



El que lucha por la
libertad combate
para sí y para todos
los hombres dignos
del mundo

Año II

Valencia, 3 de junio de 1937

Núm. 165

LOS GOLPES AL ENEMIGO EMBOSCADO EN LA SIERRA MADRILEÑA, SON LA MEJOR DEFENSA DE TODOS LOS FRENTES ¡AYUDAMOS A EUZKADI!

La ofensiva de nuestras armas en los frentes de la Sierra demuestra claramente la capacidad combativa de nuestro Ejército y la razón poderosa, en virtud de la cual, podemos hablar de la victoria de las armas republicanas.

Durante diez meses, los ejércitos invasores se han mantenido en los sectores serranos, no sólo sin retrocesos, sino fortificando y, a veces, haciendo casi inexpugnable algunos pasos hacia las llanuras castellanas. Un par de días de ofensiva de nuestras armas ha roto la resistencia y las defensas hechas en ese plazo, colocando en nuestras manos puntos de valor estratégico como La Granja y Balsaín, pilares de actividades futuras que pueden ser la pérdida de la llave de uno de los sectores enemigos de Madrid.

Pero aún podemos extraer más consecuencias de este balance somero. La segunda estriba en la ayuda que desde el frente de la Sierra se presta a otros frentes, donde el enemigo cuenta con mayor potencialidad. Por ejemplo, Euzkadi, de donde se habla que habían de retirar fuerzas los enemigos de España. Con ello se demuestra, una vez más, la buena política militar del Gobierno del Frente Popular y su ministro de la Guerra.

SE AYUDA A UN FRENTE COMBATIENDO EN TODOS LOS FRENTES

Las operaciones han sido un éxito en orden a cubrir los objetivos militares precisados por los mandos. He aquí otra buena consecuencia del Mando único, como política de victoria, de

cuyo afán de empleo viene dando buenas pruebas, el Gobierno del Frente Popular, cada día más decidido a ser el Gobierno de la victoria.

Hace pocos días leíamos en "The Times", de Londres, periódico conservador como todo el mundo sabe, una crítica de la situación de los traidores ante

PALABRAS DEL JEFE DEL GOBIERNO

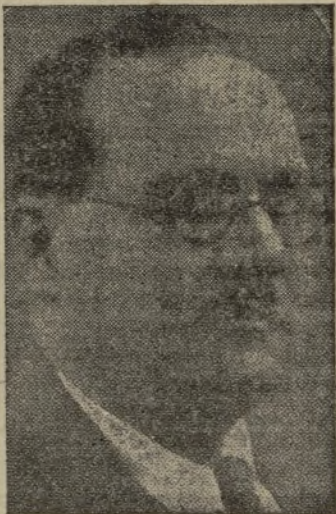
Tenemos un Ejército español de una técnica, con la que nunca hubiéramos soñado

"La República, en la defensa de su causa y de la revolución popular, que es la causa de España, ha logrado formar un Ejército nacional—el nuestro es el Ejército auténticamente nacional—, que por el arrojo de sus hombres, por su disciplina y por su constante perfeccionamiento técnico nunca hubiéramos soñado, y que servirá, terminada la guerra, para garantizar la paz y el respeto de los derechos de España, que con harta frecuencia han sido desconocidos, por atribuirse una debilidad de la que estamos dispuestos a desembarazarnos para siempre. Al hablar del Ejército me refiero a las bravas tropas de tierra, mar y aire, que han sabido forjar en poco tiempo y en

medio del fragor de la lucha el tipo perfecto del soldado ciudadano y del jefe que se siente camarada de sus soldados. El Gobierno se

propone realizar toda clase de esfuerzos para fortalecer cada vez más este magnífico Ejército del pueblo, encauzando todos los recursos del país para que nuestros soldados logren rápidamente la victoria. El Gobierno vela por la eficacia de este magnífico Ejército, por su unificación—que ha de ser cada día más estrecha—, por dotarlo de unidad de mando, y no regateará sacrificios para conseguir que

nuestro Ejército, antes y después de la guerra, esté a la altura de los destinos de la España republicana.



las jornadas de primavera y verano. Su último argumento consistirá en contentar su retaguardia desmoralizada con triunfos en el Centro, presionando a Madrid, cuando el tiempo lo permitiese. Uno de ellos, en la Sierra. Los hechos han venido a romperles la cabeza, la moral y la victoria en Balsaín y La Granja. He ahí otro buen aspecto de orden general que presentan estos triunfos de nuestras armas.

