

Diario de Burgos



Visita del ex-jefe del Gobierno francés Pinay al ministro de Obras Públicas español

El ministro argentino de Economía se entrevistó con los señores García Monco, Espinosa y López Rodó

Almorzó con los Príncipes Juan Carlos y Sofía

Un diario «turístico» será editado en Marbella

Madrid.— El ministro de Obras Públicas, señor Silva Muñoz, ha recibido esta tarde en su despacho oficial, a M. Antoine Pinay, ex jefe del Gobierno francés.—Cifra.

EL MINISTRO ARGENTINO DE ECONOMIA SE ENTREVISTO CON GARCIA MONCO

Madrid.— El ministro de Economía de la República Argentina, doctor Juan Carlos Pugliese, ha celebrado hoy su primera entrevista con el ministro de Comercio.

Su Excelencia el Jefe del Estado inaugura una factoría de cementos en Villaluenga



Villaluenga de la Sagra (Toledo).— Su Excelencia el Jefe del Estado ha inaugurado en la mañana de ayer, una factoría de cementos en Villaluenga de la Sagra. En la fotografía, Su Excelencia el Jefe del Estado firmando en el libro de honor de la empresa. (Foto CIFRA)

A la primera parte de la sesión conciliar de ayer asistió el Papa

Ha sido aprobado el esquema del Apostolado Seglar

El lunes comenzará a votarse sobre el de la Iglesia y el Mundo moderno

Ciudad del Vaticano.— En la congregación 157, a cuya parte inicial ha asistido el Papa, se ha efectuado la votación conclusiva del esquema de Apostolado Seglar y han comenzado las referencias a las enmiendas introducidas al de Misiones. Se ofició una misa de difuntos al final de la cual el Papa rezó el Pater-Noster y, seguidamente, abandonó el aula acompañado por el secretario general, por los prelatos vaticanos de la Cámara pontificia y por su secretario particular.

Hacia las diez comenzaron las tareas de la congregación, bajo la dirección del cardenal Suenens, moderador de turno.

Monseñor Felici, al anunciar que comenzarían a hablar los presidentes de las conferencias episcopales sobre el tema de las Indulgencias, aclaró que si alguno prefería entregar sus opiniones por escrito, podía hacerlo, ya que no siendo propiamente un argumento conciliar no se trata de dar lugar a discusión alguna. Seguidamente el secretario general comunicó que el Papa había ya decidido llevar a votación definitiva la promulgación subsidiaria en la sesión del próximo día 18 del esquema de Divina Revelación. Confirmó el programa de las tareas conciliares hasta la clausura: habrá congregaciones generales toda esta semana, incluído el sábado y toda la siguiente. En la del 21 al 27 se suspenderán nuevamente para dar lugar a que las comisiones intensifiquen su trabajo con vistas a la conclusión. Desde el lunes, 29, volverá a haber congregaciones hasta la clausura del Concilio.

En la semana actual se acabarán de votar las enmiendas a los esquemas de Misiones y Ministerio y Vida Sacerdotales.

El lunes, 15, se espera poder comenzar a votar el texto enmendado del esquema de «La Iglesia ante el mundo moderno». Las votaciones a las enmiendas sobre Libertad Religiosa están previstas para el 19, lo que quiere decir que ese esquema no será votado definitivamente hasta la sesión pública del 7 de Diciembre.

A continuación, monseñor Felici comunicó los resultados de las tres últimas votaciones realizadas ayer sobre apostolado seglar.

Aunque se han presentado muchas enmiendas al número 20, que trata de la Acción Católica, la comisión no ha creído oportuno modificar el texto, porque en él se tenían en cuenta todas las observaciones propuestas y consiente una gran libertad.

La única enmienda introducida en el capítulo V ha sido una presentada ayer mismo que suprime la palabra explícitamente o «implícitamente» en la frase que declara que ninguna iniciativa pueda atribuirse al nombre.

Posteriormente, en la Embajada de España ante la Santa Sede el embajador ha ofrecido una recepción a los miembros de esta misión.

El presidente del Consejo de Gobierno de la Guinea Española, en la ONU



Sede de las Naciones Unidas.— En la foto, Bonifacio Ondó, presidente del Consejo de Gobierno de la provincia española de Guinea, durante su alocución ante el IV Comité de las Naciones Unidas. Detrás, el embajador español en la ONU, don Manuel Aznar. — (Teléfono CIFRA)

RUSIA PIDIO A CHINA QUE COLABORASE CON EE. UU. EN EL CASO DEL VIETNAM

Aboga Francia por el ingreso del Gobierno de Pekín en la ONU

Pekin.— Rusia solicitó este año a China comunista que colaborase con los Estados Unidos para hallar una solución al conflicto de Vietnam, han informado los chinos hoy. Los dirigentes de Pekín rechazaron la sugerencia.

Esa afirmación se hace en un extenso y nuevo ataque contra Moscú publicado en los dos periódicos del partido comunista, «El Diario del Pueblo» y «Bandera Roja».

CHINA Y LA ONU

Sede de las Naciones Unidas.— Francia ha pedido a la Asamblea general que admita a China comunista, como miembro de la Organización mundial por votación de mayoría simple.

El embajador francés ha dicho que la cuestión de la admisión de China comunista debe ser decidida por mayoría simple más que por los dos tercios de los votantes debido a que «no es una cuestión de admisión de nuevo Estado ni una decisión importante en el sentido de la Carta».

La moción francesa está en oposición directa con la norteamericana que siempre ha señalado que la admisión de China comunista es «una cuestión importante» que, según las reglas de la Asamblea, deben ser decididas por mayoría de los dos tercios.

ERHARD HA PROTESTADO POR LA «INJUSTA DISCRIMINACION ATOMICA» DE LA N.A.T.O. CONTRA LA ALEMANIA FEDERAL

Parece que el ministro del Interior marroquí está complicado con el secuestro de Ben Barka

De Gaulle quiere que Hassan II lo destituya

El Parlamento holandés, en favor de la boda de la Princesa Beatriz

Bonn.— El canceller Erhard ha hecho un llamamiento a la NATO para que termine la «injusta» discriminación nuclear contra Alemania occidental, la cual, dice el canceller, debilita la defensa y perpetúa la división de Europa.

Con esta demanda, Erhard intenta que el presidente Johnson acuda a una reunión que se celebrará en Washington a finales de este mes. Este ha sido el tema principal del discurso pronunciado por él ante el Parlamento, en el que durante dos horas trató de exponer los planes de su Gobierno para los próximos cuatro años.

