

# ASPECTOS MILITARES Y ESTRATEGICOS DE LA U. R. S. S.

«Hace setecientos años, un hombre casi conquistó al Universo. Se había hecho dueño y señor de la mitad del mundo conocido, e inspirado un terror en la humanidad que se perpetuó por generaciones. Se le llamó por muchos nombres durante su vida: El Poderoso Matador de Hombres. El Azote de Dios. El Guerrero Perfecto y El Amo de los Tronos y las Coronas». HAROLD LAMB.

Este hombre nos es conocido por el nombre de Gengis Khan, y en él se condensa el imperio mongólico que dirigió.

Al parecer, le ha salido un heredero espiritual y material representado por los hombres del Kremlin, que al igual que los Khanes mongólicos de Kharakoram dominaban el Asia Central, cimiento de su imperio.

Y la Historia se repite: las rutas naturales de expansión hacia el Pacífico y Europa cobran de nuevo importancia vital, y a los antiguos nombres de la Ruta de la Seda y la Ruta del Té se han añadido otros como la Ruta del Uranio, que hace honor a la época atómica en que vivimos, y que sitúa los centros de investigación rusos sobre energía nuclear en regiones centrales del Continente Euroasiático.

¿Hasta qué punto el moderno Khan soviético está en condiciones de lograr sus objetivos de dominio mundial y de qué medios dispone actualmente para conseguirlo? Estas van a ser, en líneas generales, las preguntas que vamos a tratar de contestar de forma lo más objetiva y actualizada posible dentro de los conceptos y puntos de vista del marco castrense.

## EL POTENCIAL BÉLICO.

Desde que el mariscal alemán Ludendorff lanzó su teoría sobre la guerra total, es sabido que intervienen en la lucha las energías de toda índole que los pueblos son capaces de hacer actuar en su provecho para debilitar la fortaleza bélica del contrario. Y así, el potencial bélico de una nación depende, no sólo de las fuerzas armadas terrestres, navales

y aéreas creadas antes y durante el conflicto, sino de los elementos que, sin ser militares en tiempo de paz, adquieren, por razón de la guerra, un valor muy considerable durante la lucha. Entre éstos figuran los elementos geográficos, humanos, económicos y políticos.

## LOS FACTORES DEL POTENCIAL BÉLICO EN LA U. R. S. S.

### *Características de su posición geográfica.*

El territorio soviético tiene una sólida cohesión geográfica. El bloque euroasiático está respaldado por el marcado aislamiento en que vive respecto al mundo exterior desde el punto de vista defensivo, al estar limitado por mares inaccesibles, desiertos de arenas o sistemas montañosos de difícil paso a lo largo de una gran parte de sus fronteras. La misma inmensidad territorial, con la presencia de enormes distancias, representa también un factor de defensa y poderío de gran valor.

### *Abundancia de elementos humanos.*

Hay quien opina que la futura guerra no será «una lucha entre ejércitos, sino una batalla de índices de natalidad».

En este aspecto, el crecimiento de la población rusa es enorme, tanto en términos absolutos como relativos, debido principalmente al elevado coeficiente de natalidad de todos los pueblos eslavos, a la falta absoluta de movimientos migratorios y a la disminución de la mortalidad, lo cual permite prever para el año 1970 una población de 250 millones de almas, capaz de proporcionar 43 millones de soldados, mientras el resto de Europa no será capaz de movilizar en esa fecha más que unos 33 millones de combatientes. Estas posibilidades todavía se ven aumentadas ante el progresivo empleo de la mujer en los trabajos manuales y por la aportación de efectivos humanos realizada por los países satélites, que actualmente dan más de 600 millones de hombres.