Llevamos el camino del triunfo, el camino que conduce a la liquidación del fascismo criminal, que destruye parte de nuestra patria. Ante la halagüeña lección de los hechos, en vez de descansar sobre los laureles, hagamos la firme promesa de aumentar más cada día la capacidad combativa de nuestro Ejército, de sentir cada día más la bondad de una fuerte disciplina. Juntemos hombros y fusiles alrededor del Frente Popular y de los organismos directores de la guerra, y ¡a la victoria!

Algunos españoles, movitizados en defensa de su patria, no comprenden acaso por qué han de empuñar las armas obligatoriamente para defender España de la invasión extranjera. Muy pocos, desde luego. Pero a los que se hallen en esta situación, tenemos que hacerles comprender cuáles son las causas que le han llevado a la movilización.

Nosotros decimos a los reclutas del reemplazo de 1931, por si algunos de ellos tampoco las comprende: El Gobierno os llama para defender vuestros propios intereses, vuestra propia vida, vuestra felicidad y vuestro trabajo a través de la defensa de España.

ELEMENTOS DE ARTE MILITAR

Lecciones para los dinamiteros del Ejército Popular El empleo de los explosivos

Por el Mayor B.

Definición del explosivo

Llamamos explosivo a toda sustancia química que bajo la influencia del calor, el choque o el rozamiento produce gases a gran temperatura, con una gran fuerza destructora, al romper la cubierta que las encierra.

La pólvora es una de estas sustancias químicas explosivas. Como su energía es proyectora, es decir, lanza hacia delante aquel objeto sobre el cual se proyecta su fuerza, recibe el nombre de *explosivo de proyección*.

En la guerra los explosivos tienen gran aplicación y utilidad

Para el desarrollo victorioso de unas operaciones guerreras, el empleo del explosivo tiene una gran utilidad. En este sentido, el reglamento para el empleo de tales instrumentos de guerra en relación con las armas, tanto de artillería como de infantería y caballería, manifiesta que el empleo del explosivo tendrá la finalidad de destruir vías de comunicación ligeras y obras de fábricas de poca importancia, líneas telegráficas y telefónicas, estaciones radiotelegráficas de campaña, blancos que sirvan de referencia al enemigo, etcétera. Es decir, *destrucciones ligeras*. Para ello, naturalmente, existen secciones de obreros y explosivos en las Armas mencionadas, aunque la guerra actual, que ha puesto a contribución en determinados momentos las grandes reservas de capacidad y valor personal del soldado que combate por la liberación de España, ha producido pudiéramos decir *obreros calificados* en el manejo del explosivo; secciones de dinamiteros, para las cuales estos comentarios pueden tener algún valor.

Diversas clases de petardos

Las características reglamentarias del material ligero de esta especie que debe de emplearse, sin perjuicio de que en determinados momentos hayan impuesto variaciones las circunstancias, son las siguientes: a) Petardo de cebo en forma de prismático, con sección cuadrada y un peso de 50 gramos de trilita. Está taladrado centralmente con un diámetro de cinco centímetros y recubierto por el exterior por una capa de cobre protegida por barniz, para hacerlo más seguro en su manejo. b) Petardo número 1, análogo al anterior, pero con un contenido de 100 gramos de trilita. c) Petardos números 2, 3 y 4, cuyas diferencias estriban en su forma rectangular en vez de cuadrada, con un peso sucesivo de 100, 200 y 500 gramos de trilita.

El cebo del petardo

El cebo del petardo es la sustancia química que determina su explosión. Pueden ser de tres clases: de fulminante de mercurio, de nitrato de plomo y eléctrico. Es una de las partes más delicadas del explosivo, tanto en su funcionamiento y uso cuanto en su composición (1).

Dos clases de mechas

Reglamentariamente hay dos clases de mecha: la lenta y la detonante. Como indica el propio nombre de la primera, ésta actúa por combustión, y la segunda por explosión. La reunión del cebo, de la mecha y del encendedor se llama detonador.

