

EDITORIAL

Por el Embellecimiento de la Ciudad

LA MUNICIPALIDAD de San Salvador, inspirada en principios de alta cultura y con el muy noble deseo de convertir este lugar en un jardín, está trabajando por embellecerlo hasta donde sus recursos económicos se lo permitan. Para ello ha principiado por repoblar de árboles y plantas ornamentales los jardines, parques y paseos públicos. Esta labor de embellecimiento merece toda la atención de la Comuna porque comprende que sólo así se mejorará el aspecto físico de la ciudad capital de la República, que por muchas razones debe ser la primera entre las demás. La atención de la Municipalidad en este aspecto del ornato de la población se justifica porque se había descuidado lamentablemente, con desdoro para sus vecinos, que cuando venía gente extraña pasaban verdaderas aflicciones al ver el estado de abandono en que estaba la ciudad.

Según informaciones de fuente fidedigna la Corporación Edilicia tiene en la actualidad un cuerpo de jardineros integrado por más de sesenta expertos, quienes están a la orden de la Ingeniería Municipal para acudir inmediatamente a aquellos lugares donde más se les necesite. Además, en cada parque hay un empleado especial que se encarga del cuidado y mejora del mismo. Estos parqueros constantemente viven renovando las siembras de flores para que todo el tiempo haya abundancia de ellas. Las cuadrillas de jardineros siembran además árboles en los arriates de las calles ciudadanas para que haya sombra en la estación veraniega que tan inclemente es. El trabajo se efectúa de acuerdo con un plan especial de embellecimiento y ornamentación que se ha elaborado desde hace mucho tiempo y que hasta hoy se lleva a la práctica.

Los viveros municipales continúan funcionando en buen pie y son suficientes para surtir todos los pedidos que hagan los jardineros municipales. En su sostenimiento gasta la Municipalidad considerables sumas de dinero. Anualmente hay un sobrante crecido de plantas para obsequiar a los particulares que las solicitan. De esta manera la acción municipal se extiende a otros sectores sociales ade-

más de los propios de ella, lo cual resulta beneficioso desde cualquier punto que se le analice, pues el embellecimiento del país es algo que nos interesa a todos por igual. Y no se crea que la Municipalidad solamente se preocupa de estas cosas; también se interesa por que las construcciones que se hacen en las zonas céntricas de la ciudad estén todas de acuerdo con la Ley de Ornato. Es por este motivo que de algún tiempo a esta parte hemos visto transformarse el aspecto físico de muchas calles y avenidas con la erección de modernos y elegantes edificios de cemento y hierro; en las zonas alejadas a la ciudad se construyen asimismo primorosas viviendas particulares.

Las cuadrillas de jardineros tienen además encomendada otra misión no menos importante que la primera y es la de velar por el aseo de algunos lugares, como los baños públicos municipales. Se quiere que las personas que concurren a esos servicios disfruten de la mayor comodidad posible. A inmediaciones de los mismos siembran árboles de sombra y flores para que los visitantes se solacen en las horas calurosas y disfruten de vistas bellas. Han sido estas cuadrillas las que han contribuido a embellecer los baños "La Chacara", "El Coro", los baños públicos de La Vega y otros lugares.

Es así cómo la Municipalidad de San Salvador está mejorando poco a poco la ciudad, es así cómo quiere embellecer los lugares más frecuentados y es así, también, cómo está dando vida efectiva a la dinámica Municipal que tiene por objeto primordial auspiciar la salud, el bienestar y las comodidades sociales de cada población. De acuerdo con estas ideas es que los pueblos cultos del mundo han logrado una superación en toda forma; es así cómo han transformado en poco tiempo los centros urbanos. Y es que allí cada ciudadano coopera eficazmente con las autoridades en la solución de los más intrincados problemas. Cada uno ve como propio lo que es de la generalidad y lo cuida, lo mejora hasta donde sus fuerzas lo permiten, ya que así cumplen con los más imperativos deberes cívicos y ciudadanos.

EL ENORME EJERCITO DE LOS INSECTOS

El campesino deja que sus alamedas se extiendan por todos los lugares que les viene en gana, y las vaquillas de Dios que se hallan hambrientas porque no han comido nada desde fines del verano anterior, se lanzan con todas sus fuerzas sobre los piojos de las plantas, devorando cuantos de estos encuentran a su paso.

