria, el trabajo internacional se encuentra muy avanzado. En efecto, a raíz de la reciente realización del Primer Seminario Interamericano de Educación Secundaria, que tuvo como sede a Santiago, se produjeron acuerdos muy promisorios que permiten aguardar una adecuada homogeneización de los principios y contenidos programáticos de las repúblicas americanas. Ahora, de acuerdo con los deseos de UNESCO, se tratará de abarcar todas las ramas de la enseñanza. En este sentido, tal como ocurrió para la enseñanza secundaria, los muy serios estudios que realiza la Superintendencia de Educación pueden servir de base eficaz para los fines que se persiguen.

El representante de UNESCO tuvo especiales muestras de reconocimiento para la labor que realizan los técnicos docentes chilenos en Uruguay, Ecuador, Centro América y Bolivia. Por otra parte, es justo reconocer que esta organización internacional que el fomento de la ciencia, la educación y la cultura, está contribuyendo positivamente al progreso científico de nuestro país.

La proposición de UNESCO, en el sentido de organizar en Chile una reunión de estudios sobre programas educacionales, ciertamente que contará con el apoyo de nuestro Gobierno, el profesorado y la ciudadanía toda. Es de esperar que ella contribuya a una elevación de los índices culturales de los pueblos del Continente.

Inversiones salitreras

El Convenio ad referendum suscrito por el Gobierno con las Compañías salitreras, para el cual se ha solicitado la ratificación del Congreso Nacional, tiene como objetivo fundamental el reemplazamiento y la transformación de esa industria, que aparece hoy estagnada, permitiendo la mecanización de sus faenas, la mejor explotación de los subproductos, y, sobre todo, una mejor situación de competencia en los mercados mundiales de nitratos.

Para alcanzar ese objetivo sólo existe un medio adecuado: la incorporación a esa industria de nuevos mayores capitales.

Las fórmulas y mecanismos que han sido detenidamente estudiados durante dos años, satisfacen las aspiraciones de las empresas salitreras, y en virtud de ello el Convenio consulta verdaderos compromisos de parte de las Compañías, para invertir gruesas sumas de dinero en la transformación de sus propias faenas.

Como contrapartida, pues, de los sacrificios que en favor de la industria se impone el Fisco mediante el Convenio, las Compañías a su vez se comprometen a realizar determinadas inversiones.

El plan de inversiones de la Anglo Lautaro comprende los siguientes puntos: ampliación de la Planta de Evaporación Solar y desarrollo de la producción de subproductos. Complemento de las instalaciones existentes, a fin de incrementar la producción y mejorar su eficiencia. Construcción de un moderno laboratorio de investigaciones científicas. Modernización del equipo ferroviario. Instalación de la planta mecánica para el embarque de salitre en Tocopilla. Modernización de las



La prueba objetiva más digna de un real y no simplemente táctico cambio en la política del Soviet, no está en si se llega o no a un acuerdo sobre tal o cual problema específico, sino en saber si el sistema ruso ha empezado a actuar menos secretamente. Mientras se mantiene ese carácter de su política, la censura y las restricciones seguirán su movimiento característico y no se podrá decir cuál es el propósito o el valor de una concesión especial o de una actitud oficial más amistosa. Los dirigentes del Kremlin podrían, como muchos suponen, tratar de desorientarnos y confundirnos. Ya que el territorio soviético está prácticamente sellado y su pueblo amordazado y sumido en la oscuridad, no solamente es posible, sino necesario preguntarse si la actitud amistosa es la máscara de alguna desagradable sorpresa.

Pero si hubiera cierta publicidad, no total pero sí suficiente como para que el mundo conociera algo de lo que ocurre entre bastidores, resultaría imposible organizar y lanzar una formidable sorpresa. En una nación donde las puertas están honradamente abiertas, nadie puede ocultar una movilización y sin ésta no se puede intentar ningún ataque por sorpresa. Con esta prueba hemos obtenido un genuino progreso, a partir de la primavera de este año. Tanto Washington como Moscú han basado ahora sus propuestas sobre los armamentos en el mismo principio: que debería existir una publicidad que haría imposible la sorpresa. La Unión Soviética propone estructurar esa publicidad permitiendo la inspección en los puntos claves para una movilización. Al aceptar en principio esta propuesta, el Presidente de los Estados Unidos agregó el plan de intercambiar planos y la inspección aérea.

Esto significa ya un progreso. Pero si ninguna otra cosa sucediera, estaríamos siempre en una posición de espera, para ver si estas fórmulas verbales pudieran convertirse en acuerdos y luego ser llevadas a efecto. Empero, algo más ocurre en estos momentos y todo converge en la misma dirección: los síntomas de que hay menos misterio en el Gobierno de Moscú, menos secretismo en la Unión Soviética. Puesto que habrá en este país mayor libertad para viajar y circular por su territorio, como siempre la ha habido en los Estados Unidos, crecerá el número de "inspectores", vale decir, de agentes del servicio de inteligencia. El intercambio está todavía lejos de ser tan abierto entre la Unión Soviética y el mundo occidental, pero mientras más lo sea, más efectiva y digna de confianza será nuestra capacidad para inspeccionar a ese país, de la misma manera que Rusia podrá hacerlo con los Estados Unidos.

La oligarquía que gobierna en estos momentos a la Unión Soviética es evidente que ha decidido que no quiere o no necesita rodearse del halo de misterio y majestad que mantenía en la sombra a Lenin y Stalin. Esto representa un cambio extraordinario y se ha producido muy recientemente.

Creo que nadie ha podido explicarlo hasta hoy, pero de todo lo que sabemos de la historia de las revoluciones y del despotismo, ésta es probablemente la clave del fenómeno en la presente situación, puesto que un Gobierno que actúa a la vista del público, no lo puede hacer valiéndose de órdenes arbitrarios. Debe tomar en cuenta por lo menos en que forma una considerable parte del público recibirá sus órdenes. Es mucho menos probable y seguramente menos factible ir a la guerra sin que se sepa de ello.

Entre las cosas buenas que se hicieron en la conferencia de Ginebra sobre energía nuclear, de ningún modo es la menos importante el hecho de que prometieron destruir la cortina de hierro entre los hombres de ciencia e ingenieros del Oriente y Occidente. Hubo un tiempo, solamente hace diez años, cuando los hombres de ciencia norteamericanos especializados en energía nuclear fueron a una

conferencia en Moscú, que no les permitió reunirse con sus colegas rusos. Ahora hay las perspectivas de que los hombres de ciencia pueden realizar un intercambio de sus documentos, pueden escribirse los unos a los otros, conferenciar y hablar con más libertad. Esta es la más alta y mejor forma de "inspección", porque en un nivel tan alto de conocimiento entre los hombres que han dirigido y conocen la materia, el engaño sería virtualmente imposible.

Esto implica un movimiento general entre las grandes potencias, que está convirtiendo la seguridad basada en el secreto y la sorpresa, en la seguridad fundada en la publicidad que impide la sorpresa. Con las modernas armas que pueden destruir a la humanidad en masa, la guerra es para todos imposible al ser humano. Se trata, simplemente, de rumores falsos. Aún más, hay que hacer presente que el aluminio no representa ninguna toxicidad química, y que ofrece mucho mayor seguridad que los utensilios de cocina fabricados de cobre, metal que puede contener impurezas, ligeras aunque tóxicas, de zinc, de plomo o de arsénico.

También se han extendido falsos rumores sobre la pretendida consideración cancerígena de los siguientes elementos: materiales de plástico, ropa de nylon, rouge para los labios, anillos, corantes, jabones, manita, margarina y pastas dentífricas.

En algunos casos, muy raros, se ha comprobado que la ropa de nylon puede producir reacciones alérgicas, como comezón o manchas, semejantes a la urticaria que en algunas personas provoca la ingestión de jalvas y crustáceos en general; pero ello nada tiene que ver con el cáncer. Igual cosa sucede con la mantita que es pura, pero, si se utilizan colorantes para presentarla más amarilla, es posible que se produzcan alteraciones en el organismo y especialmente de carácter hepático.

Las tranquilizadoras y científicas informaciones que brinda la UNESCO a sus lectores, tienen la virtud de deshacer prejuicios y fantasmas que toman cuerpo y complican indebidamente la vida del hombre moderno. Y es casi seguro que el temor al cáncer tiene no poca parte en la propagación de la inexorable enfermedad. Por eso, hay que aplaudir cuanto se haga y se escriba para reducir el peligro a sus justos límites.

Sabido es que el sistema nervioso tiene gran responsabilidad en todas nuestras afecciones, ya se trate de traumas físicos o psíquicos. De ahí que es plausible la iniciativa de la UNESCO, al haber creado una sección de crónica científica, llamada "Yo quisiera saber...", a cargo de M. Francois le Lionnais, quien contribuye a desmitificar conceptos hiperbolizados, a destruir falsedades y a poner los puntos sobre las íes en materia científica.

Muchas dudas de casa podrán dormir tranquilas: ya no necesitarán reemplazar sus baterías de aluminio. El aluminio es un amigo, no un enemigo.

LA PREGUNTA

Para evitar los accidentes de tránsito, se debería implantar un reglamento por el cual las mujeres que manejan automóviles deberían tomar la izquierda y no la derecha. Este modo ellas tomarían sin lugar a dudas su derecho y, además que todo marcharía mejor.

T. C.

De ANIBAL BRAVO KENDRICK

Ultimos días y muerte del General San Martín

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al pequeño puerto de Paracas, desembarcando al día siguiente en Pisco. No se este el lugar de señalar la brillante actuación de cerca de un año del general San Martín en el Perú. Pero recordemos, en este corto espacio, su entrada a Lima, al frente de las fuerzas expedicionarias, el 9 de julio de 1821, y la proclamación solemne de la independencia del Perú el día 28 de ese mes, hecha por el general en representación del Gobierno de Chile.