Las cargas del explosivo

Naturalmente, en relación directa con el obstáculo que haya que destruir, se haya el esfuerzo que sea necesario desarrollar, porque el trabajo que realiza un explosivo en el momento de su explosión se asemeja a un violento choque sobre el cuerpo a que se encuentra aplicado. A mayor resistencia, por tanto, se necesitará mayor cantidad de pólvora o sustancia análoga. Este es un principio fundamental. Y la base de las cargas concentradas o reunión de petardos.

(1) Para aquellos que sientan interés en cuanto a la composición química de estos cebos mencionados, por conocer técnicamente tales cuestiones, podemos añadir que el cebo de fulminato de mercurio consta de una vaina de cobre de dos milímetros, cargada de tetralita, con una pequeña cápsula taladrada en el fondo de la vaina de cobre que contiene una mezcla fulminante compuesta de clorato potásico y fulminato de mercurio.

El cebo de nitrato de plomo lleva en el interior de esta misma vaina de cobre un gramo de tetralita, como asimismo tres decigramos en la pequeña cápsula taladrada. Encima de la cápsula, una galleta de pólvora. El cebo eléctrico es el compuesto de cebos anteriores, y, además, de un artificio para producir la inflamación, que consiste en una pequeña cantidad de pólvora eléctrica atravesada por un hilo de platino. Este hilo es el que produce la inflamación de la pólvora por la incandescencia que produce el paso, a su través, de una corriente eléctrica.

Un soldado que lee en los momentos de descanso, que tiene afán de enterarse de todo aquello que desconoce, es un soldado que se encuentra en las mejores condiciones para combatir.

¿Por qué? Porque tendrá un tesoro más que defender: el tesoro de su cultura, que antaño siempre le fué negada, y que ha de constituir, en el futuro, el fundamento de la nueva España.

Diversas categorías de Artillería

Los "obuses" de 37 y 40 cm. tienen ambos veinticinco calibres, es decir, que ambos son más largos que los "cañones" Bange de 120 mm. y de 155 mm., que sólo tienen veinte calibres, y a los que siempre se les ha llamado "cañones", y lo son realmente, y no es sólo esto; los obuses citados de 37 cm. y de 49 cm. hacen los dos tiro vertical como los morteros, siendo su ángulo máximo de tiro de 65°, y sin embargo ni se les llama "cañones", ni "morteros"; todo lo más, algunos han propuesto llamarles "obuses largos". No demos, pues, importancia al nombre y notemos solamente, colocándonos desde el punto de vista del mando, a cuyos ojos el empleo tiene más importancia que la designación, que un sistema de Artillería debe componerse de una serie numerosa y variada de materiales, que permiten hacer frente a las necesidades numerosas y variadas del combate.

Y mientras se aclaren las ideas a este respecto y en las futuras denominaciones se hayan pesado y comparado las consideraciones concernientes a la longitud en calibres, la facultad de poder hacer tiro vertical, las presiones internas que pueda soportar la boca de fuego, la naturaleza de la pólvora empleada, la capacidad de la recámara, el número y el peso de las cargas empleadas, la relación entre el peso de estas cargas y el peso del proyectil, los Reglamentos actuales se han contentado con una clasificación amplia, tal como:

Artillería ligera.
Artillería pesada corta,
Artillería pesada larga.
Artillería de trinchera.
Artillería pesada de gran potencia.

Esta primera clasificación está basada principalmente sobre la naturaleza y sobre la potencia de los fuegos producidos.

Principios fundamentales de maniobras

Ruptura de frentes.—Es el caso típico de maniobras centrales; exige un desgaste previo del enemigo para obligarle a poner en juego todos sus elementos, embeber en la línea sus reservas y hacerlas caer bajo la acción del fuego propio, irrumpiendo violentamente cuando el desgaste se haya consumado, por medio de un núcleo suficientemente fuerte que disloque la línea enemiga y abra brecha en ella.

La ruptura debe hacerse sobre un punto débil de la línea, es decir, allí donde por la falta de reservas o por la imposibilidad de trasladarlas de otro lugar, un éxito local influya de manera transcendental sobre el resto.

A falta de puntos débiles, o al menos de conocimiento de cuales

puedan ser, la ruptura deberá intentarse en aquellos que por diversas condiciones, de terreno especialmente, se juzgue como más fáciles de atacar.

