

Crónica	Págs. 1, 5 y 6	Deportes	Págs. 11 y 12
Economía	2	Económicos	12
Redacción	3	Lotería	14
Política	4	Agropecuaria	15
Arte y Cultura	6	Provincias	16
Gran Mundo	7	Hípica	16 y 17
Cables	8 y 9	Teatros	17
Gremios	10	Magazine	18

## LEA HOY:

**CUBA.** La SIP afirma que en Cuba existe "censura por el terror". (Pág. 9).

**IRAN.** El Sha anunció su compromiso matrimonial con la joven de 21 años, Farah Diba. (Pág. 8).

**CAMARA.** En tres sesiones especiales, la Cámara de Diputados tratará hoy el proyecto que aprueba el convenio constitutivo del Banco Interamericano de Desarrollo (BIDES), con asistencia del Canciller. Hay otros dos proyectos en tabla. (Pág. 4).

**AYALA.** El campeón chileno y panamericano de tenis se presenta esta tarde, a las 15.30 horas, en el Stade Francais, frente al español Couder. (Pág. 13).

**JUEGOS DEPORTIVOS.** El presidente del Consejo Nacional de Deportes, Alejandro Rivera, informó que, con motivo de los 150 años de nuestra Independencia, en 1960 se celebrarán por primera vez los Juegos Deportivos Nacionales, a lo largo de todo el país y, las finales, en la capital. (Pág. 13).

**HUNGRIA.** La Comisión de Iniciativas de las Naciones Unidas decidió incluir en el temario de la Asamblea General una "revisión del caso Hungría". La resolución fue adoptada pese a la agria oposición de las URSS y demás delegados comunistas miembros. (Pág. 9).

**ARGELIA.** Se ha anunciado, en fuentes fidedignas, que los rebeldes argelinos realizarán durante los próximos días una gran ofensiva destinada a "impresionar al mundo" durante los debates de las Naciones Unidas. (Pág. 9).

**CONTRABANDO.** Se encuentra listo el DFL que pone término al contrabando de cigarrillos. (Pág. 2).

DFL CON ANIMO ESPERITU SOCIAL:

# 20.000 casas construirán con la venta de edificios de las Cajas

MEDIDA BENEFICIA A 6.453 IMPONENTES.— MINISTRO DEL TRABAJO DESVIRTUO CAMPANA INTERESADA: SE EVITARA QUE CAJAS DE PREVISION PIERDAN MILLONES POR MALA ADMINISTRACION

La venta de 4.367 departamentos, 1.956 casas, 733 oficinas, 500 locales comerciales y 410 piezas anexas en edificios de departamentos, pertenecientes a los diversos organismos previsionales, permitirá la pronta construcción de otras 20 mil casas para imponentes de las Cajas de Previsión.

Este es el resumen de la conferencia de prensa ofrecida ayer por el Ministro del Trabajo, Eduardo Gormien, para referirse al DFL 39, que autoriza la venta de los inmuebles de renta de propiedad de las Cajas de Previsión. Fue resaltada, además, la importancia del impulso que registrará la labor de construcción habitacional por parte de esos organismos, y que beneficiará directamente a los imponentes.

—Por instrucciones especiales de Su Excelencia— manifestó Gormien—, se han defendido los intereses de todos los imponentes.

El DFL 39 establece dos sistemas de enajenación: directa a imponentes y a remate. La prioridad en las ventas directas la tendrá el imponente arrendatario.

La enajenación de estos 6.453 departamentos, casas, oficinas y locales comerciales dará oportunidad de ser propietarios a otros tantos imponentes. Asimismo, el capital activo que acumularán las Cajas con esas ventas, permitirá, en un plazo prudencial, entregar otras 20 mil viviendas para empleados y obreros.

Para la venta de oficinas y locales comerciales se utilizará el mejor criterio: enajenación a su precio real. De este modo, el avalúo fiscal de estos inmuebles, que es de 30 mil millones de pesos, se transformará en un capital activo para las Cajas de Previsión del orden de los 60 mil millones de pesos.

## En visperas de exámenes



ERIKA BELTRAN es estudiante de la Escuela de Aplicación, anexa al Instituto Pedagógico Técnico. Tiene 18 años y cursa el último año. Los exámenes, el gran "cuco" de todos los estudiantes, parecen no preocuparla. Contesta a las preguntas, gráficamente: 1.—Después de leer un rato, ¿cómo hace para que esa cosa tan complicada como las matemáticas se le queden grabadas? 2.—¿Cómo va a reaccionar cuando termine de dar sus exámenes? 3.—¿Está enamorada? 4.—¿Qué hace después que está cansada de estudiar?

## Discurso de S. E. en aniversario de muerte de Mons. Caro

El Presidente de la República se dirigirá al país, en un discurso el próximo día 4 de diciembre, con motivo de cumplirse el primer aniversario del fallecimiento del Cardenal Arzobispo de Santiago, Monseñor José María Caro.

## La CUT cubana se rebela contra Fidel Castro

Dos millones de obreros organizados en la Confederación de Trabajadores de Cuba (CTC) no aceptan que en su dirección estén los comunistas

Fidel Castro consumió ayer cuatro horas de su fogosa oratoria tratando de convencer a los delegados a la Convención de la CTC de adoptar la fórmula de "unidad gremial". Dicha fórmula involucraba representación en el Comité Ejecutivo de la entidad para los dirigentes comunistas (absolutamente minoritarios).

Castro hizo hincapié en la irresponsabilidad que ponía de manifiesto una clase obrera dividida. Llegó, incluso, a declarar ante los delegados: "A una masa obrera como esta no se le puede dar armas. Se matarían unos a otros". (Referencia a la petición de los gremios de organizar milicias para defender la revolución "barbuda").

LA HABANA, 23 (UPI).— (compuesto de 27 miembros, el cargo de secretario general de la organización, con carácter provisional, fue elegido el día de ayer, cuando se reunieron en el llamamiento de Castro para que la organización aceptara el plan "Unidad de Fuerzas", que respaldaban los comunistas y otros sectores minoritarios dentro de la CTC.

De los 3.000 delegados reunidos en la Convención, solo 16 votaron contra la candidatura que excluyó a los comunistas y tres a favor del plan "Unidad de Fuerzas", que contemplaba la inclusión de comunistas en el Comité Ejecutivo. Los delegados comunistas se abstuvieron de votar en la votación final.

David Salvador, que desde el 1.º de enero desempeñaba el cargo de secretario general de la organización, con carácter provisional, fue elegido el día de ayer, cuando se reunieron en el llamamiento de Castro para que la organización aceptara el plan "Unidad de Fuerzas", que respaldaban los comunistas y otros sectores minoritarios dentro de la CTC.

Este movimiento, que incluyó a los 19 mil funcionarios a un paro de 24 horas en agosto de 1958, ve ahora coronadas sus aspiraciones económicas en las siguientes tablas de sueldos:

LOS AUMENTOS.— En la planta administrativa, las nuevas rentas se inician con \$ 37.000 mensuales en el grado 19, y alcanzan a \$ 250.000 en la 5a. categoría. Los reajustes son los siguientes: GRADOS 18, \$ 59.000; 17, \$ 61.000; 16, \$ 63.000; 15, \$ 65.000; 14, \$ 67.000; 13, \$ 74.000; 12, \$ 77.000; 11, \$ 82.000; 10, \$ 87.000; 9, \$ 95.000; 8, \$ 101.000; 7, \$ 107.000; 6, \$ 112.000; 5, \$ 121.000; 4, \$ 130.000; 3, \$ 141.000; 2, \$ 148.000; 1, \$ 161.000.

Las rentas correspondientes a las 5a. 6a. y 7a. CATEGORIAS de esta planta, son las siguientes: \$ 250.000, \$ 200.000 y \$ 180.000, respectivamente.

Los sueldos de la planta profesional, directiva y técnica, van desde los \$ 115.000 (grado 11), hasta los \$ 517.000 (1a. categoría), incluyendo en ellos la asignación de título respectiva.



## EN DEFENSA DE IMPONENTES.

En 60 mil millones de pesos se aumentarán los fondos del Plan Habitacional con la venta de los inmuebles de las Cajas de Previsión. Una detallada información entregó ayer al respecto el Ministro del Trabajo, Eduardo Gormien. Esta también prestó en la entrevista, el Subsecretario de Previsión, Arturo Undurraga.

Aspectos novedosos de la vida chilena serán filmados para la televisión de Gran Bretaña por Allan Milnes, experto en esta clase de trabajos.

La Embajada de Chile en Londres, junto con anunciar el viaje de Milnes a Chile, a bordo del "Jet" de prueba que usará la capital británica con Santiago, informó que este camarágrafo permanecerá cinco días en el país, y que durante su estadía desea visitar Valparaíso, Viña del Mar, Valparaíso, Paredones y sobre todo la cordillera en una máquina local.

De acuerdo con lo ordenado verbalmente por la Dirección General, se impartieron las instrucciones pertinentes a la comisión fiscalizadora, a objeto de que proceda al cobro del impuesto de Renta 2a. Categoría, por el premio en dinero recibido por el acreedor, previa verificación del origen del capital, período durante el cual se facilitó y el monto de los intereses percibidos, para lo cual deberá proceder a visitar a cada uno de ellos, a objeto de verificar este hecho y determinar el monto percibido, atendida la mínima facilidad dada por la nomenclatura compañía.

CONCLUSION: De acuerdo con lo ordenado verbalmente por la Dirección General, se impartieron las instrucciones pertinentes a la comisión fiscalizadora, a objeto de que proceda al cobro del impuesto de Renta 2a. Categoría, por el premio en dinero recibido por el acreedor, previa verificación del origen del capital, período durante el cual se facilitó y el monto de los intereses percibidos, para lo cual deberá proceder a visitar a cada uno de ellos, a objeto de verificar este hecho y determinar el monto percibido, atendida la mínima facilidad dada por la nomenclatura compañía.

CUENTA OPTIMISTA.— Guillermo Delano, presidente del Comando de los Serenos, un virtual aumento decretado por el Gobierno para esos organismos, y que beneficia a 13 mil funcionarios. Escuchan la cuenta, entre otros dirigentes, Julio Mujica, Mario Besoain, Fernando Riveros, Carlos Ahumada, Obdulio Irujo, Francisco Gimenez, Rafael Escobar, Alfonso Gaele, Julia Pardo, Luis Herrera y Luis Campuzano.

## ¿Dónde está la plata?

Definitivamente, no aparece. Los obreros de El Tentente deben perder toda esperanza. Esta es la cruda verdad. En vano hemos ofrecido al Partido Comunista un espacio en estas columnas, durante tres días consecutivos, para que rinda cuenta del dinero que dijo haber recolectado, por intermedio de su órgano oficial, "El Siglo". Las primeras respuestas fueron insultos, y los reprochamos. Después, una información que habla de una entrega total de \$ 39.275, exactamente. Por último, un silencio de tumba. El dinero fue recolectado por el Partido Comunista, entre todos sus militantes, a través de todo Chile. Así lo dijo "El Siglo". Debe estar en alguna parte. Porque el Partido Comunista dice que es un Partido honrado. La colecta fue justificada. Después de una larga huelga, el espectro del hambre apareció en los hogares de los obreros de El Tentente. La solidaridad de los militantes del Partido Comunista fue entusiasta y fue generosa. Así lo dijo "El Siglo", que habló de sumas millonarias. No pueden haberse perdido. Porque el Partido Comunista dice que es un Partido honrado. Los obreros de El Tentente pudieron sobrellevar los sufrimientos y privaciones de la huelga, porque sintieron el calor de la solidaridad "del Partido de la clase obrera". Contaron con la ayuda económica que ella significaba. No pueden ser defraudados. Porque el Partido Comunista dice que es un Partido honrado. A menos que todo fuera una burda mistificación. Que, en la realidad, poco y nada les importaran a los comunistas los obreros en huelga. Que ni ahora, ni nunca, hayan hecho tales cotizaciones, ni sean capaces de hacerlas. Que las colectas, que a menudo voca "El Siglo", no pasen de ser simples pautillas para justificar el financiamiento foráneo de los crecidos gastos que hace en la publicación de diarios, realización de concentraciones de masas, viajes al extranjero de sus dirigentes, impresión de folletos, sueldos de sus numerosos "funcionarios", etc. Que todos esos dineros provengan de la Unión Soviética. Y que, por lo tanto, el Partido Comunista, sea un Partido vendido a un imperialismo extranjero. Pero, esto no podría ser. Porque el Partido Comunista dice que es un Partido honrado. Cada vez que un comunista suba a la tribuna, no faltará un obrero que le pregunte: "¿Dónde está la plata?". Pero esto no sería justo, si el Partido Comunista fuera, como dice ser, un Partido honrado.