El día 20 de septiembre de 1822, el general San Martín, que gobernaba el Perú con el título de Protector, después del mundo militar y político de que estaba investido, y presentándose al Congreso Constituyente, terminó con estas palabras: "Peruano!, desde este momento queda instalado el Congreso Soberano,

refinada de todas, de analicen y jerarquizar el precio del dinero? También han traído ofensas, como en las recepciones del medioevo; son humildes manifestaciones que provienen del fondo del campo de este extraño país.

En los trajes del regreso, no supe dar con el automóvil que me habían señalado. Lo estimo una suerte, porque eso me permitió viajar con una persona del pueblo y escuchar sus entusiásticos comentarios.

—Nunca vi nada igual, me dijo. Ni cuando estuvo Henry Holland.

La verdad es que es difícil concebir superado este homenaje. Hay que comprender, por otra parte, la natural resistencia que siempre el elemento autóctono ha opuesto a las cosas de los blancos. ¿Se estará produciendo un cambio profundo en el alma del indígena boliviano, como consecuencia de los trabajos que en dicho sentido realiza el actual gobierno?

A pesar de que tengo por norma invariable abstenerme de opinar en materia política, me siento obligado ahora a hacerlo. El panorama boliviano es cruzado por un influente línea de renovación que, sin duda alguna, tendrá importantes consecuencias para su inmediato y lejano porvenir.

T. C.

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al pequeño puerto de Paracas, desembarcando al día siguiente en Pisco. No se este el lugar de señalar la brillante actuación de cerca de un año del general San Martín en el Perú. Pero recordemos, en este corto espacio, su entrada a Lima, al frente de las fuerzas expedicionarias, el 9 de julio de 1821, y la proclamación solemne de la independencia del Perú el día 28 de ese mes, hecha por el general en representación del Gobierno de Chile.

El día 20 de septiembre de 1822, el general San Martín, que gobernaba el Perú con el título de Protector, después del mundo militar y político de que estaba investido, y presentándose al Congreso Constituyente, terminó con estas palabras: "Peruano!, desde este momento queda instalado el Congreso Soberano,

refinada de todas, de analicen y jerarquizar el precio del dinero? También han traído ofensas, como en las recepciones del medioevo; son humildes manifestaciones que provienen del fondo del campo de este extraño país.

En los trajes del regreso, no supe dar con el automóvil que me habían señalado. Lo estimo una suerte, porque eso me permitió viajar con una persona del pueblo y escuchar sus entusiásticos comentarios.

—Nunca vi nada igual, me dijo. Ni cuando estuvo Henry Holland.

La verdad es que es difícil concebir superado este homenaje. Hay que comprender, por otra parte, la natural resistencia que siempre el elemento autóctono ha opuesto a las cosas de los blancos. ¿Se estará produciendo un cambio profundo en el alma del indígena boliviano, como consecuencia de los trabajos que en dicho sentido realiza el actual gobierno?

A pesar de que tengo por norma invariable abstenerme de opinar en materia política, me siento obligado ahora a hacerlo. El panorama boliviano es cruzado por un influente línea de renovación que, sin duda alguna, tendrá importantes consecuencias para su inmediato y lejano porvenir.

T. C.

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al pequeño puerto de Paracas, desembarcando al día siguiente en Pisco. No se este el lugar de señalar la brillante actuación de cerca de un año del general San Martín en el Perú. Pero recordemos, en este corto espacio, su entrada a Lima, al frente de las fuerzas expedicionarias, el 9 de julio de 1821, y la proclamación solemne de la independencia del Perú el día 28 de ese mes, hecha por el general en representación del Gobierno de Chile.

El día 20 de septiembre de 1822, el general San Martín, que gobernaba el Perú con el título de Protector, después del mundo militar y político de que estaba investido, y presentándose al Congreso Constituyente, terminó con estas palabras: "Peruano!, desde este momento queda instalado el Congreso Soberano,

refinada de todas, de analicen y jerarquizar el precio del dinero? También han traído ofensas, como en las recepciones del medioevo; son humildes manifestaciones que provienen del fondo del campo de este extraño país.

En los trajes del regreso, no supe dar con el automóvil que me habían señalado. Lo estimo una suerte, porque eso me permitió viajar con una persona del pueblo y escuchar sus entusiásticos comentarios.

—Nunca vi nada igual, me dijo. Ni cuando estuvo Henry Holland.

La verdad es que es difícil concebir superado este homenaje. Hay que comprender, por otra parte, la natural resistencia que siempre el elemento autóctono ha opuesto a las cosas de los blancos. ¿Se estará produciendo un cambio profundo en el alma del indígena boliviano, como consecuencia de los trabajos que en dicho sentido realiza el actual gobierno?

A pesar de que tengo por norma invariable abstenerme de opinar en materia política, me siento obligado ahora a hacerlo. El panorama boliviano es cruzado por un influente línea de renovación que, sin duda alguna, tendrá importantes consecuencias para su inmediato y lejano porvenir.

T. C.

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al pequeño puerto de Paracas, desembarcando al día siguiente en Pisco. No se este el lugar de señalar la brillante actuación de cerca de un año del general San Martín en el Perú. Pero recordemos, en este corto espacio, su entrada a Lima, al frente de las fuerzas expedicionarias, el 9 de julio de 1821, y la proclamación solemne de la independencia del Perú el día 28 de ese mes, hecha por el general en representación del Gobierno de Chile.

El día 20 de septiembre de 1822, el general San Martín, que gobernaba el Perú con el título de Protector, después del mundo militar y político de que estaba investido, y presentándose al Congreso Constituyente, terminó con estas palabras: "Peruano!, desde este momento queda instalado el Congreso Soberano,

refinada de todas, de analicen y jerarquizar el precio del dinero? También han traído ofensas, como en las recepciones del medioevo; son humildes manifestaciones que provienen del fondo del campo de este extraño país.

En los trajes del regreso, no supe dar con el automóvil que me habían señalado. Lo estimo una suerte, porque eso me permitió viajar con una persona del pueblo y escuchar sus entusiásticos comentarios.

—Nunca vi nada igual, me dijo. Ni cuando estuvo Henry Holland.

La verdad es que es difícil concebir superado este homenaje. Hay que comprender, por otra parte, la natural resistencia que siempre el elemento autóctono ha opuesto a las cosas de los blancos. ¿Se estará produciendo un cambio profundo en el alma del indígena boliviano, como consecuencia de los trabajos que en dicho sentido realiza el actual gobierno?

A pesar de que tengo por norma invariable abstenerme de opinar en materia política, me siento obligado ahora a hacerlo. El panorama boliviano es cruzado por un influente línea de renovación que, sin duda alguna, tendrá importantes consecuencias para su inmediato y lejano porvenir.

T. C.

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al pequeño puerto de Paracas, desembarcando al día siguiente en Pisco. No se este el lugar de señalar la brillante actuación de cerca de un año del general San Martín en el Perú. Pero recordemos, en este corto espacio, su entrada a Lima, al frente de las fuerzas expedicionarias, el 9 de julio de 1821, y la proclamación solemne de la independencia del Perú el día 28 de ese mes, hecha por el general en representación del Gobierno de Chile.

El día 20 de septiembre de 1822, el general San Martín, que gobernaba el Perú con el título de Protector, después del mundo militar y político de que estaba investido, y presentándose al Congreso Constituyente, terminó con estas palabras: "Peruano!, desde este momento queda instalado el Congreso Soberano,

refinada de todas, de analicen y jerarquizar el precio del dinero? También han traído ofensas, como en las recepciones del medioevo; son humildes manifestaciones que provienen del fondo del campo de este extraño país.

En los trajes del regreso, no supe dar con el automóvil que me habían señalado. Lo estimo una suerte, porque eso me permitió viajar con una persona del pueblo y escuchar sus entusiásticos comentarios.

—Nunca vi nada igual, me dijo. Ni cuando estuvo Henry Holland.

La verdad es que es difícil concebir superado este homenaje. Hay que comprender, por otra parte, la natural resistencia que siempre el elemento autóctono ha opuesto a las cosas de los blancos. ¿Se estará produciendo un cambio profundo en el alma del indígena boliviano, como consecuencia de los trabajos que en dicho sentido realiza el actual gobierno?

A pesar de que tengo por norma invariable abstenerme de opinar en materia política, me siento obligado ahora a hacerlo. El panorama boliviano es cruzado por un influente línea de renovación que, sin duda alguna, tendrá importantes consecuencias para su inmediato y lejano porvenir.

T. C.

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al pequeño puerto de Paracas, desembarcando al día siguiente en Pisco. No se este el lugar de señalar la brillante actuación de cerca de un año del general San Martín en el Perú. Pero recordemos, en este corto espacio, su entrada a Lima, al frente de las fuerzas expedicionarias, el 9 de julio de 1821, y la proclamación solemne de la independencia del Perú el día 28 de ese mes, hecha por el general en representación del Gobierno de Chile.

El día 20 de septiembre de 1822, el general San Martín, que gobernaba el Perú con el título de Protector, después del mundo militar y político de que estaba investido, y presentándose al Congreso Constituyente, terminó con estas palabras: "Peruano!, desde este momento queda instalado el Congreso Soberano,

refinada de todas, de analicen y jerarquizar el precio del dinero? También han traído ofensas, como en las recepciones del medioevo; son humildes manifestaciones que provienen del fondo del campo de este extraño país.

En los trajes del regreso, no supe dar con el automóvil que me habían señalado. Lo estimo una suerte, porque eso me permitió viajar con una persona del pueblo y escuchar sus entusiásticos comentarios.

—Nunca vi nada igual, me dijo. Ni cuando estuvo Henry Holland.