Las dificultades esenciales de la ruptura de frente consisten en exigir una superioridad considerable de efectivos, no sólo en el punto preciso de la ruptura, sino en toda la zona atacada. Además, la acumulación de los elementos frente al punto por donde se va a romper, con todos los transportes y movimientos inherentes a ella, rara vez dejará de llamar la atención del adversario, permitiéndole concentrar sus reservas sobre el lugar amenazado, y aun constituir otras nuevas, sacando tropas de sitios menos peligrosos, que, transportadas rápidamente por medios automóviles, pueden cerrar el paso al atacante.

La ruptura de una línea no puede considerarse como un fin, sino como el medio de poder librar batalla en campo abierto, por cuya razón el atacante no habrá obtenido un resultado decisivo, aun después de abrir brecha, si no dispone de reservas capaces de coger de flanco y revés, es decir, por medio de una maniobra de ala, la parte del ejército enemigo que se haya conseguido aislar.

Para evitar el desgaste excesivo que produce el empleo exclusivo de la ofensiva y facilitar a la vez la acción de dislocación de la línea enemiga, puede emplearse el procedimiento de atacar en unos lugares y ceder terreno deliberadamente en otros; es un procedimiento delicado que requiere tanta habilidad y serenidad en el Mando como solidez y aptitud maniobrera en los ejecutantes.



NUESTRA ECONOMIA NUESTRO SUELO

Las operaciones militares y nuestra minería
La codicia fascista, finalidad de la invasión

II

En los distritos de Huelva, Riotinto, Tharsis y Santo Domingo, hay con el mineral de hierro un porcentaje de mineral de manganeso.

En San Félix, Galicia, Montoro y Córdoba se han encontrado unos depósitos que contienen volfranio junto con caserita. Se calcula que en la provincia de Huelva hay, a una profundidad de cuatrocientos pies, unos dos millones de toneladas de pirita cuprífera. Si se calcula un beneficio mínimo de 1 por 100, estas reservas equivalen a 20 millones de cobre metálico. En la provincia de Huelva 50 minas de pirita cuprífera han dado, bajo la dirección de varias compañías, treinta millones de toneladas, entre los años 1922 y 1931, lo que equivale, poco más o menos, a cuatrocientas mil toneladas de cobre. En los alrededores de Mazarrón, Cartagena, Málaga, Linares, Jaén y Peñarroya se encuentran minerales de plomo que contienen plata y están asociados con minerales de cinc.

Las reservas conocidas y las reservas probables de mercurio en la zona de Almadén constituyen la mina de mercurio más rica de todo el mundo. Las Memorias de las minas de mercurio de Almadén, hasta 1937, registran ciento sesenta y nueve mil toneladas, en comparación con las minas de mercurio italianas de Idria, las mayores después de las españolas; hasta 1908 sólo habían dado 72.000 toneladas.

Se considera a las reservas españolas lo suficientemente copiosas para abastecer durante más de cien años al consumo normal del mundo entero, o sea cien mil frascos de mercurio. El contenido medio de este mineral es de 3 por 100, d. e. que se recupera el 6 por 100. España e Italia juntas producen cuatro quintas partes de la producción mundial de mercurio.

La cuenca española de potasa se encuentra a cuarenta kilómetros al norte de Barcelona. Tiene una longitud de 28 kilómetros por 10 de ancho, y ha sido ahora reconocida como pudiendo rivalizar en importancia, y probablemente en riqueza, a los depósitos alemanes de Stassfurt y a los de la Alsacia francesa.

La producción de España de minerales importantes durante los últimos años destaca claramente de la siguiente estadística:

Minerales de hierro (1935), 2-7 millones de toneladas; pirita cuprífera (1934), 0-4; pirita no cuprífera, 1-5; minerales de cobre (1934), 20.10 toneladas; Mercurio (1934), 1.227 toneladas; hierro blanco (1935), 250; Wulfenit, (1934), 20.610 toneladas; mercurio (1935), 693; carbón lignito (1935), 7-3 millones de toneladas, y azufre (1934), 31.130 toneladas.

Si Franco obtuviese la victoria, Italia y Alemania tendrían libre el acceso a estos depósitos de minerales, que son de gran necesidad para marchar hacia la independencia económica, en vista de las dificultades de intercambio. Unas reservas nuevas en minerales de hierro constituirán un enorme beneficio para las industrias ampliadas de hierro y de acero en Alemania e Italia, que sufren ambas la falta de materias primas.