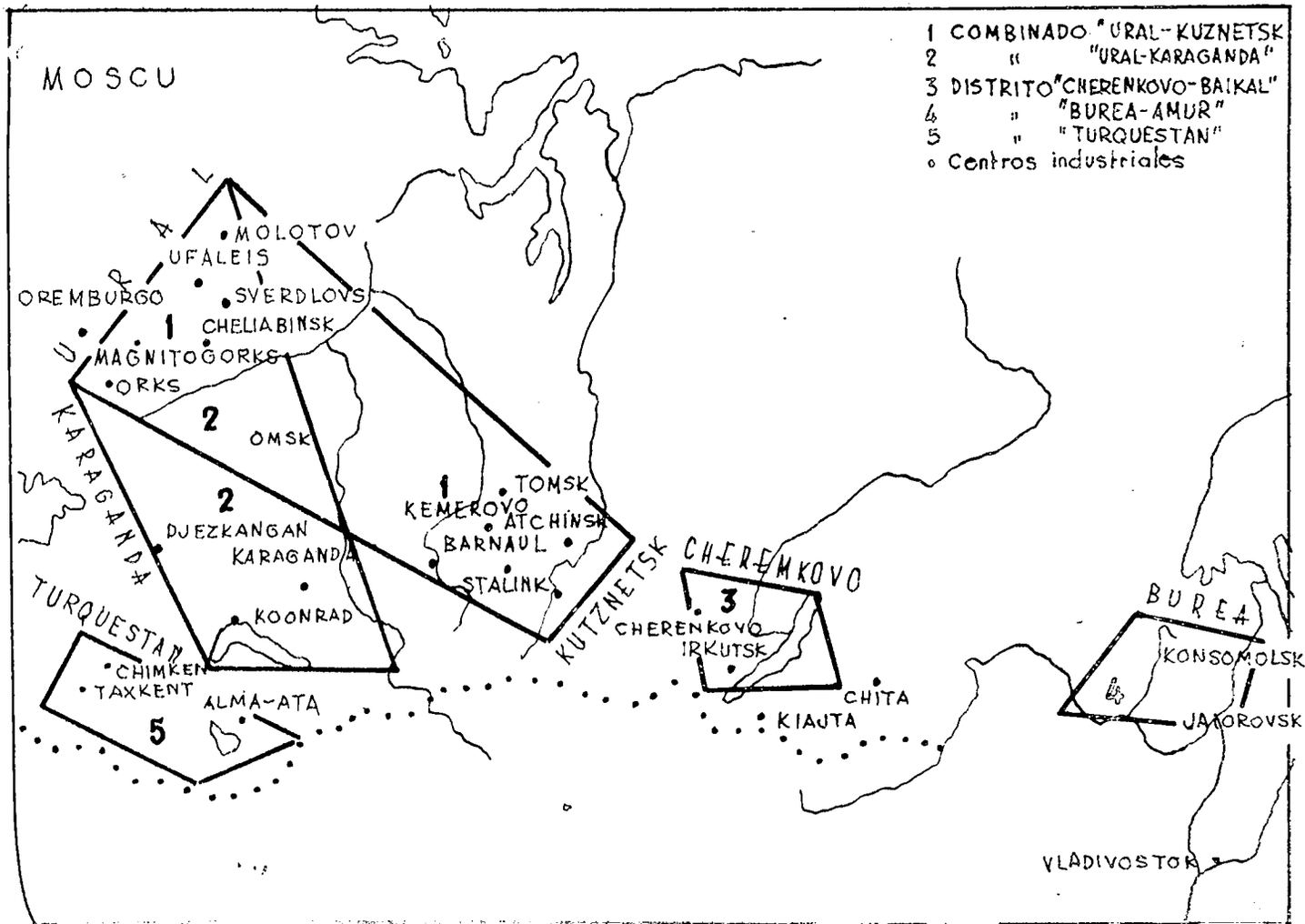
### *Elementos económicos.*

Desde hace unos veinticinco años el Estado soviético se ha dedicado a la transformación radical de la vida rusa, cambiando su economía agrícola en industrial y explotando intensamente las grandes riquezas naturales que en su dilatado territorio se encierran. Esta doble acción ha llevado a Rusia a situarse entre las primeras potencias del mundo. Al poner en práctica los discutidos Planes Quinquenales, se inició el ascen-

# LAS BASES INDUSTRIALES DE LA RUSIA EUROPEA



# LAS BASES INDUSTRIALES DE LA RUSIA ASIATICA



so de la economía rusa, que en el momento actual aún está en plan de evolución. El objetivo del «quinquenalismo» fué sacar el máximo rendimiento a los recursos naturales del país para lograr una amplia autarquía, y la rápida conversión en gran potencia industrial, al estilo de los pueblos del Oeste europeo y de Estados Unidos de América del Norte.

La aplicación de los planes quinquenales se ha visto respaldada por una serie de factores favorables que conviene destacar. En primer lugar, han sido encontrados abundantes yacimientos de los minerales más útiles para la industria. Al mismo tiempo, sus recursos agrícolas cubren ampliamente sus necesidades. No le ha faltado el concurso técnico extranjero, que ha mejorado su situación científica. Dispone de abundante mano de obra y tiene sometida a toda la masa trabajadora a una férrea disciplina, que el Partido Comunista se encarga de mantener, para no disminuir por ningún concepto el ritmo de la producción señalada.

Al finalizar la segunda etapa del quinquenalismo se habían logrado estos dos objetivos: 1.º, la creación del potente combinado bipolar U. K. K. (Urales-Kuznestsck-Kombinat), sistema que sobre 2.000 kilómetros de extensión une de modo eficaz y rápido los yacimientos hulleiros del Kuznestsck con los minerales metálicos de los Urales, constituyendo la espina dorsal del dinámico crecimiento industrial ruso; y 2.º, un extraordinario incremento de producción industrial en todas las ramas.

Finalizada la G. M. II, el llamado Cuarto Plan Quinquenal fué el encargado de reparar los destrozos bélicos y de lograr un verdadero esfuerzo de superación en relación a la producción de 1940. Y, al parecer, lo ha conseguido. En 1950 el coeficiente de producción industrial ha sido de 174 en relación a la base 100 en 1940, siendo en las industrias pesadas y en las fuentes de energía donde el avance ha sido más considerable.

La organización industrial soviética tiene como característica más notable la integración de las diversas zonas geoeconómicas del país en vastos dominios o «combinados industriales», donde se efectúan en ciclo cerrado tanto la extracción de primeras materias como su transformación fabril. En los gráficos pueden verse los dos combinados básicos en la industria europea de Rusia y los cinco fundamentales que radican en Asia.

### *La lucha por la autarquía.*

Los resultados logrados hasta el momento en esta cuestión son los siguientes:

El aspecto alimenticio por su organización agraria tiene una posición de franca autarquía alimenticia, destacando en el campo cerealista, en el que logró en 1950 una cosecha de 124 millones de toneladas métricas. Es algo deficitaria su producción cárnica y de materias grasas, en la que ocupa un lugar de clasificación después de España.



El sector minero presenta un balance global muy positivo por su abundancia en los llamados minerales estratégicos, figurando como el máximo productor del primero de los «Siete Grandes»: manganeso, níquel, cobalto, vanadio, wolframio, cromo y molibdeno, conocidos así por el importante papel que juegan en las ferroleaciones.

La producción energética es abundante tanto en los combustibles sólidos como en los líquidos y en la energía eléctrica, siendo en esta última donde el impulso ha sido más gigantesco, pues ha pasado de ocupar el 15 puesto en 1913, con 2.500 millones de KV-H, al segundo puesto de la producción mundial de electricidad en 1950, con 78.000 millones de KV-H.

La industria soviética, en su conjunto, se considera como la segunda del mundo después de la norteamericana. Tiene lograda su autarquía en casi todas las ramas menos en la textil, química y ferroleaciones. Su principal atención la ha dedicado a la industria bélica, de la que salen los modernos tipos de carros de combate, cañones, aviones, etc., para lo cual han aprovechado la técnica y los últimos inventos alemanes de la guerra, de los que se apoderaron como codiciado botín. Las investigaciones sobre los derivados del uranio han tenido un ritmo acelerado, habiendo ampliado las instalaciones y centros de producción de la energía nuclear y conseguido fabricar la bomba atómica.

Las comunicaciones: A causa de su inmensidad territorial y el aislamiento que la caracteriza, las vías de comunicación son en este país de importancia capital, mucho más acusada que en ninguna parte del globo. Todavía es muy insuficiente y tiene muy escasa densidad, por lo que en el actual plan quinquenal le ha sido dedicada una especial atención con objeto de aumentar la longitud de sus ferrocarriles.

### *Política totalitaria.*

Un rígido poder centralizador impone y exige una severa disciplina a toda la población. Esta situación política influye favorablemente al fortalecimiento del poderío económico y político del país, a cuyos efectos hay que sumar la ola de exaltado patriotismo que los dirigentes moscovitas han inculcado a las nuevas generaciones totalmente educadas en el ambiente comunista y desconocedoras de lo más primario de las libertades humanas, tal y como nuestra civilización cristiana nos enseña. Son miles de hombres con visión completamente materialista de la vida y al servicio de la doctrina y Estado comunistas.

