

Lavante
OLAN
AZUCAR DE FRUTAS EFERVESCENTE, SUAVE Y RÍFICAZ
Laboratorio de TABLETA OKAL

DIARIO NACIONAL-SINDICALISTA
Libertad
FUNDADO POR ONESIMO REDONDO EN 1931

La hija de Faruk,
profesora
de mecanografía



VALLADOLID, martes 1 de diciembre de 1959 — Epoca V — Año XXIX — Número 6.592 — Precio: 1,50 pesetas

Eisenhower hablará al pueblo norteamericano el jueves por la noche
Antes de salir para su viaje de buena voluntad a once países

Washington. — El presidente Eisenhower hablará al pueblo norteamericano el jueves por la noche, antes de salir para su viaje de buena voluntad a once países, anuncia la Casa Blanca. El representante de la Casa Blanca dijo que el tema del presidente será "el reforzamiento de la cooperación entre aquellos países que persiguen su seguridad y progreso y la consecución de la paz mundial con justicia". La alocución durará un cuarto de hora y será transmitida por las cámaras de televisión y radio. El Presidente hablará a las 11.15, hora española, del 4 de diciembre.—Efe.

HABLARA SOBRE LA COOPERACION ENTRE LOS PAISES QUE VISITARA

Washington. — El secretario de Prensa de la Casa Blanca, James Hagerty, ha declarado que el presidente Eisenhower, en su alocución del jueves por la noche

Rusia proyecta un proyectil cohete para viajeros

Haría París-Nueva York en quince minutos con sesenta personas
La noche puede convertirse en día, según un ingeniero soviético

París, 1.—El periódico "Paris Jour" publica hoy una entrevista con Anatoly Blagoravof, jefe del Departamento de Ciencias Técnicas de la Academia de Ciencias de la U. R. S. S., quien, en unas declaraciones a un redactor de dicho periódico, reveló que es probable que Rusia construya en un futuro próximo un proyectil-cohete para viajeros con capacidad para sesenta personas, que podría realizar la travesía París-Nueva York en quince minutos.

Blagoravof se hallaba en París en el momento de la entrevista, de paso para Moscú, procedente de los Estados Unidos, acompañado de Leonide Sedov, creador de los "Sputniks" y "Luniks", y de otros hombres de ciencia soviéticos.—Efe.

Negros y blancos, millonarios y trabajadores
Investigación en un millón de familias norteamericanas
Sobre las causas del cáncer

San Francisco (EE. UU.), 1.—Una completísima investigación, que abarcará a un millón de familias norteamericanas y que durará seis años, va a comenzar a realizarse en fecha próxima, para tratar de conocer nuevos datos sobre las causas del cáncer. Esta investigación, patrocinada por la "American Cancer Society", será dirigida por Mr. E. C. C. Hammon, que fue quien, en unión del doctor Daniel Harn, realizó hace cinco años las investigaciones que confirmaron que el uso de los cigarrillos es una de las principales causas del cáncer de pulmón.

Cuestionarios completísimos sobre sus antecedentes familiares y sus formas de vida serán enviados a hombres y mujeres de este millón de familias, entre las cuales habrá millonarios y trabajadores, campesinos y hombres de la ciudad, negros y blancos, y orientales, y, desde luego, personas de

La princesa Ferial, primogénita del exrey Faruk, se halla en la actualidad dando clases de mecanografía en la Escuela "Hermes", de Lausana. Esta Academia, fundada en 1944, se encuentra en el centro de la ciudad y en ella se preparan las secretarías de Hacienda, contables, etc. Tiene ahora sesenta alumnos, entre ellos Winston Churchill, nieto del famoso expremier inglés.

Ferial ha cumplido veinte años. Después de sus estudios en el Colegio de Lutry, se ha especializado en mecanografía. Reside en la localidad de Cully, a diez kilómetros de Lausana, junto con sus hermanas menores Fawzia y Fadia, de diecinueve y dieciséis años, respectivamente, y una ama de compañía. Faruk sigue con gran interés la actividad de su hija en el Colegio "Hermes".

Adenauer ha llegado a París

París, 1.—Adenauer ha llegado a París para conferenciar con el presidente Charles de Gaulle en torno a la estrategia occidental con vistas a la conferencia de alto nivel entre el Este y el Oeste.