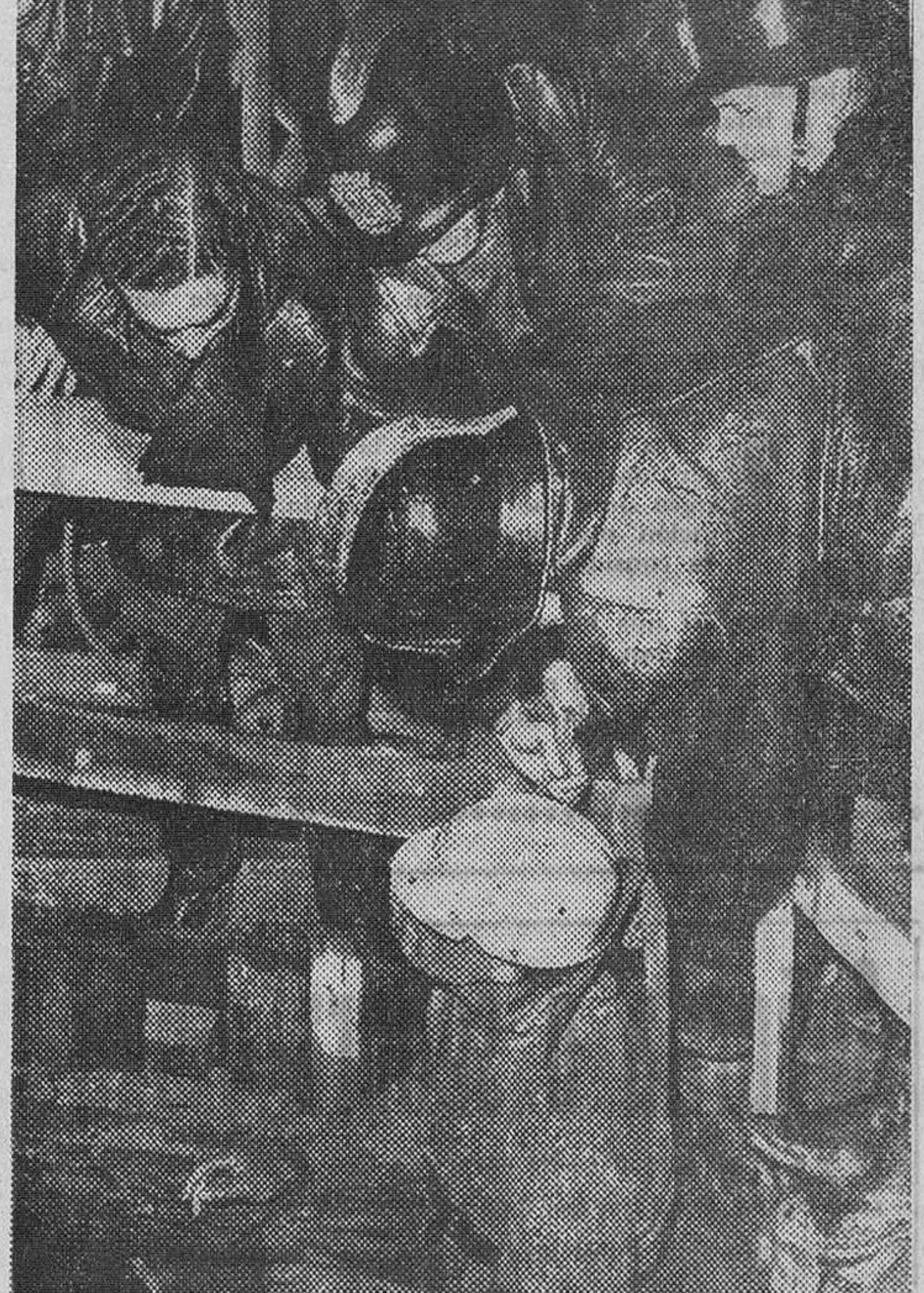
«La división de Alemania es injusta y una segunda injusticia no debe añadirse a ésta, dificultándonos más todavía el camino a nosotros que tanto representamos para la alianza occidental, impidiéndonos la defensa contra cualquier amenaza procedente del Este», añadió Erhard.

«Los miembros de la alianza deben participar en la defensa nuclear según el grado de la amenaza que sobre ellos se cierne y Alemania occidental, único miembro europeo de la NATO directamente confrontado con la Unión Soviética, tiene un gran número de fuerzas militares convencionales.»

Respecto a la política nuclear alemana, dijo: «Hemos dicho repetidas veces que no queremos ningún control nacional sobre armas nucleares. Pero no se nos debe apartar de una participación nuclear debido a que somos una nación dividida. La división de Alemania es una injusticia. No debería añadirse a ésta una segunda injusticia, la que nosotros, que contribuimos de forma importante».

(Pasa a quinta página)

Dos obreros aún siguen sepultados



Cuatro obreros que trabajaban en un pozo de cimentación, en unas obras de Madrid, quedaron sepultados por desprendimiento de tierras. Dos de ellos pudieron ser rescatados con vida —uno de cuyos momentos recoge la foto— pero los otros dos quedaron enterrados. Las tareas de excavación, al amenazar ruina la casa colindante, hubieron de ser suspendidas y el pozo, en cuyo interior permanecen las dos víctimas, tuvo que ser rellenado de nuevo. Se intenta por otra vía el rescate de los infortunados trabajadores. (Foto Hispania Press)

Cordialísima entrevista de Romeo Gorria con el presidente de la Argentina

Ullastres presenta sus credenciales en el «Euratom»

Jornada de amistad franco-española en Dijon

Buenos Aires.— El ministro español de Trabajo ha visitado al ministro de Relaciones Exteriores.

El ministro español al que acompañaba el embajador de España, mantuvo una cordial entrevista con el canceller argentino examinando diversas cuestiones de interés mutuo y, especialmente, las que se refieren al convenio de cooperación social que se espera sea firmado dentro de las próximas cuarenta y ocho horas.

Por otra parte, han continuado las conversaciones entre la misión social española y los funcionarios laborales argentinos.

El ministro español ha dedicado parte de la tarde a recibir a los corresponsales de Prensa españoles y a los periodistas argentinos. Concluyó con una cena ofrecida a la misión social.

Gigantesco apagón de luz en Norteamérica y Canadá

Cuarenta millones de personas estuvieron en tinieblas durante diez horas de una de las noches más frías del año

Nueva York.—Unos cuarenta millones de norteamericanos y canadienses han vuelto al mundo normal de «apretar un botón» de la moderna civilización al reanudarse el suministro de electricidad, después de un gigantesco apagón, el mayor de la Historia.

Se hallaban más ataridos que sorprendidos, después de cerca de diez horas de completas tinieblas en una de las noches más frías del año.

Quedaron sin luz los cinco distritos de Nueva York y las zonas residenciales de Nueva Jersey, Connecticut y Long Island.

Casi todas las emisoras de radio de Nueva York dejaron de transmitir. También quedaron interrumpidos los servicios de teléfonos de Nueva York. La Policía envió patrullas de emergencia a las calles para orientar a las muchedumbres que regresaban a sus casas, avanzando por las calles a tientas sólo guiados por las luces de los automóviles.

Todos los aeropuertos de Nueva York quedaron a oscuras y los aviones que debían llegar se desviaron a otros mientras que los que debían despegar quedaron en tierra.

Un portavoz de la «Edison» declaró que no había indicios de sabotaje y que se trataba de una simple avería mecánica.

Muchos empleados han pasado la noche en sus oficinas sin querer aventurarse por las calles oscuras, permaneciendo en sus residencias.

EL PRESIDENTE JOHNSON ORDENA UNA INVESTIGACION

Johnson City.— El presidente Johnson ordenó anoche la apertura de una completa investigación sobre las causas del apagón que dejó anoche a oscuras a Nueva York.

SEIS HORAS ESTUVIERON ENCERRADAS EN UN ASCENSOR

Nueva York.— Dos muchachas españolas fueron rescatadas anoche después de haber permanecido durante más de seis horas encerradas en un ascensor del Empire State Building a la altura del piso veinte durante el gigantesco apagón de Nueva York.

Las muchachas, Pilar Barnuevo y Carmen Davinusa, que trabajaban para la Iberia en Madrid, figuraban entre las 82 personas que quedaron encerradas en ascensores en este edificio de 102 pisos.

Audiencia de Paulo VI a la misión española de los «formidables»

Roma.— Su Santidad el Papa, en el curso de audiencia general de esta tarde, a la que han asistido los componentes del grupo venido de España en nombre de la emisión «Ustedes son formidables» ha conversado unos instantes con el director general de la S. E. R. y el primer teniente de alcalde de Zaragoza, que, en nombre del grupo, se acercaron a besar la mano de Su Santidad y explicarle los motivos de su estancia en Roma para los cuales el Padre Santo tuvo palabras de elogio.

Posteriormente, en la Embajada de España ante la Santa Sede el embajador ha ofrecido una recepción a los miembros de esta misión.

(Pasa a quinta página)

Se logró el objetivo: la selección española, a los mundiales de Londres

Ayer, en el Parque de los Principes parisino venció en el desempate al Eire (1 - 0)

- ★ Ufarte (minuto 80), autor del gol del triunfo
- ★ Miles de españoles aclamaron a nuestros jugadores

(Información de este emocionante encuentro en 10.ª y 11.ª páginas)

TAMBIEN SU FRIGORIFICO



superior al mejor!



Todos los frigoríficos de IBERIA son verificados minuciosamente por un control de calidad dotado con todos los aparatos más precisos conocidos hasta el presente.



50 % MAS de frio por el evaporador exclusivo ROLL - BOND; en consecuencia, ahorra un 50 % de consumo. TOTALMENTE SILENCIOSO, sin vibraciones. Chapa de acero, pulida, de grueso no utilizado en ningún otro frigorífico. Tornillería de acero inoxidable de duración ilimitada. Ajuste hermético de la puerta, por cierre magnético integral. Descongelación automática. Acabado acrílico uniforme, de gran dureza. Mayor resistencia al roce. El color permanece inalterable. Bonderizado en zinc cristalino, la última novedad conocida en el mundo. El mueble queda infinitamente más protegido que con los demás procedimientos empleados hasta el presente.