## LA JALEA REAL DE LA MINERIA

## Nadie sabe que ha hecho Santa Gemita con las cuantiosas sumas recibidas

Por "Contratos de Avío" ha recibido \$ 430.015.666, y sólo ha vendido poco más de 4 millones de pesos

La Sociedad Minera Santa Gemita, lanzada en la semana de negocios que traza la "Jalea Real", ha recibido más de 430 millones de pesos (430 mil escudos) y ha vendido mineral solo por unos cuatro, es decir, cuatro mil escudos. Los inspectores de Impuestos Internos, encargados de practicar una investigación para determinar las rentas a que está afectada la sociedad, han recibido las medidas de la ley, las facilidades posibles. A las diversas solicitudes para que exhiba documentación, ha respondido con una sordera inexplicable. A continuación damos el texto de la comunicación enviada por la Dirección de Impuestos Internos al Ministro de Hacienda:

ANTECEDENTES: Fiscalización ordenada por la Dirección General con motivo de las publicaciones de prensa efectuadas por la Compañía Minera Santa Gemita, solicitando créditos por medio de "Contratos de Avío".

INVESTIGACION: Se designó una comisión formada por un inspector jefe, un contador de Renta y un inspector, a objeto de que procediera a la revisión de esta firma y determinara los tributos que le afectan.

CONTRATOS DE AVIOS: 325 pactos de avío por \$ 430.015.666  
1 pacto de avío por \$ 100  
1 pacto de avío por \$ 40

LIQUIDACION POR VENTAS DE MINERALES: Total vendido \$ 4.272.160  
Impuesto pequeña minería \$ 85.842  
Líquido recibido \$ 4.186.318

En lo de noviembre en curso, se le dejó una quinta notificación, solicitándose los antecedentes que se detallan a continuación, a cuyo vencimiento, el 20 de este mes, se procederá a su revisión: —Libros de contabilidad y documentación; —Estado de situación del gerente, don Jorge de la Maza; —Inventario a esta fecha (activo y pasivo de la empresa).

## Filmarán en Chile para TV británica

Aspectos novedosos de la vida chilena serán filmados para la televisión de Gran Bretaña por Allan Milnes, experto en esta clase de trabajos.

La Embajada de Chile en Londres, junto con anunciar el viaje de Milnes a Chile, a bordo del "Jet" de prueba que usará la capital británica con Santiago, informó que este camarágrafo permanecerá cinco días en el país, y que durante su estadía desea visitar Valparaíso, Viña del Mar, Valparaíso, Paredones y sobre todo la cordillera en una máquina local.

De acuerdo con lo ordenado verbalmente por la Dirección General, se impartieron las instrucciones pertinentes a la comisión fiscalizadora, a objeto de que proceda al cobro del impuesto de Renta 2a. Categoría, por el premio en dinero recibido por el acreedor, previa verificación del origen del capital, período durante el cual se facilitó y el monto de los intereses percibidos, para lo cual deberá proceder a visitar a cada uno de ellos, a objeto de verificar este hecho y determinar el monto percibido, atendida la mínima facilidad dada por la nomenclatura compañía.

CONCLUSION: De acuerdo con lo ordenado verbalmente por la Dirección General, se impartieron las instrucciones pertinentes a la comisión fiscalizadora, a objeto de que proceda al cobro del impuesto de Renta 2a. Categoría, por el premio en dinero recibido por el acreedor, previa verificación del origen del capital, período durante el cual se facilitó y el monto de los intereses percibidos, para lo cual deberá proceder a visitar a cada uno de ellos, a objeto de verificar este hecho y determinar el monto percibido, atendida la mínima facilidad dada por la nomenclatura compañía.

CUENTA OPTIMISTA.— Guillermo Delano, presidente del Comando de los Serenos, un virtual aumento decretado por el Gobierno para esos organismos, y que beneficia a 13 mil funcionarios. Escuchan la cuenta, entre otros dirigentes, Julio Mujica, Mario Besoain, Fernando Riveros, Carlos Ahumada, Obdulio Irujo, Francisco Gimenez, Rafael Escobar, Alfonso Gaele, Julia Pardo, Luis Herrera y Luis Campuzano.

## 19 mil EE. Públicos dejan de ser "postergados"

A LA CONTRALORIA D.F.L. QUE NIVELA RENTAS.— TABLA DE LOS NUEVOS SUELDOS

Diecinueve mil funcionarios de los 38 servicios que se denominaron "postergados", vieron ayer culminada su antigua reivindicación de obtener una nivelación en sus rentas, al ser enviados a la Contraloría los DFL números 40 y 41. A este virtual aumento de sueldo solamente le resta, para entrar a regir, el trámite de "firma de rason" por parte del organismo controlador y su posterior publicación en el "Diario Oficial".

Con el objeto de informar a cada uno de los delegados de estos organismos, en el local de la ANEF ayer efectuó una de sus últimas sesiones el Comando de los Serenos, creado en 1957 para luchar por esta reivindicación. Informó, sobre los términos de ambos DFL, el presidente del Comando y de la Asociación de Funcionarios del Ministerio de Economía, Guillermo Delano.

DESDE DICIEMBRE.— Este dirigente expresó que el aumento de las rentas regirá a contar desde diciembre próximo. El primer reajuste irá a la Caja de Empleados Públicos.

Este movimiento, que incluyó a los 19 mil funcionarios a un paro de 24 horas en agosto de 1958, ve ahora coronadas sus aspiraciones económicas en las siguientes tablas de sueldos:

LOS AUMENTOS.— En la planta administrativa, las nuevas rentas se inician con \$ 37.000 mensuales en el grado 19, y alcanzan a \$ 250.000 en la 5a. categoría. Los reajustes son los siguientes: GRADOS 18, \$ 59.000; 17, \$ 61.000; 16, \$ 63.000; 15, \$ 65.000; 14, \$ 67.000; 13, \$ 74.000; 12, \$ 77.000; 11, \$ 82.000; 10, \$ 87.000; 9, \$ 95.000; 8, \$ 101.000; 7, \$ 107.000; 6, \$ 112.000; 5, \$ 121.000; 4, \$ 130.000; 3, \$ 141.000; 2, \$ 148.000; 1, \$ 161.000.

Las rentas correspondientes a las 5a. 6a. y 7a. CATEGORIAS de esta planta, son las siguientes: \$ 250.000, \$ 200.000 y \$ 180.000, respectivamente.

Los sueldos de la planta profesional, directiva y técnica, van desde los \$ 115.000 (grado 11), hasta los \$ 517.000 (1a. categoría), incluyendo en ellos la asignación de título respectiva.

## No habrá querrela: diario "Ultima Hora" publicó desmentidos

El Gobierno no presentará la anunciada querrela en contra del diario "Ultima Hora", debido a que publicó los dos desmentidos que le envió la Secretaría General de Gobierno, a informaciones relacionadas con las crónicas publicadas por ese vespertino, sobre irregularidades económicas que habrían ocurrido en la Dirección de Turismo.

La presentación de la querrela había sido anunciada a fines de la semana pasada, porque ese rotativo se había negado a dar publicidad a las rectificaciones oficiales.

## Gigantesco desfile de jóvenes habrá en el sesquicentenario

Por primera vez desde que se celebra el "18" habrá, además de la tradicional parada militar, una manifestación masiva de carácter civil, con la participación de los colegios, y deportistas, desfile que se realizará a lo largo y ancho de la Avenida Bernardo O'Higgins.

La Comisión Municipal acordó darle a esta expresión cívica un carácter eminentemente patriótico y juvenil, con cánticos alegóricos y retratos de las glorias nacionales.

Dicha manifestación se realizará con motivo de la celebración del 150.º aniversario de la Independencia Nacional.





















CONFERENCIA DE EXPLORADOR FRANCÉS. — El explorador francés Paul-Emile Victor realizó una conferencia de prensa para explicar las experiencias que recogió durante las expediciones polares que, en los años 1947 y 1958, llevó a cabo en Groenlandia y Tierra Adelia. En este grabado aparece acompañado del general Gregorio Rodríguez y del presidente de la Sociedad Científica de Chile, Sr. F. Barrera.

# Paul-Emile Victor ha pasado 13 años en los hielos; ahora quiere conocer el sol de Tahiti

El célebre explorador francés reveló el ABC de los Polos a poco de llegar a Santiago. — Importancia de la Antártida como nudo de comunicación de tres continentes. — Atmósfera polar facilita hasta las observaciones espaciales. — En Groenlandia, en un "igloo" en que hacen 20 grados sobre cero mientras afuera reina una temperatura de 60 grados bajo cero

Para agotar el hielo de la Antártida, cada habitante de la tierra tendría que consumir una tonelada por segundo, durante un año, expresó el explorador francés Paul-Emile Victor, en conferencia de prensa realizada ayer en la Biblioteca del Ministerio de RR. EE. quien viajó a Santiago desde Buenos Aires para dictar una conferencia sobre "las expediciones polares francesas de 1947 a 1958 en Groenlandia y Tierra Adelia". Paul-Emile Victor resumió la labor rea-

lizada por estas expediciones tanto en Groenlandia como en los Polos Ártico y Antártico. Enseguida analizó sus proyecciones y aportó tanto a la ciencia como al desarrollo económico. También explicó por qué se hacen estas investigaciones y para qué sirven. Finalmente, contó en detalle la vida de los pingüinos, a los que definió como los únicos animales que emigran hacia el frío y el invierno para multiplicarse.

La Antártida, el explorador informó que en 1952 se realizó un programa muy semejante al que posteriormente desarrolló el ABC Geográfico Internacional. Una de las bases además de las exploraciones geográficas, estudió la biología del pingüino Emperador, durante 2 años.

Señaló Victor que hay fenómenos que sólo son observables en esa región, y que la claridad y sequedad de la atmósfera que rodea los Polos facilita las observaciones espaciales, lo cual determina el interés en las exploraciones.

Por último, no hay fenómenos puramente locales, todos tienen influencia en todo el planeta —añadió.

En cuanto a la explotación económica de esas regiones, dio como ejemplo el desarrollo que tienen las zonas árticas europeas, americanas y asiáticas, donde existen ciudades importantes.

El conocimiento de las con-



VIAJA TEATRO CHILENO. — Grupo del Teatro de Ensayo de la Universidad Católica de Chile, que ayer se dirigió a Lima, via LAN, para presentar tres obras en el Teatro Municipal de la capital peruana. Las artistas universitarias portaron sonrisas y ganas de optimismo a difundir la escena nacional al público de las márgenes del Rimac.

