

# LA REPUBLICA

SUPLEMENTO DEL DIARIO OFICIAL

Director: GUSTAVO ALVARADO.

Imprenta Nacional.—Tiro, 14,200 Ejs.

Jefe de Redacción: C. BARRIERE PALMA

Año X

SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A.— MARTES 20 DE ENERO DE 1942.

2,620

## EDITORIAL

### La Política del Buen Vecino, Base del Derecho Americano

LA Conferencia de Cancilleres de las 21 naciones del Hemisferio Occidental, reunida en Río de Janeiro, ha venido a demostrar que sí existe el espíritu de solidaridad continental, pues no podía esperarse otra cosa en esta reunión, donde prevalece el más alto espíritu de cordialidad americana, como pocas veces se ha visto. Las resoluciones tomadas hasta hoy así lo hacen ver, con inequívoca evidencia.

Unos de los puntos esenciales, que es el de la ruptura de relaciones diplomáticas con el eje y la moción de no considerar a naciones beligerantes a las que firmaron el Pacto de Washington, serán aprobados por la Conferencia. Esto significa que todos los países del Hemisferio Occidental pondrán sus recursos, sus territorios y aguas territoriales al servicio de la defensa continental, sin contratiempo alguno.

La cordialidad con que se saludaron Mr. Sumner Welles, Jefe de la Delegación norteamericana, y el señor Ruiz Guinazú, Ministro de Relaciones Exteriores argentino, al encontrarse en el Palacio de Itamaray, donde se verifica la Conferencia, alivió los ánimos. Luego se han sucedido varios incidentes favorables, aunque, a decir de los informes radiográficos, la delegación argentina ha permanecido hasta hoy encerrada en impenetrable reserva. Pero todo hace prever que las resoluciones finales vendrán a purificar la atmósfera, ya que se ha establecido que todas las naciones americanas están dispuestas a romper sus relaciones con los países del Eje si los Estados Unidos garantizan debidamente su seguridad, prestándoles su ayuda para en caso de que las potencias totalitarias pretendieran ejercer represalias en forma agresiva contra las repúblicas del Continente colombiano, en vista de su actitud de solidaridad con los Estados Unidos del Norte y sus aliados.

La segunda sesión de la Conferencia, que fue secreta, se destinó al estudio de la Solidaridad Económica. No cabe duda que las demás decisiones que se tomen en el curso de la asamblea girarán alrededor de las bases que se establezcan en esta

sesión secreta, pues la guerra exige, antes que política y decisión, recursos económicos con qué enfrentar los enormes gastos que requiere un estado de beligerancia. La Delegación ecuatoriana ha presentado catorce proyectos. Los más importantes proponen: 1.—La política del Buen Vecino será la base del Derecho Americano. 2.—La agresión cometida contra los Estados Unidos será considerada como una agresión contra todo el Continente. 3.—Se transformará el Comité de Neutralidad en un organismo jurídico. 4.—Se facultará a la Comisión Bancaria Interamericana para tomar medidas en la materia de su competencia. 5.—Se aumentarán las facultades de la Unión Panamericana. 6.—Se simplificará la organización de conferencias entre los Cancilleres americanos, tanto en tiempo de guerra como en tiempo de paz.

Entre estas ponencias debe ocupar la atención de los países latinoamericanos la que se refiere a la política del "Buen Vecino", como base del Derecho Americano. Esta política, creada e iniciada por Mr. Sumner Welles, ha sido la que preparó con oportuna felicidad el estado de cordialidad que hoy se observa en las relaciones de los países del Hemisferio Occidental. Vino a borrar el baldón de la Enmienda Platt, en Cuba; a despejar la oscura situación de Nicaragua y a brindar mil oportunidades de acercamiento a los países latinoamericanos con los Estados Unidos, de cuyos gobiernos, demócratas o republicanos, se tenía desconfianza.

Si sobre la base de esta política se establecen permanentemente sólidos cimientos para la estructura de un derecho continental, no cabe duda de que así se preparará mejor el terreno para que se realicen los ideales bolivarianos en un día no remoto, aún en el imposible caso de que los Estados Unidos perdieran la guerra. Nada podría impedir que, estrechándose en una más íntima amistad, estos pueblos jóvenes, todavía en el período de su génesis, logren formar la Gran Confederación Panamericana, sin egoísmos ni distingos raciales, ni preponderancias.