El Canceiller germano fue recibido en el aeropuerto de Orly por el jefe del Gobierno francés, Michel Debré; el ministro de Asuntos Exteriores, Maurice Couvreur de Merville, y otros altos funcionarios.—Efe.

LOS ITALIANOS, A LONDRES

París, 1.—El jefe del Gobierno italiano y el ministro de Asuntos Exteriores, Antonio Segni y Giuseppe Pella, respectivamente, han salido en avión de esta ciudad con destino a Londres, con objeto de entrevistarse con miembros del Gobierno británico.—Efe.

La novia de Townsend, actriz cinematográfica



La prometida del coronel Peter Townsend, María Luce Jámagie, brinda entre éste y su hermano por el éxito que tendrá en el papel cinematográfico que le han dado. María Luce acaba de firmar un contrato con el productor francés Pierre Kast, para interpretar el film titulado "Gracias Néctar", el cual tendrá como figura principal masculina al actor Pierre Vaneek. El rodaje de las primeras escenas se llevará a cabo el 23 del actual mes.

LA NOCHE, DIA

Estocolmo, 1.—Valentin Cherenkof, ingeniero soviético, ha revelado en unas declaraciones al periódico "Komsomolskaya Pravda" que es posible convertir la noche en día mediante un anillo de polvo que podría ser colocado alrededor de la Tierra.

Cherenkof afirmó que se podrían lanzar 500.000 toneladas de polvo al espacio mediante proyectiles-cohete cósmicos, para crear un anillo de cien kilómetros de anchura, a una altura de 1.500 kilómetros sobre la Tierra. El polvo atraería los rayos del Sol y los reflejaría luego como un espejo, de tal forma que la Tierra quedaría alumbrada de noche como de día.

Fuso de relieve el ingeniero ruso que el anillo de polvo se asemejaría al anillo de Saturno y que la proyectaría sombra alguna sobre la Tierra.

Por último, indicó que el anillo reflejaría sobre la Tierra luz equivalente a 270.000 millones de kilovatios.—Efe.

Ohenta horas y media

Ha estado volando un avión a reacción norteamericano

Washington, 1.—Un avión "B-47" de bombardeo de las Fuerzas Aéreas, ha establecido un "record", de regularidad para aviones de reacción, con un vuelo continuo por espacio de 80 horas y 36 minutos, durante los cuales fue cubierta la distancia de 62.700 kilómetros.

El aparato despegó de la base de Wright-Patterson, en Dayton, Ohio, el viernes pasado y aterrizó en Washington, el lunes.

La marca anterior, establecida también por "B-47", fue lograda en el año 1955, con 47 horas y 35 minutos y un recorrido de 33.600 kilómetros.—Efe.

VAPOR DE AGUA EN TORNO A VENUS

Salinas (K a n a s a s, Estados Unidos), 1.—Los científicos del mundo pueden asegurar que existe vapor de agua en torno al planeta Venus, ha declarado el doctor John Strong, director de Astrofísica de la Universidad de "John Hopkins", Baltimore.—Efe.

N. de la R.—¿Será agua caliente? A Venus siempre le ha gustado el agua caliente para bañarse. Sobre todo en invierno.

A causa del fuerte temporal
450 personas, embarrancadas en el "Braemar Castle", entre Algeciras y Gibraltar
Otros barcos en peligro de hundimiento

Gibraltar, 1.—A causa de los fuertes vientos reinantes y de lluvias persistentes, dos remolcadores que se hallan cerca del vapor, no pueden prestar su ayuda al "Braemar Castle", de la compañía naviera "Unión Castle", que embarrancó entre Gibraltar y Algeciras.

Los remolcadores en cuestión, el "Vagrant" y el "Dexterous", han emitido un mensaje por radio señalando que se mantienen cerca del barco siniestrado.

Se ha confirmado que a bordo del "Braemar Castle" viajan trescientos pasajeros, que con el número de tripulantes, hacen un total de 450 personas a bordo.

Mientras tanto, el barco portugués "Neneide" ha emitido un mensaje por radio señalando que se huade también, entre Gibraltar y la costa española.

Varios barcos se dirigen en ayuda del vapor "Transcarib", de Liberia, que se halla en peligro al oeste de Leixos, en Portugal.

El vapor italiano "Valgardene" ha sufrido averías en sus máquinas y corre peligro en Trento.