## Ayer-Hoy-Mañana

### Director de Vialidad

Para una fecha próxima fue postergado el viaje del Director de Vialidad del Ministerio de Obras Públicas, Oscar Jiménez, a la provincia de Ruble. Realizará una visita inspectiva a los caminos de esa zona, para estudiar su mejoramiento, de acuerdo con los recursos económicos disponibles.

### Ex funcionarios de Investigaciones

El Círculo de ex Funcionarios de Investigaciones, comunicó ayer, que durante los días 12, 13 y 14 de diciembre se realizarán las elecciones de la mesa directiva para el periodo 1959-1960. Invita a los socios a concurrir a Nataniel 159, 2.º piso, para tal efecto.

### Barcos para naviera chilena

Ingenieros navales de la firma "Naviera Chilena del Pacífico", se dirigieron ayer a Newport News, Estados Unidos, para hacerse cargo de los barcos "Jonansy" y "Bylly", que se construyen en astilleros de esa ciudad.

### Nuevo Director del "Calvo Mackenna"

El doctor Luis Pulido Arce, ha sido designado director del Hospital de Niños "Luis Calvo Mackenna". Este facultativo se ha desempeñado por espacio de 32 años en la Casa Nacional del Niño, y es médico jefe de la Defensa Civil de Chile.

### Vocaciones sacerdotales

Mañana a las 15.30 horas, en Catedral 1893, se efectuará la reunión mensual de las delegadas de la "Obra de las Vocaciones Sacerdotales". Seguirá una misa.

### Regresa petrolero "M. Monti"

Partió de Curazao con destino a Balboa, en su viaje de regreso a Chile, el petrolero nacional "Manuel Monti". Trae a bordo combustible para las necesidades de la Armada e industrias del país. Por su parte el transporte "Anibal Pinto", anclado en Valparaíso, luego de un viaje a Talcahuano.

### Tiempo en la Antártida chilena

Ventiditas horas de sol hubo en la última semana en la zona antártica chilena, según se informó en el Comando en Jefe de la Armada. El viento dominante fue oeste con una velocidad de 13 nudos (20 kms.). La temperatura máxima fue de 3.9 grados sobre cero y la mínima de 9.3 grados bajo cero. Cayeron 2.4 milímetros de agua y un centímetro de nieve. El tiempo en general estuvo nublado.

### Regresa Contralmirante norteamericano

En las primeras horas de la mañana de hoy, viajó a Buenos Aires, el contralmirante H. M. Briggs, director de Asuntos Panamericanos de la Armada de los Estados Unidos. Desde el sábado se encuentra en Santiago, habiendo visitado las instalaciones que la Marina nacional tiene en el vecino puerto. Ayer en la tarde pasó a despedirse del comandante en jefe, vicealmirante Leopoldo Fontaine.

### Empastadas con cerco eléctrico

En el fundo Los Nogales, de Los Andes, se hizo una demostración sobre manejo de empastadas con cerco eléctrico. Además de numerosos agricultores, asistieron a esta presentación funcionarios del Ministerio de Agricultura, el coordinador del Plan Aconcagua, Jorge Torres y diversos otros técnicos.

### Foro para modificar sistemas de inventarios

hará Serv. Nac. de Salud

Hoy, a las 15.30 horas, se iniciará un foro que ha organizado el Servicio Nacional de Salud, con el objeto de estudiar algunas modificaciones a los sistemas aplicados para la confección de inventarios.

Flamante Moto HUSQUARNA

**VENDO**

Dávila Larrain 1688

DONATIVO DE SANGRE DONATIVO DE VIDA

**VENDO PARCELA**

1.5 Hrs. a \$ 400 m2.

Luz, Agua Potable y de Riego

Incluido obra gruesa de calefacción

(3 dormitorios, living, comedor, baño y cocina)

UBICACIÓN: Rinconada de Chena, por Ochoagavia, altura El Bosque, o Paradero 37, por Gran Avenida

Tratar: GENERAL FREIRE 77

Padre 19 12

Gran Avenida

SOCIEDAD CONSTRUCTORA DE ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS S. A.

Construcción de la Escuela de Medicina de la Universidad de Chile

**Captación de aguas subterráneas**

Se solicitan propuestas públicas para la captación de aguas subterráneas para el nuevo edificio de la Escuela de Medicina de la Universidad de Chile.

Las bases y antecedentes pueden solicitarse en las oficinas del señor arquitecto-jefe, en la obra misma en construcción, calle Zañartu con Avda. Independencia, de 9 a 12 horas.

Las propuestas se abrirán el día miércoles 2 de diciembre de 1959, a las 11 horas, en las oficinas de la Gerencia de la Sociedad, en calle Juan A. Ríos N.º 6, 4.º piso.

Sólo se entregarán antecedentes a los contratistas inscritos en el Registro Especial, abierto con tal objeto.

Santiago, 23 de noviembre de 1959.

EL GERENTE

### Mensaje de S. E. a la Convención de Arquitectos

Un mensaje, formulando votos por el éxito de la Primera Convención Nacional de Arquitectos, inaugurada ayer en Santiago, envió el Presidente Alessandri.

En su nota, dirigida a Gastón Etcheverry, presidente del Colegio que agrupa a los profesionales del ramo, el Jefe del Estado, junto con lamentar no poder concurrir a la asamblea inaugural, expresó:

"Jorge Alessandri Rodríguez saludó muy atentamente a don Gastón Etcheverry Ortuño, Presidente del Colegio de Arquitectos de Chile, y le es grato expresarle que ha recibido su invitación para la sesión inaugural de la Primera Convención Nacional de Arquitectos, que se realizará mañana martes, a las 11.45 horas, en el Salón de Honor de la Universidad de Chile.

Junto con manifestarle sus agradecimientos más sinceros por su gentileza, lamenta no poder concurrir a la asamblea inaugural, por lo que desea expresar su deseo de asistir, como hubiera deseado.

Al mismo tiempo, le ruega aceptar sus cordiales votos por que esta Convención alcance todo el éxito que de ella esperan sus organizadores.

Se suscribe a sus órdenes como su afectísimo S. S."

### ARQUITECTOS INAUGURAN HOY SU PRIMERA CONVENCION NACIONAL

Con asistencia de doscientos delegados de Santiago y provincias se inaugura hoy, a las 11.45 horas, en el Salón de Honor de la Universidad de Chile, la Primera Convención Nacional de Arquitectos.

La primera reunión plenaria de la Convención se efectuó ayer, y en ella se aprobó el reglamento del torneo, se eligió la directiva del mismo y se designaron las comisiones de trabajo.

La Mesa Directiva de la Convención quedó integrada por los siguientes miembros: presidente, Gastón Etcheverry; vicepresidente, Guillermo Simón Perelman; secretario, Guillermo Viqueña; tesorero, Fernando Ramírez; secretario general, Fernando Ramírez; y secretario de prensa, Fernando Ramírez.

El discurso inaugural lo pronunció el presidente del Colegio de Arquitectos, Gastón Etcheverry, el coordinador de la Comisión Organizadora, Fernando Ramírez, y el Ministro Pérez Zañartu.

Jefes de Servicios y técnicos de los diversos Ministerios han sido invitados al acto inaugural.

### Trabajo de 1960 prepara Pen Club

El Pen Club de Chile se reunirá esta tarde, a las 19 horas, en asamblea en la Biblioteca del Instituto Nacional con el objeto de cambiar ideas para preparar las comisiones de trabajo del próximo año.

La reunión será presidida por la novelista Marta Brunel.

### CONVENCION DE ARQUITECTOS

Su primera Convención Nacional inauguran hoy los arquitectos. En el grabado, la primera sesión plenaria, celebrada ayer, para aprobar los reglamentos de la Convención, designar comisiones de trabajo y directiva del torneo. Asisten delegados de Santiago y provincias. El Plan Habitacional del Gobierno ocupa lugar preminente en el extenso temario aprobado.

### CORPORACION DE LA VIVIENDA

Concurso de anteproyectos para la construcción del Sector III-B de la Población "Presidente Juan Antonio Ríos", de Santiago

La Corporación de la Vivienda invita, a todos los arquitectos miembros activos del Colegio de Arquitectos de Chile, a participar en el concurso de anteproyectos para la Población "Presidente Juan Antonio Ríos", de Santiago, Sector III-B.

Habrán un primer premio de \$ 6.000.000, y otros premios o recompensas que el jurado estime procedentes.

Las bases y antecedentes de este concurso, aprobados por el Colegio de Arquitectos, pueden ser retiradas a partir del día martes 24 de este mes, en el local de la Secretaría de Concursos: Huérfanos 1147, 10.º piso, Of. 1031, de 10 a 12 horas, previo pago de \$ 1.500, y de la presentación de un documento que acredite que el interesado es miembro activo del Colegio de Arquitectos de Chile. Terminará el periodo de entrega el día 7 de diciembre.

Estos antecedentes podrán retirarse también en las Delegaciones de Antofagasta, Valparaíso, Concepción y Valdivia, en fechas postergadas dos días a las establecidas en Santiago. Se hace presente que sólo podrán participar en este concurso los arquitectos que hubieren retirado los documentos citados dentro del plazo establecido.

### EL VICEPRESIDENTE EJECUTIVO.

Santiago, noviembre de 1959.

VICEPRESIDENTE EJECUTIVO

CORVI

### Medico sovietico dictó conferencia en el "J. J. Aguirre"

Invitado por la Escuela de Postgraduados de la Escuela de Medicina de la Universidad de Chile y la Sociedad de Cardiología, se efectuó en nuestro país el cardiólogo soviético Alexander Niasnikov.

Ayer, a las 11 horas, dictó una conferencia de prensa en el auditorio del departamento de Anatomía Patológica del Hospital "José Joaquín Aguirre", sobre "Patología y tratamiento de la hipertensión arterial".

El doctor Niasnikov integra una delegación rusa que se encuentra actualmente en Chile y que está formada, además por el poeta Semión Kiránov, el ingeniero químico y economista, Bernabé Grigorian, y Alexei Raditsyn. Quien ha hecho estudios sobre la historia de varios países sudamericanos.

La delegación soviética estará en Chile una semana.

### CORPORACION DE LA VIVIENDA

Enajenación de derechos de agua de propiedad de la Corporación de la Vivienda

Llámanse a los interesados en adquirir derechos de agua de propiedad de esta Corporación sobre sistemas de canales de ribera norte del Río Maipo, a inscribirse en un registro especial que permanecerá abierto desde el 30 de noviembre hasta el 15 de diciembre de 1959, ambas fechas inclusive, en la secretaría de la Sección Ingeniería del Departamento de Construcción de esta institución, Arturo Prat 48, 6.º piso.

Bases, condiciones, lista de requisitos y demás antecedentes para solicitar la inscripción en referencias, se encuentran a disposición de los interesados en la secretaría antes indicada, a contar desde el día 25 del presente mes.

Santiago, noviembre de 1959.

VICEPRESIDENTE EJECUTIVO

CORVI

### Más de 300 artistas se inscribieron en Primera Feria de Artes Plásticas

Entusiasta cooperación de entidades nacionales, culturales e industriales.

La sombra de los árboles del Parque Forestal y las riberas del Mapocho, entre los puentes Purísima y Loreto, servirán de escenario a la Primera Feria de Artes Plásticas que se realizará en Santiago entre los días 5 y 13 de diciembre.

Los artistas que se inscribieron suman arriba de 300. Durante el transcurso de esta feria popular del arte se desarrollará un programa que contará con la participación de la Orquesta Filarmónica, el Coro de la Universidad de Chile, títeres, mimos y otros conjuntos artísticos. Diariamente se exhibirán películas de los distintos institutos culturales, todo lo cual complementará la muestra, que es la primera de esta categoría que se realiza en Chile.