## EL MERCURIO O AZOGUE

Todo el que ha tenido un termómetro en sus manos se ha fijado sin duda, en el pequeño depósito cilíndrico o esférico situado en uno de sus extremos, y que doja escapar, cuando llega a romperse, un líquido que se divide en numerosos glóbulos brillantes, que se hallan dotados de gran movilidad, y muy difíciles de coger. Si se logra reunir algunos de estos, se puede dar una cuenta de que se trata de un cuerpo de gran densidad, es decir, mucho más pesado que el agua. El líquido a que nos venimos refiriendo no es otro que el mercurio o azogue.

Siempre que hablamos de un metal, nos imaginamos, generalmente, una substancia sólida, muy resistente y pesada. Y es que los primeros metales que conoció el hombre o con los que estamos más familiarizados poseen, en efecto, estas características, como puede verse en el hierro, el cobre, la plata, etc. Pero el estado físico de una substancia, es decir, que sea sólido líquido. De todos los metales, es secundario cuando se trata de clasificarla entre los metales o los metaloides, que son los dos grandes grupos en que divide la química los cuerpos simples o elementos; lo mismo puede decirse de su densidad. Hecha esta aclaración, no nos extrañará saber que el mercurio es un metal, exactamente como el hierro o el cobre, no obstante su estado líquido. De todos los metales, es el único que se presenta, a la temperatura ordinaria, en esta forma.

Como debe saberse, los termómetros ordinarios están fundados en la propiedad que tienen los cuerpos de dilatarse con el calor y contraerse con el frío; los termómetros tienen por objeto medir estas dilataciones y contracciones y por consiguiente, las variaciones de temperatura. El mercurio es una substancia que se presta muy bien para el objeto, especialmente por su estado líquido. Sin embargo, hay que tener presente que los termómetros de mercurio (termómetros clínicos, termómetros para baño, de laboratorio, etc.) sólo pueden utilizarse satisfactoriamente entre temperaturas de 20 o 25 grados bajo cero y 200 ó 250 grados, pues el mercurio se solidifica a 40 grados bajo cero y entra en ebullición por los 350 grados. Para las temperaturas muy bajas se substituye el mercurio por alcohol, líquido que resiste sin congelarse fríos extremados; para las temperaturas muy elevadas, como las de los hornos de fundición, se emplean otra clase de termómetros, llamados "pirómetros" contruidos de otra manera.

El mercurio se encuentra libre en la naturaleza, pero su principal mineral es el "cinabrio" (sulfuro de mercurio) que se presenta por lo común formando masas de color rojo, muy pesadas. Es este mineral el que se utiliza para la extracción del mercurio. Para ello se tuesta el cinabrio en hornos especiales con objeto de que el azufre que contiene se transforme en un gas que los químicos designan con el nombre de "anhídrido sulfuroso" y se desprenda, al mismo tiempo que el metal se volatiliza. Las minas más ricas del mundo son las de Almadén, en España. Se calcula que más de la mitad del mercurio que circula en el comercio proviene de estas minas.

El metal a que nos venimos refiriendo se une con los otros metales constituyendo lo que se llaman "amalgamas". Si frotamos una moneda de cobre, de plata o de oro con azogue, veremos que su superficie toma un aspecto brillante, como espejo, y se hace resbaladiza. El mercurio se ha "amalgamado" con el metal de la moneda. Para volver ésta a su estado punitivo, basta con calcinarla, a fin de que se volatilice el mercurio. A las ginciones de otros metales, tales como el bron-

ce (cobre y estaño) o el latón (cobre y zinc) se les da el nombre de "aleaciones"; cuando uno de los metales considerados como preciosos (oro, plata), se unen con el cobre, por ejemplo, se forma una "liga". Como puede verse, las "amalgamas", las "aleaciones" y las "ligas" son diferentes aspectos de una misma cuestión. Entre las amalgamas que mayor aplicación han tenido, pueden citarse, la de oro y la de plata, utilizada para la extracción de estos metales; la de estaño, que se empleó en la fabricación de espejos y la de zinc, para las "pilas eléctricas".