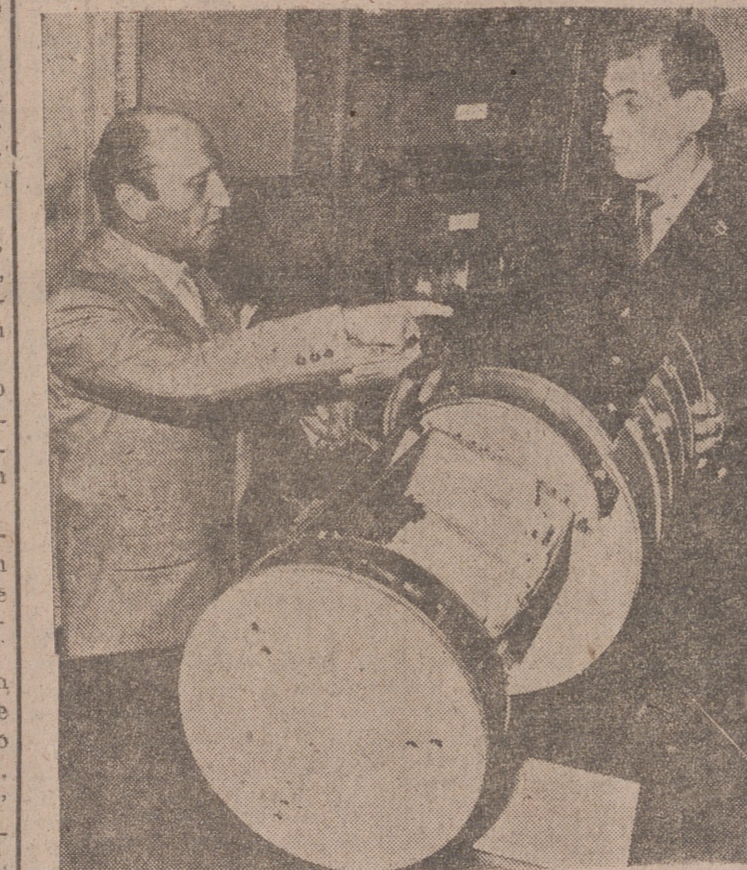
También se halla averiado el vapor griego "Stylianos B. Vlasopoulous".—Efe.

Segni llega a Gran Bretaña

Gatwick, 1.—El jefe del Gobierno italiano, Antonio Segni, ha llegado a este aeropuerto británico para celebrar conversaciones con los dirigentes británicos.

En París conversó con el comandante supremo aliado, general Norstad.—Efe.

Correspondencia subterránea



Hamburgo va a ser la primera ciudad del mundo que disponga de una red de cañerías para distribuir la correspondencia. Dentro de muy poco comenzará a funcionar este reparto de correo subterráneo, por medio de unos tubos de goma de cuarenta y cinco centímetros de diámetro capaces para mantener mil cartas que circularán a una profundidad de un metro ochenta centímetros. Irán a una velocidad de 35 a 40 kilómetros por hora. El jefe de Correos, doctor Beck, descubridor del sistema, espera repartir diariamente unos ochocientos mil cartas y tarjetas.

Terroristas franceses colocaron una bomba submarina en un mercante alemán
Se hundió en el puerto de Hamburgo

Hamburgo, 1.—Una bomba de relojería submarina que el año pasado produjo el hundimiento de un barco mercante alemán en este puerto, fue colocada en el casco del buque por terroristas franceses en el puerto de Beirut, según se informa hoy en esta ciudad.

El periódico hamburgués "Morgenpost", publica con titulares sensacionalistas la información. "Detalles secretos de un complot terrorista contra el mercante "Atlas" en octubre de 1958", es el título. Añade que una investigación criminal llevada a cabo en el casco del buque ha revelado que la bomba de relojería fue colocada en el buque por hombres rana en un puerto mediterráneo (Beirut) y estaba destinada a hacer explosión en alta mar, pero que un inexplicable retraso en la acción del fulminante hizo que el ingeniero estallase en el puerto. La investigación criminal llevada a cabo ha demostrado que la bomba había sido producida por una firma francesa.

El complot contra el "Atlas" se había admitido como uno de los actos terroristas del grupo antia-

TRABAJO Y PRODUCTIVIDAD
(El discurso de Solís en Castellón)
Por JESUS CAVERO DE LA MAZA

Dentro de la línea temática en que suele manifestarse normalmente el Ministro Secretario General del Movimiento, el discurso pronunciado ante el pleno del Consejo Económico-Sindical de Castellón de la Plana, sin embargo, una fogata de nuestra conjuntura económica no por conocida menos importante y a la que es menester prestarle mucha atención. Se trata de la importancia del trabajador en los planes para crear y entur la productividad de nuestras empresas.