A CAZA DE LA VAQUILLA DE DIOS

Los cazadores de las vaquillas de Dios comienzan sus expediciones a las montañas en los primeros días de noviembre, y por regla general encuentran los insectos que buscan cerca de las planicies bañadas por las aguas que no dejan de correr como consecuencia de un deshielo que siempre existe en aquellas alturas cuando el sol besa las nieves con sus rayos. Ya hace este trabajo, que es de la mayor importancia para los agricultores y horticultores del Estado de California, a quienes en esta forma se les han ahorrado millones de dólares en pérdidas posibles, porque, de no ser por estos insectos, plantaciones enteras ya habrían encontrado la destrucción completa.

Vamos a citar también otro ejemplo del Estado de California, la región donde se dan las mejores frutas del mundo. El insecto y plaga

(Concluye)

al mismo tiempo que se conoce con el nombre de escala acolchonada del algodón, fué importado por accidente de Australia en los Estados Unidos, habiéndose extendido tan rápidamente, que amenazaba con destruir los grandes terrenos cubiertos con limoneros y naranjos, así como otras clases de árboles en los cuales se posaba.

¿Qué podía hacerse en semejantes circunstancias? Pues no había otro camino por seguir que mandar por un entomólogo del Gobierno de Australia, único capacitado para estudiar en el terreno de los hechos la forma de combatir esta nueva plaga de los Estados Unidos. No tardó el entomólogo australiano en descubrir otra variedad de cochinilla que gusta alimentarse con la escala acolchonada, y ya cuando llegó a Norteamérica llevaba buena provisión de aquellos animalitos, en donde se le hizo todo lo necesario para la multiplicación de la especie, con el fin de distribuir los nuevos insectos, benefactores en las plantaciones según las necesidades de cada lugar. Fueron tan magníficos los resultados obtenidos con esta nueva cochinilla traída de Australia, que puede decirse que ya casi ha desaparecido de California la escala acolchonada.

Los insectos se destruyen entre sí en dos formas conocidas. Cuando no se devoran entre sí en luchas cuerpo a cuerpo, como lo hacen las cochinillas con los piojos de las plantas, se mete uno en el cuerpo del otro comenzando la destrucción del enemigo desde el interior. Este sistema se conoce como método parasitario y el primero como predatorio.

Como ejemplo del sistema parasitario podemos mencionar la mosca llamada icnomena. Hace una picadura en el cuerpo del insecto que quiera destruir, aprovechando las articulaciones de la armadura, y ahí deposita sus huevecillos para que se crien dentro del animal picado. A medida que van creciendo los invitados molestos, devoran al insecto hasta que los destruyen totalmente. No es raro descubrir casos en que el guano se convierte en crisálida, teniendo todavía los huevos sin empujar dentro del cuerpo. En tales casos, la mariposa o la polilla jamás sale del estado de pupa, sino que en lugar de la siguiente etapa salen de la crisálida multitud de insectos parasitarios.

FORMA DE COMBATIR LAS PLAGAS

El hombre combate las plagas de los insectos en diferentes formas. En algunas ocasiones, como ya lo dejamos asentado, requiere la ayuda de otros insectos benefactores. En otras, rocía las plantas con líquidos venenosos en espera de que el insecto llegue y se intoxique, pero este sistema únicamente da buenos resultados cuando se trata de especies que se alimentan comiendo las hojas de las plantas, pero no consigue nada el hombre al respecto cuando tienen que combatir insectos que vienen chupando el jugo de las plantas, sin comer nada de las hojas o los tallos. En tales condiciones, el veneno tiene que matar por contacto en la parte exterior del cuerpo del animal.

En otras ocasiones se emplea el método de la fumigación, colocando una especie de tienda de campaña encima de los árboles o arbustos y generando gas de cianuro con ayuda de un aparato especial puesto en el suelo pero dentro de la misma tienda de campaña. Como el gas de cianuro es muy venenoso, no deben usarlo sino quienes se encuentren familiarizados con esta clase de operaciones, porque se exponen a sufrir muy serias consecuencias.