### *Elementos restrictivos.*

Varios son los elementos que frente a los factores favorables considerados se alzan con signo negativo. El crecimiento alimenticio no sigue



con la progresión suficiente para poder atender al impresionante ritmo demográfico. La población rusa es bastante heterogénea, y especialmente en Asia existen minorías muy resistentes a la penetración marxista, lo que limita en cierto grado el empleo con fines guerreros de la totalidad de la población. Su sistema de comunicaciones es muy deficiente y afecta a todo el proceso económico y a la geoestrategia rusa; la red de carreteras sólo tiene 300.000 kilómetros, y la flota mercante tiene un tonelaje escasísimo.

Aunque la organización actual de la industria está presidida por la idea de la descentralización geográfica, presenta una gran vulnerabilidad a los ataques aéreos. La cadena de centros de fabricación automovilístico Gorki-Moscú-Jaroslavl-Kazán y Tula, que proporciona el 80 por 100 de esa producción, está a 1.600 kilómetros de las bases de la península escandinava. La industria aeronáutica, ubicada en la cuenca del Volga (Ufa, Seratov, Stalingrado, etc.), dista 1.500 kilómetros de los aeropuertos turcos del Próximo Oriente. La cadena de los Urales, de donde salen el 50 por 100 de los carros de combate, modelos T. 34 y J. S. 3, se encuentra a unos 2.000 kilómetros de las bases turcas o de portaaviones situados en el mar de Barentz. La petrolífera zona de Bakú puede ser batida en pocos minutos por aviones que despegaran de Turquía y otras bases del Próximo y Medio Oriente.

La destrucción de la veintena de establecimientos situados en las zonas mencionadas afectaría vitalmente a la capacidad industrial moscovita, ya que supondría la anulación del 85 por 100 de la producción del petróleo, del 90 por 100 de la de aviones y el 65 por 100 del acero.

## LAS FUERZAS ARMADAS

### *El Ejército.*

La nación, que en su propaganda comunista de exportación para el resto del mundo, envía las más variadas y contundentes consignas para desorganizar y demoler los ejércitos nacionales, presentándolos como pesados instrumentos que se aprovechan de las energías del «pueblo trabajador», tiene organizado un ejército complicado y numeroso, al que cuida, aumenta y mejora constantemente por conocer perfectamente su necesidad. Y en el país de la «igualdad de la posición social», el Cuerpo de oficiales goza de unas prerrogativas y ventajas que están muy lejos de tener los militares de otros países de gran tradición castrense.

Para dar alguna referencia concreta, podemos decir que en la U. R. S. S. un teniente de treinta años de edad recibe un sueldo más alto que un médico o un ingeniero de la misma edad. Cuando se considera la gran dificultad de viviendas que existe en Rusia, se aprecia la

importancia que tiene el hecho de que los oficiales siempre disponen de buenos alojamientos, tanto para ellos aislados como para sus familias, cualquiera que sea el lugar donde se encuentren destinados.

Cada vez se le ha dado más importancia al oficial procedente de Academia, y la Escuela de Suworov para el Ejército, y la de Nachinov para la Armada, se rigen por las mismas reglas que las antiguas escuelas de cadetes zaristas, siempre siguiendo la norma del prusianismo clásico, del que tan admirador es el oficial ruso. Los hijos de militares, y especialmente aquellos cuyos padres cayeron durante la guerra, tienen ventajas de ingreso y son los continuadores de las estirpes militares familiares que gozan de nuevo de gran prestigio. Los buenos modales, la apariencia personal y la educación se exigen al oficial soviético, que ya no puede contraer nupcias con quien desee, puesto que tiene que cumplir ciertos requisitos su futura esposa (como en cualquier país burgués), y que, unido a los vistosos uniformes y abundantes condecoraciones guerreras, han hecho de ellos una casta tan privilegiada, que el nombre de los mariscales soviéticos está grabado en oro en el respaldo de la butaca que tienen reservada permanentemente en los teatros de categoría.

Muchos oficiales de los que fueron nombrados durante la Revolución viven todavía, y algunos han escalado los más altos puestos del Ejército. Pero nunca recibieron un adiestramiento sistemático y completo. La propaganda estatal se afana en ilustrar a las masas del porqué estos oficiales de tipo antiguo no son ya adecuados. En una de las películas de la última guerra que más éxito obtiene, se muestra a un general de la vieja escuela que hace una apreciación incorrecta de la situación táctica en que se encuentra y es salvado por su jefe de Estado Mayor, más joven y procedente de Academia. La moraleja de la película es que la guerra moderna no sólo se gana con valor y patriotismo.

Quizá pudiera parecer que este estamento tiene gran influencia en la vida del país e importancia política, y, sin embargo, no es así. El Partido Comunista vigila de cerca la actuación política del Ejército y lo controla de manera total, habiéndolo convertido en su mejor instrumento al servicio del comunismo internacional.

Espectadores experimentados han visto en ello un punto de fuerte escisión, que tal vez se convierta en su día en una gran brecha, y sea su propio Ejército el que liquide el actual sistema político, cansado ya de tantas y tan sangrientas «purgas» llevadas a cabo en sus filas.