El mercurio se combina con el cloro dando lugar a dos compuestos muy importantes, el "bicoloruro" y el "calomel". El primero, conocido también con el nombre de "sublimado corrosivo" es uno de los venenos más terribles; se presenta en forma cristalina, incolora. En dosis muy diluidas (un gramo para un litro de agua) se utiliza en medicina como antiséptico; su contraveneno inmediato es la clara de huevo, con la que forma un compuesto insoluble.

El calomel, o sea el "protocloruro de mercurio" es un polvo blanco, insoluble, se uti-

## ¿Por qué Hierve el Agua al Apagar la Cal?

Como todo el mundo sabe, la "mezcla" que utilizan nuestros albañiles, se prepara con cal, arena y agua, si bien en las construcciones actuales hay tendencia a substituir la cal por el cemento, debido a que con él se obtiene un material más resistente.

El material que se utiliza para la mezcla es la "cal apagada" que se distingue de la "cal viva". Ya el mismo nombre de "cal apagada" nos da idea de la operación que hay que verificar para obtenerla. En efecto, para transformar la "cal viva" en el producto a que nos referimos, basta agregarle cierta cantidad de agua, operación que se verifica con gran desprendimiento de calor.

La "cal viva" se presenta en forma de piedras de mayor o menor tamaño, de color blanco o grisáceo. Proviene de la calcinación, en hornos especiales, de la "piedra caliza" que no es sino un carbonato de calcio natural, mezclado con algo de sílice. Por la acción del calor, la piedra caliza pierde una parte de sus componentes y queda convertida en "cal viva". Los elementos que se desprenden son carbono y oxígeno, y lo hacen en forma de ácido carbónico. La cal viva es un compuesto de calcio y oxígeno; es lo que los químicos llaman "óxido de calcio".

La "cal viva" tiene una gran avidez por el agua, pero no simplemente para absorberla, como algunas otras substancias, sino para combinarse con ella; se trata de una verdadera reacción química. Ahora bien, esta reacción, como la inmensa mayoría de las reacciones, va acompañada de tal desprendimiento de calor que en ocasiones ha llegado a producir incendios. La combustión, que es una combinación de los cuerpos combustibles (carbón, hidrógeno, etc.) con el oxígeno, la utilizamos para obtener luz y calor; la fuerza expansiva de la pólvora proviene grandemente de la alta temperatura que alcanzan las substancias que entran en su composición al combinarse entre sí, cuando se inflama aquella; es esta elevación de temperatura la que ocasiona una gran dilatación de los gases que se originan.

Al "apagar" la cal, el agua se combina químicamente con la cal viva y nos queda lo que los químicos llaman un "hidrato". Al-

"LA REPUBLICA" debe circular extensamente para bien de los salvadoreños.

## LIENZOS DE CALOR Y FRIO ALTERNADOS

Estos lienzos consisten en los fomentos y compresas alternados.

Por ejemplo, primero se pone el lienzo caliente o fomento por 5 minutos, se quita éste y enseguida se pone en el mismo lugar el lienzo mojado en agua fría, por un minuto y medio, se vuelve a colocar el fomento y luego la compresa y así sucesivamente por 20, 25, 30 minutos o más.

También se pueden hacer estas aplicaciones en la proporción de 3 minutos de calor por minuto de frío. Tres veces más largo el calor que el frío.

Para que den buen resultado estos lienzos alternados, conviene que el agua sea muy fría, esto es, se pone el agua en una palangana con unos pedazos de hielo. El uno que sea bien caliente y el otro bien frío.

liza también en medicina. Los yoduros de mercurio (protayoduro y biyoduro) se usan mucho, asociados con el yoduro de potasio, contra las afecciones sífilíticas. En la actualidad han sido casi substituidos por preparados orgánicos de arsénico y bismuto.

unos de estos hidratos son muy importantes, como por ejemplo, la sosa y la potasa cáusticas, de enorme aplicación en la industria (fábricas de jabón, de papel, de vidrio, etc.) que son hidratos de potasio y de sodio respectivamente.