IBERIA es el frigorífico de lujo para toda la vida

IBERIA, LA FABRICA DE FRIGORIFICOS MAS MODERNA DE EUROPA

Más información nacional

(Viene de primera página) El templo, donde fue bautizado Onésimo Redondo, fue adoptado por el Caudillo. Hace unos años sufrió un hundimiento a causa de un incendio. Le ha reconstruido el Ministerio de la Vivienda por deseo del Caudillo. Presidió el acto el director general de Arquitectura...

La Comisión de Justicia de las Cortes discute la modificación del artículo 222 del Código Penal

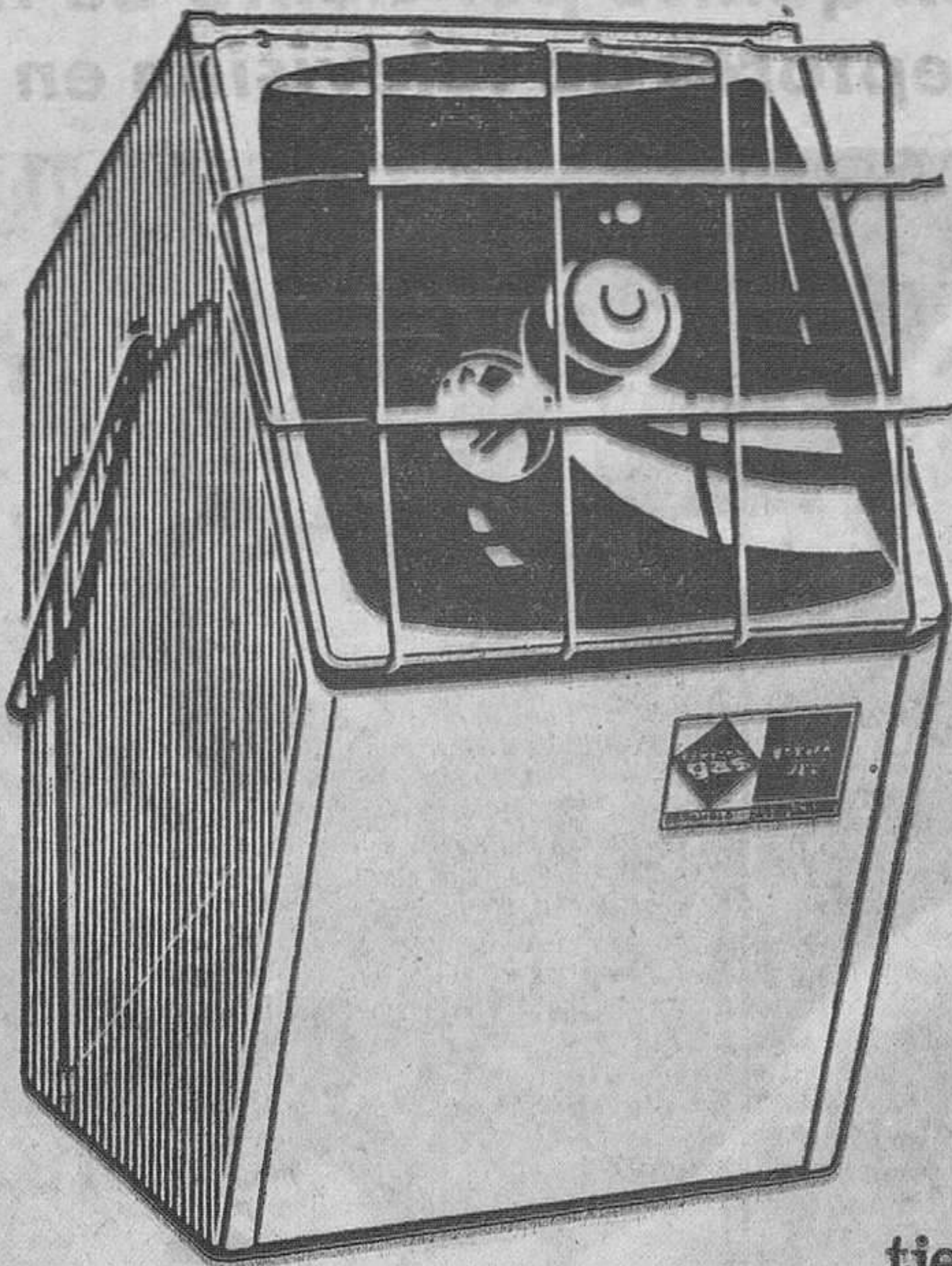
Se refiere a los «lock-outs» y las huelgas

Madrid. — Presidida por el señor López Palop se ha reunido ayer por la mañana la Comisión de Justicia de las Cortes Españolas para estudiar el proyecto de ley...

El Sr. Reyes Morales presenta una enmienda a la totalidad, solicitando la retirada del proyecto para sustituirlo por otro que altere el Código Penal y otras disposiciones vigentes.

El Sr. Fagoaga se pronuncia claramente en el sentido de como debe sancionarse una huelga, según sus características. El señor Fernández Navarro opina que el contenido del proyecto no conculca ningún concepto de inexcusable observancia.

el calor en su hogar tiene que ser EFICAZ



Vd. necesita un calor eficaz que esté en todo momento a su servicio, sin tardanza en la puesta a punto. La estufa CAMPING GAS es eficaz porque verdaderamente crea el calor deseado...



tiene que ser calor CAMPING GAS estufa 282 PRECIO: 795 PTS

Máximo índice de radiación de rayos infrarrojos combinado con una difusión general del calor.

DISTRIBUIDOR: Angel Manuel Ruera de Pablos Plaza José Antonio, 33 - BURGOS Y en venta en todos los distribuidores oficiales de la provincia

España y el Mundo

(Viene de primera página) En el restaurante del pabellón de España fue ofrecida una copa de vino español. En este acto pronunció unas palabras el alcalde de Dijon, canónigo Kir, quien, una vez más, exaltó su sincera amistad hacia España...

gran feria anual. El señor Esteruelas dijo que había propuesto ante el pleno de dicho congreso, que el próximo tenga como sede España. A continuación habló el agregado comercial a la Embajada de España, quien puntualizó el momento de las realizaciones comerciales franco-españolas...

Más noticias del extranjero

(Viene de primera página) La Haya. — El partido laborista holandés ha asegurado al Parlamento que está en favor del matrimonio de la Princesa heredera Beatriz de Holanda, de 27 años de edad, con Claus Von Amsberg.

Asimismo asegura el partido laborista que no desea cambiar la monarquía constitucional holandesa en una república. —Efe.

El tiempo

Madrid. — Situación general. Ha vuelto a aumentar sensiblemente la nubosidad en toda la vertiente atlántica, pero salvo algunos chubascos en las Vascogadas y Alto Ebro no se registraron precipitaciones...