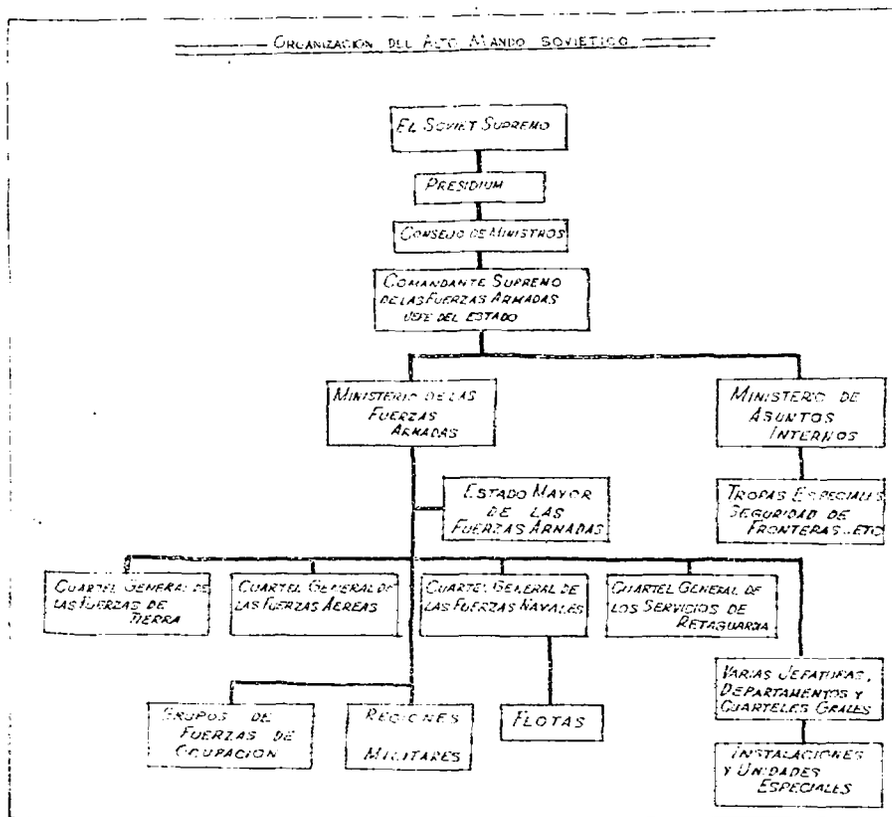
### *El Alto Mando.*

En el croquis se detalla la organización del Mando soviético. El territorio está dividido en Regiones militares, de las que actualmente existen 21; el Lejano Oriente soviético está organizado con una semiindependencia debido a que en tiempo de guerra tendría que depender casi exclusivamente de sus recursos y abastecimientos locales.

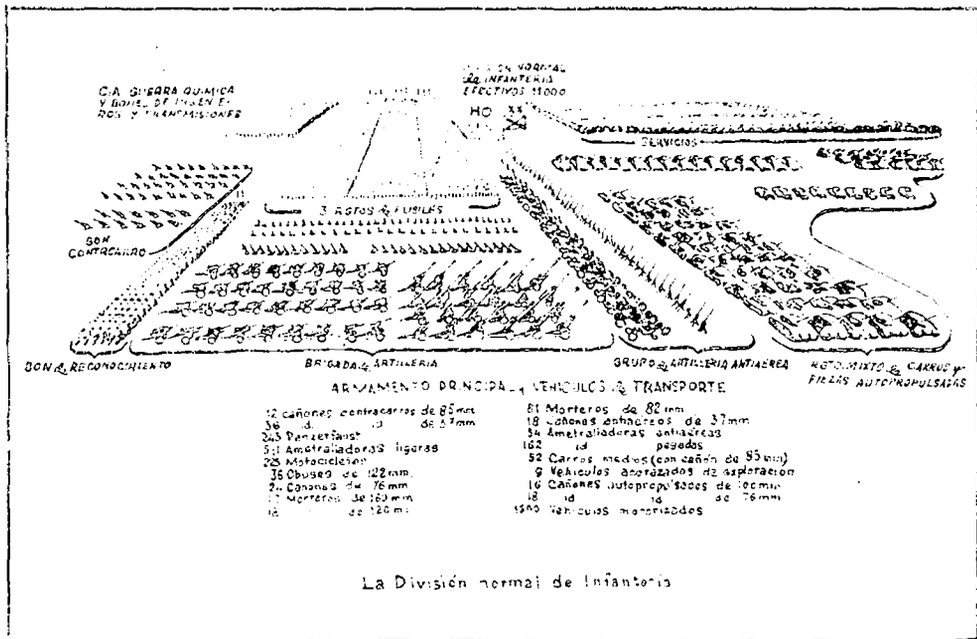
*Organización táctica.*

Las fuerzas del Ejército han sido reorganizadas con objeto de lograr mayor movilidad, potencia de fuegos y más eficaz coordinación entre la Infantería, Artillería, Carros y Aviación.

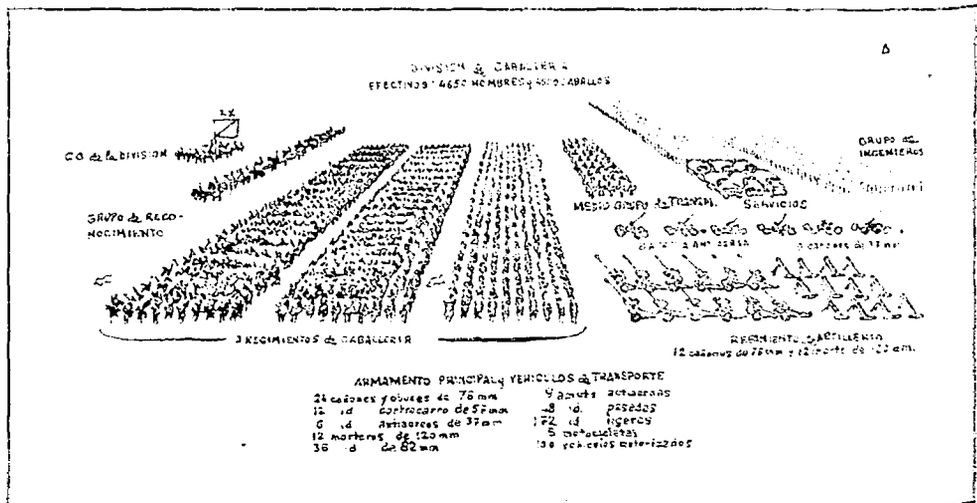
El primer Grupo de Ejércitos, mandado por el mariscal Vorochilov, ocupa el Norte-Oeste, con la zona Leningrado-Murmans.