La verdad es que es difícil concebir superado este homenaje. Hay que comprender, por otra parte, la natural resistencia que siempre el elemento autóctono ha opuesto a las cosas de los blancos. ¿Se estará produciendo un cambio profundo en el alma del indígena boliviano, como consecuencia de los trabajos que en dicho sentido realiza el actual gobierno?

A pesar de que tengo por norma invariable abstenerme de opinar en materia política, me siento obligado ahora a hacerlo. El panorama boliviano es cruzado por un influente línea de renovación que, sin duda alguna, tendrá importantes consecuencias para su inmediato y lejano porvenir.

T. C.

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al pequeño puerto de Paracas, desembarcando al día siguiente en Pisco. No se este el lugar de señalar la brillante actuación de cerca de un año del general San Martín en el Perú. Pero recordemos, en este corto espacio, su entrada a Lima, al frente de las fuerzas expedicionarias, el 9 de julio de 1821, y la proclamación solemne de la independencia del Perú el día 28 de ese mes, hecha por el general en representación del Gobierno de Chile.

El día 20 de septiembre de 1822, el general San Martín, que gobernaba el Perú con el título de Protector, después del mundo militar y político de que estaba investido, y presentándose al Congreso Constituyente, terminó con estas palabras: "Peruano!, desde este momento queda instalado el Congreso Soberano,

refinada de todas, de analicen y jerarquizar el precio del dinero? También han traído ofensas, como en las recepciones del medioevo; son humildes manifestaciones que provienen del fondo del campo de este extraño país.

En los trajes del regreso, no supe dar con el automóvil que me habían señalado. Lo estimo una suerte, porque eso me permitió viajar con una persona del pueblo y escuchar sus entusiásticos comentarios.

—Nunca vi nada igual, me dijo. Ni cuando estuvo Henry Holland.

La verdad es que es difícil concebir superado este homenaje. Hay que comprender, por otra parte, la natural resistencia que siempre el elemento autóctono ha opuesto a las cosas de los blancos. ¿Se estará produciendo un cambio profundo en el alma del indígena boliviano, como consecuencia de los trabajos que en dicho sentido realiza el actual gobierno?

A pesar de que tengo por norma invariable abstenerme de opinar en materia política, me siento obligado ahora a hacerlo. El panorama boliviano es cruzado por un influente línea de renovación que, sin duda alguna, tendrá importantes consecuencias para su inmediato y lejano porvenir.

T. C.

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al pequeño puerto de Paracas, desembarcando al día siguiente en Pisco. No se este el lugar de señalar la brillante actuación de cerca de un año del general San Martín en el Perú. Pero recordemos, en este corto espacio, su entrada a Lima, al frente de las fuerzas expedicionarias, el 9 de julio de 1821, y la proclamación solemne de la independencia del Perú el día 28 de ese mes, hecha por el general en representación del Gobierno de Chile.

El día 20 de septiembre de 1822, el general San Martín, que gobernaba el Perú con el título de Protector, después del mundo militar y político de que estaba investido, y presentándose al Congreso Constituyente, terminó con estas palabras: "Peruano!, desde este momento queda instalado el Congreso Soberano,

refinada de todas, de analicen y jerarquizar el precio del dinero? También han traído ofensas, como en las recepciones del medioevo; son humildes manifestaciones que provienen del fondo del campo de este extraño país.

En los trajes del regreso, no supe dar con el automóvil que me habían señalado. Lo estimo una suerte, porque eso me permitió viajar con una persona del pueblo y escuchar sus entusiásticos comentarios.

—Nunca vi nada igual, me dijo. Ni cuando estuvo Henry Holland.

La verdad es que es difícil concebir superado este homenaje. Hay que comprender, por otra parte, la natural resistencia que siempre el elemento autóctono ha opuesto a las cosas de los blancos. ¿Se estará produciendo un cambio profundo en el alma del indígena boliviano, como consecuencia de los trabajos que en dicho sentido realiza el actual gobierno?

A pesar de que tengo por norma invariable abstenerme de opinar en materia política, me siento obligado ahora a hacerlo. El panorama boliviano es cruzado por un influente línea de renovación que, sin duda alguna, tendrá importantes consecuencias para su inmediato y lejano porvenir.

T. C.

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al pequeño puerto de Paracas, desembarcando al día siguiente en Pisco. No se este el lugar de señalar la brillante actuación de cerca de un año del general San Martín en el Perú. Pero recordemos, en este corto espacio, su entrada a Lima, al frente de las fuerzas expedicionarias, el 9 de julio de 1821, y la proclamación solemne de la independencia del Perú el día 28 de ese mes, hecha por el general en representación del Gobierno de Chile.

El día 20 de septiembre de 1822, el general San Martín, que gobernaba el Perú con el título de Protector, después del mundo militar y político de que estaba investido, y presentándose al Congreso Constituyente, terminó con estas palabras: "Peruano!, desde este momento queda instalado el Congreso Soberano,

refinada de todas, de analicen y jerarquizar el precio del dinero? También han traído ofensas, como en las recepciones del medioevo; son humildes manifestaciones que provienen del fondo del campo de este extraño país.

En los trajes del regreso, no supe dar con el automóvil que me habían señalado. Lo estimo una suerte, porque eso me permitió viajar con una persona del pueblo y escuchar sus entusiásticos comentarios.

—Nunca vi nada igual, me dijo. Ni cuando estuvo Henry Holland.

La verdad es que es difícil concebir superado este homenaje. Hay que comprender, por otra parte, la natural resistencia que siempre el elemento autóctono ha opuesto a las cosas de los blancos. ¿Se estará produciendo un cambio profundo en el alma del indígena boliviano, como consecuencia de los trabajos que en dicho sentido realiza el actual gobierno?

A pesar de que tengo por norma invariable abstenerme de opinar en materia política, me siento obligado ahora a hacerlo. El panorama boliviano es cruzado por un influente línea de renovación que, sin duda alguna, tendrá importantes consecuencias para su inmediato y lejano porvenir.

T. C.

Se cumplen hoy 105 años de la muerte del general don José de San Martín, soldado incansable de la libertad que levantó, junto a nuestro padre de la patria don Bernardo O'Higgins, la bandera de la independencia de Chile y del Perú.

El 20 de agosto de 1820, el Director Supremo de Chile don Bernardo O'Higgins, mandó al Perú una expedición libertadora, bajo las órdenes del almirante Lord Tomás Cochrane, en cuyos buques se embarcaron 4.118 soldados chilenos y argentinos al mando del general don José de San Martín, que llegaron el 7 de septiembre al



















# SERVICIOS CABLEGRAFICOS DE UNITED PRESS, FRANCE PRESSE Y ANSA

## Porteamericanos e ingleses lanzarán mercados energía atómica industrial

(UP). — (Por William C. Rex) Los Estados Unidos se preparan para lanzar la energía atómica industrial, y anunciando la primera planta de energía atómica de este tipo en el mundo.

El presidente Eisenhower anunció a la prensa que la planta de energía atómica de la General Electric Corporation, que se encuentra en la ciudad de Paducah, Kentucky, será la primera planta de energía atómica industrial en el mundo.

La planta de energía atómica de la General Electric Corporation, que se encuentra en la ciudad de Paducah, Kentucky, será la primera planta de energía atómica industrial en el mundo.

La planta de energía atómica de la General Electric Corporation, que se encuentra en la ciudad de Paducah, Kentucky, será la primera planta de energía atómica industrial en el mundo.

## PELLO DE THOMAS MANN EFECTUO EN KILCHBERG

(UP). — Thomas Mann, considerado uno de los escritores más importantes de la literatura alemana, falleció en su casa de Kilchberg, cerca de Hamburgo, a las 10.30 horas de la mañana.

El doctor Mann, que nació el 1 de junio de 1874, en Lubeck, falleció a los 81 años de edad.

El doctor Mann, que nació el 1 de junio de 1874, en Lubeck, falleció a los 81 años de edad.

## OTLAND YARD RECIBIÓ PARTE DE LAS ARMAS QUE STRAJERON IRLANDESES

(U. P.). — Scotland Yard recibió hoy "la mayor parte de las armas" que fueron confiscadas en la casa de un irlandés, el señor James O'Connell, en la zona de Otland Yard, en Londres.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

El plan de la operación, que se llevó a cabo el sábado, consistió en la confiscación de las armas que se encontraban en la casa de O'Connell.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

El plan de la operación, que se llevó a cabo el sábado, consistió en la confiscación de las armas que se encontraban en la casa de O'Connell.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

El plan de la operación, que se llevó a cabo el sábado, consistió en la confiscación de las armas que se encontraban en la casa de O'Connell.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

El plan de la operación, que se llevó a cabo el sábado, consistió en la confiscación de las armas que se encontraban en la casa de O'Connell.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

El plan de la operación, que se llevó a cabo el sábado, consistió en la confiscación de las armas que se encontraban en la casa de O'Connell.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

El plan de la operación, que se llevó a cabo el sábado, consistió en la confiscación de las armas que se encontraban en la casa de O'Connell.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

El plan de la operación, que se llevó a cabo el sábado, consistió en la confiscación de las armas que se encontraban en la casa de O'Connell.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.

Las armas, que consisten en revólveres, pistolas y rifles, fueron confiscadas por la policía británica.



BECA PARA ESTUDIANTES LATINOAMERICANOS. NASHVILLE, Estado de Tennessee. El lunes de la presente semana se anunció el proyecto de ampliar el Fondo para la Educación Internacional, sostenido por la Fundación Ford.

## España y quince países americanos canjearán conocimientos nucleares

(UP). — Los representantes de 15 países latinoamericanos y de España hicieron hoy las primeras gestiones para canjear sus conocimientos nucleares y utilizarlos con fines pacíficos.

Las gestiones se llevaron a cabo en una reunión del edificio de las Naciones Unidas en Ginebra, Suiza.