GUIA FACULTATIVA

A. López Gómez GABGANTA, NABIZ Y OIDOS Consulta de 11 a 5 y de 1 a 6 Espolón, n.º 22 - Teléf. 8977

S. Iñigo Médico - oculista Consulta de 11 a 3 y de 5 a 7 Lain Calvo, 17, 1.º - Tel. 1311

C. Rodríguez Sáez OCULISTA Consulta de 11 a 2 y de 5 a 7 Héroes del Alcázar, 1 Teléfono 7663

José María Rodríguez Orive ODONTOLOGO Avenida del Cid, 10 (FRYGGON)

José Luis Rica Rica Parto dirigido y osteoprolífico. — Enfermedades y operaciones de las mujeres Consulta de 11 a 3 y de 4 a 6 Vitoria, 21, 1.º Izqda. — Tel. 4771

José M.ª Arauñés MEDICO - ODONTOLOGO Consulta de 10 a 1 y de 4 a 6 Queipo de Llano, 2.º - Tel. 5879

Benigno Andrade Loma MEDICO Analisis clínicos Pl. Calvo Sotelo, 8 - Teléf. 5845

Dr. Bañuelos OCULISTA Plaza Mayor, 3. Tel. 1065

J. M. Francés MEDICINA INTERNA BAYOS X Consulta de 10 a 1 y de 3 a 5 Plaza de Vega, 36 - Tel. 5446

José Carazo PARTOS Y ENFERMEDADES DE LA MUJER Del Hospital de Barantes y Cruz Baja Vitoria, 31, 3.º - Teléf. 8390

José Muñoz Avila RIFON, PIEL Y VIAS URINARIAS A. Bonifaz, 12, 1.º - Teléf. 1559

Dr. V. MATEOS LOPEZ CIRUGIA GENERAL TRAUMATOLOGIA. HUESOS, ARTICULACIONES. — RAYOS X Avenida del Cid, 8, 2.º Teléfono 9254

Arias Martínez Mata CARDIOLOGO Alonso Martínez, 7 - Tel. 5103

F. J. INFANTE ABAJO MEDICO DENTISTA Lain Calvo, 10 2.º

I. Martín Pardo Diplomado Escuela Nacional de Tisiología. — Ex-jefe Clínica Hospital Militar. — PULMON Y CORAZON. — RAYOS X Electrocardiografía Madrid, 14, 2.º, Teléfono 4166

P. Martín Marassa MEDICO ODONTOLOGO C/ Madrid, 4, 1.º Dcha. Tel. 8119 Consulta de 4 a 8

M. Calvo Pinillos Aparato respiratorio. Corazón. Bronquios. Electrocardiografía Espirografía Ventiloterapia Rayos X Calle Vitoria, 27 - Tel. 8048

José M.ª Moína Ariño Partos y enfermedades de la mujer. Del Hospital Militar Del Cuerpo de Matronólogos del Estado y Tocólogos Municipales, por oposición Consulta de 1 a 2 y de 4 a 6 Conde Jordana, 3, Tel. 3319

S. Lechuga-Serantes Oculista Consulta diaria Avenida del Cid, 6, 3.º Tel. 4452

J. Villaquirán García MEDICO ESTOMATOLOGO del Hospital Militar Consulta de 1 a 5 y de 4 a 8 San Pablo, 20, 1.º - Tel. 6593

V. OJEDA CARCEDO APARATO DIGESTIVO Y NUTRICION Analisis clínicos Rayos X - Metabolimetría Consulta de 10 a 1 y de 4 a 6 Vitoria, 20, 1.º - Teléf. 3667

AGUSTIN RIVAS PARTOS Y ENFERMEDADES DE LA MUJER Avenida del Cid, 6, 5.º, A 2.º edificio Feygón, Teléf. 8352

Dieciocho gamberros expulsados de Roma

Roma. — La Policía romana ha expulsado a Minna Jorgensen, de 22 años, hasta ahora la última «víctima» de la «Operación Beatinik».

Dodge Dart BARREIROS SOLICITELO! a DITASA distribuidor oficial VITORIA, N.º 31 TELEFONOS 40 03 - 39 65 - 46 68 BURGOS

Las tareas del Concilio

(Viene de primera página) Ha sido modificado el párrafo relativo a la formación al apostolado de los niños que no frecuentan escuelas católicas, teniendo en cuenta que en numerosos países tal formación ocurre a cargo de profesores y maestros de institutos no dependientes de la Iglesia.

VETERINARIO

Se necesita para la Granja Pecuaria provincial. Solicitudes con datos personales y curriculum profesional al Ilmo. Sr. Presidente de la Excmo. Diputación provincial de Burgos, hasta el día 35 de Noviembre de 1965.

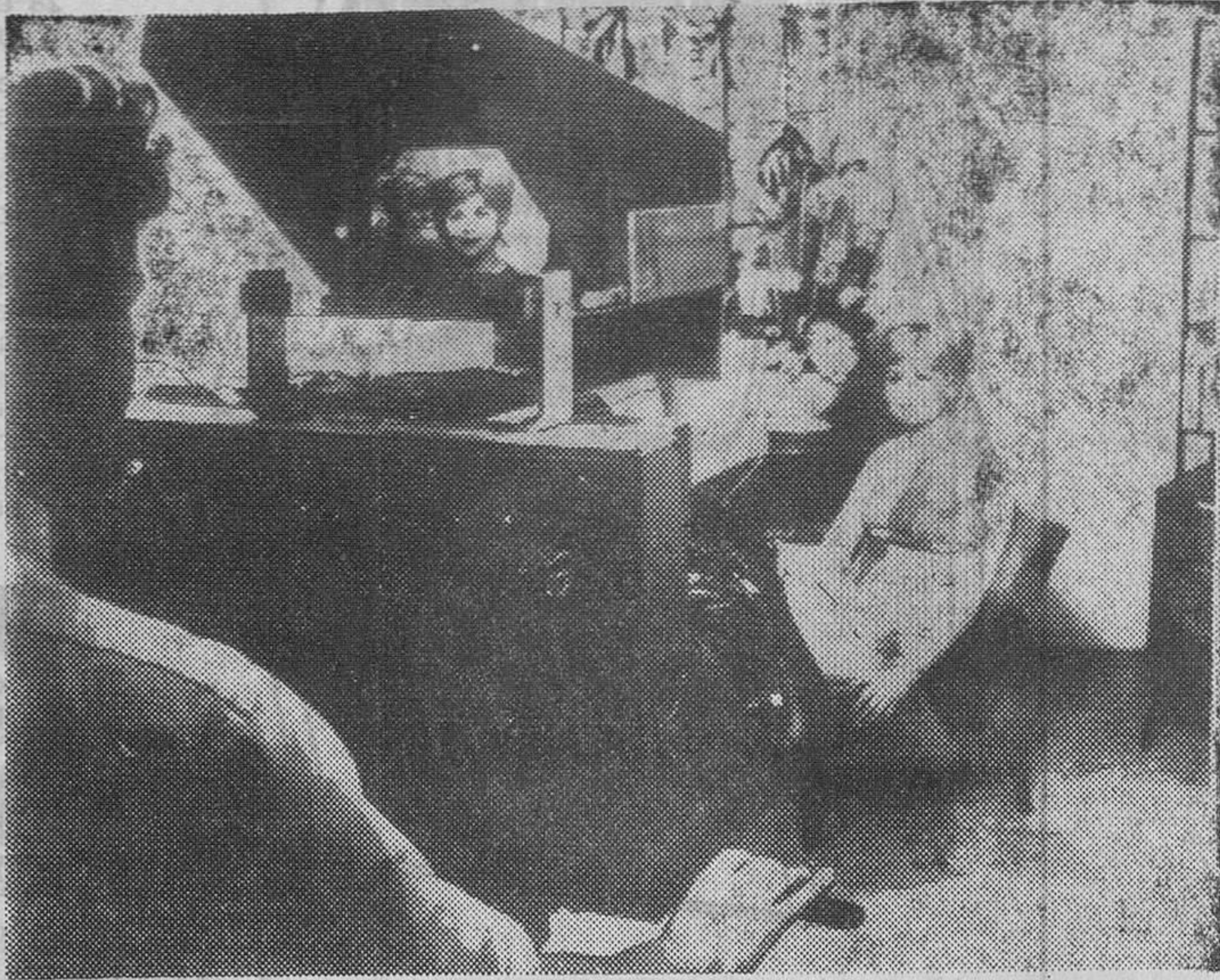
GRADUADO SUS GAFAS ABSOLUTA GARANTIA IZAMIL LAIN CALVO 28

Un aparato de televisión en colores valdrá sólo quince mil pesetas, el año próximo, en EE. UU.

Actualmente, un quince por ciento de hogares dispone de receptores de televisión en colores

Los cinco millones de receptores de ese tipo se elevarán en este año a veinte millones y su precio actual que oscila entre 800 y 400 dólares podrá bajar en 1966 a 250 dólares

Por Luis Mira IZQUIERDO



La "Marconi Wireless Telegraph" ha realizado en Londres últimamente una demostración con un equipo de TV en color. La prueba dio resultado con los tres sistemas que en la actualidad son estudiados en Europa, pero en este continente todavía no hay acuerdo entre los distintos países sobre el sistema que conviene adoptar. — (Foto Cifra)

En acción con programas en color.