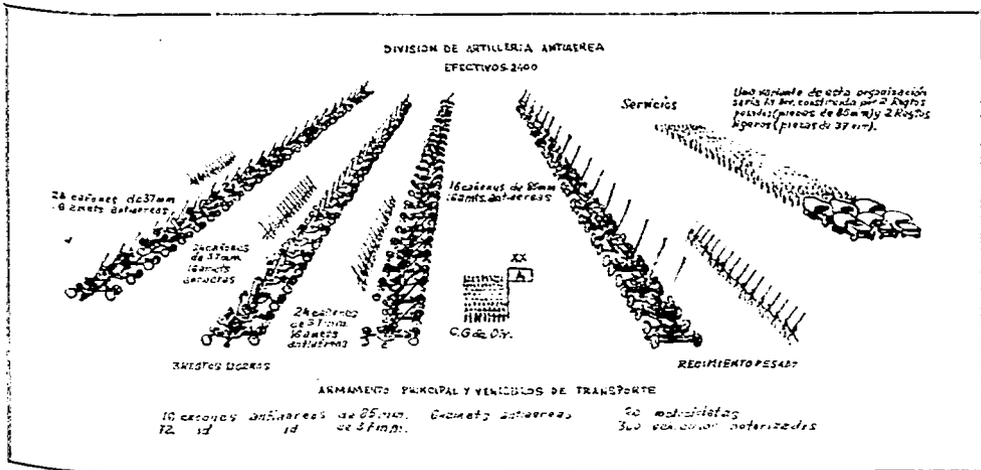
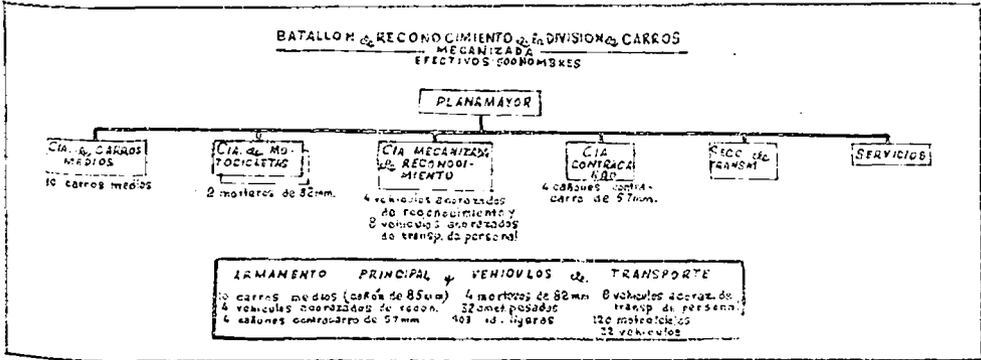
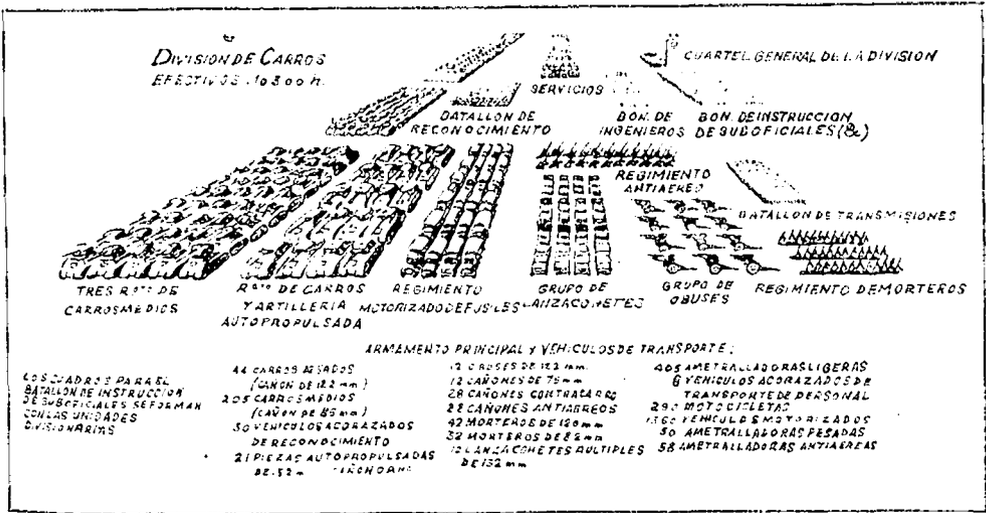


El Grupo de Ejércitos es una organización flexible, compuesto por varios Ejércitos y algunas Unidades independientes. Durante la G. M. II hubo más de 12 y recibieron el nombre de «Frentes». Actualmente, el único Grupo de Ejércitos de análoga organización a los de pie de guerra es el Grupo de Fuerzas de Ocupación en Alemania. Además, existen los seis siguientes :



La División normal de Infantería





El segundo Grupo de Ejércitos está mandado por el mariscal Rokossovski y ocupa Oeste-Medio, que comprende los territorios del Báltico, Rusia Blanca y Polonia.

El tercer Grupo de Ejércitos, al mando del mariscal Schukov (fué el liberador de Moscú y conquistador de Berlín y estuvo hasta el año 1947 de gobernador militar de Alemania oriental), ocupa el Sur-Oeste de Rusia en Ucrania.

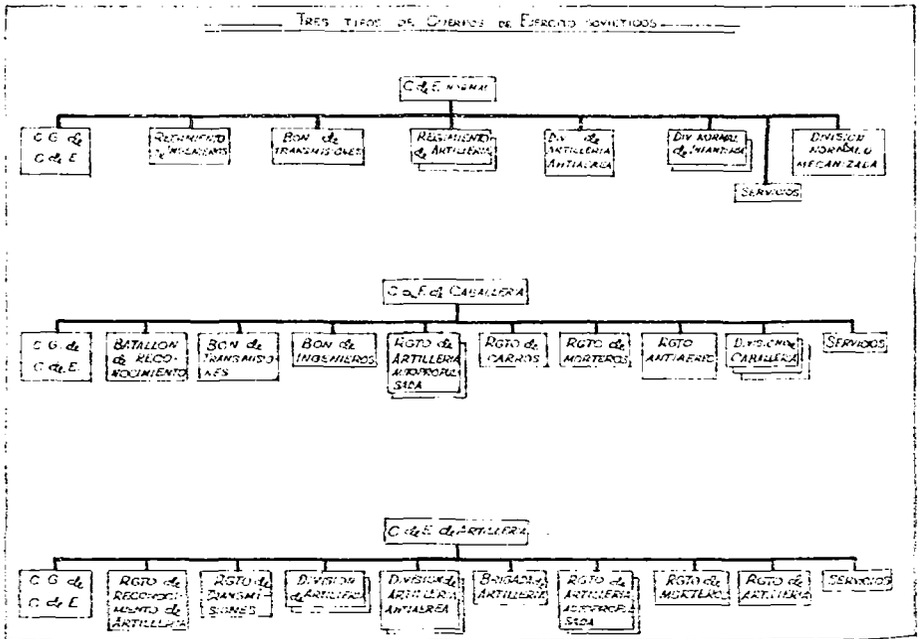
El cuarto Grupo tiene por jefe al mariscal Bagramian, y ocupa el Sur de Rusia, comprendiendo las fuerzas del mar Negro y del Caspio.

El quinto Grupo, a las órdenes de Timoschenko, ocupa Asia Central y Turquestán.