No es este el único caso en que al mezclar agua con un líquido se eleva la temperatura de la mezcla. Hay otro caso muy conocido es el del ácido sulfúrico (aceite de vitriolo del comercio). Siempre que se mezcla ácido con el agua, como por ejemplo, para preparar el "ácido" de los acumuladores, hay que tener la precaución de verter lentamente el ácido sobre el agua, y no al revés. La razón de esto estriba en que, como el ácido es muy denso (casi doble que el agua) si se echa muy ésta sobre aquél, nos quedarán las capas de líquido sin mezclarse: la del ácido en el fondo y la del agua encima. En la operación de separación, se desarrollará gran cantidad de calor, que puede ocasionar la ruptura del vaso, generalmente de vidrio, en que hace la mezcla, con grave peligro de salpicaduras de ácido, que es sumamente corrosivo.

Otro caso en que tal vez nuestros lectores han tenido oportunidad de observar el calentamiento de la mezcla, es al añadir agua a alcohol de alta graduación.

Como decíamos, hay muchas substancias que tienen gran avidez por el agua, pero hay que distinguir el caso en que la substancia se combina químicamente con ésta, dando lugar a otro cuerpo distinto, como ocurre con la cal, de aquellos en los que únicamente se trata de una unión más o menos estrecha que en el caso del alcohol o del ácido sulfúrico.

## SEÑOR COMERCIANTE:

Que Ud. pueda, desde su teléfono particular o cualquier otro aparato de la red urbana comunicarse con Alemania, Francia, Italia, etc. en fin, con cualquier parte de Europa y Estados Unidos, sería algo imposible en otro tiempo, pero no hoy que tenemos establecido el servicio RADIOTELEFONICO NACIONAL e INTERCOMERCIO, por medio del cual y con tarifas relativamente cómodas puede Ud. sentir el inefable placer de oír una voz amiga. Pida más informes a los Telégrafos Nacionales. Tel. 459.

## PANORAMA DE LA ESCUELA SALVADOREÑA

## LEGISLACION

De conformidad con la Constitución Política en vigencia, decretada el 20 de enero de 1939 (Título V, Art. 54), la enseñanza en El Salvador es enteramente libre.

La enseñanza primaria es obligatoria para todos los ciudadanos. El Estado y los Municipios están obligados, de manera especial, a incrementar, costando las escuelas necesarias al efecto. En ellas la enseñanza debe ser gratuita.

En los establecimientos costeados o subvencionados por el Estado o los Municipios, la enseñanza ha de ser laica. La que impartan las escuelas públicas o privadas estará sujeta a la vigilancia y al control del Estado.

Son fines de la enseñanza: la formación moral de los salvadoreños, su educación cívica y su perfeccionamiento personal y profesional.

También es un deber del Estado fomentar la enseñanza secundaria y profesional, la de artes y oficios y toda actividad cultural. Los establecimientos que para tales fines costee o subvencione, serán organizados o controlados por el Poder Ejecutivo.

Solamente el Estado podrá, de conformidad con la ley, expedir o autorizar títulos académicos para el ejercicio de las profesiones liberales en la República.

Las anteriores disposiciones no difieren mucho de las que aparecen en la Constitución Política anterior, decretada el año de 1886. En virtud de éstas, la enseñanza en El Salvador es libre y obligatoria la primaria. La enseñanza que se da en los establecimientos costeados por el Estado será laica y gratuita, y estará sujeta a los reglamentos respectivos.

Entre los deberes del Poder Ejecutivo, aquella ley señalaba: fomentar la instrucción pública en todos los ramos del saber humano, decretando estatutos y adoptando métodos adecuados. Al Poder Legislativo le pedía que, al emitir el presupuesto anual de gastos de la administración pública, fueran atendidas de preferencia la Instrucción Pública, la administración de justicia y la policía.

A principios de enero de 1940 fué promulgado un reglamento general que norma las actividades de la escuela primaria. En él se indican las atribuciones y deberes de los jefes, los profesores, los alumnos y los establecimientos de educación particulares. Vino a resumir y armonizar una serie de reglamentos fragmentarios.