"La productividad—ajimo Solís—es corriente oír decir que se refiere sólo a los trabajadores; el último eslogan. Y esto no es así: la productividad nos obliga a todos." Resalta muy oportuna y conveniente la puntualización del Ministro Secretario, porque, en efecto, desde tiempo atrás se libramos con frecuencia criterios erróneos y tendenciosos acerca del verdadero papel que le corresponde desempeñar al trabajador en la hora actual.

El incremento de la productividad no se encuentra exclusivamente condicionado o subordinado a lo que hemos dado en llamar "relaciones humanas". Este principio, que nos parece más que nunca, resultó en todo tiempo un factor estimulativo de primera categoría, ahora bien, conectado a otra serie de alicientes que juegan con idéntica fuerza: intervenir a los obreros en la marcha económica de las empresas, equidad en el reparto de beneficios, acceso cuando proceda a los puestos responsables, etc.

Claramente, la teoría de las "relaciones humanas" en el trabajo descausa y se apoya en un virtual y obligatorio de tipo unilateral, sino en normas de conducta, compromisos y derechos de carácter recíproco y bilateral que implican, por supuesto, una mutua obligatoriedad. De una parte tenemos capital, organización y técnicas; de otra, mano de obra. La suma de los tres factores alicientes es obvio que suele influir más en el ánimo del empresario que la mano de obra, lo cual equivale a una grave incongruencia. Si se pretende que la productividad dependa del trabajador, calificándolo de tal suerte como elemento decisivo para el éxito, no comprendemos por qué muchos empresarios se resisten—esta es la palabra—a orientar mejor su política de estimulos.

Es injusto y censurable postular juicios en torno a la productividad, fundamentados en un mayor esfuerzo del trabajador, mientras se ignora deliberadamente el deber que compete a los hombres de empresa para colaborar al mismo fin. Responde, como siempre, nuestra firme postura antidemagógica; sin embargo, cercano tenemos el ejemplo de industrias que suprimieron las horas extraordinarias—base del alza de productividad adquisitiva en el actual sistema de salarios—sin decidirse a vender los "stocks" o reducir los beneficios, anteponiendo de esa forma el interés individual al interés general.

Afortunadamente, ya pasó para España aquella época desdichada en que la defensa del más débil constituía el trampolín paralizado de gentes ansiosas y aines, profesionales, espíritus ni distinguidos, para nada. Pero no se olvide, desde luego, que esto es una realidad gracias a la fortaleza del Estado y al impulso político y doctrinal del Movimiento. La Justicia Social se ha impuesto contra viento y marea a grandes riesgos en la vida del trabajo, más que en todavía núcleos de difícil permeabilidad. La Justicia Social no será total y completa hasta que todos los recintos industriales o comerciales, afronten con verdadero entusiasmo y disciplina la función que les está encomendada. La productividad nos obliga a todos. Y aquí no caben excepciones ni distinciones, para nadie. Pero exigirle al obrero que aumente el rendimiento y la productividad, compartiendo de forma absoluta los riesgos económicos de la empresa sin una participación equitativa en los beneficios, no es sistema que podamos calificar de justo. Lo que hace falta es conseguir un equilibrio de incentivos y una recta distribución entre los factores determinantes de la productividad.

UN ALARDE
periodístico. Al cumplir su número 1.000, la revista "PRIMER PLANO" prepara para sus lectores una edición extraordinaria que le sorprenderá y encantará.

Sufragios durante todo el año en la Basílica del Valle de los Caídos
Cada semana se dedicará a una provincia

La Secretaria General del Movimiento encauza una aspiración de los familiares

Madrid.—La Secretaria General del Movimiento ha encauzado la aspiración de los familiares de los caídos, cuyos restos han sido depositados en la Basílica de la Santa Cruz de Matute, en la ciudad de Madrid, en orden a los sufragios que por ellos se ofrecan. En su consecuencia, se celebrarán sufragios durante todo el año en la Basílica de Santa Cruz del Valle de los Caídos, con misas y funerales todos los días, dedicado cada semana a una provincia.