Y el sexto Grupo de Ejércitos, mandado por el mariscal Malinowski, ocupa Manchuria y Mongolia, con una parte, y, con la otra, Siberia. *(Esta era la situación y los mandos en el año 1950.)*

Existen dos tipos de la Unidad Ejército. El normal, formado por varios Cuerpos de Ejército y Unidades de apoyo, y el mecanizado, compuesto de dos Divisiones de carros y otras dos mecanizadas, con un efectivo de 65.000 hombres.

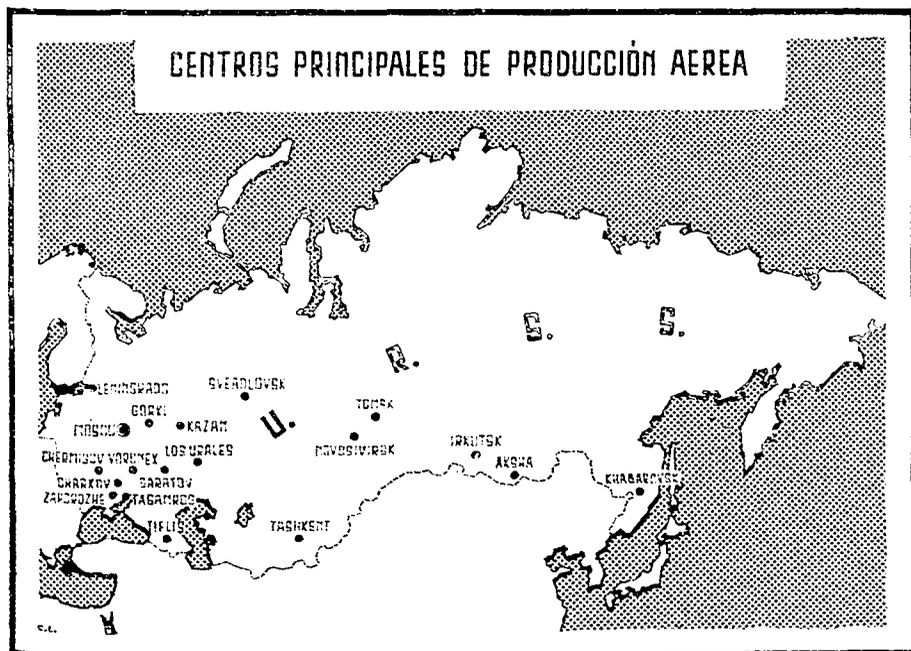
La composición de los distintos Cuerpos de Ejército puede verse en el croquis.



La potencia de un Ejército se mide por el número de Divisiones que una nación es capaz de organizar y emplear en una contienda, por lo que detallamos la organización de esta fundamental Gran Unidad, expresando en los distintos croquis la composición, efectivos, armamento y material de los distintos tipos de ellas.

*La Aviación.*

La atención que al arma aérea ha dedicado Rusia después de la G. M. II ha sido considerable, y hoy son muchos los centros dedicados a la industria aeronáutica (cuya situación se detalla en el croquis).



Una producción de 8.500 aviones anuales es la que ha alcanzado en el momento actual, dedicando a la caza 6.000 entre los dos tipos de producción a chorro que fabrica, el MIGoyan-15 (o Mig-15) y el LAVohkin-17, ambos de alas en V. Son 250 bombarderos TUpolev-4 los que salen de sus fábricas; este tipo es copia del B-29 norteamericano, e inferior al B-50 de los yanquis. Al transporte reservan una producción de 1.250

anuales, produciendo varios modelos. El millar restante lo dedican a aviones de instrucción y otros tipos.

Sus posibilidades de fabricación en época de guerra son inferiores a las de los Estados Unidos, ya que con una movilización total de sus recursos sólo llegaría a la cifra de 60.000 aviones anuales. Tanto en el aspecto técnico como especialmente en cuanto a la electrónica se refiere, su retraso en relación a los occidentales es marcado.

Sus Fuerzas Aéreas están organizadas en doce Ejércitos aéreos, con un total de 18.000 aparatos, componiéndose cada uno de ellos de 400 cazas de propulsión, 400 cazabombarderos, 200 bombarderos medios, 160 de transporte y 40 aviones de enlace.

La principal misión que se le asigna a la Aviación es el apoyo táctico a las tropas del Ejército de tierra, de acuerdo con la idea de que «la Aviación es una prolongación de la Artillería».

### *La Marina roja.*

De las tres Fuerzas Armadas, fué la que prestó menor rendimiento en la pasada guerra, en la que no logró dominar el mar Negro y el Báltico. Tiene tres acorazados, unos nueve cruceros y tal vez 60 destructores, pero son de modelos anticuados. No ha mucho ha terminado sus dos primeros portaviones (1).

Es a la fuerza submarina a la que ha dedicado el centro de gravedad de su Escuadra, por tener personal técnico y material alemán que le han permitido fabricar una flota submarina de entidad desconocida, pero que, según las referencias, dispone del *schnorel* de los submarinos germanos, todavía más perfeccionado, lo que le permite navegar en inmersión casi constantemente y ejercer un bloqueo sobre las flotas enemigas de manera eficaz. Parece que también han pensado en las posibilidades de aprovechar los submarinos para el transporte de tropas, lo que puede ser eficaz para realizar pequeñas acciones y golpes de mano, si bien no es apto para realizar acciones de desembarco en fuerza, y máxime tratándose de un país que no tiene experiencia en operaciones anfíbias (2).

### UN NUEVO ASPECTO DE LA GUERRA.

Napoleón fué el primero en sentir en las filas de su Ejército los efectos de las «guerrillas españolas», pero el primer país que ha previsto y reglamentado el empleo de los guerrilleros, quintacolumnistas y demás

(1) Véase el completo estudio sobre *El potencial naval soviético*, de LUIS M.<sup>a</sup> LORENTE, CUADERNO publica el capitán de fragata don ENRIQUE MANERA.

(2) Sobre la estrategia naval soviética, nos remitimos al artículo que en este mismo



medios insidiosos de la lucha, ha sido Rusia, que en 1942 tenía un contingente de 200.000 hombres dedicados a tales actividades, organizados en Brigadas de 3.000 guerrilleros que, sujetos a disciplina militar, cumplían exactamente las órdenes que recibían.

Las operaciones eran planeadas y dirigidas por un Cuertel General político instalado en Moscú, existiendo Comités de distrito y regionales en territorio ocupado, que a su vez dirigían los Comités locales y partidas de guerrilleros. En ocasiones, personal guerrillero actuó en coordinación con las operaciones que realizaban las unidades normales.