Los cuadros serán expuestos en anillos e instalaciones metálicas, que ha proporcionado Alfonso Wolf y Cia. con un fondo de género (la firma Hirman realizó 500 metros de este material); la iluminación del recinto y la colocación de guirlandas estará a cargo de la Compañía Chilena de Electricidad, también en forma gratuita. Los altoparlantes y amplificadores serán colocados por la Philips; las Fuerzas Armadas se encargarán de instalar carpas gigantes con el objeto de que sirvan de oficinas.

### Premio "Femina" concedido a Bernard Privat

PARIS, 23 (UPI). — El premio "Femina", una de las más conocidas recompensas literarias anuales de Francia, ha sido concedido hoy a Bernard Privat por su novela "Au Pied du Mur" (Al Pie del Muro).

Otro premio anual muy conocido, el Premio "Medias" fue concedido a Claude Mauriac por su libro "Le Dîner en Ville" (Comida en el Centro). Mauriac, de 45 años, es uno de los famosos escritores franceses.

### EN FLENA ACTIVIDAD

Más de 300 artistas se inscribieron para exponer en la Primera Feria de Artes Plásticas, que se realizará en el Parque Forestal. En el grabado pueden verse, en plena creación artística, a la muestra Luis Puyo, quien prepara uno de los cuadros que exhibirá en esta feria popular del arte.

### Conferencias, Exposiciones, Música.

#### HOY

TERESA VICUSA. — Esculturas. Instituto Chileno. Británico de Cultura. Testimonios 307.

ENRIQUE SWINBURN. — Retrospectiva. Palacio de la Alhambra. Compañía N.º 1340.

MARTA ESPINOSA. — Pintura, escultura y decoraciones. Sala de Exposiciones del Banco de Chile. San Antonio 327, subsuelo, de 10 a 13 y 16 a 21 horas.

LA TECHNIQUE FRANCAISE DANS LE MONDE. — Agustinas 119. Muestra auspiciada por Asociación Chileno-Francesa de Ingenieros y Técnicos.

JUAN MAURICIO RUGENDAS. — Sala de Exposiciones de la Universidad de Chile. Alameda Bernardo O'Higgins esquina de Arturo Prat alto. Librería Universitaria. Muestra retrospectiva del pintor alemán. Organizan la Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Chile y la Embajada de Alemania.

EL GRABADO EN MADERA DE HOY EN LOS ESTADOS UNIDOS. — Sala de Exposiciones del Instituto Chileno-Norteamericano de Cultura. Moneda 1467. Colección cedida por el Museo de Arte Moderno de Nueva York, para la inauguración de la sala.

CURSO DE PINTURA DE KURT HERDAN. — Sala de Transportes Unidos. Agustinas 1163, subterráneo. Expone un grupo de 16 alumnos del curso de la Academia Libre de Tótila Albert.

LIBROS FRANCESES DE TEXTO. — Sala Le Cavau de la Librería Francesa. 500 título sobre enseñanza primaria y secundaria.

EDITH BULHOES. — 22 horas. Auditorio de la Biblioteca Nacional. Conferencia de plano, con obras de Bach, Liszt, Beethoven, Chopin y compositores brasileños.

CENTRO BABAI. — 19 horas. Avda. D. Barros Borgoño 44 (Provincia). Tema: "Día del Centro Babai".

#### MAÑANA

PAUL-EMILE VICTOR. — 18.45 horas. Salón de Honor de la Casa Central de la Universidad de Chile. Conferencia en francés sobre "Las expediciones polares francesas de 1947 a 1958 en Groenlandia y Tierra Adelia".

ALBERTO WAGNER DE REYNA. — 19 horas. Teatro Antonio Vial. Interpretación de la ópera "La Campana de Schiller".

EDITH BULHOES. — 22 horas. Auditorio de la Biblioteca Nacional. Conferencia de plano, con obras de Bach, Liszt, Beethoven, Chopin y compositores brasileños.

CENTRO BABAI. — 19 horas. Avda. D. Barros Borgoño 44 (Provincia). Tema: "Día del Centro Babai".

EUGENIO GARCIA DIAZ. — 19.30 horas. Huérfanos 1234-B. Charla sobre la guerra, personaje social y esencial en la novela latinoamericana.

EDITH BULHOES. — 22 horas. Auditorio de la Biblioteca Nacional. Conferencia de plano, con obras de Bach, Liszt, Beethoven, Chopin y compositores brasileños.

CENTRO BABAI. — 19 horas. Avda. D. Barros Borgoño 44 (Provincia). Tema: "Día del Centro Babai".

PAUL-EMILE VICTOR. — 18.45 horas. Salón de Honor de la Casa Central de la Universidad de Chile. Conferencia en francés sobre "Las expediciones polares francesas de 1947 a 1958 en Groenlandia y Tierra Adelia".

ALBERTO WAGNER DE REYNA. — 19 horas. Teatro Antonio Vial. Interpretación de la ópera "La Campana de Schiller".

EDITH BULHOES. — 22 horas. Auditorio de la Biblioteca Nacional. Conferencia de plano, con obras de Bach, Liszt, Beethoven, Chopin y compositores brasileños.

CENTRO BABAI. — 19 horas. Avda. D. Barros Borgoño 44 (Provincia). Tema: "Día del Centro Babai".

EUGENIO GARCIA DIAZ. — 19.30 horas. Huérfanos 1234-B. Charla sobre la guerra, personaje social y esencial en la novela latinoamericana.

EDITH BULHOES. — 22 horas. Auditorio de la Biblioteca Nacional. Conferencia de plano, con obras de Bach, Liszt, Beethoven, Chopin y compositores brasileños.

CENTRO BABAI. — 19 horas. Avda. D. Barros Borgoño 44 (Provincia). Tema: "Día del Centro Babai".

PAUL-EMILE VICTOR. — 18.45 horas. Salón de Honor de la Casa Central de la Universidad de Chile. Conferencia en francés sobre "Las expediciones polares francesas de 1947 a 1958 en Groenlandia y Tierra Adelia".

ALBERTO WAGNER DE REYNA. — 19 horas. Teatro Antonio Vial. Interpretación de la ópera "La Campana de Schiller".

EDITH BULHOES. — 22 horas. Auditorio de la Biblioteca Nacional. Conferencia de plano, con obras de Bach, Liszt, Beethoven, Chopin y compositores brasileños.

CENTRO BABAI. — 19 horas. Avda. D. Barros Borgoño 44 (Provincia). Tema: "Día del Centro Babai".



































## CONSTRUCCION DEL CAMINO INTERNACIONAL A SAN JUAN

INTERESANTES DECLARACIONES DEL SENADOR ZEPEDA EN CABILDO ABIERTO CELEBRADO EN VICUÑA

LA SERENA. — (Por Luis Leiva, corresponsal). — En la mañana del día de hoy, el senador don Hugo Zepeda, en un interesante y muy importante discurso, declaró en el cabildo abierto celebrado en Vicuña, que el camino internacional a San Juan, que se está construyendo, es una obra de gran importancia para el país, y que el Gobierno debe continuar con ella, a pesar de las dificultades económicas que se están viviendo.

Explicando el asunto el senador don Hugo Zepeda, dijo que el camino internacional a San Juan, que se está construyendo, es una obra de gran importancia para el país, y que el Gobierno debe continuar con ella, a pesar de las dificultades económicas que se están viviendo.

El senador don Hugo Zepeda, en un interesante y muy importante discurso, declaró en el cabildo abierto celebrado en Vicuña, que el camino internacional a San Juan, que se está construyendo, es una obra de gran importancia para el país, y que el Gobierno debe continuar con ella, a pesar de las dificultades económicas que se están viviendo.

Chile, ya que nuestro Gobierno ha construido un camino hasta el nacimiento o nacimiento del canal de carga para la Central Hidroeléctrica Los Molles y quedaba a unos 10 kilómetros del límite con Argentina. Pero, agregó el senador Zepeda, por el largo camino que se tenía que recorrer, era muy alto y ofrecía enormes dificultades técnicas de construcción. En cambio la obra que se está haciendo, es mucho más sencilla, ya que se trata de un camino de tierra, y que se puede construir en un tiempo mucho menor.

El senador don Hugo Zepeda, en un interesante y muy importante discurso, declaró en el cabildo abierto celebrado en Vicuña, que el camino internacional a San Juan, que se está construyendo, es una obra de gran importancia para el país, y que el Gobierno debe continuar con ella, a pesar de las dificultades económicas que se están viviendo.

## AQUÍ... Valparaíso

BALNEARIO CALETA ABARCA. — Por decreto de la Gobernación Marítima de Valparaíso, se ha habilitado oficialmente ayer el Balneario de Caleta Abarca en nuestra zona, para la presente temporada de verano, hasta el 15 de marzo del próximo año.

TRANSPORTE "ANGAMOS" AL SUR. — En la mañana de ayer zarpó desde Valparaíso, rumbo a la zona sur, el transporte de la Armada Nacional "Angamos", con a bordo el capitán de Fragata José María Castro y lleva carga y pasajeros para esa región.

ESCUELA DE TELECOMUNICACIONES. — Su 55.º aniversario celebrará mañana la Escuela de Telecomunicaciones y Electrónica ubicada en el sector central de la Primera Zona Naval, en Las Salinas.

AMPLIADO DEL PERSONAL HOSPITALARIO. — La Fed. Prov. del Personal de los establecimientos hospitalarios de la zona se reunirá mañana a las 19 horas, con el objeto de considerar la situación económica que afecta a los servidores. Especialmente se debatirá lo relacionado con su petición de una bonificación de fin de año por los mil pesos.

HERIDO POR ARMA DE FUEGO. — Accidentalmente quedó herido de gravedad el anciano de 71 años, Gabriel Labra Arias, obrero, domiciliado en la calle 22 que examinaba, en la mañana de hoy, un rifle de la Sala de Emergencia de la Asistencia Pública, cuando este arma se disparó, ocasionando la herida.

## JIRA DEL PRESIDENTE CONSERVADOR A LA SERENA

LA SERENA. — Regresaron a la ciudad de la Serena, el presidente del Partido Conservador, don José Yrarrázaval, y la señora Paz Merino, presidenta de la Juventud Conservadora, con objeto de inaugurar la campaña de la Serena.

## Campaña contra ruidos molestos

VALPARAISO. — Un reglamento para "asegurar la tranquilidad de la población y evitar los ruidos molestos" se encuentra en consideración de las autoridades del Prefecto de Carabineros, don Armando León Pardo.

El jefe policial ha dirigido una campaña en la ciudad destinada a sancionar los centros de baile y establecimientos nocturnos que con sus ruidos provocan molestias al vecindario. En esta misma fiscalización han caído los conductores de vehículos que transitan con escape libre en horas de la noche.

## Estibador herido en descarga de nave alemana

VALPARAISO. — Grave herido quedó en la mañana de ayer el estibador Carlos Vera, al caer sobre él una tabla que se desprendió de una cargadora durante la descarga del vapor alemán "Buchenstein", en el sitio 2 de la Aduana.

El accidente ocurrió a las 13.00 horas. La víctima, de 34 años de edad, fue internado en la Asistencia Pública con diagnóstico de gravedad, debido a lesiones recibidas en el cráneo.

Carabineros e Investigaciones iniciaron las diligencias necesarias para establecer las causas del accidente.

## Control de Carabineros en las playas

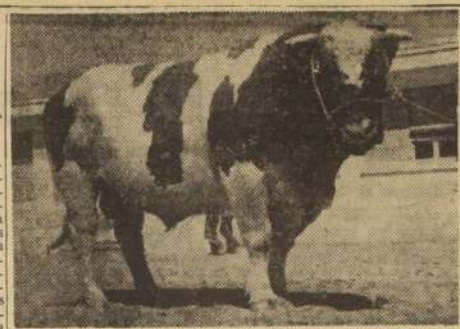
VALPARAISO. — La prefectura de Carabineros ha ordenado a la Dirección General del cuerpo el envío de personal y medios mecanizados para reforzar las unidades de Valparaíso y Viña del Mar. La jefatura policial ha ordenado un estricto control en los balnearios de la zona, según denuncias presentadas por los bañistas.