EN 1966, TODO EN COLOR

A partir de Septiembre de 1966, todas las redes de emisoras prometen dar un ciento por ciento de sus programas en color.

No obstante, será la rapidez en la venta de este tipo de receptores lo que determine el gran empuje, si bien todas las emisoras están interesadas en promover las emisoras en color. Pero también es posible que el "boom" de la venta de televisores se produzca posteriormente a la entrada en vigor de ese sistema de transmisión y que las emisoras tengan que adelantarse y no esperar a la venta masiva de receptores en color.

Nueve de cada diez estaciones de televisión de los Estados Uni-

dos transmite ya, o pueden transmitir, programas en color y enlazarlos en la red de emisoras correspondiente, pero solamente una de cada cuatro tiene equipos originales. Estos datos cambian frecuentemente, según el margen que concede la publicidad. Especialmente los anunciantes de alimentos y de la preparación de los mismos —levantando el apetito de los

televidentes— están interesados en la televisión en color. De 42.000 productos comerciales anunciados por televisión en 1964, un quince por ciento lo hicieron a través de emisoras de color y el 20 por 100 en lo que va de año. Se estima, por ello, que dentro de pocos años, el televisor en blanco y negro tendrá que ir al cuarto de los trastos.

Un extraño aparato, de más de siete toneladas de peso y más alto que un edificio de 60 pisos, soltó amarras recientemente en el campo de la base para globos que hacen exploraciones científicas establecidas por el Gobierno de los Estados Unidos en la pequeña población tejana de Palestine.

Los expertos estacionados en los centros de control lo siguieron en su curso de ascenso mientras se elevaba silenciosamente en el firmamento. A esta nave que ahora ascendía con tanta rapidez hacia las altas capas atmosféricas se le había dado el nombre de "Estratoscopio II" y con los complejos que llevaba a bordo no estaba considerada simplemente como un globo, sino como un sistema "en globo".

Soltó amarras una hora antes del ocaso, y, para la hora que había oscurecido, el "Estratoscopio II" se encontraba a 24.000 metros sobre la Tierra. En esa zona atmosférica el aire es frío y enrarecido, casi libre de polvo y de vapor, que son los elementos que suelen enturbiar o alterar el aspecto de los cuerpos celestes para los que los observan desde la superficie terrestre.

Estas excelentes fotografías se consiguen con un telescopio de 3,5 toneladas, más alto que un edificio de tres pisos, el cual lleva con otros complejos mecanismos un espejo de 90 centímetros de diámetro y 180 kilogramos de peso y tiene una superficie pulida a una precisión sin precedente de 0,000635 de milímetro.

Estas fotografías tienen una resolución de 0,1 segundos de arco, lo cual significa que pueden distinguir dos objetos con una distancia de 1.600 kilómetros.

Cuando los aparatos de control le enviarán la señal, los instrumentos astronómicos instalados en el "Estratoscopio II" se enfocaron, primero hacia Júpiter, después hacia Marte y finalmente hacia algunas estrellas distantes escogidas de antemano. Los instrumentos captaron durante toda la noche las radiaciones emitidas por esos cuerpos celestes. La radiación es un fenómeno que no puede percibirse desde la Tierra porque la absorbe la atmósfera.

Después de eso, tres dependencias del Gobierno de los Estados Unidos, la Fundación Nacional de Ciencias, la Oficina de Estudios de Investigación Navales y la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA) se unieron para auspiciar el Proyecto Estratoscopio, el cual, desde el principio, ha estado bajo la dirección del doctor Martin Schwarzschild, un electrónomo de la Universidad de Princeton, Nueva Jersey.

Aunque los aviones, los cohetes y los vehículos espaciales pueden llevar los instrumentos a mucha mayor altura, tienen que moverse a gran velocidad durante la trayectoria, mientras que los globos que inician la era de los vuelos del hombre hace dos siglos pueden permanecer casi inmóviles en el aire de las altas capas atmosféricas. Además, resultan relativamente baratos.

Los experimentos hechos hasta la fecha con los globos equipados modernos demuestran que este tipo de "navegación" aérea puede obtener aportaciones únicas en su clase a la empresa de la exploración del Universo que, de lo contrario, no se hubieran logrado hasta dentro de muchos años, hasta la instalación de los grandes observatorios orbitales o de los observatorios lunares.

(Es un reportaje especial para agencia "Fiel-Usis". — Prohibida la reproducción.)

Las Naciones Unidas publicarán un libro en recuerdo de la visita de Paulo VI

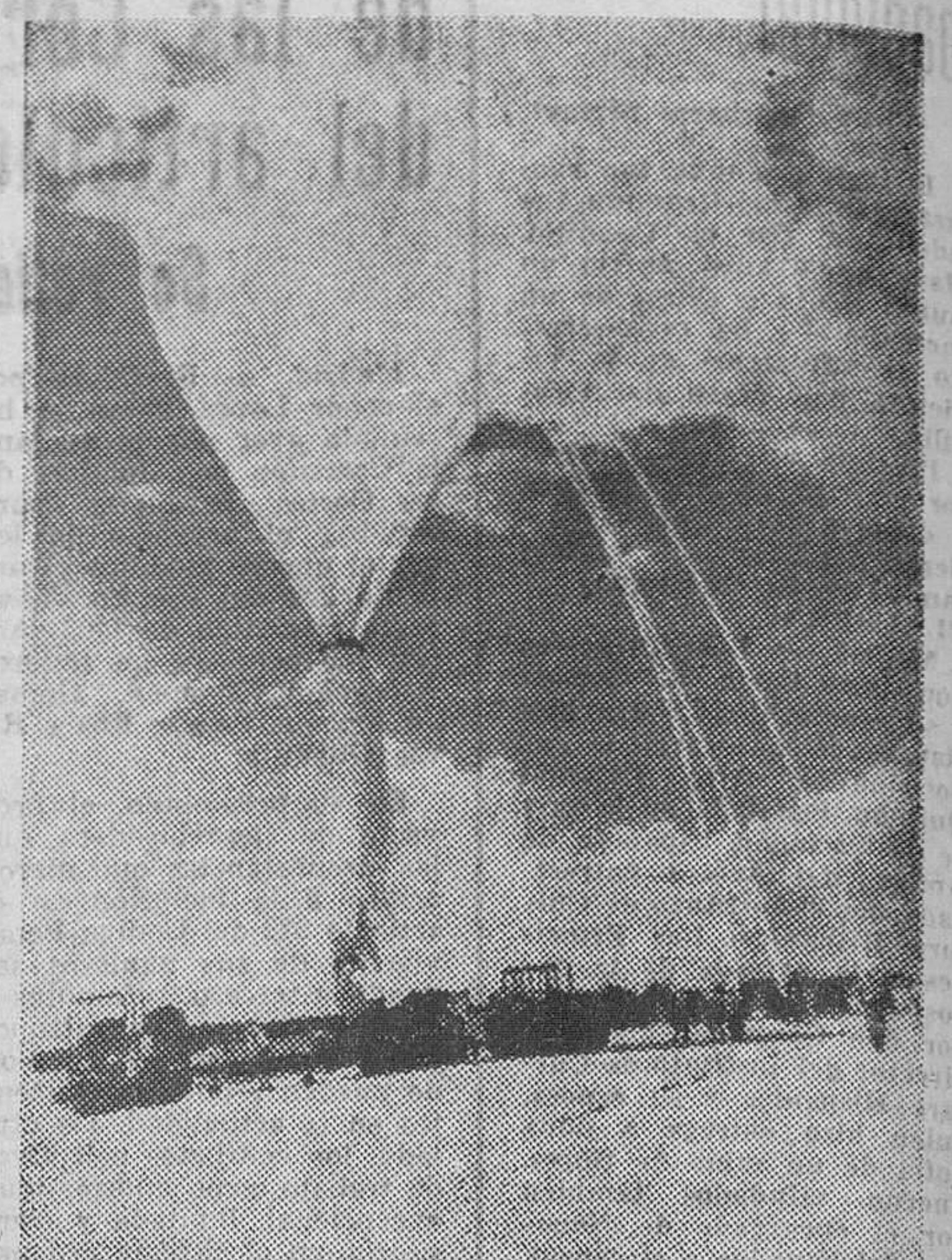
Naciones Unidas (Nueva York). — La Oficina de Información de las Naciones Unidas ha anunciado que se conmemorará la visita de Paulo VI a dicha organización con la publicación, a principios de Noviembre, de un libro sobre el viaje de Su Santidad. Además del discurso del Papa a la Asamblea, el libro incluirá los textos de los discursos del presidente de la vigésima Asamblea general, Amintore Fanfani y del secretario general U Thant.