El suministro se realizaba por vía aérea, con aterrizajes o lanzamientos en paracaídas: el año 1943 alcanzó el máximo de actividad en este sentido, con 3.000 salidas de los aparatos.

Las misiones de retener unidades normales enemigas para contrarrestar la acción guerrillera; de facilitar información de contacto de gran interés; de contrapropaganda a la que el contrario desarrolla y que, por ejemplo, llegó en Rusia a organizar mítines, distribuir periódicos de Moscú y proyectar películas con aparatos que disponían de grupo electrógeno; y, por otra parte, sembrar en las filas del contrario ese sentimiento de temor impalpable y desconocido, fueron por completo conseguidas.

Lo que está reservado a estas fuerzas en la próxima G. M. III es difícil de prever, aunque sí se puede asegurar que el gran empleo que de ellas se hará, así como de las quintas columnas y elementos ideológicamente partidarios del comunismo que se encuentran enquistados en todas las naciones, darán al conflicto unas características y complejidad tal, que se puede decir que la guerra tendrá un nuevo aspecto. △

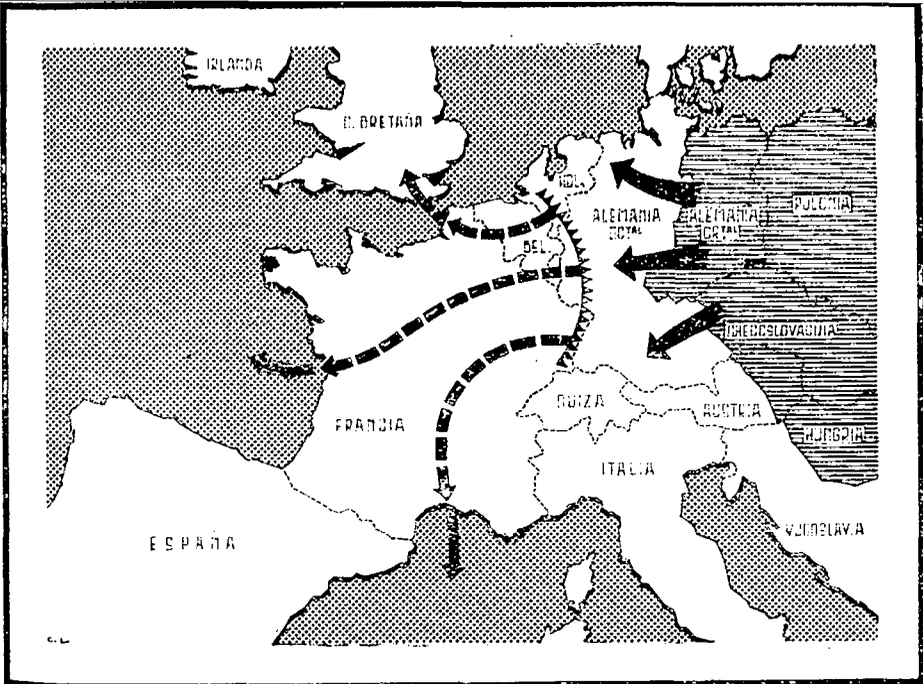
## LOS PLANES BÉLICOS DE LA U. R. S. S.

### ° Y LA DEFENSA OCCIDENTAL

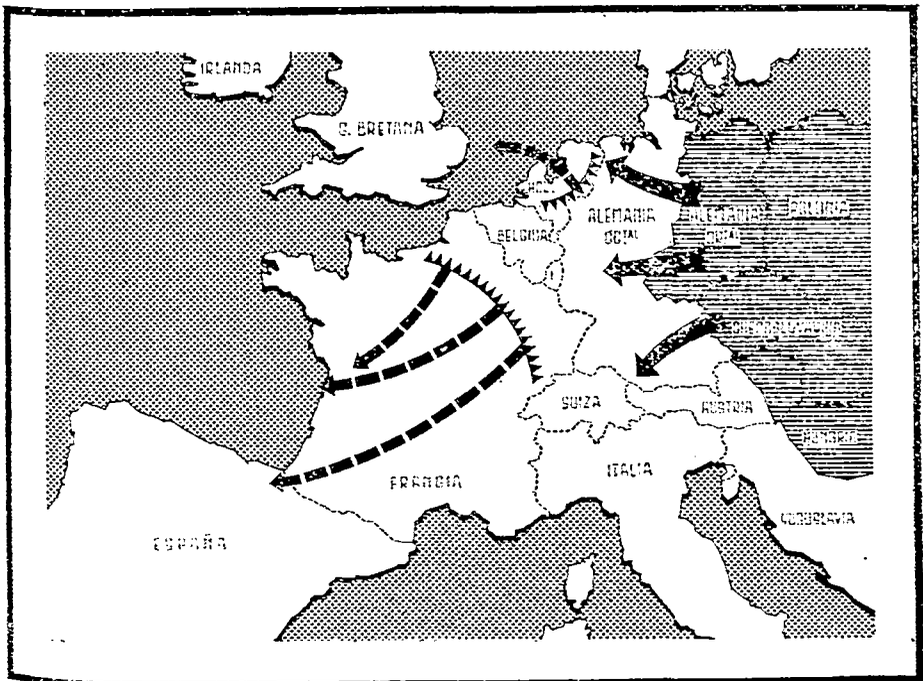
Si la G. M. II se ha caracterizado por la variedad de los teatros de operaciones y la lucha en amplios y dilatados frentes, es lógico pensar que en la G. M. III se verán éstos todavía aumentados, interviniendo activamente la estrategia polar que acerca considerablemente América y Eurasia.

Pero el teatro euroafricano es indudable que tendrá la importancia vital que siempre ha representado por estar ubicados en Europa los pueblos de mayor cultura y civilización y además una de las fronteras de la U. R. S. S.