## ESTADIO TECHADO PARA SAN FELIPE

SAN FELIPE. — Se han iniciado en San Felipe, en pleno centro de la ciudad, los trabajos de construcción de un estadio techado. La obra, de gran alcance y aliento deportivo, es impulsada por el Club de Deportes "Arturo Prat" y la Municipalidad.

El estadio techado en construcción es idéntico al de la Universidad Católica de Valparaíso y tendrá una capacidad para 3.000 personas. En esta obra, el municipio hará un aporte de 20 millones de pesos y los parlamentarios de la zona solicitarán de las autoridades gubernamentales un aporte extraordinario de 5 millones de pesos.

En esta forma, San Felipe piensa ver concluido, a corto plazo, esta importante obra al servicio del deporte regional. (El Corresponsal).



DE LA EXPOSICION DE MAULE. — Un éxito fue la Exposición Ganadera, Industrial y Comercial de Maule, recientemente clausurada, y que inauguró el ministro Sáez. En el grabado, el "Champion" del torneo, el toro "Teclado", del fundo Doolimo, de constitución de propiedad de don Alvaro Barrios.

## Experimento de manejo de las empastadas con cerco eléctrico

En el fundo "Nogales", ubicado en Los Andes, se efectuó una demostración de manejo de empastadas con cerco eléctrico. Fue preparada por el ingeniero agrónomo don Fernando Vargas, de Los Andes. Concurrieron el especialista en Ganadería del Departamento de Extensión Agrícola del Ministerio de Agricultura, ingeniero agrónomo don Radoslaw Rogic Larco, el coordinador del Plan Aconcagua, ingeniero agrónomo don Jorge Torres y la ingeniera agrónoma de Extensión Agrícola de San Felipe, señora Nelda González.

INTERESANTE ENSAYO. — El señor Rogic informó a los agricultores asistentes respecto de la forma y objeto del empleo del cerco eléctrico en el sistema de pastoreo por ración diaria de potrero.

## Recomendaciones para la Semana

"Roya" o "polvillo" de la lenteja. — Las condiciones climáticas de la primavera se han presentado muy favorables para el desarrollo de la "roya" de la lenteja. Los cultivos de algunas zonas de la costa han sido fuertemente atacados por esta enfermedad.

La "roya" de la lenteja es causada por el hongo Uromyces fabae de Bary. Esta enfermedad se reconoce por la aparición de zonas amarillentas en los tallos, hojas y "capis". En la lenteja, la distribución de los sectores a pastorearse, la determinación del volumen del forraje y la superficie de potrero que debía consumir al día el animal.

El control de esta enfermedad consiste más bien en prácticas culturales y tratamientos preventivos, pues una vez aparecida es muy difícil el detener su avance, sobre todo si las condiciones climáticas se presentan favorables a su desarrollo, como ha ocurrido en la presente temporada.

Como prácticas culturales para su control se aconseja la rotación de cultivos y la destrucción de plantas huéspedas, principalmente arveja y clarinillo. La rotación cultural puede hacerse, según las zonas, con chicharos, avena, cebada, centeno, trigo, maíz, alfalfa, trébol o maravilla, durante por lo menos, dos años continuados.

El control químico se realiza por medio de asulfaduras; pulverizaciones con caldo bordelés al 1 por ciento (uno por ciento) o fungicidas cúpricos en polvo (Bascup, curavet, orbeo, etc.), en dosis de 0.3 por ciento (300 gramos por cada 100 litros de agua). La primera pulverización debe efectuarse en cuanto aparezcan los síntomas, o antes, para mantener protegidos los cultivos.

El tratamiento se repite cada 10 a 15 días, según lo indiquen las condiciones climáticas y la intensidad del ataque. También hay informaciones sobre buenos resultados obtenidos en el control de la "roya" de la lenteja con aplicaciones de Dithano, Farnato y otros fungicidas.

## Directorio del Ropero infantil de Machali

MACHALI. — Intensa y silenciosa labor realiza el Ropero Infantil "San Vicente de Paul", el que recientemente ha elegido el siguiente directorio:

Presidente, señora Amelia de Miranda; vicepresidente, señora Fanny de Barahona; secretaria, señora Juana Brenni; prosecretaria, señora Margot de Torres; tesorera, señora Marina de González; profesora, señora Elena de Rojas y directoras señoras Felicia de González, Carlina de Alcayaga y Alicia de Caro. — ESTRADA, corresponsal.

## Profesor becado a Puerto Rico

SAN FELIPE. — La Organización Fulbright de Estados Unidos ha becado al distinguido poeta y educador aconcaguino, Carlos Ruiz Zaldívar, para que asista en el verano próximo a un Seminario de Estudios Pedagógicos que se realizará en San Juan de Puerto Rico.

La noticia ha llenado de regocijo a las entidades culturales de San Felipe en donde labora el poeta, tales como Grupo Ariel, Sociedad de Historia y Arqueología de Aconcagua, Radio, Prensa y el Departamento de Extensión Cultural de la I. Municipalidad.

Ruiz Zaldívar es autor de numerosos libros, entre los que se destacan su "Romancero Heroico de Aconcagua", "Glosario de Sombra y Luz" y "Estampas Santafelipeñas del pasado". Mantiene inédito su poemario "Del Grillo a la Zafra".

Con ocasión de su viaje al extranjero la I. Municipalidad, en agradecimiento a su labor cultural, le hará entrega de una distinción especial. El corresponsal.

## APLICARAN LA RADIATIVIDAD COMO EFICAZ DEFENSA DE LOS ALIMENTOS

Diecisiete hombres de ciencia de diferentes países son preparados por la FAO y la Comisión Internacional de Energía Atómica para investigar las propiedades de los isótopos

Dos Organos de las Naciones Unidas, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación y el Organismo Internacional de Energía Atómica, están realizando en la actualidad un curso internacional de capacitación en la Universidad de Cornell, Estado de Nueva York, para impartir instrucciones a diecisiete hombres de ciencia (todos de diferentes países) sobre la aplicación de la técnica de los radioisótopos en el adelanto de la ciencia agrícola. Esta conferencia, que es la primera de su especie que se reúne bajo los auspicios de las Naciones Unidas o sus órganos, busca ayudar a los investigadores de otros países a comprender el empleo científico de la radiación y de los isótopos radiactivos, para que puedan desarrollar programas de investigación y capacitación en sus propios países.

La instrucción durante el curso, que comprende conferencias y trabajos de laboratorio, está a cargo de catorce hombres de ciencia de todo el mundo, entre los cuales hay eminentes investigadores de la energía atómica. Cada semana, notables autoridades presentan material de estudio y trabajo directamente relacionado con la agricultura, el cual abarca los efectos de la radiación en la salud del hombre, la esterilización de los alimentos por medio de la radiación, el mejoramiento de las cosechas por medio de la mutación producida por la radiación, y los usos médicos e industriales de los isótopos. En estas reuniones semanales, que tienen lugar los viernes, se presentan, también, los estudios que se han realizado sobre las consecuencias de la energía atómica en la civilización.

A la conferencia concurren hombres de ciencia (designados por los gobiernos) de Alemania occidental, la Argentina, Austria, Bélgica, el Canadá, la China, Dinamarca, la India, Noruega, Nueva Zelanda, los Países Bajos, la República Árabe Unida, la República de Corea, Suecia, Suiza, Tailandia y Turquía. El Gobierno de los Estados Unidos y la Universidad de Cornell auspician el curso, que empezó el 20 de julio.

químicamente, casi lo mismo que la forma no radiactiva del mismo elemento. Los productos de las reacciones son de apariencia igual, se sienten igual y huelen igual, ya sea que el elemento empleado sea estable o radiactivo. El valor de los isótopos radiactivos radica en el hecho de que éstos emiten tipos característicos de radiación, mediante los cuales puede identificarse ésta. En otras palabras, los radioisótopos emiten señales definidas que pueden ser detectadas mediante instrumentos para demostrar el curso que están siguiendo y lo que está sucediendo cuando se hallan dentro de un órgano vivo. Introduciendo mezclas que contengan isótopos radiactivos de elementos tales como el calcio y el carbono, los cuales por lo general participan en el proceso de la vida, se puede verificar continuamente la rapidez con que son absorbidos por un organismo, la forma en que son acumulados en los distintos órganos, o depositados en un lugar o en otro. Esto se percibe sin necesidad de interrumpir el proceso de la vida ni de cortar partes para someterlas a análisis químicos de laboratorio, que era lo usualmente necesario en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —carbono 14—, han demostrado que las distintas siembras difieren notablemente en su facultad de utilizar esta mezcla como fuente de nitrógeno. El pepino, por ejemplo, la asadura, que se está empleando extensamente. La urea, por ejemplo, la aplican mucho por las hojas, mediante la pulverización, los productos estadounidenses de frutas y legumbres. Recientes ensayos con la urea, mezclada con una preparación del isótopo radiactivo de carbono —



# En la arena del Club trabajó Maritain

Buen apronte hizo Relevo.— Forjadura trabajó el domingo, muy en privado.— Stravinsky se negó a trabajar 2.000 metros

De madrugada trabajaron —a la mano del Chile—, en la arena del Club Hipódromo Chile, los participantes del "Gran Premio Hipódromo Chile", confrontación entre el campeón Maritain y el favorito Relevo, en la pista de La Palina. Fueron ellos la pareja del "Anita", formada por Marcos Paz y Maritain, y el defensor del Stud "Santa Olga", Relevo, ejemplar que se vio en muy buena forma.

El primero en entrar a la cancha fue el mulato MARCOS PAZ, ejemplar que, montado por Enrique Araya, cubrió 1.945 metros en 2 minutos 16 segundos. A continuación, RELEVO, con Carlos Pezoa, marcó el minuto 57 segundos para los 1.745 metros, corriendo a voluntad; el hijo de Bayard III completó su apronte hasta el poste de los

1.800 metros, señalando para esa distancia el tiempo de 2 minutos 5 segundos.

Instantes después que apronte Relevo, entró a la pista el campeón MARITAIN. Había interés en presenciar el registro del ganador de "El Ensayo", montado por Enrique Araya y llevando herraduras de aluminio en sus remos de jantes, el hijo de Nasar-din, para los 1.945 metros, señaló 2 minutos 13 segundos. En los últimos 1.400 metros lo acompañó Ben Shak; en esta distancia cronometraron 1 minuto 33 segundos para el defensor del "Anita". En la pista del Hipódromo Chile, escenario de la gran carrera, aprontaron los siguientes ejemplares: ZUAZO, C. Pezoa, y OSCAR, E. Saavedra, 1.800 en 1:59 2/5, con los siguientes parciales: 200, en 1:31 2/5; 600,

en 40 1/5; 800, en 52 3/5; 1.400 en 1:31; últimos 200, en 13 3/5. Ganó ZUAZO, lejos.

REPARO, R. Barodi, 2.000 metros en 2:15; primeros 400, en 29 6/10; 800, en 53 1/5; 1.200, en 1:22 3/5; 1.600, en 1:49 2/5; 1.800, en 2:13 2/5; últimos 200, en 13 1/5. STRAVINSKY, E. Saavedra: primeros 400, en 27 8/10; 800, en 53 1/5; 1.000, en 1:16; 1.600, en 1:45 2/5. Los últimos 400 metros se empujó, y casi da por tierra con su jockey. El hijo de Hipo iba a trabajar 2.000 metros. YALE, C. Pezoa, 1.800 en 1:59 2/5; 200, en 1:31; 600, en 40 8/10; 800, en 53 1/5; 1.000, en 1:16 2/5; 1.400, en 1:31; 1.600, en 1:45; últimos 200, en 14 2/5. GIRALDILLA, E. Soto, 1.300 en 1:20 3/5; últimos 1.200 en 1:14 3/5. Gran cotejo de la hija de Cirilando.