De esta forma los familiares de los caídos de las distintas provincias, mediante la organización que a su disposición han puesto las Jefaturas Provinciales del Movimiento, pueden acudir a la Basílica, facilitándoseles la visita precisamente en la semana correspondiente a su provincia.

La semana pasada fue la que correspondió a la provincia de Navarra, y con este motivo se desplazaron numerosos familiares de caídos que, presididos por el Subjefe Provincial del Movimiento y el Lugarteniente de la Guardia de Franco, y en unión de una nutrida representación de navarros residentes en Madrid, asistieron a los solemnes funerales.

LA VIDA: ACTUALIDAD Y REPORTAJE

¿Estaba casado en secreto el rey Feisal?

La que dice era su mujer reclama seiscientos veinticinco mil dólares

Zurich. — (Servicio especial.) Una noticia sorprendente relacionada con Feisal, el monarca que fuera asesinado en Irak por los revolucionarios, acaba de ser dada a conocer. Según ella, el joven rey, de cuyos amores con Facilet tanto se habló, se hallaba casado once meses antes de su muerte, de forma secreta, con una muchacha llamada Genevieve Arnault, una parisina de veintidós años, nacionalizada norteamericana.

Tragedia a bordo: el misterio de Lynn Kaufman

Su cadáver lo encontró un pescador. Un oficial sospechoso. — ¿Contrabando de estupefacientes?

El "Utrecht" entró en el puerto de Boston después de cuarenta y tres días de navegación. Procedía de Singapur y llevaba a bordo, entre la tripulación, once pasajeros. Atracado el buque subieron a él los funcionarios de Aduanas para llevar a cabo los requisitos de rigor. Uno de ellos llevaba una carta cuya dirección iba gritando: "Lynn Kaufman, señora Lynn Kaufman".



Lynn Kaufman, la mujer muerta a bordo del "Utrecht" de forma misteriosa.

EL COMIENZO DE UNA TRAGEDIA

Aquella carta, vocada por el funcionario, fué el comienzo de una tragedia que aún permanece en el mayor de los misterios. Una joven que se hallaba sentada en el comedor —Juanita Spector— manifestó que acababa de irse a su cuarto con gran dolor de cabeza.

Su amiga no le dio importancia. Fue dos horas después cuando, extrañada del silencio de la Kaufman, llamó a su puerta. La ocupante, que era su amiga Lynn, llorando, pero sin abrir, dijo que renunciaba también a cenar.

MACABRO DESCUBRIMIENTO

Las autoridades de Boston fueron alertadas y el barco siguió su camino hacia Nueva York, donde llegó al día siguiente. Nada más atracar, el comandante del "Utrecht", De Brujin, recibió un despacho de la Policía de Boston en el que se le decía que un pescador había encontrado en el islote denominado "Espectacle" el cadáver de una mujer joven. Para que se enviara a alguien para identificarlo. Para eso fué con-

Los hechos, según las explicaciones del "Nueva York Post", se desarrollaron de la siguiente manera: Mr. Arnault invitó al rey a pasar unos días en su casa de Nueva York y el monarca a su vez lo hizo a la familia para una breve permanencia en Bagdad. El matrimonio tuvo lugar el 27 de junio de 1957, el cual, según la ley iraníana, había sido más tarde ratificado por el Parlamento.

Sin embargo, se supone que esta boda no tuvo carácter oficial al conocerse la oposición del príncipe Abdel Ilah, abuelo de Feisal. Por todo ello, ahora Mme. Arnault reclama la cantidad de 625.000 dólares —unos cuarenta y tantos millones de pesetas—, como compensación a una serie de tapices y otros objetos que ella había comprado para el Palacio Real.

AGABA de Suceder

Por tercera vez el caso de Didier Novak ante la Justicia

Habrà de decidirse la legitimidad sobre su adopción. Nada más nacer fué abandonado y su madre le reclamó cuando tenía un año

Marsella. — (Servicio especial.) Seguramente ningún niño de la edad de Didier estará conociendo momentos más angustiosos, porque además de llevar varios años pendiente del resultado de la Ley en cuanto se refiere al hogar donde vivirá definitivamente, sus padres adoptivos, Mr. y Mme. Novak, van a divorciarse. El se halla en Tolón, ella en Lyon, ambos tramitando la separación judicial.