Existe un reglamento de Enseñanza de Ciencias y Letras para los estudios de bachillerato, tanto oficiales como particulares. Otro para la carrera de Comercio y Hacienda. La Universidad Nacional se rige por estatutos propios, promulgados a principios de 1940. Además, hay una Ley del Escalafón de Maestros de Primaria y otra de Cultura Física.

## POBLACION

De 1911 para acá, la población salvadoreña ha crecido con un ritmo constante. De conformidad con la estadística oficial, cada cinco años aumenta el número de nuestros habitantes en unas 100,000 unidades. Lo cual equivale a un promedio de 20,000 almas por año.

Nuestra población el 1911 ascendía a 1,005,788 habitantes. En 1920 éramos 1,178,665. De allí pasamos a 1,311,877 en 1925. Luego, a 1,459,594 en 1930. El año de 1935 teníamos una población de 1,699,654. Y en

## (Continúa)

1939, último del cual hay estadísticas oficiales, nuestra población ascendía a 1,744,595 habitantes.

Calculada en el 17 por ciento del total, la población salvadoreña cuya edad oscila entre los 7 y los 14 años está representando actualmente por 296,570 niños de uno y otro sexo; 185,199 que viven en el campo y 111,371 en los centros rurales.

A continuación se indica el crecimiento de la población escolar salvadoreña en el último decenio:

1930	248,130
1931	253,950
1932	258,771
1933	263,489
1934	267,086
1935	271,601
1936	277,436
1937	283,109
1938	289,764
1939	296,570

Sigue el movimiento de la población escolar, por quinquenios, a contar de 1911:

1911	171,492
1915	186,599
1920	200,373
1925	223,019
1930	248,130
1935	271,601

## ATENCION ESCOLAR

¿Quiénes atienden las necesidades educativas de la población escolar salvadoreña? En primer lugar, el Estado; en segundo, las Municipalidades; y en tercero, los mismos padres de familia.

1) El Estado sostiene escuelas primarias en cada una de las poblaciones y en muchos

cantones de la República. Sostentamiento que es compartido porque comprende el pago de sueldos a los profesores, el alquiler de los edificios y el suministro de material de enseñanza. Además, los de los programas de trabajo y ejerce el control mediante sus inspectores.

En 1940 funcionaron 1,149 escuelas oficiales de uno y otro sexo, servidas por 2,299 profesores. Del total de los edificios donde se aijan las escuelas primarias oficiales, el Gobierno paga el alquiler de 434 y es dueño de 67. La asistencia media a dichas escuelas ascendió a 33,033 alumnos y la matrícula a 102,042.

También sostiene el Estado tres establecimientos de Ciencias y Letras en la capital, Santa Ana y San Miguel; dos escuelas normales en San Salvador; y una Universidad con 5 Facultades: de Jurisprudencia y Ciencias Sociales; de Medicina; de Odontología; de Química y Farmacia; y de Ingeniería.

Costeadas con fondos nacionales, trabajan en la capital una Escuela de Música y una Escuela de Artes Gráficas.

2) Escuelas primarias sostenidas por los Municipios únicamente hay en San Salvador, Santa Ana, San Miguel, Santa Tecla y Ahuachapán. La mayor parte situadas en cantones. El Estado los aprueba sus cuadros de profesores, les da los programas de enseñanza y sobre ellas ejerce determinado control.

El año recién pasado funcionaron 96 escuelas municipales de uno y otro sexo, casi todas rurales. Estuvieron servidas por 186 profesores y atendieron a 2,586 niños analfabetos.

En el presupuesto de gastos de cada Municipalidad figura un 5 por ciento destinado a Instrucción Pública. Allí donde no alcanza para el sostenimiento de escuelas, el indicado porcentaje se invierte en la compra de material de enseñanza, mobiliario, reparaciones de edificios escolares, etc.

3) Gran desarrollo han alcanzado, en los últimos tiempos, las escuelas privadas en El Salvador. Las hay de educación primaria, de Ciencias y Letras, de Comercio y Hacienda y de estudios normales. Están repartidas en las principales ciudades: San Salvador, Santa Ana, San Miguel, Santa Tecla, etc.