## Inscripciones para el domingo en ambos hipódromos

### HIPODROMO CHILE

#### GRAN PREMIO HIPODROMO CHILE — Clásico — 2.000 metros.

Participantes: 56 Stravinsky, 56 M. Paz, 56 ZUAZO, 56 Maritain, 56 Forjadura, 53 Relevo, 56 Giralda, 53 Reparó, 56.

#### Premio DELEGACIONES EXTRANJERAS — 1.800 metros — Clásico.

Participantes: 56 Che Pica, 56 Oscar, 56 Fleuret, 56 Suov Boy, 56 Huchiquito, 56 Yale, 56 Mont d'Or, 56 ZUAZO, 56 Nervoso, 56.

#### Premio JOCKEY CLUB BRASILEÑO — 1.200 metros — Serie B.

Participantes: 54 N. Mao, 54 Big Lady, 54 Ola Negra, 54 Boidface, 54 Pilar, 54 Carmina, 54 Quilota, 54 Costana, 54 Tecler, 54 Chumbuzza, 54 Bengambia, 54 Derivette, 54 Sonambula, 54 Dinastía, 54 Sorena, 54 Logia, 54 Tufata, 54.

#### Premio JOCKEY CLUB URUGUAYO — 1.200 metros — Serie C.

Participantes: 54 Alexandra, 54 Médula, 54 Baleares, 54 Optima, 54 Coballista, 54 Popina, 54 Bapargelina, 54 Rodela, 54 Jufora, 54 Santa Carolina, 54 La Chacra, 54 Sintaxia, 54 La Meritina, 54 Sunay, 54 Lady Dust, 54 Vendetta, 54 Lujuria, 54.

#### Premio ORGANIZACION SUD AMERICANA DE FOMENTO DEL P. S. DE C. — Serie A — 1.200 metros.

Participantes: 54 Acuña, 54 Flada, 54 Agutina, 54 Pinalosa, 54 Andrena, 54 Mía Kate, 54 Apénina, 54 Mía Malone, 54 Bareda, 54 Polaris, 54 Rosina, 54 Rurallina, 54 Brioche, 54 Rurallina, 54 B. Estrella, 54 Mía Amela, 54 Contraseña, 54 S. Maestra, 54 Espinuda, 54.

### Premio JOCKEY CLUB DE SAO PAULO — Índice: 56 a 63,5.

#### (Primera Serie) — 1.200 metros.

Participantes: 56 Gran Amigo, 56 Indira, 56 Black Bar, 56 Alasio, 56 Alotria, 56 Mequestre, 56 Don Eduardo, 56 Brazilian, 56 Rio Amargo, 56 Domingo, 56 L'Españole, 56 Symphoniet, 56 Mar Crown, 56 Escamille, 56 Radiante, 56 G. Chance, 56 Kurileo, 56 Tanagareña, 56.

#### Premio ASOC. COOP. DE CHAD DE P. S. DE C. DE ARGENTINA — Índice: 41,5 a 37,5.

#### (Segunda Serie) — Octava carrera.

Participantes: 56 Que Raro, 56 Blue Gift, 56 Uranio, 56 P. Mio, 56 M. Alicia, 56 Becario, 56 Le Grondin, 56 Verdel, 56 Pisco Bour, 56 Baridán, 56 Otomano, 56 Candil, 56 Superunda, 56 Cónde Hugo, 56 Volière, 56 Quino, 56 Desali, 56 Reverbero, 56 El Replante, 56 La Asturiana, 56 Muy Bella, 56 Remador, 56 Repintado, 56.

#### Premio LOTERIA NACIONAL Y CASINOS — Índice: 37,5 a 41,5.

#### (Tercera Serie) — Décima carrera.

Participantes: 56 Proia, 56 Pequeco, 56 Pletamar, 56 Tassaj, 56 Oriol, 56 Anita Luma, 56 Sinaí, 56 Don Vale, 56 Ilique, 56 Garrochista, 56 La Fleche, 56 Lord Diener, 56 Ben Shak, 56 Virgencia, 56 Mateo, 56 La Trololo, 56 Ministro, 56 Oscar, 56 Monigote, 56 Utopista, 56 Tauris, 56 Danielito, 56 Romaire, 56 P. Fleur, 56 O. Scotch, 56 Pulón, 56 G. Bianco, 56.

#### Premio JOCKEY CLUB DEL PERU — Índice: 28,5 a 33,5.

#### (Cuarta Serie) — Novena carrera.

Participantes: 56 Pieladilla, 56 Diógenes, 56 Taquil, 56 Olerana, 56 Arapaho, 56 N. King-Cole, 56 Merry Ann, 56 Gramour, 56 Siete Lunas, 56 P. Rupert, 56 El Jerarca, 56 Accionista, 56.

### CLUB HIPICO

#### Premio A. MUÑOZ G. — 1.100 metros — Handicap — Carrera Especial.

Participantes: 56 Nehrú, 56 Lele, 56 Belgrado, 56 Subiriano, 56 Ch. Philippe, 56 Loriga, 56 Alotria, 56 G. Gandolfo, 56 R. Afghani, 56.

#### Premio MASCARIA — 1.400 metros — Handicap — Tercera Serie.

Participantes: 56 Combattidor, 56 Alarite, 56 Margrave, 56 Ben Shak, 56 El Beduino, 56 Pisco Sour, 56 P. Tale, 56 Suov Boy, 56 Saltarello, 56 Chalcetto, 56 Similor, 56 Roeston, 56 Nevoso, 56 Reseco, 56 Jerarca, 56.

#### Premio MERCANTIL — 1.600 metros — Handicap — Cuarta Serie.

Participantes: 56 Moretón, 56 38 R. Tudor, 56 Parejo, 56 Solución, 56 Polenta, 56 V. Princesa, 56 Adhemar, 56 Libor, 56 Chacarro, 56 Warm, 56 Está Bien, 56 Miranda, 56 Sorprelivo, 56 El Arabe, 56 Alotria, 56 El Paleta, 56 Ayacucho, 56.

#### Premio MUSCASA — Primera Serie — Anulados.

Participantes: 56 Hunting, 56 Río Rapel, 56 Lugo María, 56.

#### Premio MUSCASA — Sexta Serie — Anulados.

Participantes: 56 Miss Sonia, 56 Bulini, 56 G. Bueno, 56 Cha Cha Cha, 56 La Mirambule, 56 Floretista, 56.

#### Premio MAMULETE — 1.100 metros — Handicap — Cuarta Serie "A".

Participantes: 56 Dominado, 56 Mateo, 56 Muy Bella, 56 Garrochista, 56 Barzilán, 56 Melekzaman, 56 La Pasera, 56 Nueve, 56 Tigritia, 56 Mocica, 56 Utopista, 56 P. Arch, 56 Blue Gift, 56 Violetita, 56 Grandiosa, 56 El Big Lily, 56.

#### Premio MORELOS — 1.100 metros — Handicap — Cuarta Serie "B".

Participantes: 56 Recompena, 56 Inquilador, 56 El Jerarca, 56 Leo Taz, 56 Grunona, 56 Machetero, 56 B. Verde, 56 Noble, 56 Luan China, 56 Mirapalpa, 56 Ministro, 56 Victor, 56 Anfora, 56 Anfora, 56 Beaujolais, 56 Danielito, 56 Camín, 56.

#### Premio MILCHER — 1.100 metros — Handicap — Quinta Serie "A".

Participantes: 56 Namur, 56 Antipoda, 56 Tucumán, 56 Olimpie, 56 C. Kane, 56 Tit. Boy, 56 Lázaro, 56 Arcana, 56 Lillia, 56 Julieta, 56 Cataviento, 56 D. Maris, 56 La Melania, 56 Larquette, 56 Masagani, 56 M. Rosalinda, 56 Namorada, 56.

#### Premio MICHAUX — 1.100 metros — Handicap — Quinta Serie "B".

Participantes: 56 Hababurgo, 56 P. Lippe, 56 Vendaval, 56 Macarilla, 56 Audebarán, 56 Posición, 56 Pawnee, 56 Cindy, 56 Taguita, 56 Macia, 56 O. en Polvo, 56 Fir, 56 La Nita, 56 F. Toaca, 56 S. de Oro, 56 Doña Mont, 56 BI, 56 32 Caribú, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "A".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "B".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "C".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "D".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "E".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "F".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "G".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "H".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "I".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "J".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "K".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

#### Premio MILLSTREAM — 1.100 metros — Handicap — Sexta Serie "L".

Participantes: 56 B. Archer, 56 Sunblack, 56 Bordón, 56 Caravellas, 56 Marfara, 56 Evening, 56 Bonafoux, 56 Pangallo, 56 Tiahué, 56 O. G. Fir, 56 Albur, 56 Zulia, 56 Belafonte, 56 B. Belle, 56 Pregado, 56 Bologna, 56 Mi Reina, 56.

### Premio MALAYO — 1.100 metros

#### Handicap — Sexta Serie "B".

Participantes: 56 Chocacán, 56 P. Celeste, 56 J. Anzo, 56 El Pacifico, 56 Rancarabá, 56 Menelik, 56 Aguilando, 56 T. Derecha, 56 Curado, 56 Army, 56 Chimbona, 56 M. Monada, 56 El Puntaro, 56 Acida, 56 R. a Fale, 56 Ciprio, 56 V. y Yuelvo, 56 Narigón, 56 B. Off, 56.

#### Premio MALTES — 1.500 metros

#### — Segunda Carrera —

Participantes: 56 Ambiguo, 56 Jaodito, 56 Baqueano, 56 Lomase, 56 Bonafoux, 56 Magreb, 56 Capriote, 56 Osborne, 56 Catupiri, 56 Poncarita, 56 Cotopaxi, 56 Sun Glory, 56 Dry, 56 Taguada, 56 Fenicio, 56 Ventarón, 56 Hahaburgo, 56 Zeitun, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "A".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "B".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "C".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "D".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "E".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "F".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "G".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "H".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "I".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "J".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "K".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "L".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "M".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "N".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "O".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "P".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "Q".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "R".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.

#### Premio MARABO — 2.200 metros — Carrera "S".

Participantes: 56 Alcance, 56 Roeston, 56 Lagardere, 56 Camarú, 56 Mont d'Or, 56.



Don Alberto Vial L., presidente del Hipódromo Chile, hace entrega de un trofeo a la señora Sofía L. de Illanes, propietaria de la yegua Incógnita, ganadora del clásico "María Sutil de Lyon". El año pasado también ganó la misma prueba.

## Festejos extraordinarios anuncia para el 29, don Alberto Vial L. Problema del totalizador automático solucionará en diciembre el H. Chile

Interesante conversación sostuvo ayer el Presidente del Hipódromo Chile, señor Alberto Vial L., con los periodistas de Turf. En esta reunión el señor Vial L. dio a conocer los planes que hay trazados para el futuro de la institución, como asimismo el programa de festejos para la reunión del próximo domingo 29, fecha en que se realizará la disputa del "Gran Premio Hipódromo Chile".

Vial, cabe destacar ésta, pues es un tema de candente actualidad. Son muchos los rumores que circulan en el sentido que el Hipódromo Chile, desistirá de la compra de este importante implemento en el turf moderno. El señor Vial anunció que en el próximo mes de diciembre se dará corte definitivo al asunto y que en el curso de la semana él, acompañado del gerente señor Octavio Aguirre, visitarán al Ministro de Hacienda, para entregarle un completo estudio sobre el financiamiento del aparato.