Las gestiones se llevaron a cabo en una reunión del edificio de las Naciones Unidas en Ginebra, Suiza.

## APLICACION TERAPEUTICA DE LA CIENCIA NUCLEAR

(UP). — La ciencia atómica ha comenzado a probar sus fuerzas para dar al hombre la longevidad que tanto anhela, según se reveló hoy aquí.

También se reveló que Gran Bretaña ha comenzado la producción en masa de un desecho de los reactores nucleares para aprovecharlo como nueva arma en la lucha contra el cáncer.

También se reveló que Gran Bretaña ha comenzado la producción en masa de un desecho de los reactores nucleares para aprovecharlo como nueva arma en la lucha contra el cáncer.

El cuerpo humano pierde su capacidad de absorción de calcio a medida que envejece, dijo Comer. Si la ciencia puede averiguar la razón de que así ocurra, se podrá prolongar la vida humana, estableciendo como los viejos pierden el calcio y por qué no pueden recuperarlo.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

El cuerpo humano pierde su capacidad de absorción de calcio a medida que envejece, dijo Comer. Si la ciencia puede averiguar la razón de que así ocurra, se podrá prolongar la vida humana, estableciendo como los viejos pierden el calcio y por qué no pueden recuperarlo.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

El cuerpo humano pierde su capacidad de absorción de calcio a medida que envejece, dijo Comer. Si la ciencia puede averiguar la razón de que así ocurra, se podrá prolongar la vida humana, estableciendo como los viejos pierden el calcio y por qué no pueden recuperarlo.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

El cuerpo humano pierde su capacidad de absorción de calcio a medida que envejece, dijo Comer. Si la ciencia puede averiguar la razón de que así ocurra, se podrá prolongar la vida humana, estableciendo como los viejos pierden el calcio y por qué no pueden recuperarlo.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

El cuerpo humano pierde su capacidad de absorción de calcio a medida que envejece, dijo Comer. Si la ciencia puede averiguar la razón de que así ocurra, se podrá prolongar la vida humana, estableciendo como los viejos pierden el calcio y por qué no pueden recuperarlo.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

El cuerpo humano pierde su capacidad de absorción de calcio a medida que envejece, dijo Comer. Si la ciencia puede averiguar la razón de que así ocurra, se podrá prolongar la vida humana, estableciendo como los viejos pierden el calcio y por qué no pueden recuperarlo.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

El cuerpo humano pierde su capacidad de absorción de calcio a medida que envejece, dijo Comer. Si la ciencia puede averiguar la razón de que así ocurra, se podrá prolongar la vida humana, estableciendo como los viejos pierden el calcio y por qué no pueden recuperarlo.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

Estamos solo en el comienzo —añadió—. Estamos discutiendo la manera de ayudar a los ancianos a absorber calcio y de impedir el debilitamiento de los huesos que se produce con los años.

## F. Dulles manifestó su optimismo ante anuncio ruso de reducir FF. AA.

(UP). — El Secretario de Estado, John Foster Dulles, manifestó en rueda de periodistas, que Estados Unidos ha recibido con beneplácito la decisión de la Unión Soviética de reducir sus Fuerzas Armadas, pero opina que ello no aminorará la necesidad de establecer un control internacional de armamentos.

Dulles agregó que el Gobierno norteamericano carece de información oficial sobre el verdadero poderío militar de Rusia, y por lo tanto, no está en condiciones de juzgar los reales alcances de la reducción anunciada.

Dulles agregó que el Gobierno norteamericano carece de información oficial sobre el verdadero poderío militar de Rusia, y por lo tanto, no está en condiciones de juzgar los reales alcances de la reducción anunciada.

Por ello, dijo, para que tenga eficacia un programa mundial de desarme, será necesario contar con informes completos sobre las Fuerzas Armadas y con una inspección efectiva para verificar los hechos.

El Secretario de Estado se expresó en un tono de optimismo cauteloso con respecto al anuncio soviético, según el cual los efectivos armados de Rusia serán reducidos en 25 por ciento en diciembre próximo.

El Secretario de Estado se expresó en un tono de optimismo cauteloso con respecto al anuncio soviético, según el cual los efectivos armados de Rusia serán reducidos en 25 por ciento en diciembre próximo.

Señaló, luego, que Estados Unidos, gracias al perfeccionamiento de armas modernas, ha podido disminuir sus efectivos de 3.500.000 a 2.900.000 hombres en los últimos dos años, y sugirió que la decisión soviética puede haberse debido a las mismas causas.

También puso de relieve que la Unión Soviética, aun después de reducir sus fuerzas en 25 por ciento, tendrá efectivos mucho más numerosos que Estados Unidos.

También puso de relieve que la Unión Soviética, aun después de reducir sus fuerzas en 25 por ciento, tendrá efectivos mucho más numerosos que Estados Unidos.

## COTIZACION MUNDIAL de productos y metales

(UP). — Los futuros del cobre cerraron hoy con alza de 10 a 30 puntos y se vendieron dos lotes. Las cotizaciones al cierre:

Agosto, 48.35; septiembre, 46; octubre, 45.10; noviembre, 44.30; diciembre, 43.50; enero, 42.75; febrero, 42.10; marzo, 41.65; abril, 41.15; mayo, 40.65; junio, 40.15; julio, 41.65.

Agosto, 48.35; septiembre, 46; octubre, 45.10; noviembre, 44.30; diciembre, 43.50; enero, 42.75; febrero, 42.10; marzo, 41.65; abril, 41.15; mayo, 40.65; junio, 40.15; julio, 41.65.

(UP). — La cotización del cobre a tres meses fue de 253 1/2 libras esterlinas la tonelada compradora, y 354 vendedor.

Otros metales:

Estadío con alza de 3 1/2 a 4 libras por tonelada; ventas, 125 toneladas. Entrega inmediata, 754 comprador y 735 vendedor; a tres meses 750 comprador y 750 1/2 vendedor.

Plomo con alza de 1 1/4 de libra por tonelada; ventas 900 toneladas. Entrega agosto, 103 1/4 comprador y 109 1/2 vendedor; noviembre, 104 1/4 comprador y 105 vendedor.

Zinc con alza de 3/4 a 1 1/2 libra por tonelada; ventas 275 toneladas. Entrega agosto y noviembre, ambas 89 1/4 comprador y 82 1/2 vendedor.

Plomo con alza de 1 1/4 de libra por tonelada; ventas 900 toneladas. Entrega agosto, 103 1/4 comprador y 109 1/2 vendedor; noviembre, 104 1/4 comprador y 105 vendedor.

(UP). — Las acciones de compañías mineras subieron hoy hasta más de un punto pero la bolsa se opera con tono irregular y hubo una baja general, aunque no muy fuerte, en las cotizaciones en el Mercado de Valores.

El alza de las cupriferas se extendió a algunos papeles especiales, y los de fabricas de aviones se cotizaron con firmeza, excepción hecha de Douglas.

En los grupos principales hubo bajas debido al tono flojo de algunos valores. Bethlehem Steel, General Motors y Dupont perdieron dos puntos o más, y Standard Oil de California y de Nueva Jersey cayeron de su nivel.

Entre las cupriferas, Anaconda subió un punto a 73 1/4 y Kennecott 1 5/8 a 126 1/2.

Se vendieron 1.520.000 acciones y 2.350.000 dólares en obligaciones.

En los grupos principales hubo bajas debido al tono flojo de algunos valores. Bethlehem Steel, General Motors y Dupont perdieron dos puntos o más, y Standard Oil de California y de Nueva Jersey cayeron de su nivel.

(UP). — Los futuros de lana tipo cerraron hoy con tono muy sostenido y alzas apreciables, se vendieron 52 lotes. Las cotizaciones al cierre: septiembre, 109 y 109 1/2; octubre, 108 1/4 y 109; diciembre, 108 1/2 y 108 1/4.

Los futuros de lana tipo cerraron hoy con tono muy sostenido y alzas apreciables, se vendieron 52 lotes. Las cotizaciones al cierre: septiembre, 109 y 109 1/2; octubre, 108 1/4 y 109; diciembre, 108 1/2 y 108 1/4.

...una buena ubicación...  
...un imponente edificio...  
...una fachada que lo distingue...  
con ladrillos refractarios  
**FACHADA de LOTA-GREEN**  
recomendados para el revestimiento tradicional de edificios y casas-habitación. Reemplazan con ventajas al estuco común, porque, siendo impermeables, no requieren pintura ni ser conservados posteriormente. Su presentación se realiza a través de los años.

**Refrescos LOTA-GREEN**  
Fonos: 63803, Santiago  
Blanco 759, Valparaíso  
Casilla 431, Antofagasta  
Casilla 14, Lota Alta.

**LOTAS ELABORA GREEN ASESORA**

**SORTEO POPULAR**  
**13 MILLONES**  
AGOSTO 20  
**POLLA**  
ENTERO \$ 1.000  
VIGESIMO \$ 50  
Premios mayores sin combinación con la carrera  
Ag. Gral. Prop. POLLA: LAGOS DEL SOLAR

**SIEMPRE MARAVILLA**

La resolución 579 del Ministerio de Economía establece que el precio de la maravilla será equivalente al 145% del precio básico del trigo.

ASI, POR CADA \$ 1.000.- QUE VALGA EL QUINTAL DE TRIGO, EL DE MARAVILLA LE REPRESENTARA \$ 1.450.-

Consulte a su corredor habitual o a

**COMPRADORA de MARAVILLA S.A.**  
Agustinas 1343, Clasificador 945, Fonos 82564 - 5 - 6 Santiago

¡y ahora con un precio interesante...!







## Cress, Carter, Shaw y Aliaga ganaron en Farellones

Por los barrios  
Y COMUNAS

ORGANIZADO por el club "Los Barrios" de la comuna de Macaqui, se celebró el domingo una competencia atlética en el estadio "Trofeo de Estado de la comuna de Macaqui". Se trata de una posta de 16 kilómetros que se correrá por club, que pretenden lograr la victoria al día de hacerse merecedores al premio estímulo que donó la Asociación de Fútbol de Chile.