Una sección de la publicación tendrá fotos tomadas durante la visita del Papa a la Sede de las Naciones Unidas. La publicación incluirá también fotografías en color de dicha visita; un resumen biográfico del Papa; información adicional sobre su visita; el preámbulo de la Carta de las Naciones Unidas y la declaración universal de los derechos humanos, así como el texto completo de la encíclica "Pacem in Terris" de Juan XXIII. — (PA).

Observatorios astronómicos en globo

- Consiguen hoy lo que mañana los grandes observatorios orbitales o lunares
- A 24.000 metros de altura ni el polvo ni el vapor enturbian o alteran la imagen de los cuerpos celestes
- Las fotografías obtenidas desde ellos permiten distinguir objetos separados por 75 cms. a distancias de 1.600 Kms.

Por Walter FOWLER



A través de tres tubos se bombea helio en el estratoscopio hasta que alcanza un diámetro de 22 metros y medie. Uno de ellos ha llevado un telescopio de tres toneladas a 24.000 metros de altura. — (Foto Fiel)

el gas dentro del globo se expande enormemente e infla al globo principal, que tiene una capacidad de 147.000 metros cúbicos.

Este ingenioso sistema emplea los nuevos materiales plásticos y los adelantos de la ingeniería sin los cuales no habría sido posible perfeccionar el uso de los globos para las observaciones astronómicas.

TODO EMPEZO EN 1945

En 1947 se lanzó un aparato llamado el "Rookoon", que se componía de un globo del tipo norteamericano "Skyhook", que llevaba equipo para lanzar un cohete. Esta combinación contribuyó al descubrimiento de las fajas de radiación de Van Allen que circundan a nuestro planeta.

Sin embargo, el comienzo del empleo de los globos para las observaciones astronómicas se considera, por lo general, que fue en 1945 cuando se lanzó otro "Skyhook", también sin tripulación, que llevaba a bordo una cámara y descendió después con las primeras fotografías de un eclipse de sol tomadas en el Mundo desde las altas capas atmosféricas.

Después de eso, tres dependencias del Gobierno de los Estados Unidos, la Fundación Nacional de Ciencias, la Oficina de Estudios de Investigación Navales y la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA) se unieron para auspiciar el Proyecto Estratoscopio, el cual, desde el principio, ha estado bajo la dirección del doctor Martin Schwarzschild, un electrónomo de la Universidad de Princeton, Nueva Jersey.

Aunque los aviones, los cohetes y los vehículos espaciales pueden llevar los instrumentos a mucha mayor altura, tienen que moverse a gran velocidad durante la trayectoria, mientras que los globos que inician la era de los vuelos del hombre hace dos siglos pueden permanecer casi inmóviles en el aire de las altas capas atmosféricas. Además, resultan relativamente baratos.

Los experimentos hechos hasta la fecha con los globos equipados modernos demuestran que este tipo de "navegación" aérea puede obtener aportaciones únicas en su clase a la empresa de la exploración del Universo que, de lo contrario, no se hubieran logrado hasta dentro de muchos años, hasta la instalación de los grandes observatorios orbitales o de los observatorios lunares.

(Es un reportaje especial para agencia "Fiel-Usis". — Prohibida la reproducción.)

Después de eso, tres dependencias del Gobierno de los Estados Unidos, la Fundación Nacional de Ciencias, la Oficina de Estudios de Investigación Navales y la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA) se unieron para auspiciar el Proyecto Estratoscopio, el cual, desde el principio, ha estado bajo la dirección del doctor Martin Schwarzschild, un electrónomo de la Universidad de Princeton, Nueva Jersey.

Distribución y representación de SIDRAS CHAMPANADAS

Se necesita persona con red distribuidora organizada, vehículos y almacén propios.

Escribir, con referencias lo más amplias posible a SIDRA. Apartado 527.—GLJON.



NOTA DE BUTANO, S. A.

SOBRE PRECIOS DEL GAS BUTANO PARA USOS DOMESTICOS

Ante los insistentes rumores, que tenemos conocimiento circulan, sobre un posible aumento por parte de

BUTANO, S. A.

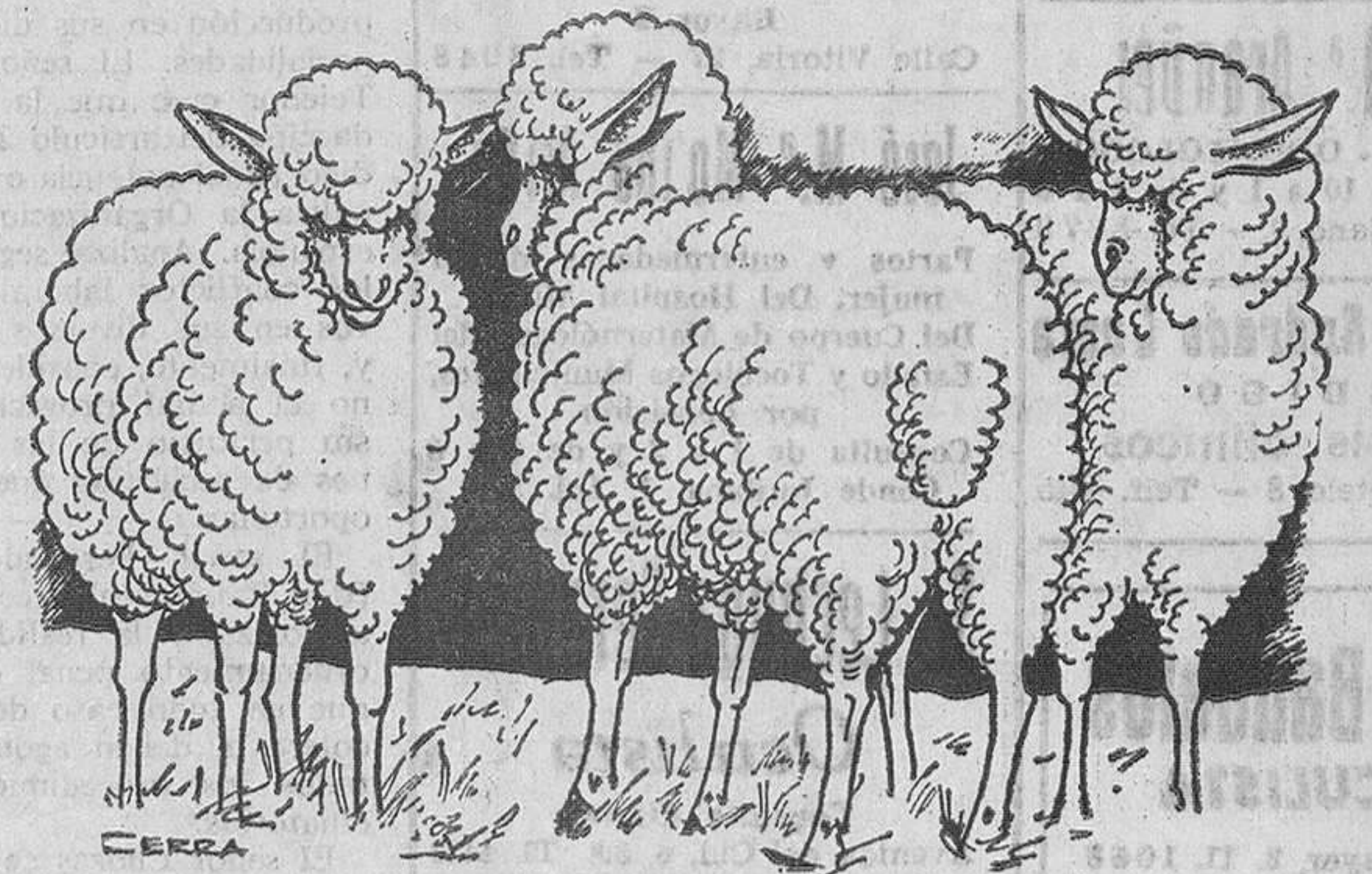
del precio de las cargas de gas para usos domésticos, juzgamos necesario dirigirnos a nuestros

TRES MILLONES QUINIENTOS MIL USUARIOS

así como al público en general, para desmentir tan inexacta noticia y ponemos en su conocimiento al propio tiempo que:

- 1.º El precio de la botella de 12,5 kilos para usos domésticos, puesta en el domicilio del cliente y libre de cualquier otro gasto, seguirá siendo el vigente de 122 pesetas.
- 2.º Que este precio actual entró en vigor el mes de Noviembre de 1964, siendo el antiguo de 130 pesetas botella, con lo cual se disminuyó en 8 pesetas el coste anterior, de la misma, con 12,5 kilos de carga de gas para usos domésticos.
- 3.º Que este precio sostiene muy ventajosamente la comparación con el que rige en los demás países de Europa.