### TOTALIZADOR AUTOMATICO

Entre las materias que trató el señor

braron una reunión y la otra

se hará en Santiago. En la

primera presidió la sesión el

Ministro de Agricultura argen-

tino y acá lo hará el Secre-

tario de Estado del mismo ran-

go. Presiden la filial chilena

de este organismo, los señores

García de la Huerta, Pedra-

gal y Mattetich.



## El Teatro de Ensayo partió a Lima

Pará tres obras en breve temporada

Ayer, al mediodía, partió por vía aérea a Lima el elenco del Teatro de Ensayo que debuta hoy en el Teatro Municipal de la capital peruana con "El Diálogo de Carmelitas" de Bernanos.

Durante su breve temporada en el Perú, el TEUC también presentará "Deja que los Perros Ladrén" de Sergio Vodanovic y la comedia musical "Esta Señora Trini". Fue posible realizar esta gira gracias a una invitación de la Municipalidad de Lima que puso el teatro a disposición del conjunto chileno y además lo eximió del pago de impuestos.



## Ballet Nacional Chileno

Director: ERNST UTHOFF

Temporada de Primavera

## TEATRO VICTORIA

Jueves 26 de noviembre

A las 19 horas

## PROGRAMA

"MILAGRO EN LA ALAMEDA"

Bayer-Carvajal-Uthoff

"PRIMAVERA"

Orff-Uthoff

A las 22 horas

"PRIMAVERA"

Orff-Uthoff

"ALOTRIA"

Strauss-Uthoff

"CALAUCAN"

Chávez-Bunster

PRECIOS: PLATEA BAJA, preferencia ... \$ 1.500  
PLATEA ALTA, preferencia ... 1.200  
PLATEA BAJA, preferencia ... 800  
PLATEA ALTA, preferencia ... 600  
ENTRADAS EN VENTA EN BOLETERIA DEL TEATRO VICTORIA DESDE MAÑANA

## ACTUALIDAD CINEMATOGRAFICA DE PARIS

El "Kincpanorama" ruso - "Les Liaisons Dangereuses" - B.B.

PARIS, NOVIEMBRE, 1959. (Prensa Intercontinental). No responderíamos al epígrafe de nuestro artículo si no recordásemos en primer término el buen éxito que ha tenido, en una flamante sala de la Avenida de Lamotte-Piquet, una película especialmente dedicada al cine ruso: "Kincpanorama", producción rusa de proyección sobre pantalla curva, que viene a ser una réplica, y una competencia, del "Cinéma" norteamericano. Aprenderíamos a decir - pues en estas cosas las ideas políticas no deben influir ni poco ni mucho - que esta primera experiencia ante el público parisino es altamente satisfactoria. Los norteamericanos hicieron del "Cinéma" una especie de gran juguete para adultos, un juguete instructivo. Los rusos tomaron el asunto más en serio y se han valido de las grandes posibilidades de la pantalla de tres dimensiones para mostrar al mundo sus realizaciones y hacerle, si es posible, entusiasmar ante ellas. Siempre la propaganda... Pero bien hecha en este caso.

Entre los últimos films franceses estrenados en París, el de más historia es "Les Liaisons Dangereuses" para el que Vadim y Vaillant se inspiraron en la novela de Choderlos y Laclos del mismo título y que es famosa por su tono escabroso. Después de un largo y complicado litigio sobre si la obra se autorizaba o se prohibía y después de una sesión privada en que "examinaron" las autoridades, se decretó que "Les Liaisons Dangereuses" se autorizaba en Francia - donde se está curando de espantos - y se prohibe a los menores de dieciséis años y se le negaba el visado de exportación, sin

## Diálogo de Carmelitas será ahora película

PARIS, (A. F. P.). El Reverendo Padre Bruckberger, que debutó en el Séptimo Arte como guionista (con Jean Giraudoux) en "Les ringes du péché", aborda la puesta en escena con "Diálogo de Carmelitas", película que se inspira en la pieza de Georges Bernanos.

Los principales protagonistas serán Jeanne Moreau, Aliette, Valli, Pascale Audret, Pierre Brasseur y Charles Vane.



GERARD PHILIPPE

duda "para que por ahí fuera no digan que..."

Con respecto a la película, hay evidente traición a la obra en que dice inspirarse, pero entretiene, y sus diálogos son vivos y chispeantes, si bien en no pocos momentos de tanto artificialidad. El erotismo está tratado con cierta discreción en las situaciones verdaderamente escabrosas, y ciertas escenas audaces no carecen de atractivo estético. Ya es bastante para alabanza de los autores.

En la interpretación se distinguen Jeanne Moreau, Jeanne Valérie, Annette Vadim, actriz muy inteligente y plena de promesas, y Gerard Philippe, a pesar de que el personaje que encarna "no le sienta bien" o lo hace sin mucha convicción.

Claro está que después de tanto escándalo "de principio", "Les Liaisons Dangereuses" alcanzó extraordinaria acogida. En los días que vivimos, decir de un libro, de una pieza de teatro, o de una película, que es apropiada para ru-

borizar a un sargento de la gendarmería es la mejor propaganda que se le puede hacer.

Y ello aquí y en Pekín, porque a las gentes les gusta lo escabroso. Y menos mal cuando se alla con lo artístico. No siempre ocurre.

Simultáneamente tres salas estrenaron una película cómica: "Babette s'en va-t-en guerre", de la que es heroína Brigitte Bardot. Interpreta un personaje del que podríamos decir que simboliza el candor y la inocencia. El argumento es una historia de agentes secretos, pero de esas que se leen en los periódicos infantiles, y se presenta como una fantasía funambulesca y graciosa, pero sin la menor transcendencia. Hasta estamos por decir, sin el menor interés, si no temiéramos ser demasiado duros y acaso injustos. Porque si verdad es que la obra no vale gran cosa, cierto es también que Christian Jaque la lleva con buen ritmo, y pericia.



JEANNE MOREAU

GRAN CINE

**HOY Sido**

MATINEE 3.30 - VERMUT 7  
NOCHE 10 PM

2 SEMANA

LOS IDOLOS DE LA JUVENTUD

**ROMY SCHNEIDER**

**KARLHEINZ BÖHM**

SIGUEN TRIUNFANDO EN LA ALEGRE Y CHISPEANTE COMEDIA MODERNA

**Kitty**

"FILMUNION"

## TEATRO CINE REVISTAS Boite Radio

Ballet - Tres funciones de ballet se anuncian para la temporada.

Mañana, de función nocturna del Teatro Municipal, el Ballet de Arte Moderno que dirige Octavio Cigliotti interpretará "Ballet Concerto", "Noche de Walpurgis" y "El Lobo".

El jueves, en el Teatro Victoria, habrá dos funciones del Ballet Nacional. En la primera, "Milagro en la Alameda" y "Primavera", en la segunda, "Primavera", "Alotria" y "Calaucan".

ZARZUELA Y OPERETA. - Con motivo de celebrarse hoy el "Día de los Músicos" no trabajará hoy el elenco hispano en el Satch. Mañana en la tarde se repondrá la zarzuela "Los Gavilanes" y en la noche la opereta "La Princesa del Dólar".

RADIO. - Gabriel Angel y "Los Hispanos" se presentan los martes, jueves y sábados en Radio Yungay cantando su repertorio de folklore latinoamericano de 22 a 23.30 horas.

Julita Pou cantará cuplés en Concepción

Julita Pou vuelve por sus antiguos fueros. Cantará cuplés del cancionero español a partir del viernes venidero en la Boite "El Quijote", de Concepción, donde fue contratada por diez días.

Como plato fuerte lleva en su repertorio peninsular el cuplé "La Violeta".

Junto a Julita, se presentará en la boite penquista, el ventrílocuo Aguirre, artista que integrará el show del "Patio Andalus", cuando ella hizo su debut en las tablas.

Baño esquiual a cambio de comida

Mientras trabajaba en la película "Los salvajes inocentes", que se filmó en Canadá, la actriz japonesa Yoko Tani se hospedaba en un hotel cuya dueña era esquiual. Siendo el agua muy escasa en la localidad de Churchill (Canadá), la actriz se ganaba su bañito diario, a cambio de un plato típico japonés.

Resultado afortunado que yo supiera cocinar - dijo Yoko - porque no tenía ninguna otra cosa que darle a cambio del baño; claro que no fue precisamente agradable guisar en una cocina tan primitiva como aquella.

Ballet de Arte Moderno

(Auspiciado por la I. Municipalidad de Santiago)  
Director: O. CINTOLESI

Quinta presentación de su temporada popular

"Ballet Concerto", Vivaldi-Cintolesi.  
"NOCHE DE WALPURGIS", Coumou-Cintolesi.  
"EL LOBO", Dutilleul-Cintolesi.

CON LA ORQUESTA FILARMÓNICA DE CHILE  
Director: J. MATTEUCCI

**TEATRO MUNICIPAL**  
MIÉRCOLES 25, A LAS 22 HORAS

Sillón orquesta ... \$ 1.200  
Platea ... 1.000  
Palco primera ... 1.000  
Palco segunda ... 800  
Platea alta ... 800  
Balcon ... 600  
Anfiteatro (preferencia) ... 500  
Anfiteatro (general) ... 400  
GALERIA ... 150

COMENTARIO DE CINE

"LA DESEADA"

Francesca, 1958 ("Le Dos au Mur"). - Con Jeanne Moreau, Gerard Cury y Philippe Nicaud. Dirigida por Edouard Molinaro. En blanco y negro. Distribuida por Les Films. Cine Plaza.

En los ritos policiales, lo que interesa es como se realicen. Sus argumentos, las más de las veces, tienen pifias y defectillos que el espectador, entrenado por la lectura de novelas policiales, captará al vuelo. Dependiendo, entonces, de los intérpretes y, sobre todo del director, crear un suspense en que lo visual se convierta en una realidad de fuerza tal que domine al público.

Edouard Molinaro (30 años) pertenece a la nueva generación de directores franceses. A lo que allá llaman "la nouvelle vague" (nueva ola). Figura ahí junto a Louis Malle (27 años), "Ascensor para el cielo", "Los amantes", "Truffaut (28 años, premiado en Cannes por "Los cuatrocientos golpes", Claude Chabrol (27 años, premiado en Berlín).

"La Deseada", en francés se llama "Le Dos au Mur". En castellano, eso sería "La espalda contra el muro" o, menos literalmente "Entre la espalda y la pared". El título oficial castellano es "Acordado". Por consiguiente, es fácil deducir que al bautizar la película como "La Deseada" alguien quiso luchar con la reputación un tanto escéptica del cine francés.

Una magnífica escena inicial de cerca de veinte minutos, que precede casi totalmente del diálogo, revela la gran pericia técnica del joven director Molinaro. Luego, disminuye el ritmo de intensidad y durante los próximos 70 minutos va acumulando un suspense psicológico en que la cámara desmenuza y analiza constantemente a los protagonistas. Lo interesante de la película, al margen de su aspecto policial, es la forma en que el director se vale de las imágenes que del diálogo para expresarse. Gracias a esto no sólo creó una buena cinta de suspense, sino también una obra de interés cinematográfico.

Muy buenas las interpretaciones de Gerard Cury y Jeanne Moreau. Esta última se está convirtiendo rápidamente

Abdicó el "Rey" Clark Gable

Clark Gable, "El Rey", abdicó cinematográficamente durante la exhibición privada de la película "No soy para ti". Mientras las llamas consumen la ciudad de Atlanta, Clark Gable huye perseguido por el fuego y por la jovenzuela Carol Baker, que comparte honores estelares con él. Cuando la muchacha logra dar alcance, a Gable apenas le queda su famosa sonrisa conquistadora.