LOS SIGUIENTES resultaron ganadores en las postas de fútbol adulto entre los equipos del Palas Royal Imperial. En el encuentro entre los terceros elencos, el Athletic Imperial 5-3, en el partido entre los segundos elencos, el Athletic Imperial por 3-2, en el partido de fondo entre los primeros equipos, se produjo un empate a cero gol.

LA FUNDACIÓN Deportiva de Chile comunicó a los clubes que aún pueden inscribirse para el campeonato de fútbol "Juventud de O'Higgins 1955", que se efectuará en la ciudad de Valdivia, entre los meses de agosto y septiembre.

EL CIRCULO Atlético Rolito a entrenamiento a las 10 horas, en la plaza de la comuna de Macaqui, donde se celebró el domingo una competencia atlética. Mañana habrá sesión general en la calle Andes 211, sede social de la Sociedad Figueras Alcoriza.

SANTA MARTA venció con su segundo equipo, por 3-1, y 4-1, con el primero, al "Independiente", perdiendo con el primero por la cuenta mínima. El cuadro de honor del "Santa Marta" formó con: Urquiza, Severino (capitán), Alarcón, Carvajal y Alarcón, Conejeros, González, González y Quezada, de Conejeros y Enriquez.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.

LA DELEGACIÓN general fue reorganizada por la Asociación de Fútbol de Chile, en la que se eligió una nueva directiva que quedó formada por las siguientes personas: presidente, señor Carlos de la Cruz; secretario, señor Guillermo Ríos; secretario, señor Carlos de la Cruz.



MAESTROS del deporte blanco, Louis Comte, a la izquierda, y Emille Allais, han desahogado en nuestro medio sus sabias enseñanzas, llevando al esquí chileno a un plano de gran eficiencia en América del Sur. Ambos han tomado activa parte en la presente temporada internacional, diseñando la pista o abriendo la competencia.

Notable fue la actuación del chileno en la prueba internacional de esquí "Copa de Oro".— Sólo a última hora, y por extraordinaria superación del norteamericano Shaw, Aliaga perdió el tercer puesto. Defectuaron una vez más, Hammersley, Oelckers y Errázuriz.

John Cress, del team de Denver University, ganó el Combinado de Cuatro Pruebas de la "Copa de Oro", trofeo instituido por la Universidad Católica, hace un año, y que se disputa por segunda vez. El joven esquiador preseleccionado del team olímpico de Estados Unidos, acumuló el menor número de faltas en una competencia de suyo agotadora, en la cual se demuestra al más completo de los esquiadores. El segundo lugar fue para Tommy Carter, gran figura el día inicial cuando ganó el Descenso.

Cress ganó únicamente el salto, pero fue indudablemente el más regular, venciendo precisamente por su causa a Dave Shaw, a quien se señalaba como el más seguro ganador. Dave Shaw, sin embargo, aunque ganó las dos pruebas de hoy, el "Slalom" y el "Langlauf", no pudo recuperar la desventaja del salto, cuando se cayó en su primera tentativa, haciendo bajar su puntaje en un 50 por ciento.

El héroe de hoy fue, sin duda, Dave Shaw, uno de los más sobresalientes especialistas de cuatro pruebas de los Estados Unidos, ya que fue el ganador absoluto de la jornada, al ganar en la mañana el "Slalom" y en la tarde el "Langlauf", por un margen extraordinario.

La magnífica performance de Shaw impidió que nuestro representante, Alfredo Aliaga, pudiera mantener el tercer lugar que ostentaba hasta antes del "Langlauf". De todos modos, la actuación de Aliaga es sorprendente, porque nunca había corrido una carrera de fondo y, sin embargo, cumplió su compromiso final. Su cuarto lugar en el combinado general lo destaca como la primera figura de esquí chileno en estos momentos.

EL SLALOM.— Sobre la cima del Cerro Colorado, a 3.330 metros de altura, se llevó a efecto el "Slalom" del Combinado de la "Copa de Oro", con un recorrido de 65 pines, sobre nieve y polvo, sopla por un viento que alcanzó a ratos, más de 40 kilómetros por hora. El "Slalom", diseñado por Louis



JOHN CRESS, a quien vemos en plena acción en el grabado, resultó el brillante vencedor de la última competencia internacional de esquí disputada en Farellones y que constó de cuatro difíciles pruebas combinadas. Siguiéron a Cress en los lugares de honor sus compatriotas Tommy Carter y Dave Shaw y el chileno Alfredo Aliaga, grata revelación en la presente temporada.

## El chileno Aliaga fue 4.º

En la "Copa de Oro" de Farellones. Los resultados generales de la competencia internacional de esquí "Copa de Oro", disputada en Farellones, a través de las cuatro pruebas de que constó dicho evento, fueron los siguientes:

CORREDOR	País	PUNTAJES			
		Descenso	Salto	Slalom	Fondo
1.º John Cress	EE.UU.	2.78	—	2.74	8.79
2.º Tommy Carter	EE.UU.	—	—	2.10	10.38
3.º Dave Shaw	EE.UU.	4.52	55.33	—	20.68
4.º A. Aliaga	Chile	11.14	11.33	9.24	34.42
5.º J. Becket	EE.UU.	12.10	13.33	27.52	64.23
6.º A. Hammersley	Chile	22.56	23.33	14.36	76.88
7.º H. Oelckers	Chile	16.12	30.80	36.10	96.22
8.º J. Braun	Chile	44.82	45.33	13.46	135.12
9.º S. Linneberg	Chile	47.90	46.67	3.82	153.60
10.º J. Errázuriz	Chile	240.56	22.00	14.36	18.00

Hasta antes de disputarse el "Langlauf" (fondo), el chileno Alfredo Aliaga, en notable performance ocupaba el tercer puesto en la clasificación general. A no haber mediado la extraordinaria actuación del norteamericano Dave Shaw en esta última prueba—que ganó por gran margen con cero punto en contra—, Aliaga habría mantenido dicha colocación en la tabla.

## Ferro-G. Cross y Audax-U. C. inician la segunda rueda

En su sesión de anoche, el directorio y consejo de la Asociación Central de Fútbol de Santiago, dispuso el siguiente programa de la 1.ª fecha de la segunda rueda del campeonato profesional:

SABADO 20:	Estadio San Eugenio: Ferrobadminton con Green Cross.
DOMINGO 21:	Estadio Santa Laura: Audax con Universidad Católica.
	Estadio Playa Ancha, Valparaíso: Wanderers con Rangers.
	Estadio Bracken de Rancagua: O'Higgins con U. Española.
	Estadio Nacional: Colo Colo con Magallanes.
	Estadio San Eugenio: U. de Chile con S. Morning.
	Estadio Santa Laura: Palestino con Everton.

Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Los partidos que se juegan a primera hora, corresponden a la segunda división. Serie de Ascenso, Cancha 7 del Estadio Nacional, Dental con Practicantes, 14.45 horas.

Cancha 9, Estadio Nacional, Plástico con Economía, 14.30 horas, y Farmacia con Ingeniería, 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

Cancha 8, Estadio Nacional, Arquitectos con Constructores, 14.30 y 16 horas.

## Chile debutará el 20 de enero en el S.A. de Fútbol

Informaciones cablegráficas recibidas desde Montevideo, dan cuenta que el representante de la Federación de Fútbol de Chile y vicepresidente de la Asociación Central de Fútbol de Santiago, señor Juan Pinto Durán, llegó a un acuerdo con la Asociación Uruguaya de Fútbol, en lo que se refiere a la participación del equipo chileno en el sudamericano extraordinario de Montevideo, en enero y febrero de 1956.

Se estableció, también, que el debut de Chile se hará el 20 de enero. La delegación alojara en el Hotel de Pórticos y los entrenamientos se efectuarán en la cancha del Parque Alfredo A. Viera, cedido gentilmente por el club Wanderers.

URUGUAY AL PANAMERICANO.— Igualmente, se informa desde Montevideo que en principio, quedó aceptada por la Asociación Uruguaya su concurrencia al torneo panamericano de México, en marzo de 1956.



TRIUNFARON TENISTAS AUSTRALIANOS.— En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

En Filadelfia se efectuó el partido de semifinales interzonal de la Copa Davis, venciendo aquellos por la cuenta de 7-5, 13-11 y 7-5. La final se jugará entre Estados Unidos y Australia, en Forest Hill, los días 26 y 28 del presente. En la radiofoto de la United Press aparecen estrechándose la mano los cuatro competidores: Rex Hartwig, izquierda, de Australia; Nicola Pietrangeli, Lew Hoad y Orlando Sirola, en el cespel del Club Germantown Cricket.

Boxeo  
AL DIA

En Boston peleará, el 15 de septiembre próximo, el medio-mediano Chico Véjar, hijo de padre chileno, con Tony de Marco, cuyo ganador deberá enfrentarse por el título al campeón mundial Carmen Basilio, que ya recibió proposiciones de cien mil dólares, para que defienda su corona.

Ante la Comisión de Boxeo de Nueva York deben haber firmado ayer el contrato de pelea, el campeón mundial Rocky Marciano y el campeón semipesado Archie Moore, quienes deberán sostener un encuentro a quince vueltas, el 20 de septiembre, en el ring del Yankee Stadium.



Hoy debe regresar de Iquique el señor Carlos Klockman, presidente de la Federación de Boxeo de Chile, quien pasó una corta temporada en los Baños de Mamiña, acompañado del director de este organismo, Dr. Herrera Risopatrán, y del delegado, señor Vicente Ferrelle. El señor Klockman aprovechó su viaje a Iquique para entregar una medalla de oro al antiguo dirigente del boxeo tarapacense, señor Juan Portal Moraga, que cumplió 33 años en estas actividades.

