

23 MUERTOS Y 200 HERIDOS EN EXPLOSION

LONDRES, 30 — (UPI) — Despachos llegados aquí dicen que 23 personas perecieron y más de 200 resultaron heridas al incendiarse y estallar un depósito de explosivos en un mercado de la aldea de Jamuria, a unos 250 kilómetros de Calcuta. Los despachos agregan que el incendio se extendió a otros comercios próximos al de la explosión.

REUNION "EXPLORATORIA" DE BRASILEÑOS Y RUSOS

MOSCU, Nov. 30, UPI.— Una delegación comercial brasileña tuvo hoy una reunión "exploratoria" de dos horas y media con altos funcionarios soviéticos al iniciarse las negociaciones para el establecimiento de relaciones comerciales entre ambos países. Edmundo Barbosa Da Silva, jefe de la delegación brasileña dijo a los periodistas que las conversaciones "comenzaron en una atmósfera en extremo cordial, pero fueron estrictamente de carácter exploratorio". Da Silva, jefe del Departamento Económico de la Cancillería brasileña, añadió que los rusos explicaron su sistema de

comercio e hicieron varias preguntas a los delegados brasileños. "Creo que la reunión de esta mañana completó esa fase y que las verdaderas negociaciones comenzarán en nuestra próxima reunión", dijo Da Silva. Rusos y brasileños debían reanudar las conversaciones esta tarde (a las 15.30 horas, local) en el Ministerio de Comercio Exterior. Da Silva rehusó discutir la posibilidad de que Brasil y la Unión Soviética establezcan relaciones diplomáticas como complemento de las relaciones comerciales.

NEGOCIACIONES FORMALES ENTRE RUSIA Y BRASIL

MOSCU, Nov. 30, (UPI).— Brasileños y rusos iniciaron las negociaciones formales para establecer relaciones comerciales entre sus respectivos países. Los negociadores han sido divididos en tres grupos; uno encargado de discutir los problemas de la importación y la exportación, otro que estudiará los problemas de pagos y un tercero que considerará las

ventas de petróleo. Brasil y la Unión Soviética no tienen relaciones diplomáticas, pero el dirigente comunista brasileño Luis Carlos Prestes declaró hace pocos días al diario soviético "Pravda" que la visita de una delegación comercial brasileña sería "un importante paso hacia el mejoramiento de las relaciones" entre los dos países.

EN EE. UU. SE PRODUCE CASI UNA REVOLUCION POR SEMANA

Por ELMER C. WALZER

NUEVA YORK, Nov. 30, — (UPI).—Pocos son los que se percatan del hecho de que en los Estados Unidos se produce casi una revolución por semana.

Revolución significa cambio radical. No significa siempre guerra civil o violencia. Industria tras industria va cambiando en los Estados Unidos. En general podría decirse que nuestra revolución ha consistido en el tránsito de una economía de producción a una economía de servicio.

CONCLUSION DE EXPERTOS

Los expertos han llegado a esa conclusión teniendo en cuenta el hecho de que la mano de obra que ha aumentado en solo el ocho por ciento desde 1945, produce, a pesar de eso, un 40 por ciento más que entonces por hora de trabajo. Esa es la razón de la lucha que se ha suscitado recientemente entre las empresas patronales y los sindicatos obreros respecto de las normas de trabajo, que en muchos casos impiden se usen las últimas máquinas de la automatización.

SE PERCATAN DEL CAMBIO

Los sindicatos obreros se per-

catan perfectamente de este cambio que está ocurriendo por virtud del cual un número cada vez menor de obreros produce un número cada vez mayor de mercancías.

Los obreros temen que las máquinas suplanten a miles de hombres en las fábricas. Siempre, desde que existen las máquinas, han tenido ese temor. En lo pasado, sin embargo, la sustitución del hombre por las máquinas se hizo en forma lenta y gradual. Los obreros desplazados de las máquinas tenían tiempo para buscar otra ocupación y quedar, por lo tanto, absorbidos por la economía.

TREMENDA BATALLA

Tal es la razón de que los sindicatos obreros estén librando en la actualidad una tremenda batalla por mantener la vigencia de normas de trabajo, gracias a las cuales se mantienen muchos empleos que sin ellas habrían desaparecido por completo.

Los economistas creen que esta lucha continuará durante algún tiempo y que a la postre será la escasez de mano de obra la que resuelva al problema.