Didier llegó al mundo el 16 de octubre de 1954, en unas condiciones extraordinariamente dramáticas. Su madre, Josette Simon, estudiante de Química en Toulouse, eligió una clínica de la localidad de Var para traerle al mundo, e inmediatamente abandonarle a la Caridad Pública. Aquel día el empleado del Registro hizo la inscripción de su nacimiento: "Hijo de padres desconocidos".

UN CONTRABANDO DE ESTUPEFACIENTES?

La Policía Federal ha ido más lejos en sus suposiciones. Piensa si no se hallará en presencia de una muerte llevada a cabo, seguramente, para tapan la boca de Lynn, que pudiera tratarse de una contrabandista de estupefacientes. Hay ciertas pruebas, conseguidas por el F. B. I., de que en más de una ocasión la mujer asesinada había trabajado contacto con personas sospechosas de tráfico en opio.

Por el momento nada más puede aventurarse. La investigación prosigue. Y el hecho sigue tan misterioso como el primer día.



El niño Didier Novak, que ahora se halla esperando el fallo del tribunal sobre la legitimidad de su adopción.

Ha muerto la madre más joven de Italia, asesinada por su propio esposo

porque no les daban la casa que habían pedido

Roma. — (Servicio especial.) Un drama ha causado profunda sensación en Roma. Antonietta Pisano, a quien vemos en la fotografía, tenía quince años. Ha intentado jugar con el amor y ha encontrado la muerte. Bella y llena de gracia natural, había nacido en las proximidades del Etna. Los rasgos bellos de su semblante han quedado apenas reconocibles cuando la Policía la encontró asesinada en su casa.



Todo comenzó hace unos años. En uno de los bailes populares, la muchacha conoció a Vincenzo. Entre ellos nació un romance de amor, tierno, sincero, propio de la edad de ella y los diecinueve años de él. En enero pasado trajo al mundo un niño, convirtiéndose en la madre más joven de Italia. Sin embargo, en vez de aportar felicidad a la llegada del bebé, dió comienzo a la entrada de la tragedia. Los padres de la muchacha obligaron al muchacho a reparar su falta. El huvo, pero encontrado fué obligado a casarse. Boda triste. Cuando los esposales fueron concluidos, Vincenzo exigió a su suegro la casa que les había prometido. Este se negó. "Bien —repuso el chico—, guárdese a su hija." Y dando un portazo desapareció en dirección al cuartel donde estaba cumpliendo el servicio militar.

A una joven contable le faltaban 45.000 francos

Puesta en entredicho su honorabilidad, decidió suicidarse. MILAGROSAMENTE SE SALVO DE LA MUERTE

Paulette Hervieu es una muchacha honesta, sencilla, de veintidós años, que trabaja de contable en la Cooperativa Agrícola de la región francesa de Carentan. Acaba de conocer un drama espantoso en el que legalmente no tenía participación ni culpa alguna. Y, sin embargo, debido a un error de cifras en su contabilidad, faltaban cuarenta y cinco mil francos, y para evitar suposiciones falsas y comentarios sobre su honorabilidad, decidió quitarse la vida. Se lanzó del tren que circulaba a cien por hora, frente a la estación de Bernay. Afortunadamente ha escapado de la muerte. Por un verdadero milagro su cabeza cayó a unos centímetros de las ruedas del tren.

UNA DECISION MACABRA

A pesar de todo, Paulette ignoraba que lo que ella pensaba sería tomado como una apropiación indebida, fué conocido por sus jefes, que ni siquiera la hubieran amonestado. Todo por causa de una coma mal colocada en las cantidades contabilizadas. Paulette es una muchacha morena, que vive con sus padres, en cuyo hogar estudió hasta los diecisiete años. A aquella edad había entrado como empleada en la Cooperativa Agrícola de la localidad. Durante tres años demostró su eficiencia en el cometido asignado.

Una tarde, repasando los números, comprobó que faltaban cuarenta y cinco mil francos. Se



Paulette, la joven contable que, temiendo ser acusada de apropiación indebida, intentó suicidarse.

aturdido. Por más que miraba no llegaba a encontrar nada. Se confió a su novio, quien la ahinó, sabiendo que nada de malo había hecho. Pero el miedo al deshonrar se apoderó de la muchacha y tomó la macabra decisión de quitarse la vida.