Las más temidas de todas las especies de insectos, son las que, como el mosquito, pueden llevar la enfermedad de una persona atacada de cierto mal a una persona que goce hasta entonces de cabal salud, lo que efectúan picando al enfermo, chupando una poca de su sangre que lleva los gérmenes, para después ir a picar a su vez a la persona sana y transmitirle el mal que ha sacado del otro organismo.

Otra clase de mosquito, el más mortífero quizá de todos los insectos, es el conocido con la denominación científica de anófeles, que transmite los gérmenes de la malaria de una persona a otra; hay también cierto mosquito que sirve de conductor de la fiebre amarilla. Y qué decir de la mosca *Tsetse* que lleva el mal del sueño a quienes pica... y las pulgas que llevan la peste bubónica, y los piojos que propagan la fiebre tifoidal. La fiebre del ganado de Texas se extiende gracias a la picadura de ciertas garrapatas que se les suben a los animales. Esta garrapata es el primer insecto que demostró que las garrapatas pueden originar la muerte con su picadura. Hay otras muchas especies de insectos que, en una forma o en otra, sobre todo entre los domésticos, pero no queremos prolongar el presente artículo y consideramos que basta con lo ya dicho para que nuestros lectores tengan una idea general de lo que es el enorme ejército de los insectos.

¿Cómo se Defiende el Organismo del Calor y el Frío?

Al hablar de los medios de que se vale el organismo para defenderse del calor o el frío no nos referimos, desde luego, a los medios externos, tales como los vestidos, los abrigos y la calefacción cuando se trata de protegerse contra el frío; o las ropas ligeras, la ventilación y hasta la refrigeración para contrarrestar el calor; queremos indicar los medios automáticos de que se sirve el organismo para mantener su temperatura constante a pesar de los cambios en el ambiente.

Como es bien sabido, la temperatura del cuerpo humano, normalmente, es de 37 grados centígrados (más exactamente 36.5) y que no puede oscilar sino dentro de límites relativamente estrechos. Los termómetros "clínicos" llamados así porque sirven para tomar la temperatura a los enfermos, llevan una escala que sólo abarca siete grados, comprendidos entre 35 y 42. La razón es que la temperatura del cuerpo humano no puede llegar a estos extremos sin que sobrevenga la muerte del individuo. En estos termómetros cada grado está dividido en diez divisiones, que marcan décimos de grado.

Los principales mecanismos que emplea el cuerpo para luchar contra el calor son el sudor y la afluencia de la sangre a la superficie del cuerpo, gracias a un fenómeno que se designa con el nombre de "vasodilatación" y consiste en que los vasos sanguíneos aumentan de calibre.

El sudor que tiene por principal objeto librar el organismo de substancias de desecho, altamente perjudiciales, es secretado por las "glándulas sudoríparas" que son unos finísimos tubos diseminados en distintas regiones del cuerpo. Estos tubos, por uno de sus extremos, se abren al exterior, y por el otro, aperturado en forma de orificio, se ponen en relación con las capas profundas de la piel. Se calcula que existen no menos de dos millones de estas glándulas y que su superficie excretoria, a pesar de las pequeñas dimensiones de cada tubo, asciende a 1,080 metros cuadrados.

Estas glándulas están gobernadas por fibras nerviosas encargadas de regular la emisión del sudor. Cuando la temperatura ambiente es

excesiva, son estos nervios los que comandan la secreción abundante del sudor. Ahora bien, al salir éste a la superficie, tenderá a evaporarse, pero como todo líquido, para pasar al estado de vapor, necesita absorber cierta cantidad de calor, que tiene que robar precisamente a los cuerpos que le rodean, la evaporación del sudor acarreará un enfriamiento de los tejidos exteriores, y mediante la circulación de todo el organismo. La vasodilatación, que ocasiona la afluencia de sangre a la periferia, tiene por objeto facilitar asimismo la pérdida de calor.

Para luchar contra el frío, tiene el organismo el procedimiento contrario a la vasodilatación, y es este la "vasoconstricción" consistente en que se estrecha el calibre de los vasos. Una de las observaciones más familiares es que cuando hace frío, comienzan a ponerse pálidas las manos y los pies, debido a que disminuye la cantidad de sangre en las extremidades. Tiende ésta a acumularse en el interior del organismo, fuera del contacto del ambiente frío. Este, lo mismo que los mecanismos anteriores, es automático y no requiere la intervención de la voluntad del individuo.