Como consecuencia de estos cambios, los viejos textos de economía han quedado anticua-

Moscú corteja a México dice editorial del "Times"

NUEVA YORK, Nov. 30. — UPI.— Texto de un editorial de "The New York Times" titulado "Moscú corteja a México": "Anastas I. Mikoyan pareció complacido, públicamente al menos de los resultados de su visita a México, que terminó el sábado pasado. Las razones parecen ser evidentes; se le dio amplia oportunidad de dar a conocer los puntos de vista de la línea soviética sobre los problemas internacionales; grandes multitudes acuden a ver la exposición soviética de México, que él inauguró, y los mexicanos parecen complacidos de tener entre ellos a Dimitri Shostakovich y de la perspectiva de que les visite el mes próximo

el ballet del Teatro Bolshoy. La falla principal del unguento mexicano al señor Mikoyan parece hallarse en los hostiles hechos por ciertos grandes periódicos de allí. "Nosotros, aquí en Estados Unidos, haríamos bien en ponderar el significado de un importante tema de propaganda que utilizó el señor Mikoyan para atraerse a la opinión pública mexicana. El tema de la superioridad de la Unión Soviética sobre Estados Unidos en lo que se refiere al ritmo del progreso económico con su conclusión implícita de que después de un número relativamente corto de años producirá más que este país.

Se construirán aviones subsónicos movidos por energía nuclear

WASHINGTON.— La fuerza aérea anunció hoy que los Estados Unidos han emprendido un programa para producir un avión supersónico movido por energía nuclear ahora que el último obstáculo mayor —el problema de desarrollar un blindaje protector eficiente contra las radiaciones— ha sido vencido.

La revelación fue hecha por el Teniente General Roscoe C. Wilson durante un discurso pronunciado ante la Asociación de Escritores de aviación. Wilson es Sub-Jefe del Estado Mayor de la Fuerza Aérea para Fomento.

"El problema del blindaje en los aviones nucleares ha sido resuelto", declaró. "Los efectos de la radiación atómica en los equipos aéreos se conocen ahora suficientemente para permitirnos proceder con un avión modelo.

"Ahora sabemos cómo diseñar blindajes aéreos efectivos y cómo pronosticar su funcionamiento.

"Nuestros progresos han sido tales, que podemos esperar con confianza que tendremos máquina nuclear de avión disponible en el tiempo que se requiere para construir un avión modelo."

El General Wilson dijo que se ha dado ya la autorización para el estudio de un proyecto de un modelo de avión nuclear. Otro contrato ha sido concedido para el desarrollo de un modelo con el sistema de propulsión de ciclo directo.

En este sistema, el aire circula desde las válvulas de entrada a través del compresor y directamente a través del reactor nuclear. Aquí es calentado, dilatado a través de la turbina, y expulsado como un proyectil a chorro.

DESCUBRIERON UN ALIMENTO DE CARACTERISTICAS EXTRAORDINARIAS

MONTEVIDEO, Nov. 30, — (UPI).— Dos estudiantes uruguayos han descubierto un producto alimenticio para las personas, animales y plantas, que estaría llamado a convertirse en un alimento de características trascendentales. La fórmula ha sido descubierta y ensayada por el Dr. Víctor Bertullo, del Departamento de Investigaciones pesqueras de la Facultad de Veterinaria y el Dr. Fernando Pérez Hettich, profesional chileno. Ambos científicos se han mostrado sumamente sorprendidos por los resultados alcanzados por el nuevo alimento en las experiencias realizadas y según ellos podría llegar a retrasar el inevitable proceso de la vejez humana.

El nuevo alimento, al que denominan "Ensilado de pescado" se fabrica con pescado molido, melaza y una levadura descubierta por los mismos profesionales en el curso de sus estudios en la Facultad. En cuanto a los estudios realizados se han basado en experiencias realizadas anteriormente en el extranjero, y los trabajos realizados en ésta se efectuaron desde 1953 cuando se conocieron trabajos de ensilado de pescado del sabio finlandés Vir-

thanen distribuidos por la FAO. La fórmula Umxre la que se está experimentando ahora es a) —Subproductos de pescado. b) —Subproductos de la industria azucarera, un 18,8% de melaza de caña o remolacha y c) —La levadura. Esta sería el elemento nuevo del producto.

La levadura fue patentada y entregados los derechos a la Universidad. Por lo tanto es la Facultad de Veterinaria quien la produce y la entrega.

Milaneses sobrecogidos por temor a un demente

MILAN, 30 (UPI). — La población de los suburbios industriales de Milán seguía sobrecogida de terror ante la posibilidad de que un individuo demente, al que la policía no ha podido echar el guante, cumpla su amenaza de volar las refineras o estanques de almacenamiento de petróleo de la ciudad, sembrando en ella la muerte y la destrucción.

Los elementos policiales que custodian las refineras y depósitos tienen orden de disparar sin miramientos contra cualquier persona sospechosa que se acerque a los tanques de gasolina.

Anoche, un individuo trató de entrar en un depósito de más de un millón y medio de litros de gasolina. Un policía trató de dispararle con un fusil-ametralladora, pero el arma se le atascó y el hombre pudo escapar, dejando abandonada una granada de mano.