Hoy se cierran las inscripciones para el campeonato de boxeo de Santiago, que organiza anualmente la Asociación Metropolitana. Mañana se harán las listas de los inscritos, por cuanto el torneo debe iniciarse el sábado 27 del presente mes.

Esta tarde deben regresar del norte los pugilistas del Club Transviario, que actuaron en varias ciudades de esa región. Los elementos que más destacaron en esta gira, fueron: José Palma, José Páez, Héctor Rojas, Miguel Cárcamo, Orlando Poblete, Julio Rodríguez y Juan Espinoza.

El manager del campeón mundial Pascual Pérez, don Lázaro Koci, declaró que se realizarán gestiones para que su pupilo pele contra el cubano Oscar Suárez. En esta pelea, que no estará en juego el título, se realizará en Buenos Aires, en septiembre u octubre próximos. Pérez partió por Avión a Catamarca, donde el viernes enfrentará, meque. Posteriormente, enfrentará diez vueltas, al local Palestino al chileno Germán Pardo, a fines de agosto o principios de septiembre.

**LIQUIDACION POR BALANCE**

TERMINOS ELECTRICOS  
todas marcas y tipos, desde \$25.000.-

TODAS marcas y tipos, desde \$4.200.-

JUGUERAS Garantizadas \$9.500.-

PLANCHAS, desde \$1.100.-

AUTOMATICAS \$2.900.-

COCINA ELECTRICA "Banks", 2, 3 y 4 platos. Lo mejor en su tipo, desde \$14.000.-

ESTUFAS a parafina y eléctricas, desde \$1.950.- y \$2.900.-

**FACILIDADES**

**REEMBOLSOS**

**M. YAIKIN** y CIA. BANDERA 570

**IDAR LTDA.** ALAMEDA 1169

**¡MIRE!**

**El Sr. Agricultor**

Es posible ganar dinero. Es posible mejorar sus tierras. Es posible conseguir buenos créditos de CORFO y del Banco del Estado.

**CONSULTENOS, SIEMPRE REMOLACHA AZUCARERA!**

**IANSA**

INDUSTRIA AZUCARERA NACIONAL S.A.

SANTIAGO — LINARES — CHILLAN — LOS ANGELES — TEMUCO — PUERTO VARAS

SANTIAGO: Huérfanos, 725, 6.º piso. Casilla 10286 — Teléfono 391808.

LOS ANGELES: Casilla 31-D. — Teléfono 205.

**MANZANAS**

Exija en su frutería

**MANZANAS ASPROMAN**

le asegura que sus manzanas, debido a la adecuada refrigeración, están frescas y conservan todo su sabor y aroma.

Pedidos desde una caja:

**TELEFONO 33852**



El señor Villizo participó en la reunión de representación del fútbol sudamericano. Actuaron también, en ella el señor Thommen, de Suecia, que la presidió Kurt Gasser, secretario general de la FIFA, Otorino Barrios, de Uruguay; Mac Quere, de Estados Unidos, Lahgen, de Suecia; Rous, de Inglaterra; y Lotey, de Holanda.



**MODAS "HONET"**  
**CREDITOS**

TRAJES SASTRE — VESTIDOS  
 CHAQUETONES Y ABRIGOS

Gran surtido  
 HECHURAS SELECCIONADAS

Precios Especiales Para Provincias

**SAN PABLO 960** (INTERIOR) **SABIDO PERU**



















## CINE, TEATRO Y RADIO

## FESTIVAL DE DANZAS

"FUERTE BULNES" REPONE HOY  
EL ELENCO DE T. EXPERIMENTAL

Hoy, a las 19 horas, el elenco del Teatro Experimental de la Universidad de Chile, ofrecerá una nueva presentación de "Fuerte Bulnes", de María Amundin Roquesa. Último estreno de este elenco.

"Fuerte Bulnes", es uno de los esfuerzos más valiosos del Teatro Experimental y ha sido entusiastamente acogido por el público. Habiendo dirigido por Pedro Ordoñez y montado con gran propiedad, constituye un espectáculo de excepcional jerarquía artística.

"EL HIJO PRODIGO" VA HOY  
EN EL TEATRO MUNICIPAL

Esta tarde, a las 19 horas, se efectuará en el Teatro Municipal la última presentación por el Ballet del Instituto, del celebrado ballet de Uthoff con música de Prokofiev y coreografía de Th. Roesser, "El hijo prodigo".

Actúan en los papeles principales los bailarines Patricia Bunker, Ma-

EDITH FISCHER OFRECE  
MAÑANA UN CONCIERTO

En el Teatro Municipal tendrá lugar mañana a las 19 horas el único concierto que dará, antes de regresar a Europa, la extraordinaria pianista chilena Edith Fischer.

El programa de este concierto es el siguiente:

Beethoven, Sonata Op. 2 N.º 3. Segunda parte: Schumann, Davidbündlerstücken (Vivace, con intenso sentimiento, con amor, con impetuosa, Semplice, Molto vivo, con presto, con freschezza, molto tiro, alla ballata, semplice con amore, selvaggio e gale-dolce e cantando, con freschezza, con amore, como de lontano, non presto). R. Amengual, tonada; Ravel, sonatina.

"DESIREE", DARA A  
CONOCER EL "ASTOR"

La más comentada película de los últimos tiempos, aplaudida y elegida por la crítica entera, será por fin estrenada en el cine Astor, en el cine "Desiree", la historia de la mujer que amó a Napoleón Bonaparte. Todo el fuego, pasión y encanto de la difundida novela se ve revelado por primera vez en la pantalla, interpretada por un extraordinario elenco, encabezado por Marion Brandt, Jean Simmons, Michael Rennie y Merle Oberon.

El cine Astor ofrece de marco grandioso a la monumental película de la Fox: "Múltiples escenas, decorados lujosos, lumbantes decorados dan una idea de la importancia de la película de la filmación de la novela de Annemarie Selinko.



Aida Olivier, atrayente joven actriz argentina, que vendrá el próximo mes a esta capital. Viene la Olivier junto con el actor Arturo García Buhr, para hacer una temporada en el Teatro "Talia" de la Sociedad de Autores Teatrales de Chile. La Olivier y García Buhr, debutarán con la comedia francesa "Nosotros Dos" de Michel Dulaud.

CON "NOSOTROS DOS" SE PRESENTARA  
GARCIA BUHR EN EL TEATRO TALIA

Arturo García Buhr, figura del cine y teatro argentino, acompañado por la primera actriz Aida Olivier, se presentarán en el Teatro Talia en los primeros días de agosto con la preciosa comedia francesa de Michel Dulaud, "Nosotros dos". Este marcado interés en nuestro selecto público por concurrir a estas funciones que se

EL REX ESTRENARA  
MANANA "MADAME DE"

Uno de los dramas más sublimes del cine europeo y con reparto estelar, estrenará mañana el cine Rex, nos referimos a "Madame de", que distribuye O. R. I. Films, y que tiene como protagonistas nada menos que a Vittorio de Sica, Charles Boyer y Danielle Darrieux. La historia de "Madame de" es pasional y fuerte. Es el caso de una mujer, en medio del luto que la rodea, no pudo ser feliz sino cuando estuvo en los brazos del hombre que ella consideró su más grande amor.

## Rotativo de 11 a 24 horas

EXTRA AGREGADO: El programa Noticiero Chileno con La erupción volcánica en la zona del Lago Ranco.

— Y — La visita presidencial a La Paz

## LUX HOY

MUERTANOS 1180-1000 6360 CIA CHILENA DE GRANDES REVISTAS

UN REGALO AL PUBLICO COMO RETRIBUCION A SU CONTINUADA ASISTENCIA

¡Iniciamos!

LA SEMANA POPULAR!

A PRECIOS REBAJADOS EN CELEBRACION DE LAS 100 REPRESENTACIONES DE

Escándalos DE BOHR

PLATEA NUMERADA \$200 PLATEA ALTA \$60

EN ENSAYO UN GIGANTESCO ESTRENO

REVISTERIL

CON DEBUT DE ATRACCIONES MUNDIALES

MAÑANA REX

LAS TRES FIGURAS MAS BRILLANTES DEL CINE EUROPEO

VITTORIO DE SICCA

CHARLES BOYER

DANIELLE DARRIEUX

"Madame de"

DISTRIBUYE O. R. I. FILMS

## TEATROS

COLOMBO — Compañía de Revistas.  
DIEZ DE JULIO — Compañía de Revistas.  
DIEZ DE JULIO — Compañía de Revistas.  
DIEZ DE JULIO — Compañía de Revistas.  
DIEZ DE JULIO — Compañía de Revistas.  
DIEZ DE JULIO — Compañía de Revistas.  
DIEZ DE JULIO — Compañía de Revistas.  
DIEZ DE JULIO — Compañía de Revistas.  
DIEZ DE JULIO — Compañía de Revistas.  
DIEZ DE JULIO — Compañía de Revistas.

## CINES

ALAMEDA — R.: Fácil de amar, Calles del mar y Noticarios.  
ALCAZAR — V. y N.: Beladades.  
ALHAMBRA — R.: Amor como el viento, Luce bajo la luna, La reina de la selva.  
AMAGGIO — R.: Nieves traidoras, La reina de los diamantes y Agresión.  
APOLLO — R.: El hombre con mil caras, El ladrón con alas.  
ASTOR — R.: El nido de la viuda y Agresión.  
AVANCE — R.: Con fuego en su corazón, Leven anclas, Abril en París.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.  
BOCA — R.: Escuela de vagabundos, Un nuevo amanecer, El diablo blanco.