EL SEGUNDO.....

(Viene de la 4a. Pág.)

Mena Araujo, Lela Noltenius, Rosita Hernandez Martinez, Gloria Escobar, Maria Mena Araujo y Trixie Craick, todas ellas integrantes del Comité Pro-Infancia.

Las salitas, primorosamente pintadas y decoradas con motivos infantiles, fueron estrenadas el mismo día por igual número de niños enfermos. El lugar en que están ubicadas estas salitas reúne condiciones ideales para su atención médica.

El Comité de señoritas Pro-Infancia del Hospital se propone continuar su nobilísima obra de misericordia en pro de los niños desvalidos, aumentando los recursos para su atención en el Servicio de Pediatría.

Tan simpáticas acciones deben despertar un sentimiento de simpatía y de gratitud para tan altruistas señoritas, elementos preciados de nuestra sociedad.

LA INVASION DEL JAPON POR LOS TARTAROS

En los comienzos del siglo XIII, el tártaro Gengis Khan llegó a dominar la mitad o más del mundo hasta entonces conocido. Sus victorias fueron obtenidas en parte porque los países que él atacaba mantenían viejos sistemas y estaban corrompidos social, política y militarmente. Además, Gengis Khan había logrado en ese tiempo el invento de una nueva técnica militar. La esencia de esta técnica era la movilidad extrema y la considerable fuerza "de choque", usada actualmente en esta guerra que enciende a Europa.

Ponce d'Aubon, escritor de aquel tiempo, señala que los tártaros eran capaces de hacer "en un solo día un recorrido igual a la distancia que hay desde París hasta Chartres". En una de sus campañas los tártaros invadieron toda Europa en sólo dos meses, o menos. Los tártaros atacaban solamente con caballería; más cada jinete era también arquero y sus flechas conseguían atravesar un escudo a 240 metros de distancia. Todos sus adversarios se habían organizado en masa o colocado a la defensiva. Este sistema fracasaba cuando los tártaros, atacando en divisiones separadas, rompían la primera línea y se dispersaban abriéndose con fuerte empuje hacia la vanguardia enemiga. Coordinados perfectamente para estas operaciones, ponían en juego diversos ardores que no distan mucho de los actualmente empleados en la estrategia bélica. El pánico, hace siete siglos como ahora, era el mejor aliado de los tártaros como lo es hoy la campaña de nervios organizada por las naciones totalitarias.

Hacia la muerte de Gengis Khan, proclamado emperador de la China el famoso Kubilai Khan, nieto del Azote de Asia. Cuando el enorme caudillo fue vencido por la edad, fatigado de gloria y nostálgico de sus años mozos, delegó en sus hijos el mandato de las tierras conquistadas. Y hacia mediados del siglo XIII, su nieto, Kubilai Khan intentó nuevas empresas.

Vemos ahora cómo es que Kubilai Khan acometió este movimiento que tuvo, sin duda, un alto valor en la civilización del Lejano y Cercano Oriente.

De Pekín a Prusia se habían dejado sentir las pesadas caballerías de Gengis Khan. Desde las zonas más heladas, en el hiperbóreo ruso hasta las costas mediterráneas, el estandarte bárbaro flameaba sobre los fortines, castillos y palacios. En 1268, Kubilai Khan envió una carta al entonces emperador del Japón, haciéndole observar "que si quisiera seguir gobernando sería conveniente procurar obtener la sanción del todo-poderoso. Al final de la referida carta leíase la siguiente frase amenazadora: "De lo contrario, no sabemos lo que acontecerá. Dios lo sabe". Esta frase era invariablemente usada por los tártaros en sus mensajes cuando se dirigían a los reinos que se proponían destruir.

En aquella época el Japón era un país singular. "También" escribe el doctor Sanson describiendo ese régimen—el asombroso emperador de un Estado a cuya cabeza se encuentran un Emperador titular, varias funciones son usurpadas por un emperador que abdica y cuyo verdadero poder es nominalmente delegado a un dictador militar hereditario, más de hecho ejercido por un consejero también hereditario de ese dictador".