Funcionarios de la Shell Oil Company, la que ha recibido las amenazas, dijeron que ayer tuvieron una llamada telefónica del demente en Génova. Según los funcionarios, el individuo dijo:

"Me vengaré de ustedes, callas malditos. ¿Por qué tenían que decirle a la policía lo que intento hacer? Les volaré los depósitos y estaciones gasolineras."

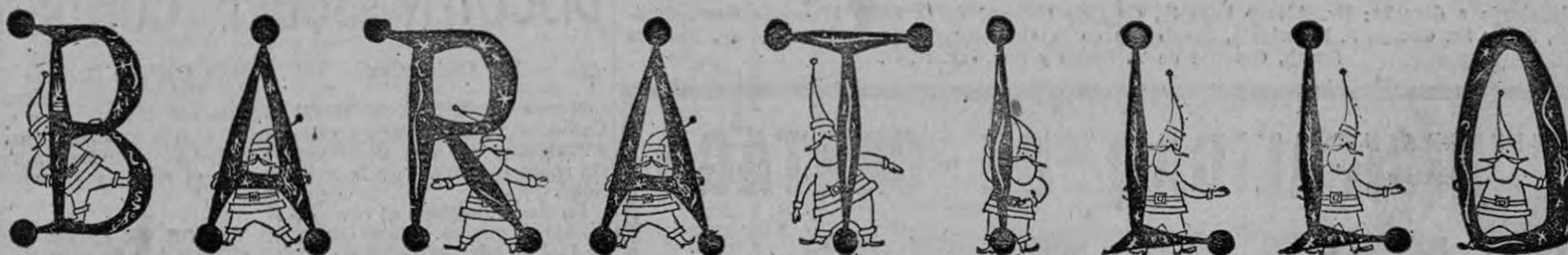
No podrán detenerme". La policía, avisada, estableció que la llamada fue hecha desde un teléfono público, pero lo único que se encontró allí fue una guía telefónica abierta en la página en que estaban los números de la Shell.

OTRO PASO ADELANTE EN REUNION

GINEBRA, Nov. 30.— UPI. — La conferencia sobre la proscripción de las pruebas de armas nucleares dio hoy otro paso adelante con un acuerdo entre Estados Unidos, Rusia y Gran Bretaña sobre la creación de una comisión preparatoria que se encargará de estudiar los detalles técnicos de un sistema mundial de control tan pronto como se haya firmado el tratado de proscripción.

El acuerdo de hoy tuvo por objeto comenzar a montar la complicada maquinaria de control sin esperar a que el tratado haya sido ratificado por las potencias nucleares.

NUESTRO GRANDIOSO



CONTINUARA HASTA EL LUNES

7 DE DICIEMBRE INCLUSIVE

RECUERDE QUE TODOS NUESTROS ARTICULOS TIENEN

REBAJAS del 50% al 10%

VENTAS SOLO AL CONTADO

Aproveche esta gran ocasión ahora que se acerca

Navidad

Explosiones atómicas no tienen que ver con inundaciones en Uruguay

MONTEVIDEO — El doctor Klaus Muller y el Ingeniero Raymond M. Arley, expertos meteorólogos de las Naciones Unidas que prestan servicios como asesores en el Departamento de Meteorología del gobierno uruguayo, han afirmado categóricamente que las explosiones atómicas no tienen nada que ver, en absoluto, con los fenómenos climatológicos que produjeron, hace poco, las desastrosas inundaciones en el Uruguay.

En una entrevista de prensa, el doctor Klaus Muller declaró: "La radiación solar en un segundo, de un día de verano en el Uruguay, corresponde al contenido energético irradiado por una bomba atómica. Cuánta tormenta de importancia desarrolló una energía superior a muchas bombas atómicas".

logos, el clima uruguayo es sumamente complejo debido a que en esta zona se producen choques de masas de aire por lo tanto, corrientes de aire del Océano Atlántico, muy cargadas de humedad, pueden producir intensas precipitaciones con las consecuentes catástrofes, que no ocurren, según dijo el ingeniero Arley, cada mil años, como generalmente se cree, sino en un lapso mucho menor de cien años.

Tampoco son recientes estos fenómenos, explicaron los técnicos, puesto que se han producido en todas las épocas y lugares con la única diferencia de que hoy día esas variaciones se estudian con rigor científico y los medios modernos de comunicaciones ponen sus efectos en conocimiento instantáneo de todo el público.

De acuerdo con los meteoró-

GRAN BAZAR "LA CASA"

GIL S. A.

Oportunidades de inversión en América Latina

El último boletín del Centro de Cooperación Técnica Industrial contiene la siguiente interesante información que dice así:

Generalmente una región que empieza a desarrollarse tiene un nivel bajo de ingresos y de productividad. Mucha gente de estas regiones no tiene vivienda, suficiente ropa o alimento.