Luz Villarroel Marquina y su academia de Danzas, ofrecerá el próximo domingo a las 15 horas en el Teatro Satch, un festival a beneficio de la Escuela Técnica Feminina "Carmen Arriarán". El programa a realizarse consta de las más variadas expresiones de bailes regionales españoles, figurando bulerías, malagueñas, jotas, danzas gitanas, zambas y otros motivos de danzas. En el grabado, una "pareja de bailarines" que actuará en esta atrayente función de Luz Villarroel Marquina

## "EL HOMBRE FENOMENO" EN EL CINE "FLORIDA"

Danny Kaye, uno de los más queridos actores de Hollywood, que hace unos meses atrás nos regió con la graciosa comedia "Agarrame si puedes", se presenta hoy en el cine rotativo Florida, en un programa de sello RKO.

## METRO-LAS LILAS

SANDERA 141 TELÉF. 83361 PLAZA LORETO COUSINO TELÉF. 43116

3. 615 y 930 P.M. HOY 6.45 y 10 P.M.

PARA ADULTOS Y MENORES

CINEMASCOPE Siete Novias

PARA SIETE HERMANOS

JANE POWELL - HOWARD KEEL

2.º Festival Cinematográfico Anual Internacional M-G-M

ENTRADAS NUMERADAS EN VENTA

COMPANIA CHILENA DE ESPECTACULOS

LOS MEJORES PROGRAMAS EN LAS MEJORES SALAS

PRESENTACION DEL NUEVO Y REVOLUCIONARIO SISTEMA VISTAVISION

CON SU GRAN PANTALLA PANORAMICA Y SU NUEVO INVENTO DE FILMACION Y PROYECCION QUE PERMITE PROYECTAR PELICULAS FILMADAS EN CINEMASCOPE PANTALLA PANORAMICA Y PLANAS

SU EQUIPO TUSHINSKY SUPER CINEFOR LENSES Y PERSPECTA ESTEREOPONIC SOUND

HOY 3649 Rex Fono 31143

HOY 7m. Petit Rex Fono 31143

Siete Años de Castidad

con Silvia Piñero.

3649-94 SANTIAGO Fono 31143

Rotativo de 12 horas adelante, Pel Max presenta a Virginia Mayo y Danny Kaye, en

PADRE NUESTRO

(Mayores).

EL HOMBRE FENOMENO

(Menores).

TS. CITY Y YORK

2.ª SEMANA TRIUNFAL

TYRONE POWER

ANNE BAXTER

DANA ANDREWS

EN

TIBURONES DE ACERO

MAYORES Y MENORES

20

¡AVENTURAS DEL MAR AL ROJO VIVO!

UNIVERSIDAD DE CHILE - INSTITUTO DE EXTENSION MUSICAL

HOY, A LAS 7

TEATRO MUNICIPAL

MAÑANA, A LAS 7

ULTIMA FUNCION DEL GRAN BALLET DE Uthoff-Prokofiev

"EL HIJO PRODIGO"

Además, el ballet cómico en 1 acto:

"ALOTRIA"

ENTRADAS EN VENTA EN BOLETERIA

## Mañana jueves, en el Caupolicán, "festival artístico" con el show de Confitería Goyescas

Destacándose la primera presentación en teatro de Jorgito Riverón, el precoz y notable artista de 12 años, émulo de Alberto Castillo, y su gran orquesta típica argentina

De gran resonancia artística será el estupendo festival artístico "Goyescas", que nos presenta el Teatro Caupolicán, mañana jueves 18, en vermouth y noche, con la presentación de todos los astros y estrellas de Confitería Goyescas: actuarán el éxito del momento, Jorgito Riverón, el notable cantante de 12 años; la voz marinera del cancionero mexicano, Carlos Mora; Héctor Gardioli, el poeta del verso popular; Martha Carrasco y Los Camperos Chilenos, todos, junto a la gran Compañía de la Risa "Hogar, dulce hogar", de Eduardo de Calisto, con todos sus personajes en escena, en la divertida comedia en dos actos "Mi suegra baila charleston".

Los boletos numerados están en venta, desde hoy, a las 10 horas, a \$150 platea numerada y \$50 galería generales.

FAJAS MODELADORES

"GACELA"

Comodidad, durable y alheta moderna. PRECIOS BAJOS. Fajas de elasticas importadas. Composuras. Especialidad en cuerpos de fajas, hernias, vientos y estomagos caldos. Provincias reembozo.

PUNTE 539 - 2.º PISO

RADIO ELECTRICIDAD

Reparaciones de artefactos electricos, en general y todas clases radio-receptores, amplificadores y televisores.

SAN FRANCISCO 649

JORGITO RIVERON

LA ATRACCION CUMBRE EN EL NUEVO CIRCO "LAS AGUILAS HUMANAS" será The Flying Victor's

CON LA ATRACCION CENTRAL ESTADOUNIDENSE TRAIDA DIRECTAMENTE DE NEW-YORK

"THE FLYING VICTORS"

LA TRIPLE PASADA DE LA MUERTE EN LA TRIPLE PASADA DE LA MUERTE EN LA TRIPLE PASADA DE LA MUERTE

SENSATIONAL STUNTS 1955

¡NUNCA VISTO POR PUBLICOS DE CHILE!

Un crecido número de artistas del más alto prestigio en las

plazas circenses de Europa y los Estados Unidos, ha contratado la Empresa Chilena Cándor para su nuevo Circo Las Águilas Humanas 1955, que debutará en el Teatro Caupolicán el sábado 3 de septiembre próximo. Pero, entre todos ellos, que son figuras de cartel altamente cotizadas, cabe destacar en forma especial una atracción que será el número cumbre de la temporada que se avecina. Nos referimos a THE FLYING VICTORS, trío de trapeistas voladores norteamericanos, cuya visita a Chile ha sido posible gracias a una gentil cooperación de la gerencia del Ringling and Bailey Circus, de los Estados Unidos.

Estos artistas superan a los recordados Flying Bbers, que la Empresa Chilena Cándor presentó el año 1948. Y desde esa fecha no había vuelto a traer un número similar, por la dificultad de hallar alguno que pudiera superarlo, como recién lo ha conseguido al contratar a Los Flying Victor's.

UNIVERSIDAD DE CHILE - INSTITUTO DE EXTENSION MUSICAL

HOY, A LAS 7

TEATRO MUNICIPAL

MAÑANA, A LAS 7

ULTIMA FUNCION DEL GRAN BALLET DE Uthoff-Prokofiev

"EL HIJO PRODIGO"

Además, el ballet cómico en 1 acto:

"ALOTRIA"

ENTRADAS EN VENTA EN BOLETERIA

UNICO CONCIERTO DE LA NOTABLE PIANISTA CHILENA

EDITH FISCHER

Obras de BACH - BEETHOVEN - SCHUMANN - RAVEL - RENE AMENGUAL

LOCALIDADES EN BOLETERIA

## AVISOS ECONOMICOS CLASIFICADOS

RELOJES.

RELOJES cualquier estado compra o venta. Controlo empuño diam. 1241 (95) H.O.C.

ARMARILLA Omega, marcial y P. 1931-93-A. 1931 H.O.C.

REMATES

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

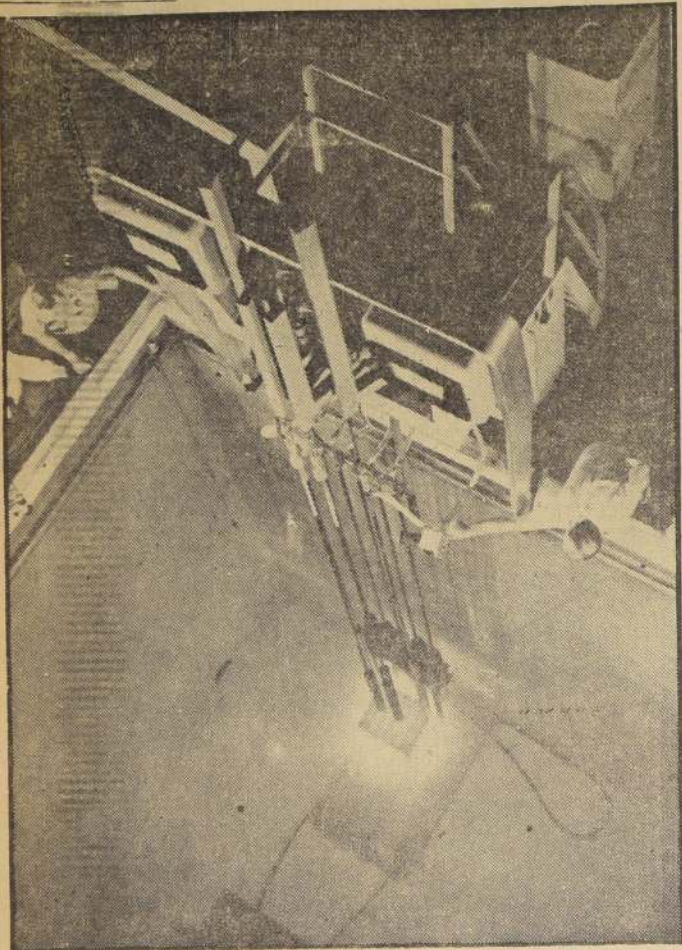
REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN

REMA - EL 31 DE AGOSTO EN



REACTOR DE PISCINA



GINEBRA.— Vista desde arriba del reactor atómico norteamericano, exhibido en la posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

EE. UU. exhibe en Suiza el primer reactor atómico mostrado al público

La desintegración del U-235 origina un intenso brillo azulado

Por Louis DEROCHE  
WASHINGTON, A. F. P. (Intercontinental).— Los millones de visitantes que defluyen ante la Exposición de Ginebra, consagrada a las utilidades "pacificas" del átomo bajo la égida de las Naciones Unidas, han podido ver el primer reactor de investigación—presentado al público.