El emperador era, en parte, el árbitro de la moda, las bellas artes, un Papa, y hasta árbitro de la moda. La aristocracia militar a la cual estaba entregada la administración pública, debía, a su vez, nombrar un regente y éste, amparado por una fuerza de policía,

(Maurice Collins, "The Living Age", N. Y.)

*

ejercía la autoridad sobre una sociedad feudal. Por todo esto, fué al regente a quien era la carta de Kubilai Khan se entregó.

La misiva produjo enorme sorpresa en el Japón. Durante el siglo entero los japoneses habían asistido al engrandecimiento del dominio tártaro; habían visto a la Corea y a la costa de la China amiga caer en sus manos; pero nunca se les ocurrió la idea de que también su isla podría ser atacada. El Japón no tenía ejército ni escuadras y sus finanzas se cimentaban en la agricultura. Sin embargo, ésta no ofrecía bonancible perspectiva alguna.

Con todo, el Japón disponía de guerreros de cualidades soberbias—los Samurais—clase de vasallos militares que se había formado después de las continuas guerras civiles, en ese tiempo recién terminadas. Y confiando en el valor de esos Samurais es que el regente nipón rehusó responder la carta amenazadora de Kubilai.

El tártaro volvió a escribir. El emperador del Japón, con su amarilla literaria, quedó amedrentado, pero, el regente, resolvió insistir en su silencio negativo a la amenaza. En 1274 Kubilai resolvió enviar una pequeña expedición que consideró suficiente para los fines que tenía en perspectiva. El estrecho entre el Japón y La Corea tiene 125 millas de ancho y él envió 30,000 hombres en 450 barcos. En la expedición figuraba también una arma secreta que disparaba una especie de proyectil combustible. Algo parecido al "lanzallamas" moderno. Las tropas invasoras fueron enfrentadas por los Samurais al servicio de los señores feudales de la costa, teniendo su avance durante un día entero, pudiendo, no obstante, refuerzos urgentes. Al caer de la tarde los tártaros no habían conseguido afirmar pie en la costa y volvieron al punto de partida con la intención de renovar el asalto en la madrugada del día siguiente. Pero, esa noche, un tifón barrió todo el mar y las costas circunvecinas al Japón. Al llegar la noche los tártaros no habían conseguido afirmar pie en la costa y se hallaban diezmados. La mayor parte de su escuadrilla de "juncos" y diversas especies de naves se vió obligada a echar anca en el estrecho y el resto de las naves volvió a su punto de partida.

Kubilai, que podía disponer de millones de veteranos de guerra, aceptó la mala suerte con señales de serenidad. Pocos después escribió al emperador del Japón diciéndole que se dirigiese a Pekín a fin de pedir disculpas. El regente del Japón desmintió al emisario que le hizo entrega de esa carta.

Las cosas quedaron, durante ese tiempo, duramente tirantes, pues Kubilai Khan dio orden de destruir a los japoneses en la primera oportunidad y éstos se hallaban dispuestos a defender su libertad a toda costa. Los nipones sabían que sería una guerra desesperada pues, hasta aquella fecha, ningún ejército del mundo se mantenía en pie en presencia de los tártaros. El gobierno dio principio a la construcción de fortificaciones en la parte sur de la isla, en la que ya pasaba los estrechos. Pidiese a los nobles rurales

que comunicasen el número y calidad de sus hombres armados. Dispuestos a luchar bravamente por su libertad, permanecieron en actitud sombría. Un samurai, Fujiwara Hidetoki, hizo una lista que en parte decía: "Sai-ko, con 85 años de edad; no puede andar. Pero tiene un hijo, de sesenta y cinco años de edad, que tiene arco, flecha, coraza y armas". Todo el pueblo japonés demostró entonces que posee un enteco espíritu de lealtad. La iglesia y la sociedad, mientras tanto, no se mostraron tan sensibles en presencia del peligro nacional. Algunos sacerdotes ilustres escogieron ese trance para disputar. La abadía de un grande monasterio mandó a sus discípulos a que realizaran una demostración hostil en la propia capital del Imperio, para que el emperador tuviese recelo de salir. Una disputa que se relacionaba con una antología de poetas clásicos surgió en el seno de la nobleza.