CORDEROS DE CEBO



- con el riñón "bien cubierto"
- conseguido a bajo costo con:

PIENSOS PROVIMI



REPRESENTANTES: D. Sergio García Moral, Delicias, 7, BURGOS.- D. Blas Pardo Ruiz, ESPINOSA DE LOS MONTEROS.- D. Esteban Rilova Hurtado, SASAMON.- D. José Arenas, PEDROSA DEL PRINCIPE.- D. Felipe Pérez, QUINTANILLA DE VIVAR.- D. Julián Fernández, ROA.- D. Ildefonso González, CELADA DE LA TORRE.- D. Alpiniano Díez, RIOSENAS

SOLICITE AMPLIA INFORMACION A G.O.G.S.A.- Avda. Baviera, 6. Telef. 266 63 05 - MADRID (2)

DEPORTES

ESPAÑA, CLASIFICADA PARA LOS CAMPEONATOS MUNDIALES DE LONDRES

El partido de desempate jugado ayer contra el Eire en el Parque de los Príncipes de París, se resolvió a favor de nuestra selección nacional por 1-0

- Ufarte fue autor del gol que decidía la eliminatoria
- Dominio español de punta a punta, aunque nuestra selección actuó por debajo de sus posibilidades
- Los irlandeses, empleándose con dureza, jugaron con un cerrado sistema defensivo y al contraataque



París.—La selección española de fútbol, en el aeropuerto de París, poco después de su llegada (Telefoto Cifra)



París.— Sesión de entrenamiento de los seleccionados españoles en el Parque de los Príncipes, con vistas al partido contra Irlanda. Villalonga, en el centro, conversa con los porteros españoles Betancort e Iribar. — (Telefoto CIFRA)

París.— España estará entre los dieciséis mejores equipos del Mundo de fútbol en los Campeonatos mundiales de 1966, en Londres.

La selección española ha vencido esta noche en el parisense Parque de los Príncipes a la de Irlanda por 1-0, gol que marcó Ufarte a los 36 minutos del segundo tiempo.

El encuentro de esta noche era de desempate de los dos partidos que ambas selecciones jugaron: En Dublín, con victo-

ria irlandesa por 1-0, y en Sevilla, con victoria española por 4-1. En el encuentro de esta noche, de haber finalizado con empate, hubiera entrado en vigor la fórmula de "goal average", que hubiera sido —cuálquiera que hubiese sido el tanteo de tal hipotético empate— favorable a España. No ha habido, sin embargo, necesidad de aplicar tal fórmula, con el gol que da la victoria a España y el derecho a jugar en Londres los Campeonatos del Mundo.

MUCHO PUBLICO ESPAÑOL

El partido comenzó a las ocho de la noche, con iluminación artificial y el campo en excelentes condiciones. El graderío del Parque de los Príncipes registró un lleno casi absoluto, de sus cuarenta mil y pico localidades, abundando el público español, que animó y jaleó a los jugadores españoles.

Las formalidades previas fueron las de rigor en esta clase de encuentros: ambos equipos formaron en el centro del terreno, con el árbitro y los jueces de línea, interpretándose los himnos nacionales de ambos países.

ALINEACIONES

Arbitró el colegiado francés, señor Schwinte, y los equipos fueron:

España. — Betancort; Rivilla, Olivella, Reija; Glaría, Zoco; Ufarte, Pereda, Marcelino, Suárez y Lapetra.

Irlanda. — P. Dunne; Brennan, Cantwell, A. Dunne; Foley, Meagan; O'Neill, Dunphy, Mc Evoy, Giles y Haverty.

El único gol del partido se produjo a los treinta y seis minutos del segundo tiempo. La jugada fue así: Pereda recibió un balón de Luis Suárez, estando aquél situado en la zona derecha del ataque español. Pereda se fue hacia la línea de corner, mientras el extremo español, Ufarte, abandonaba su demarcación. Pereda regateó a Meagan, jugador encargado de marcarle, y envió un centro a un palmo del suelo, entrando en busca de la pelota Marcelino y su "vigilante", Cantwell. El balón salió rebotado de ambos y fue hacia Ufarte, situado en el centro del área grande, dentro ya de ella. Ufarte remató con el pie izquierdo lanzando un disparo a media altura y ligeramente cruzado, que batió al portero irlandés, entrando el balón en la red por la izquierda del meta.

El entusiasmo de los jugadores españoles corrió parejas con el del numerosísimo público español, que prorrumpió en una ovación mientras aquéllos se abrazaban de alegría en el campo.

EL PARTIDO

Dominio español de punta a punta, pero lento y reiterativo en las jugadas, contrastando con la codicia y velocidad física individual de los jugadores irlandeses. España ha intentado imponer su superioridad técnica, indudable, mientras que los irlandeses han hecho un partido de cobertura de sus zonas zagueras, para imponer su corpulencia individual. El partido ha sido de precavidos intentos españoles de penetrar en el cerrado sistema defensivo irlandés, y de táctica de contraataque por parte del equipo del Eire, desplegándose muy bien sus hombres para apoyar al jugador que atacaba.

Consecuencia de esta tónica general ha sido el marcaje de pares que el Eire ha puesto en práctica, mientras que el equipo español jugaba al desmarque, principalmente por parte de Pereda, Marcelino y Lapetra. Pero ellos, con Suárez, han sido los jugadores más vigilados del bando hispano. Pereda y Marcelino, especialmente temidos por los irlandeses, el primero por los tres goles de Sevilla, y el segundo por su capacidad de remate, han sido estrechamente marcados, cada uno por dos jugadores, de los que uno entraba al corte, mientras que el otro esperaba la salida del jugador español de turno.

Irlanda ha situado en zaga a Cantwell sobre Marcelino, tapando la salida de éste el medio Foley; Meagan y Brennan intentaron fijar a Pereda, ya que el lateral diestro quedó libre de misión fija por la posición retrasada de Lapetra y su movilidad. Con ellos, Foley, A. Dunne, Giles y Dunphy, han sido también elementos de la cobertura del área irlandesa; pero estos dos últimos, con la misión de lanzar a sus tres delanteros y apoyarlos en las escasas ocasiones en que Irlanda se ha lanzado al ataque, siempre en ofensiva de contragolpe, aprovechando su fuerza física y su velocidad.

Por parte española, el esquema de juego muy de precauciones, matizadas por la posición de Glaría, Zoco, Suárez y Lapetra, en el centro del campo. Delante, en punta de ataque, Pereda y Marcelino. Ufarte quedó un poco inhibido, por efecto quizás del durísimo marcaje de que le hizo objeto A. Dunne. Sin embargo, Ufarte ha sido el autor del único gol del partido, situándose con exacto sentido del lugar en el que podía recibir el balón apto para el remate.

Irlanda hizo uso de una dureza en el juego rayana en la violencia, con entradas fortísimas, planchazos y rastreo de pies, que culminaron con un golpe que sufrió Luis Suárez y otro a Reija. Una vez que España marcó el gol, también los jugadores españoles jugaron con dureza, registrándose dos entradas muy violentas de Marcelino y Reija. Antes, sin embargo, Foley había agredido a Reija en la banda lateral izquierda. Acudió el árbitro y pareció que iba a expulsar a Pe-

ley, pero se limitó a amonestarle y tomar nota de su número de dorsal.