En cuanto a un programa de desarrollo económico empieza a dar un nivel más alto de productividad y rentas mayores, normalmente aparece una fuerte demanda hacia los comestibles, viviendas y ropas.

Mientras las rentas continúan subiendo, el consumo por persona, de alimentos medidos en calorías, usualmente llega a un altiplano y no ocurre mayor incremento posterior, pero en cambio ocurren cambios en cuanto a la composición de la dieta.

Estos cambios en la dieta ya se han observado en América Latina, cuando los trabajadores del campo se trasladan a las ciudades y ganan mayores salarios, comen más carne, productos de leche y trigo, consumiendo menos los productos principales de las regiones rurales,

como el maíz y los frijoles. En los Estados Unidos, todavía se está efectuando este tipo de cambio en el consumo de alimentos.

Sin embargo el americano consume cada vez más los productos altamente procesados y alimentos con alto porcentaje de vitaminas y contenido de proteínas. La industria alimenticia en

América Latina crecerá rápidamente, pero se deberá tener especial cuidado en cuanto a la inversión, porque es difícil saber de antemano en qué dirección esta demanda se producirá.

(Adaptado y traducido de The Manual of Economic Development del Stanford Research Institute)

LE ROGAMOS SU ATENCION: La vacuna oral, no ha causado ninguna enfermedad en los países donde se ha usado. Más de un millón de personas la han tomado sin ningún contratiempo.

Un aspecto del homenaje a doña Carmen de Prado



Brillante fue el homenaje ofrecido por la Asociación Nacional de Maestros Pensionados, Prado, don Manuel Monge, Emilia Salazar Pineda en el Hotel Costa Rica, a la distinguida doña Carmen de Prado, habiendo gulo, Zaida Prado de Acuña, Elida de Rojas, asistido más de ciento cincuenta personas. Se sirvió un exquisito té con fina repostería de los Angeles de Solano, Clemencia Cartería, habiéndose brindado por la agasajada vajal.— (Foto Rubén Alfaro).

MILIETA



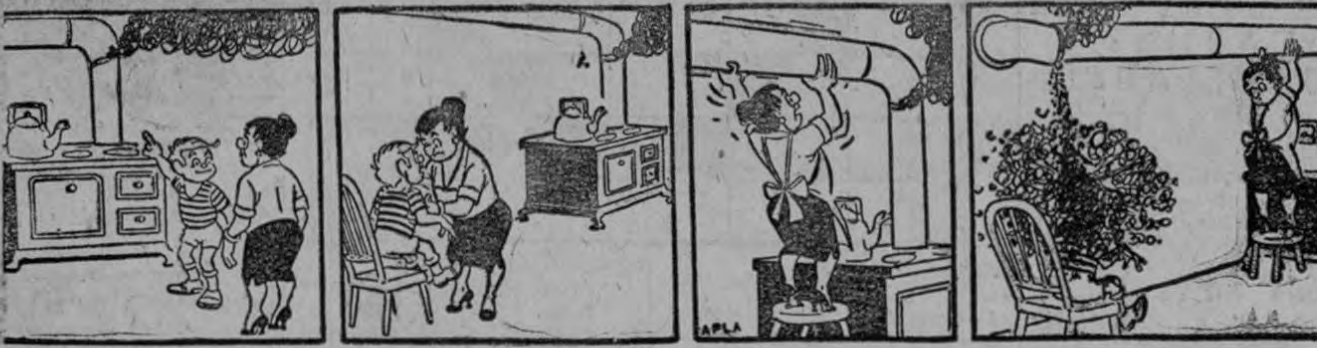
EGOISTO



TRIUNFO



DOÑA LALA



AS SOLAR



OTROS MUNDOS



TRAJES RAVAL



SUPER CLUBES

POR SOLO \$ 50.

DOS GRANDES VENTAJAS PARA USTED

- La alta calidad de los trajes Raval se debe a que son diseñados y modelados personalmente por JORGE RAMIREZ VALIDO. Por eso cada vestido Raval es una creación exclusiva para usted.
- Hay un color y tamaño para cada persona y cada gusto. Cualquiera que sea su medida hay un traje justo para usted.
- Por sólo \$ 50.00 de prima se puede obtener una elegante prenda de vestir RAVAL mediante el plan de los revolucionarios SUPER CLUBES. El resto lo paga a un año.

Cada SUPER CLUB le da derecho hasta \$ 400.00 en mercadería con la oportunidad de no pagar más cuotas si sale favorecido en cualquiera de los sorteos semanales.

Consulte a Ramirez Valido Ltda. o a cualquiera de sus Agentes sobre las ventajas de los

SUPER CLUBES RAVAL.

Ahora abierto todas las noches de 7 a 9 p. m.



Ramirez Valido Ltda.
AVENIDA CENTRAL No. 559