El tiempo pasó y, por fin, en diciembre de 1280, el gobierno nipón tuvo informaciones de que Kubilai Khan atacaría hasta en el verano siguiente. La inminencia de la crisis unió a todos los partidos. El emperador determinó los días obligatorios de las procesiones públicas, aun entre los que habían abdicado y ordenó que frecuentadas mil ejemplares de 524 sabias doctrinas abreviadas fueran distribuidas. Este folleto era el "Prájanpan-mihirinye", extracto del mismo budista clásico, cuya obra ya en esa fecha había sido traducida del sánscrito al chino en el año 179 de la era de Cristo y que contenía el conocido "Gatá, gatá, paragatá, parasangatá, bodhi, svaha". Se escribió una oración para que se recitase constantemente esta frase. El regente se ocupaba todo el día en los preparativos de la defensa y ocupaba el tiempo, día y noche, en copiar, con su propia sangre, en lugar de tinta, los textos exactos de las santas escrituras.

En el año siguiente, Kubilai Khan asumió su gope magistral, según él. En junio de 1281 una escuadra de 4,000 navíos conduciendo una tropa de 50,000 tártaros y 100,000 marineros chinos partió de Corea. El día 23 la escuadra forzó el desembarco; escuadras y más escuadras llegaron en los días sucesivos. La infantería japonesa combatió bravamente para detener el avance y una flotilla que había sido organizada destruyó algunos transportes enemigos. Existe, en el Museo Británico, una copia fotográfica de un largo rollo de pergamino que muestra con dibujos coloridos los incidentes de esta lucha. Los tártaros son representados de pie, con botas de campaña, capotes enormes y pequeños sombreros adornados con una sola pluma. La batalla duró del 23 de junio al 15 de agosto, sin conseguirse decisión alguna ni ninguno de los lados. En la noche del día 15 ocurrió un suceso nuevo, tal como había acontecido en guerras anteriores. Un tifón barrió de los mares a los tártaros. Su escuadra fue estrellada o arrojada contra las rocas de las playas. Las tropas, separadas de sus bases, perdieron la moral y fueron subyugadas.

Kubilai Khan nunca más atacó al Japón. Parece que él dejó de gozar la partida porque, sin caballo, no le era posible realizar las sorprendentes maniobras que siempre habían dado, a los tártaros, la palma de la victoria, en todos los sectores del Continente asiático y europeo.

(Versión al español de C. BARRIERE PALMA, especial para "LA REPUBLICA").

LOS TEATROS NACIONALES son Teatros del Estado que trabajan exclusivamente para la beneficencia. Todo salvadoreño está en la obligación de ayudar a esta empresa nacional cuyo objeto es hacer el bien al país.

RADIOS MUNDIALES

LONDRES, 5.—El Almirantazgo británico anunció hoy jueves que habían sido hundidos varios submarinos italianos enviados al Atlántico para reforzar la campaña de submarinos alemanes. Uno de los sumergibles enemigos fue el "Ferraris", hundido por el destructor "Lamberton", después de haber sido averiado por un bombardero tipo Fortaleza. Al mismo tiempo el Almirantazgo anunció la pérdida de uno de sus propios submarinos, el "Triumph", de 1,100 toneladas.

EL CAIRO, 5.—Los dos ejércitos adversarios inamobran hoy jueves sobre la meseta del desierto en la región central de la Cirenaica, en un esfuerzo mutuo envolvente, a causa de la curiosa situación creada al quedar sus respectivas poderosas unidades mecanizadas casi virtualmente intactas muy detrás de las columnas avanzadas de cada bando. Las tropas del mariscal Rommel continúan sin embargo, presionando al este de Derna, después de haber ocupado esta plaza, mientras que las principales fuerzas británicas tratan de impedir que las unidades mecanizadas de Rommel prosigan la acometida sobre Gazala y corten la línea británica desde Derna hasta el sudeste. Paralizada la acción de la punta de lanza cromica, desde Mas, intenta marchar sobre Mekili y los británicos se encuentran ahora en condiciones de cortar a las fuerzas del eje al sueste de Derna. Los pilotos de reconocimiento han informado que el enemigo sigue despachando refuerzos desde Tripolitania, algunos de los cuales llegan en barcas hasta la región de Benghazi. Hay indicios de que la situación en Libia se ha estabilizado. No se ha recibido confirmación de las pretensiones hechas por la radio alemana oficial en el sentido de que las fuerzas del mariscal Rommel persiguan a los ingleses al este de Derna, a sólo 200 kilómetros de la frontera egipcia.