Se pueden clasificar en religiosas y laicas. Abundan más las primeras, casi todas católicas. Las de varones están regentadas por sacerdotes salesianos, jesuitas, etc.; las de niñas, por monjas de la Asunción, María Auxiliadora, Guadalupeanas, etc. Escuelas protestantes sólo hay dos: una en Santa Ana, de primaria y Ciencias y Letras, y otra en San Salvador, de primaria.

Los padres de familia pagan, por la educación de sus hijos, en aquellas escuelas, pensiones de 5 a 20 colones mensuales. El profesor de ellas gana sueldos inferiores a los de las escuelas oficiales y municipales. Con todo, su actuación es descolante.

Por medio de varios reglamentos, el Estado ejerce un control absoluto sobre las escuelas privadas. Les aprueba el personal docente y les suministra los programas de enseñanza. Sus alumnos de Ciencias y Letras, de Comercio y Hacienda y de Estudios Normales rinden examen junto con los de planteles oficiales.

Durante el año de 1940 el número de escuelas privadas de primaria y kindergarten llegó a 108, servidas por 337 profesores. De Ciencias y Letras hubo 22, con 225 profesores; de Comercio y Hacienda, 24 donde trabajaron 173 profesores; y de Estudios Normales, una.

Continuará.

## Recetas Útiles

## FOMENTOS

Fomentos son las aplicaciones de paños mojados en agua caliente que se hacen a la piel. Generalmente suelen llevar el espíritu de alguna o algunas hierbas aromáticas.

Los fomentos son sumamente fáciles de aplicar, y sin embargo, son muy pocos los que los saben hacer en la forma debida. Para todo hay que tener la idea del fin que se propone alcanzar.

Si el fomento ha de calentar bien una región, no será suficiente un trapito cualquiera que no puede conservar el calor siquiera durante algunos minutos.

El lienzo ha de ser grande, por ejemplo, una toalla en 6 u 8 doblesces. Se moja en agua caliente, mejor dicho, se vierte en el centro de la toalla el agua hirviendo, dejando los extremos secos para poderla retorcer sin quemarse. Cuando el fomento está muy caliente se coloca sobre la piel un lienzo en uno o dos doblesces y encima el fomento. Cuando se ha enfriado algo, se saca el lienzo intermedio y sigue el fomento haciendo su efecto.

Así dura más el calor del fomento, se economiza agua y lena y la aplicación es más eficaz.

\* La salud es la base de la felicidad. No permita que su hija se case, si el novio no presenta certificado de salud.

## RADIO MUNDIALES

## MEXICO PROPONE UNA MAGNIFICA FORMULA EN LA CONFERENCIA DE RIO, PARA PROPORCIONAR MAYOR AYUDA A LOS ESTADOS UNIDOS

RIO DE JANEIRO, 19.—Se informó esta mañana en los pasillos de la Conferencia que Alemania, Italia y Japón habían notificado a algunas delegaciones que esos países vorarían con desagrado la ruptura de relaciones con las naciones del Eje, y que esto significaría la guerra con el eje. Esta amenaza velada del eje fue pronunciada el jueves pasado y la declaración del Presidente Vargas, hecha el sábado a la prensa, es considerada como un rechazo de ella. Se informa que la posición del eje sería particularmente fuerte contra Chile, especialmente, por parte del Japón.

MONTEVIDEO, 19.—Fuentes altamente autorizadas dijeron esta noche que la conferencia de cancilleres latinoamericanos actualmente en sesiones en Rio de Janeiro continuó en romper sus relaciones diplomáticas con el eje. Se entiende que cada nación lo irá haciendo separadamente y cuando lo crea conveniente. Argentina y Chile se unieron a la propuesta de México, Venezuela y Colombia pidiendo el cumplimiento de los pactos de Panamá y La Habana.

RIO DE JANEIRO, 19.—Las discusiones versaron sobre seis importantes propuestas hechas por los Estados Unidos, referentes a las actividades subversivas del enemigo en América, a la Cruz Roja, a las necesidades de incrementar las condiciones de higiene y salud de los pueblos americanos, al establecimiento de un comité jurídico interamericano, para los problemas de la post-guerra y sobre las cuestiones relacionadas en la aviación y las comunicaciones telegráficas. Durante el día se habló sobre numerosas "medidas que deben adoptarse sobre los quintacolumnistas" y el control de todos los extranjeros residentes en los países de América, recomendándose la creación de un comité de consultas de emergencia, para la defensa política y la coordinación de todas esas medidas.