Ahora, convaleciente en su lecho, escucha satisfecha las palabras de su madre, que le dice: "Hija, el director encontró el error y dice que lo que hace falta es que te cures pronto para reintegrarte al trabajo." Un error de cálculo que ha estado a punto de costar la vida a una muchacha meticulosa y plétórica de honradez. Su caso ha suscitado la atención pública en toda Francia.

LA VUELTA AL MUNDO EN OCHENTA SEGUNDOS

Francia ocupa el primer puesto en el mundo en ciclomotrices. Pasan de cinco millones los habitantes que poseen una de estas máquinas. La última innovación en ellas es el ciclomotor de embrague automático.

En una de las fiestas dadas en el "Superaéreo", un club de fama en Francia, se estableció obligatoriamente el traje de presidiario para asistir.

Gisele Casasesus, de la Comedia Francesa, ha manifestado que para ser una ingenua en la escena, o al menos poderlo aparentar, es preciso tener treinta años cumplidos.

En Orleans han sido abiertos cinco supermercados, dedicados exclusivamente a la venta de pescado. En el próximo año se espera que el número se amplíe a cincuenta.

La Gran Bretaña y la Commonwealth van a financiar la instalación de un cable submarino que transmitirá las imágenes de la TV. al mundo entero.

Va a ser puesto en marcha un "jeep" accionado por aceite pesado.

El Premio Nobel, Philip Noel Baker, ha manifestado que la China comunista tendrá la bomba atómica antes de dos años.

Rusia Ha sido descubierto un aparato electrónico que en un segundo es capaz de registrar todos los síntomas y variaciones de cualquier enfermedad.

El presupuesto para las investigaciones científicas ha batido el récord de todos los tiempos: treinta y tres mil millones de rublos.

Las últimas marcas registradas por los soviéticos en materia de aviación son las siguientes: un avión de reacción de tipo secreto se ha elevado a trece mil metros con una carga de cincuenta y cinco toneladas, y ha corrido a la velocidad de mil veintiocho kilómetros horarios con veintisiete toneladas de peso.

En 1962 tendrán los californianos una fábrica destinada a convertir en potable el agua del mar.

El submarino atómico "Jorge Washington" ha costado cien millones de dólares.

Mientras se toma el CAFE CRUCIGRAMA

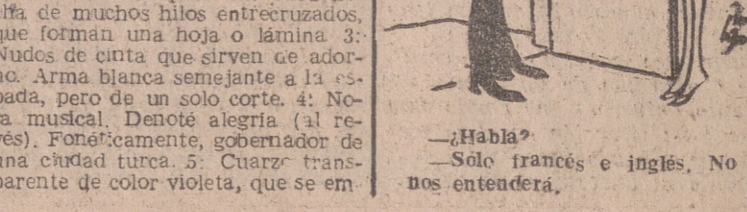
Crucigramas with grid and clues. Horizontales: 1. Especie de candelabros bajos, con mango. 2. Vocal. Dícese de los indios que habitan la región del lago Titicaca. En el tiempo actual, haciendo relación al pasado. 3. Claridad que irradian los cuerpos en ignición o incandescencia. Onda del mar (al revés). Nivel. 4. Vocal. Pariente (al revés). Primeros, excelentes. 5. Demuestran alegría (al revés). 6. Artículo. Abreviatura (al revés). Hace conjeturas acerca de una cosa. 7. Consonante. Consonante. Infusión. Reseña escrita de lo sucedido en una junta. 8. Maíz (al revés). Consonante. Plural de vocal. 10. Urna de piedra que sirve de sepultura (al revés). Catedral (al revés). 11. Siglas mercantiles. Agarraderos. Consonante.

SOLUCION AL ULTIMO CRUCIGRAMA

Horizontales. — 1. Lirón. 2. Resaca. 3. Coso. Roer. 4. Hn. Pe. 5. Ado. Lim. 6. La. Bar. Aa. 7. Aa. Ac. 8. Semibreve. 9. Pallará. 10. Re. Sa.

Verticales. — 1. Chalas. 2. Ronca. Ep. 3. Les. Amar. 4. Isot. Balle. 5. Ra. La. Bl. 6. Ore. Raras. 7. Nao. Cera. 8. Septa. Va. 9. Remate.

VISITANTE CON LORO



—¿Habla? —Solo francés e inglés. No nos entenderá.



Willen Van Rien oficial del barco "Utrecht" que halló el cadáver de una mujer joven. Perdió que se enviara a alguien para identificarlo. Para eso fué con-