EL JUEGO

Todo el primer tiempo y la mayor parte del segundo fueron del dominio español, con escasas situaciones de peligro en la puerta de Betancort.

A los veinte minutos, una penetración de Suárez dejó la pelota muerta ante la meta irlandesa, sin que Marcelino llegase a tiempo al remate. Quince minutos después se produjo una grave situación de peligro ante la puerta española, con tiro envenenado de Giles, que Zoco envió a corner. Un minuto más tarde, Lapetra largó un gran disparo, haciendo el meta irlandés una gran parada. A los 40 minutos, un tiro de Glaría dio lugar a otra magnífica intervención de Dunne. Cuando faltaba muy poco para el final, en disparo fortísimo de Zoco lo envió de forma admirable el portero del Eire a corner.

Finalizó el primer tiempo sin que se alterara el marcador y comenzó el segundo, produciéndose, a los tres minutos, una peligrosa internada de Mc Evoy que obligó a Betancort a salir de puerta, arrojándose a los pies del irlandés. Seis minutos más tarde, un cabezazo de Marcelino lo remató de voleo Pereda, pero la pelota fue fuera. A los 14 minutos de esta parte, otro disparo de Glaría salió fuera. A los 19 minutos, Giles

envió un centro-chut, que Betancort envió a corner, saliendo el balón después de pegar en el larguero. A los 24 minutos, Marcelino perdió una de las mejores ocasiones de marcar, cuando estaba en magnífica posición. A los 26 minutos, un gran disparo de Suárez lo envió Dunne a corner.

A los 36 minutos se produjo el gol de Ufarte.

A los 37 minutos, una violenta reacción irlandesa provocó un melée ante Betancort; Mc Evoy, disparó a bocajarro y Reija despejó la pelota, pero el irlandés alzó los brazos, reclamando un gol que no se había producido. El árbitro desengañó al irlandés y siguió el juego, para que Suárez lanzase a los 38 minutos otro disparo raso y venenoso que Dunne echó a corner con muchos apuros. A los 43 minutos, Ufarte entró rápido en el área, pero perdió la pelota ante la entrada de dos defensas.

Y poco después finalizó el encuentro, con la victoria española y su clasificación para los Campeonatos del Mundo. Zoco se apoderó del balón —que tradicionalmente es propiedad del jugador que

primero lo toma al terminar un encuentro internacional— y corrió alegre con él hacia los vestuarios, mientras los demás jugadores españoles se abrazaban y los irlandeses desfilaban cabizbajos hacia las casetas.

CRITICA

Evidentemente, España ha jugado por debajo de sus posibilidades; tal vez, sabedores de que el goal average les favorecía, los jugadores españoles adoptaron un prudente dispositivo ante la codicia irlandesa, rayana en la extremada dureza. El equipo

español fue muy superior técnicamente y dominó abrumadoramente en ocasiones, pero no echó al ataque a sus hombres hábiles para esa misión, siempre en razón de esa prudencia de esquema ante las reacciones posibles y peligrosas de los irlandeses, especialmente por parte de Mc Voy, Giles Haverty.

Lo mejor del equipo español ha sido la defensa y la línea media, mereciendo destacarse a sus hombres, Rivilla, Olivella, Reija, Zoco y Glaría. La delantera ha sido muy

(Pass a la página siguiente)

SOCIEDAD DE PRESTIGIO MUNDIAL

en SISTEMAS DE CONTROL

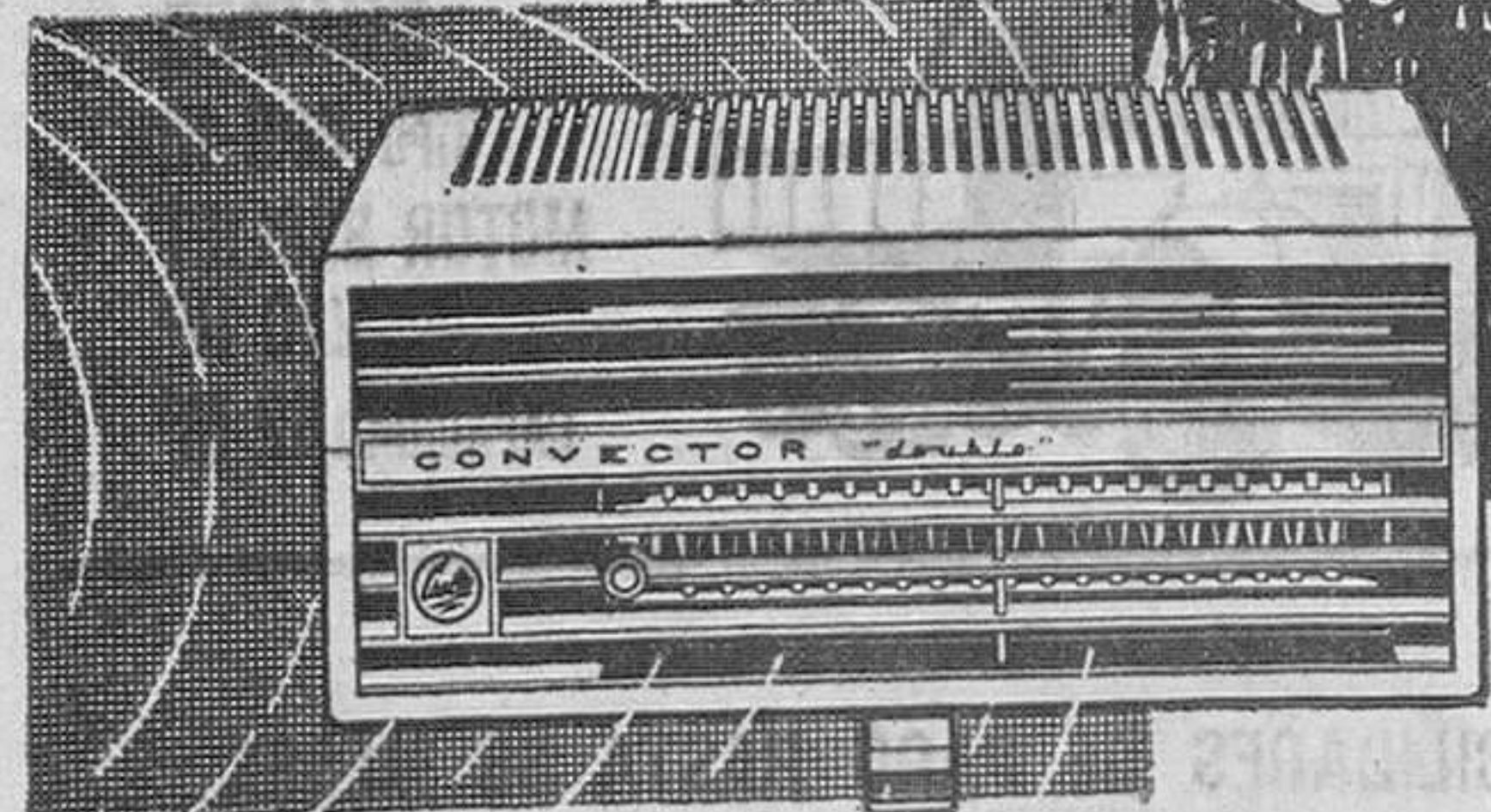
CEDERIA EN EXCLUSIVA

TALLER ELECTROMECHANICO

la instalación y asistencia técnica de sus aparatos para BURGOS y SU PROVINCIA

Dirigido: J. ASUA. — Peligros, 14. Madrid-1.

¿Cómo calienta tanto siendo tan pequeño?



Porque el secreto lo tiene su potente turbina de proyección tangencial que aspira el aire, lo calienta y vuelve a lanzarlo aceleradamente * Es una turbina que trabaja bien y "en silencio" * La eficacia de este convector ha sido ya largamente experimentada por miles de usuarios * Resulta capaz para ambientar en pocos minutos una amplia habitación * Puede manejarlo con un solo botón y es portátil, automático y económico.

(Además, en verano actúa como un ventilador). P.V.P. 1.978 Ptas.



CALIDAD, CANTIDAD Y... PRECIO

Tres ventajas con las que Vd. cuenta al adquirir GABARDINAS "Tergal"

MORADILLO