SINGAPUR, 19.—La línea británica en Malaca, que se extiende a través de los bosques de árboles caucásicos, de solvas y llanuras, ha sido rectificada con el fin de hacer frente a nuevas infiltraciones de fuerzas niponas. El comunicado británico dio a conocer que los japoneses han logrado ensanchar su saqueo del río Muar y llevado a cabo diversas operaciones de infiltración que representan una amenaza del flanco izquierdo británico. En vista de esta situación, explica el parte de guerra, las fuerzas recibieron órdenes de repliegarse en el interior a lo largo del ferrocarril central de Malaca, donde los australianos tuvieron un choque con los nipones el pasado viernes. La línea británica se encuentra en Segamat, a 15 millas al sur de Gemas, en la frontera entre el estado de Negri Sembilan y el de Johore, o sea a 95 millas de la isla de Singapur.

SINGAPUR, 19.—El mayor-general Gordon Bennett, que comanda los ejércitos australianos de Malaca, ha declarado que todos los ataques nipones han sido rechazados hoy.

MOSCU, 19.—El ejército soviético está con nuevos triunfos laureles en los sectores del frente. En el de Leningrado, en donde está librando repetidos ataques cada vez más fuertes, contra el punto de apoyo de la línea alemana de asedio de la ciudad, y en el central donde está desbaratando los últimos vestos de resistencia alemana alrededor de Mozhaisk y Orel. Los ataques rusos en el sector de Leningrado fueron tan fuertes sobre el hielo del lago Ladoga por fuerzas esquiadoras y de trineo que iban dirigidos contra la fortaleza alemana de Schusselburg, situada a 25 millas al este de Leningrado. Se sabe que uno de los ataques soviéticos logró romper el cerco entre Schusselburg y la línea férrea de Ignardina a Moscú.

EL CAIRO, 19.—El comando británico informó hoy que en la captura de Sallum, Bardia y Halfaya, en la frontera libio-egipcia, se han hecho catorce mil prisioneros. Las pérdidas británicas mientras tanto fueron de 100 muertos y 400 heridos. El eje sufrió también importantes bajas entre muertos y heridos. Los círculos militares aliados atribuyen el éxito de la toma de estas plazas a la estrecha colaboración entre las fuerzas de tierra, aire y mar. Los observadores coinciden en que las fuerzas sudáfricanas desempeñaron el papel

Se espera con ansiedad el cambio de actitud de Argentina y Chile una vez vista la propuesta de México, Venezuela y Colombia

RIO DE JANEIRO, 17.—México cree haber encontrado la mejor fórmula con la cual los países de la América Latina puedan proporcionar la mayor ayuda posible a los Estados Unidos sin promesas que no podrían llevarse a su realización por las cantidades insuficientes de fuerzas; romper las relaciones entre todas las naciones del Hemisferio Occidental y las potencias del eje. Aunque se declara que es un proceder diplomático incorrecto, la publicación del texto de la propuesta conjunta presentada por el bloque formado por México, Colombia y Venezuela, antes de su revelación por la Conferencia, una fuente autorizada describe los principios políticos y militares en que está basada dicha propuesta. La misma fuente hizo recordar que México rompió las relaciones con el Japón cuando se-