**CARACTERÍSTICAS DEL PROTOTIPO.**— Este prototipo ha sido construido en los laboratorios de la Comisión de Energía Atómica—en Oak Ridge (Tennessee)—por la "Union Carbide and Carbon Corporation" y por otras varias empresas comerciales. El elemento más espectacular de la exposición ha costado 350.000 dólares, sin contar los gastos elevados de su transporte desde Oak Ridge, casi en el centro de los Estados Unidos, hasta la gran ciudad helvética.

Diversas piezas maestras del reactor, que en total pesan más de 15 toneladas fueron enviadas a Suiza el mes pasado a bordo de cuadrantes gigantes de la aviación norteamericana; el resto ha sido transportado por carretera y por mar. El reactor propiamente dicho es presentado en Ginebra, sumergido bajo seis metros de agua perfectamente pura y enteramente desmineralizada; de ahí el nombre de "reactor de piscina", nombre que se ha dado también al aparato cuyo conjunto ocupa un centenar de metros cuadrados. Para albergarlo, ha sido necesario construir en Ginebra, en el terreno del Palacio de las Naciones, lugar de la Exposición, un edificio especialmente adaptado al prototipo. La "piscina" tiene una capacidad de cincuenta metros cúbicos.

El verdadero laboratorio que constituye el "reactor de piscina" se compone principalmente de varias placas de uranio U-235, enriquecido a un máximo de veinte por ciento, encerradas en el fondo del agua, en cajones de aluminio. Con ayuda de dispositivos especiales, los técnicos, situados en el contorno de la piscina controlan la intensidad de la fisión generadora de la energía atómica producida. La parte más aparente de estos dispositivos, es la formada por largas varillas de carbónduro—la sustancia más dura después del diamante—que unen el vasto cuadro de control a las placas de aluminio sumergidas en el agua. La desintegración del U-235 origina un intenso brillo azulado que ilumina no solamente la cuba, sino, también, todo el interior del edificio en el que funciona el reactor.

**SERÁ VENDIDO AL GOBIERNO SUÍZO.**— El reactor norteamericano de Ginebra no será desmantelado una vez clausurada (20 de agosto) la exposición y transportado a los Estados Unidos. En el marco de un reciente acuerdo concluido el mes pasado entre Norteamérica y Suiza, el aparato será entregado al Gobierno suizo cuando la Exposición cierre sus puertas. Mientras que todos los demás acuerdos bilaterales entre los Estados Unidos y Suiza, las autoridades suizas estipulan que Norteamérica sólo suministrará a estas últimas los "productos" nucleares.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

El reactor de Ginebra, en posición que hoy es el asombro de Suiza y Europa. Alrededor de la "piscina", en el fondo de la cual brilla el uranio en plena reacción, los técnicos regulan el funcionamiento del aparato.

Se duplica el diámetro del Universo y aumenta 8 veces su volumen; la Tierra se pone más vieja

El telescopio del Monte Palomar extendió a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio

ROMA, (ANSA).— Son poco conocidas las circunstancias en que el diámetro explorable del Universo y todas las distancias conocidas más allá de ciertos límites fueron duplicadas, con gran asombro de los astrónomos. Estos se habían reunido en Roma, en septiembre de 1953, en número de 350, procedentes de todas partes del mundo. Y se desayunaron con la noticia de que investigaciones recientes, conducentes en el Monte Palomar con el telescopio más potente del mundo, obligaban al abandono de los cálculos y cifras en que hasta ese momento depositaban entera confianza. Había que multiplicar todo por dos.

Esto no quería decir que con el auxilio del poderosísimo telescopio se hubieran establecido las medidas correctas directamente, calculando la distancia de los sistemas estelares, desde los cuales la luz emplea centenares de millones o incluso de miles de millones de años para llegar a nosotros. Pero lo que había revelado estaba para dar por cierto que los astrónomos se engañaban mucho más del quince por ciento, estimado como margen de error posible en las mediciones experimentales (la equivocación era del 100 por ciento).

**DIÁMETRO DEL UNIVERSO.**— Las consecuencias del descubrimiento eran enormes. El diámetro del Universo conocido se multiplicaba por dos, y su volumen explorable por ocho. El diámetro de los sistemas estelares debía ser duplicado y, por consecuencia, la enorme aglomeración de la Vía Láctea, de la que el Sol forma parte, perdía su importancia prominente y la propia superioridad de dimensiones frente a los demás universos espiraliformes desaparecía. En el espacio una última ilusión antropocéntrica venía a disiparse. Existían, en realidad, sistemas de estrellas más vastos y prodigiosamente más ricos que éste del que formamos parte.

El método trigonométrico ha permitido la medición directa de las distancias del Sol, las planetas, y de otras de sesenta mil estrellas, hasta 200 años luz de distancia. Es como medir a 6.000 kilómetros, contando con una base de un metro. Pasados los 100 años-luz, los resultados no son de absoluta precisión.

**MISS LEAVITT.**— Uno de los métodos que permitieron vencer los límites del sistema trigonométrico y las estimaciones aproximadas, parte del descubrimiento hecho en 1913 por la norteamericana Miss Leavitt, sobre ciertas estrellas variables que los astrónomos llaman Cefeidas, y que están situadas en la Pequeña Nube de Magellano, un curioso cuerpo celeste que se observa en el Hemisferio Austral. Estas estrellas varían periódicamente de esplendor. Miss Leavitt observó que cuando más intensa era esa variación y mayor el intervalo entre el máximo y el mínimo de luminosidad tanto más grande y resplandeciente era la estrella. Bastaba, por lo tanto, conocer el "período", según el cual varía una Cefeida, para saber con exactitud la distancia de la misma. Más allá de la distancia de la Vía Láctea, se basaba a continuación en la distancia de una Cefeida para obtener de inmediato la distancia y esplendor intrínsecos de todas las otras, en base a su tamaño aparente.

Aplicando el método a estrellas que cambian de esplendor con mucha celeridad, y que los astrónomos conocen con el nombre de RR Lyrae, fue posible a Shapley determinar la distancia de los conjuntos "globulares" (señalados de 7.000 a 30.000 años-luz), y observando las Cefeidas en las remotas nebulosas de Andrómeda y del Triángulo, dedujo una distancia para la primera de cerca de 750.000 años-luz.

De CARLOS VATTIER  
GUSTAVO PEÑA Y LA ANTROPOLOGÍA

Tal como inculca a los modernos conceptos de la función universitaria, es decir, rompiendo el molde tradicional de las escuelas profesionales, nales, el Rector de la U. de Chile, don Juan Gómez Millas, fundó el Centro de Estudios Antropológicos. Lleva a los tres años de existencia, colmando de actividades y de estudios de los interesados.

La primera presentación oficial de dicha asignatura tan libre, la acaba de realizar el profesor Gustavo Peña, dictando una conferencia sobre las premisas antropológicas, en la U. de Chile.

Hermoso trabajo para el estudiante de la "ciencia" que data desde Aristóteles. A la postre de cualquiera cosa.

**MAPA DEL BUEN COMER EDITAR EN INGLATERRA**

Ha sido destinado a los automovilistas de ultramar

LONDRES, BIPPA. (Por avión). Un grupo de aficionados a la buena mesa acaba de publicar un mapa para visitantes automovilistas procedentes de ultramar, en el cual se han destacado claramente 400 "zonas duras" en el Reino Unido, donde el viajero puede tener la seguridad de encontrar excelente comida y bebidas de primera clase a precios razonables. Este mapa lleva el título de "The Travellers' Friend and Gastronomic Guide", e indica las distintas estaciones de servicio que permanecen abiertas toda la noche. El mapa en cuestión podrá obtenerse de Victor Britain, 12a Berkeley Street, Londres.

Los "gourmets" que han compilado el mapa cuentan, en conjunto, con una experiencia gastronómica que abarca más de un siglo. Han elegido las "zonas duras" puramente en base a la experiencia acumulada, y cabe señalar, por si existiese la duda, que ningún hotel o restaurante ha aportado un solo centavo para su publicación. El grupo está compuesto por Dudley Noble, conocido trotamundos y decano de los periodistas sobre automovilismo; James J. Hall, Chevalier du Tastevin y miembro de la Sociedad Británica de Vino y Alimentación; Victor Bridgen, proveedor de millones de kilómetros de turismo automovilístico; y Jacques de la T., epicureo y veterano automovilista.

En el reverso del mapa principal se detallan los nombres y números telefónicos de todas las "zonas duras", con indicaciones especiales para el caso de que se recomendaran algunas para "turistas a presupuesto", o si es que ofrecen un panorama de excepcional belleza. Hay también un mapa ampliado del "West End" de Londres, el distrito de mayor popularidad de la metrópolis.

**Feméides de hoy**

AGOSTO 17

1850.—Fallece en Boulogne-sur-Mer (Francia), don José de San Martín.

1852.—Se instala en Santiago el Observatorio Astronómico.

1910.—Se conceden \$ 10.000 para incrementar la suscripción popular destinada a erigir en San Fernando un monumento a Manuel Rodríguez.

1949.—El capitán Eddie Rickenbacker vuela sobre Santiago a 390 millas de velocidad.

1950.—La Cía. Pesquera "Arauco" anuncia que elaborará filetes de merluza deshidratada.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la que se atribuye al Universo. Estas conclusiones de la distancia de Andrómeda por los astrónomos, luego de los trabajos realizados por Hubble y los astrónomos del Observatorio del Monte Palomar.

La aplicación de estas conclusiones fue llevada a una serie de rectificaciones que situaron a la nebulosa de Andrómeda a dos millones de años-luz distante de nosotros, revelando inmensamente mayor que nuestra Vía Láctea y haciendo salir a dos mil millones de años-luz el radio explorable del espacio con el telescopio del Monte Palomar. Todo esto enveja a nuestra planeta, cuya edad asciende a tres mil millones de años, de acuerdo con la