SAN FRANCISCO, Cal., 5.—Trasmisiones radiales de Tokio interceptadas en San Francisco están dándole a los japoneses que la guerra del Pacifico podrá durar un mes, "quizá diez o probablemente veinte años". Los comentaristas previenen contra un exceso de optimismo basado en las victorias iniciales niponas.

MOSCU, 5.—Se anunció autorizadamente que las comunicaciones alemanas en Crimea y el norte de Ucrania quedaron cortadas por las fuerzas de avance soviéticas que han rodeado a Khar'kov desde el sur.

MOSCU, 5.—Las fuerzas del mariscal Timoshenko prosiguen hoy jueves su avance no obstante las tormentas de nieve, hacia el gran recodo del río Dnieper, sobre cuya margen se espera que el británico haga una línea de defensa, tan sólida, que en ella se estrelle la tan anunciada ofensiva alemana de la primavera. Detrás de la vanguardia Timoshenko se informó de que las tropas de choque continúan sus ataques a grandes centros poblados que fueron sobrepasados por las avanzadas al irrumpir hacia el Oeste. Se informa que los destacamentos de esquiadores, respaldados por los cosacos, rompieron las defensas alemanas en el norte de Khar'kov y convergen ahora hacia el oeste para completar el envolvimiento. Se anunció además, que los rusos lanzaron un formidable ataque contra Berezna, a la mitad del camino entre Kursk y Khar'kov, y en este sector avanzaron los rusos 25 kilómetros en las últimas 24 horas.

MONTEVIDEO, 5.—El gobierno del Uruguay ha acordado hoy declarar a la Gran Bretaña como no beligerante. Bajo este acuerdo, la Gran Bretaña podrá utilizar limitaciones el refugio de los puertos uruguayos para sus barcos de guerra.

WELLINGTON, 5.—El ministro del servicio nacional, Semple, anunció hoy que pronto se llamará a los grupos separados por edades, a hombres casados y con hijos, para que se tenga en cuenta el número de hijos, para prestar servicios en las fuerzas armadas. En esa forma el ejército dispondrá de más hombres jóvenes y quedarán los hombres de más experiencia libres, pudiendo actuar en las industrias.

MOSCU, 5.—El periódico Pravda emitió hoy un editorial llamando la atención para que Turquía se mantenga con los ojos abiertos en estos momentos ante los designios que la embestida tricolorera y repentina que

El Comité de Control de Importaciones Pide Datos Sobre las Necesidades de Varios Artículos a los Industriales

El 7 del corriente deberá tener estos datos a más tardar, principalmente los que se refieren a la soda cáustica, soda Ash, amoníaco y maquinaria

Un extenso trabajo ha tenido en los últimos días el Comité de Control de Importaciones para determinar la cantidad de artículos que serán importados de los Estados Unidos del Norte durante el año en curso, especialmente los que se refieren a varios productos necesarios para la industria y la agricultura, tales como la soda cáustica, soda Ash, gas amoníaco y maquinaria agrícola, cuyos datos aun no están completos. El día 7 del corriente deberán estar reunidos todos estos datos, pues en esa fecha quedarán fijadas permanente y definitivamente las cantidades de artículos que deberán ser importados en este año, a menos de que dichas cantidades sean reducidas por los Estados Unidos a causa de las necesidades de la guerra.

El Comité de Control de Importaciones excita por nuestro medio a todas las personas que usen estos materiales y maquinaria, ya sean compradas en plaza o importadas directamente, dar aviso a dicho Comité de sus necesidades, si es que no lo han hecho anteriormente. A más tardar el 7 de este mes, al mediodía, deberán estar estos datos en poder del indicado Comité, cuya oficina está instalada en los altos del edificio del Empréstito, (esquina de la 4ª Avenida Norte y 1ª Calle Oriente), donde se extenderán las licencias especiales para autorizar las exportaciones de los Estados Unidos de los artículos necesitados aquí.