lamente habían transcurrido cuatro horas después del ataque japonés contra el territorio americano y explicó dicho acto "como una fórmula necesaria para dar toda la ayuda posible que le permitan sus recursos a los Estados Unidos sin necesidad de compromisos militares. Manifestando que la actitud propuesta por el bloque de tres naciones para su consideración por todas las repúblicas americanas proporciona a cada país la oportunidad de cumplir todas sus promesas de solidaridad, agregó: "Esta posición es la misma que la del amigo que comera y no la del amigo que se somete a otro, perdiendo su propia soberanía". La propuesta presentada por México, Colombia y Venezuela tiende a generalizar esta posición en todo el Continente Americano, por lo menos en lo que se refiere en sus relaciones con los agresores". La misma fuente informativa agregó: "Las consecuencias de esta acción son perfectamente claras: nos ponemos a salvo contra la inconveniencia de la actitud reticente de Argentina, Paraguay y Chile y se evita el exceso de los nueve países que declararon inmediatamente la guerra al eje, sin pensar hacerla sufrir". Declarar también que la propuesta de México, Colombia y Venezuela soluciona los problemas políticos de la Conferencia de Cancilleres y abre el camino a una amplia solución de los problemas estrictamente económicos que surgirán en el curso de las discusiones. Cada país podrá obtener por medio de esta solución muchos de la rehabilitación necesaria de los recursos internos que busca y un reforzamiento económico que no implica ningún sometimiento político". El vicerio aludido terminó diciendo: "Esta parece ser la fórmula para las libertades y armonías americanas, por las cuales se mantendrán firmes, como unidad de partes armónicas entre todas las demás, pero actuando definitivamente como soberanas e individuales".

RIO DE JANEIRO, 17.—Uno de los principales delegados de la Conferencia manifestó hoy que el texto de la propuesta de Colombia, México y Venezuela relativa al rompimiento de relaciones con el eje no ha sido distribuido entre los delegados, porque tienen esperanzas de que la propuesta pueda ponerse en forma tal que sea aceptada por la Argentina.

## SE ACEPTA LA RENUNCIA DEL VICE-CONSUL EN BOGOTA

Y CANCELASE LA PATENTE CONSULAR A FAVOR DEL SR. G. SERVENTI

En acuerdo No 5 de fecha 9 del corriente, expedido por nuestra Cancillería, se acepta la renuncia presentada por el señor Giovanni Serventi del cargo de Vice-Consul ad-honorem de El Salvador en Bogotá, Colombia.

En consecuencia, deberá cancelarse la Patente Consular número 5, expedida a favor del señor Serventi en el indicado carácter.

El señor Flann, el apuesto galán de la pantalla, nos visitará dentro de muy poco en una de sus más sensacionales aventuras: LA CARAVANA DE LOS AUDACES, donde actuará juntamente con Olivia de Havilland. Esta superproducción, basada en hechos históricos, nos ofrecerá las más intensas emociones próximamente en el Palacio del Cine.

## SE HACE IMPOSIBLE LA VIDA HOY EN LA QUE FUERA RIENTE SUIZA

## FALTA DE ALOJAMIENTO Y ALIMENTOS A CAUSA DE TANTOS REFUGIADOS

Hemos tenido oportunidad de tener a la vista una carta de nuestro antiguo Director, don Aristides R. Salazar, Canciller de nuestro Consulado General en Hamburgo, quien tuvo que salir de dicho puerto anseático junto con el Consul General de El Salvador en el mismo puerto alemán, Coronel don J. Arturo Castellanos, con destino Suiza, Salazar dice que tiene necesidad de salir de la tierra helvética a causa de la dificultad de vivir en ese país que fuera la Mecca de los turistas de todo el mundo en tiempos de paz.

Nuestro compañero y amigo Salazar se encuentra hoy en Madrid, España, acompañado de su esposa y sus hijos. En su carta dice que a causa de la enorme congestión de refugiados se hace poco menos que imposible la vida en Suiza, rodeada de una muralla de acero bélico. Los alojamientos y los alimentos escasean en un grado superlativo, de tal modo que quien puede salir de Suiza puede considerarse dichoso. Y aunque en España también se carece de muchísimos elementos de vida y todo está caro, inclusive las viviendas, hoteles y hospedajes, aun así se siente un alivio cuando se ha estado en otras partes de Europa, especialmente las ocupadas por los tropas del Eje.

No se extiende mucho en su carta Salazar, pero da a entrever las difíciles condiciones que prevalecen en toda Europa a causa del bloqueo británico, no diciendo cuáles son sus propósitos para el cercano porvenir.

Ansioso por saber algo más de él, enviándole nuestros votos por su seguridad personal y la de su familia, tan cerca del pólvora europeo.

"LA REPUBLICA" debe circular extensamente para bien de los salvadoreños.

más importante en las operaciones. Con los dos generales italianos hechos prisioneros en Halfaya, son ya setenta y nueve los generales caídos en poder de los ejércitos británicos.