En la premiere el actor se volvió primero hacia la actriz y luego hacia el mismo público, para declarar que su época de galán ha terminado y que en adelante, se dedicará a interpretar papeles de carácter, que están más de acuerdo con su edad.

"No soy para ti" es la primera película de Gable en que el actor no triunfa en sus aventuras femeninas.

**HOY PREESTRENO Golf**  
Mañana 3.15 - 7.15 - 10.15 PM  
**Astor-Golf**  
3-6.15 y 10-11 PM.

El cine mundial presenta con orgullo la producción inmortal de **GEORGE STEVENS**

Distribuido por M.G.M.

EL DIARIO DE ANA FRANK

(The Diary of Anne Frank)

20th CENTURY FOX CINEMASCOPE  
Cine y Sonido Estereofónico  
JOSEPH SCHLODKRAUT • SHELLEY WINTERS • RICHARD BEYMER

TEATROS

ANTONIO VARAS (Morandé 25, teléfono 61200). - Instituto del Teatro de la U. de Chile. 19 horas: "Mecbeth", de W. Shakespeare.

CAMILLO HENRIQUEZ (Amanués 11, teléfono 88959). - Teatro Universitario de Concepción. "Alcalá de Euzkadi".

MARU (Huértales 786, teléfono 207997). - Cía. de Jorge Quevedo y Carla Cristi-Manuel Puelo. V. y N.: "Los más dos romances".

CERVANTES (M. Cousiño 134, teléfono 381394). - Descanso de la Compañía.

ELIX (Huértales 735). - V. y N.: "El amor de los cuatro cuernos".

SATCH (San Diego 242). - No hay función.

REVISTAS

COUSERO (San Ignacio 1249, teléfono 38057). - Cía. de Revistas Humorísticas.

IMPERIAL (San Diego 1244, teléfono 51123). - Cía. de Revistas Humorísticas.

ORFEBRA (Huértales 837, teléfono 20716). - Cía. de Revistas Bim Bam Bum.

PRINCESA (Avenida Recoleta 345, teléfono 372606). - Cía. de Revistas Pícaras.

CINES

ASTOR (Estado y Huértales, teléfono 39112). - M. V. y N.: "Cuando la mujer pre".

BAÑERA (Bandera 76, teléfono 39117). - M. S. V. y N.: "Promesa de una mujer".

CALIFORNIA (Irazaval 1564,

GUIA DEL ESPECTADOR

PLAZA (Compañía 1068, teléfono 84714). - M. S. V. y N.: La deseada.

REAL (Compañía 1040, teléfono 63555). - M. S. V. y N.: La vida del pecado. Agregados.

RKX (Huértales 735, teléfono 31143-31144). - M. V. y N.: Una noche en Kakadu Verde.

REGINA (Vicuña Mackenna 674, teléfono 36897). - M. V. y N.: Los misterios (primera parte).

SANTA LUCIA (Avenida B. O'Higgins esquina de San Isidro, teléfono 34118). - M. S. V. y N.: Corazones sin destino.

VANDOR (Moneda 1025, teléfono 89761). - M. V. y N.: Europa de noche.

ALAMEDA (Avenida Bde. O'Higgins 2987, teléfono 91254). - El amor y la guerra. Los depravados.

ALCAZAR (Avenida Brasil 723, teléfono 80123). - Antes que te vayas. En mi casa mandó yo.

ALMAGRO (Plaza Almagro, teléfono 34255). - El cerebro diabólico. La hora trágica. Agregados.

ALHAMBRA (San Pablo 4169, teléfono 96327). - Riffifi en México. Dilechos del aire. Aléx. mi alma.

AUDITORIUM (Bandera 256, teléfono 84883). - El barón gitano. Noticiarios y agregados.

AMERICA (Sueble 390, teléfono 32443). - El valor de un cohete. Tonto público No. 1. El tigre enmascarado.

AVENIDA MATTA (Avenida Matía 4169, teléfono 91433). - La man-

ción de las víboras. Gig. Mod. disto para señoras.

ANDES (Avenida Irazaval 425, teléfono 43811). - Amor sin máximas. La venganza del vampiro. Agregados.

BALMACEIDA (Balmaceda 841, teléfono 85768). - La bestia de Budapest. Macabro. Agregados.

BAQUEDANO (Plaza Baquedano, teléfono 31787). - Horizontes de grandeza. Temor secreto. Agregados.

BLANCO ENCALADA (Avenida Blanco Encañada 2829, teléfono 91781). - El pescador de copias. Rojo atardecer. El tigre enmascarado.

CAPITOL (Avenida Independencia 224, teléfono 89581). - El pescador de copias. Música, alegría y amor. Estigma pasional.

CARRERA (Avenida Bde. O'Higgins 2151, teléfono 86683). - Los tres alegres compañeros. El ciclón. Agregados.

CINELANDIA (Punto 340, teléfono 61332). - El hombre que creía en la muerte. Los del rancho Margarito. El circo. Primavera en el corazón. Campeones mundiales de boxeo.

ITALIA (Avenida Bilbao esquina Avenida Italia, teléfono 41883). - El hombre del impermeable. Julia.

LIBERTAD (Avenida Fermin Vivarita Su. teléfono 31627). - El hombre del Oeste. Un paso al patíbulo. Agregados.

MAYO (Monjitas 879, teléfono 301291). - Duna la pecadora. Muchachas modernas.

ARVON (Chamari Montt 832, teléfono 42857). - La gran ilusión. Ascensor para el cadalso.

CHILE (Recoleta 2104, teléfono 372566). - Música de siempre. Sucedio en México. Furia homicida.

EL SALTO (Avenida El Salto 3265, teléfono 372334). - Camioneros de la muerte. Las tres noches de Susana. Nerón y Mesalina.

ESMERALDA (San Diego 1035, teléfono 64203). - Congreso en Sevilla. La sarta del ruiseñor. Agregados.

FLORIDA (Estado 226, teléfono 31782). - El llanero solitario.

GRAN AVENIDA (Gran Avenida 4839, teléfono 32163). - La sarta rubia. Congreso en Sevilla. Agregados.

HOLLYWOOD (Avenida Irazaval 7900, teléfono 42389). - La gran ilusión. Ascensor para el cadalso.

IDEAL CINEMA (Mapocho 4117, teléfono 91283). - Los del rancho Margarito. El circo. Primavera en el corazón. Campeones mundiales de boxeo.

ITALIA (Avenida Bilbao esquina Avenida Italia, teléfono 41883). - El hombre del impermeable. Julia.

LIBERTAD (Avenida Fermin Vivarita Su. teléfono 31627). - El hombre del Oeste. Un paso al patíbulo. Agregados.

MAYO (Monjitas 879, teléfono 301291). - Duna la pecadora. Muchachas modernas.

ARVON (Chamari Montt 832, teléfono 42857). - La gran ilusión. Ascensor para el cadalso.

MADRID (Chacabuco 22). - El patriota. Senda tortuosa. El alcalde de Broadway.

MINERVA (San Pablo esquina Chacabuco, teléfono 91464). - Al campés de la vida. La máscara purpura. Lluvia de balas.

MIRAFLORES (Miraflores 378, teléfono 30989). - Bandidos de ocasión. La indiscreta. Agregados.

MISTRAL (San Diego 275, teléfono 61894). - El hombre de paja. El caso de los bárbaros.

MONUMENTAL (Avenida B. O'Higgins 2941, teléfono 91333). - Las aventuras de Kid Karson. El caballo interno. La sarta rubia.

MODERNO (Gran Avenida 6544, teléfono 253). - La Cifereta. - La novia que él dejó. Verónica. Siete truenos.

NACIONAL (Avenida Independencia 801, teléfono 31838). - Música de siempre. Sucedio en México. Agregados. Las Lobas.

NAVIA (S. Inquirido 287, teléfono 91423). - Las chicas de la Plaza España. Hanraris a tu madre. El monstruo que retó al mundo.

NORMANDIE (Avenida B. O'Higgins 138, teléfono 87149). - Los Vikings. Colosos del mar.

NOVEDADES (Cuzco esquina de Avenida Portales, teléfono 94394). - La Odisea del Oeste. Los millones de Ruiseñor. Los valientes también huyen. El hombre contra el Artico.

O'HIGGINS (San Pablo esquina de Camming, teléfono 86229). - El hombre del Oeste. Un paso al patíbulo. Agregados.

PALACE OVALLE (José Ureta esquina de Iquique). - Qué maravilla es ser joven. Grito de libertad. Testigo de cargo.

PRAT (San Diego 2117, teléfono 39754). - Música de siempre. Sucedio en México. Estigma pasional.

PALMILLA - Guitarras de medianoche. Atsúd del jampiro. El demonio y la carne.

PORTUGAL (Avenida Días de Julio 232, teléfono 34816). - Las mil y una noches. A media luz los tres. Agregados.

RECOLETA (Avenida Recoleta 597, teléfono 63974). - Ruta a Santa Fe. El pescador de copias. El diario de mi madre.

REPUBLICA (Avenida Republica 235, teléfono 93613). - Ricardo Corcuera de León. El viejo y el mar. Policía internacional.

RIALTO (Avenida P. de Valdivia 2348, teléfonos 3346-41667). - El pirata Hidalgo. La Castiglione. R. Z. (San Antonio 36, teléfono 38013). - Los enamorados de siempre.

RUJIERA (San Antonio esquina I. Vergara, teléfono 26093). - Las noches de Cabrera. Marabú.

ROMA (San Diego 236, teléfono 87258). - Los tres alegres compañeros. El ciclón. Agregados.

RUJ (Huértales 1093, teléfono 80809). - Furia de amor.

SAN ANTONIO (San Antonio-Huértales, teléfono 33605). - Escalvado del amor. Agregados.

SANTIAGO (Merced 822, teléfono 23888). - Tan bueno el giro como el colorado.

SAN MARTIN (Avenida Bde. O'Higgins esquina San Francisco, teléfono 33371). - El aventurero de Sevilla. Agregados.

SAN PABLO (Monjitas 2365, teléfono 94271). - El matón de Durango. Hordas de rebelión. Agregados.

SAN DIEGO (teléfono 81983). - Capitán veneno. Safo. Agregados.

SAN MIGUEL (Avenida Encuentro 1182, teléfono 51263). - Fusilero de Bengala. El pescador de copias. Gerente general.

SAO PAULO (Merced 712, teléfono 337946). - Las piernas de bobes.

TIVOLI (Huértales 737, teléfono 39611). - La canción del sus. Noticiarios y agregados.

TOESCA (Huértales 1312, teléfono 63289). - Mujeres peligrosas.

VALENCIA (Plaza Chacabuco esquina Santa Laura, teléfono 370288). - Ruta a Santa Fe. El pescador de copias. El diario de mi madre.

VERDI - El cerebro diabólico. La hora trágica. Agregados.

VENECIA (Castaño 136, teléfono 86336). - Secreto sellado. La caña. Regreso imposible.

VICTORIA (Huértales 827, teléfono 38013). - Los miserables (segunda época).

VIENA (Vivacita 3410). - Descanso del personal.

YORK (Amanués 166, teléfono 46687). - Obsesión pasional.

CINES COMUNALES

CERVANTES (San Antonio). - La hora trágica. Agregados.

MUNICIPAL (San Bernardo). - Puerta de Lila. El Zorro de París. Bestias que fueron hombres.

NACIONAL (Punto Alto). - La guerra y la paz. Noticiarios. Agregados.

TALCA (Talca). - Mi niño. Mi caballo y yo. Por quien doblan las campanas.

LA TUNA (Quin). - Pulgarita detective.