El Segundo Grupo de Celdas para Niños Inaugurado el Miércoles Anterior en el "Hospital Rosales"

El Comité Pro-Infancia de Señoritas hizo entrega de la nuevas instalaciones que llevarán los nombres de las gentiles madres

Un segundo grupo de celdas para niños fue inaugurada en el Servicio Infecto-Contagioso de niños del Hospital Rosales, el día miércoles 4 del corriente, en una sencilla pero significativa ceremonia verificada a las 17:30 horas de la fecha antes indicada.

Las nuevas instalaciones se han llevado a cabo gracias al esfuerzo desarrollado por el Comité de señoritas Pro-Infancia del Hospital Rosales, integrado por distinguidos elementos de nuestra sociedad. Un grupo de señoritas pertenecientes a dicho Comité, encabezado por Nini Cevallos Villa hizo la entre-

ga del nuevo grupo de celdas al Director del indicado establecimiento, doctor Carlos Muñoz Barillas. Las celdas están construidas en el interior de una amplia sala del Servicio de Pedriatria del Hospital.

El año pasado fueron inauguradas las celdas del Primer Grupo y cada una de ellas ha sido bautizada con nombres de las gentiles donantes, así: Nini Cevallos, Noy Méndez, Luisa Daglio, Ana Lucila Córdova, Lima Aguilar, y Tina Vilarova. Las inauguradas últimamente llevan los nombres de: Carmen

(Pasa a la 2a. Pá.)

LA CRUZ ROJA, SALVADOREÑA RECIBE ALGUNOS DONATIVOS

Atendiendo el patriótico llamamiento hecho recientemente por la Benemérita Cruz Roja Salvadoreña, varias personas e instituciones han correspondido, como so verá enseguida en la nota que nos remite el Presidente de la misma, doctor Carlos R. Lardé:

* San Salvador, El Salvador, C. A.
 No 26.—2 de febrero de 1942.—Señor Director del Diario Oficial, Presente.

Señor Director: Muy atentamente ruego a Ud. tenga la bondad de hacer del conocimiento del público por medio de su importante Diario que en esta Cruz Roja se han recibido ya algunos donativos, siendo hasta la fecha los siguientes:

Colonia Palestina, Col. 2.000.00; Mr. P. H. Crawford, del Mineral San Sebastián, Col. 50.00; La Centro Americana, Compañía de Seguros, Col. 5.00 mensuales; Mr. Antonio Roshardt, de Berlín, Usulután, Col. 25.00; y Mr. L. Duke Alexander, 50.00.

Con agradecimientos anticipados, me es grato reiterar a Ud. las muestras de mi más distinguida consideración.

Dios, Unión y Libertad.—(Y) Carlos R. Lardé, Presidente.

Es de lamentarse que, a excepción de «La Centroamericana», Compañía de Seguros, solamente elementos de las colonias extranjeras hayan respondido al llamamiento

Hitler tiene hacia Turquía. El periódico le recuerda a Turquía que la visita de Goering a

BODA CORMACK-PINEDA

Hemos recibido la participación-invitación que dice:

«Leonor López se honra en participar a Ud. el matrimonio de su hija Haydee con el caballero señor don Alexander W. Cormack, invitándole al mismo tiempo a la ceremonia religiosa que tendrá lugar en la Capilla del Externo de San José de esta ciudad, a las 8:30 a. m. el día 8 del corriente y a tomar una copa de champagne en la Quinta Abasco, (Calle de los Próceres)—San Salvador, febrero de 1942.—J. Alexander Cormack, se honra en participar a Ud. el próximo matrimonio de su hijo Alexander con la señorita Haydee Pineda, invitándole al mismo tiempo a la ceremonia religiosa», etc., etc.

El señor Cormack, ciudadano británico, es hijo del Hón. Consul del Perú en El Salvador, Mr. Joseph A. Cormack; y la señorita Pineda es hija del señor Subsecretario de Guerra y Marina de la hermana República de Honduras, General don Leonidas Pineda.

Presentamos a la feliz pareja nuestros votos por su dicha matrimonial.

de la Cruz Roja, hasta hoy. Pero estamos seguros de que éste mismo será un estímulo para que los hijos del país sepan acudir con generoso gesto al reclamo que hace la Cruz Roja Salvadoreña con fines tan elevados.

Italia no tiene más objeto que el de planear un ataque sobre Turquía.