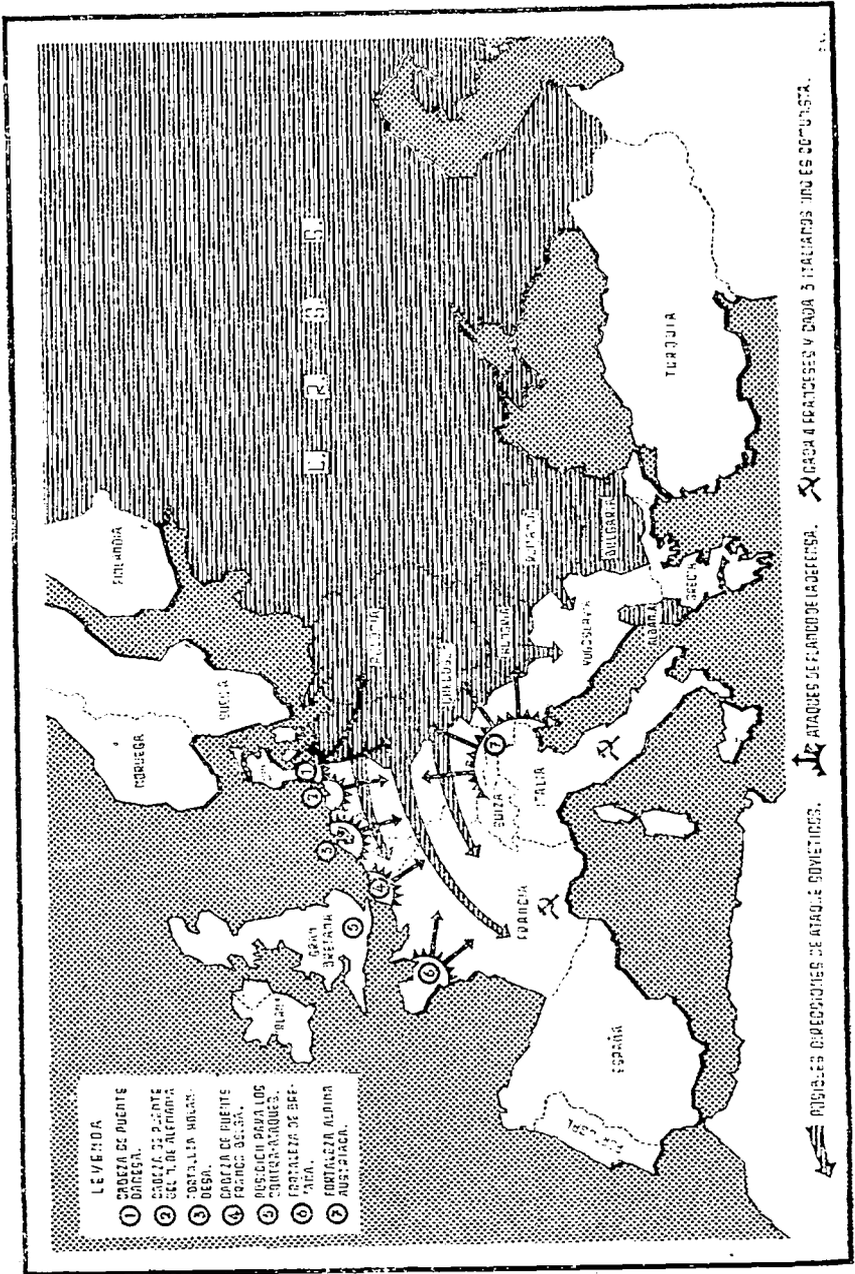
Que la operación de ataque a Europa para dominar todo el litoral atlántico y saltar a Inglaterra sea simultánea a una acción rápida por el Norte de África, donde los carros de combate tienen tantas posibilidades de empleo, como Rommel y Montgomery demostraron, parece ser acep-



En 1949 las débiles tropas aliadas se hubieran visto forzadas a retirarse a los puertos del Atlántico y embarcar para volver a contraataque tomando como base de partida el Norte de África.



En 1961, las posibilidades de defensa de Europa no serían mayores. En caso de un ataque ruso, las tropas aliadas habrían tenido que retirarse a la línea Issele-Rhin y más tarde, a la línea Somme-Mosa, abandonando Dinamarca, Holanda, Bélgica y Luxemburgo para desembarcar en última instancia en Burdeos. Además, la Gran Bretaña hubiera quedado a merced de los proyectiles V. enemigos.



tada por todos los expertos, que ven esta acción norteafricana como una «secundaria» en beneficio de una maniobra principal ejercida a través de los campos europeos, con un punto final de convergencia sobre el Estrecho de Gibraltar, llave del Mediterráneo occidental.

Numerosos han sido los planes de defensa de Europa elaborados por los occidentales, alguno de los cuales, y un poco como relación ya histórica y cronológica, son los que se acompañan en los adjuntos gráficos.

#### BREVE COMPARACIÓN DEL POTENCIAL DE LOS BLOQUES ORIENTAL Y OCCIDENTAL

Considerando como principales factores para este estudio comparativo del potencial la riqueza en materias primas, recursos técnicos e industriales y elemento humano, el balance es netamente favorable al bloque occidental, con la sola excepción de los sectores cerealistas y de mano de obra, en el que la aportación del «hormiguero humano» de China ha sido decisiva.

En las cifras que damos en el cuadro que insertamos a continuación se consideran incluídas en el bloque oriental, además de la U. R. S. S., Polonia, Checoslovaquia, Rumania, Bulgaria, Hungría, Alemania oriental, China y Manchuria; en el bloque occidental con los Estados Unidos se alinean Canadá, Gran Bretaña, Francia, Bélgica, Holanda, Luxemburgo, Italia, Grecia, Turquía y Portugal.

Vemos, pues, que la producción combinada de Estados Unidos y países aliados representa cinco veces más que la de Rusia y Estados que controla; aun para el petróleo, la primacía del bando aliado del Oeste es todavía más elocuente. Y si se considera no solamente la producción, sino el conjunto de las reservas que poseen y controlan todos los países libres, se llega a la conclusión que el 94 por 100 de aquéllas escapan de la esfera del mundo soviético.

A todos estos factores «materiales» hay que añadir el elemento espiritual, cada vez y por contraste más importante y decisivo, pues no conviene olvidar que «el hombre mueve la máquina», siéndonos éste totalmente favorable; se trata de defender la civilización occidental y cristiana frente al materialismo y ateísmo ruso; estamos en posesión de la Verdad, y conviene tener muy presente que siempre Dios ha ayudado a sus hijos en los momentos difíciles; basta pedirselo. Y como los cristianos han puesto en práctica el binomio oración y acción, no hay que temer fatales sorpresas. El mundo occidental está alerta y preparado.

FERNANDO DE SALAS LOPEZ.  
Comandante de Infantería diplomado de F. M.

PRODUCTO	Bloque oriental	Bloque occidental
Acero (millones de Tm.) .....	60	157
Fundición y ferrocarriles .....	31	78
Carbón .....	370	980
Petróleo .....	30	275
Electricidad (mil millones) .....	105	470
Aluminio .....	0,235	1,3
Míneral de hierro .....	45	75
Cereales .....	135	70

Δ