Por otra parte, para la Gran Bre-

taña el desenlace sería definitivamente adverso, puesto que, normalmente, importa cada año de España un millón de toneladas de minerales de hierro, para complementar sus recursos comparativamente débiles con los de su país.

El precio de la ayuda a los rebeldes

El Marruecos español abastece de hierro a Hitler

BERLIN.—En el mes de abril último, las importaciones de mineral de hierro se han elevado a 1.792.757 toneladas, es decir, unas 300.000 más que en el mes de marzo, medio millón más en febrero y más de un millón sobre las importaciones en enero. En general, las importaciones de abril rebasan, además, la media mensual de 1936.

El precio del hierro ha aumentado en proporciones importantes. El Marruecos español ha abastecido al Reich 129.839 toneladas en abril, contra 76.572 toneladas en marzo.—(Fabra.)

La higiene del soldado

El aseo y la limpieza e higiene son armas que merecen una atención especialísima por parte de todos los soldados que forman el Ejército republicano; no olvidéis, soldados, que para evitar que nuestras filas se vean diezmaradas por una de esas enfermedades producidas por falta de limpieza de los locales en donde se halle una masa de hombres concentrados, donde tienen que convivir quizás meses enteros, por las necesidades imperiosas de la guerra; en los lugares donde ha de servir como base de vivienda, es necesario que sea una preocupación constante los servicios de limpieza por parte de todos los oficiales, como por parte de todos los soldados. Soldado: Cuando se te nombre un servicio de limpieza no regatees esfuerzo alguno con lo tocante a aseo e higiene de los locales; este servicio es uno de los que menos importancia le da el soldado; la limpieza y el aseo en los momentos actuales no debe de dejarse en ningún modo olvidada a un tercer término, sino todo lo contrario: la limpieza de los locales es tan importante como el servicio de armas; si el arma te defiende del enemigo, la limpieza te defiende contra las enfermedades que atentan contra tu misma vida; uno de los valores más apreciados en el Ejército es la higiene del soldado.

Soldados: Todo vuestro esfuerzo por y para la higiene.

Manuel FRIERO JURADO
(Comisario delegado de Guerra)

LA LUCHA EN LOS DIVERSOS FRENTE

Prosiguen las operaciones al norte del Guadarrama.—Nuestras fuerzas ocupan el vértice Miguelejo, en el frente de Granada.—Brillante jornada de la Aviación republicana

(PARTES DEL MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL)

Ejército de tierra

CENTRO.—En el día de hoy ha continuado normalmente y con gran espíritu por nuestras tropas las operaciones emprendidas los días anteriores, castigando con intensidad al enemigo y haciendo estériles todos sus esfuerzos para recuperar las posiciones perdidas, a pesar de los grandes refuerzos recibidos en hombres y material.

En el resto de los frentes de este Ejército, tiroteos sin importancia.

Se han pasado a nuestras filas, en la jornada de hoy, cinco evadidos con armamento.

NORTE.—Vizcaya.—Sin novedades dignas de mencionar en todos los sectores de este frente.

Santander.—Ligero fuego de la artillería enemiga sobre las posiciones de Lora, sin consecuencias.

Asturias.—En Oviedo y El Escampero, sin novedad. En el frente de León se llevó a cabo una rectificación a vanguardia de nuestras posiciones de Sotoyesea de Sajambre.

Se pasaron a nuestras filas varios soldados con armamento.

SUR.—En el frente de Granada, nuestras fuerzas ocuparon el vértice Miguelejo. En los demás frentes, tiroteos sin importancia.

De los demás frentes no hay noticias dignas de mención.

Aviación

ZONA DEL CENTRO.—Los servicios de cooperación a las fuerzas de tierra que operan en la vertiente norte de Navacerrada, en la sierra de Guadarrama, comenzaron a las seis y media de la mañana, hora a la cual salieron veintidós aviones de bombardeo protegidos por

otros tantos de caza; aquéllos atacaron La Granja y las posiciones al norte de Revenga, donde el enemigo tiene emplazadas varias baterías, así como los otros emplazamientos artilleros de los facciosos situados en el kilómetro 92,500 de la carretera de Revenga a Segovia.

A la misma hora, aproximadamente, otra patrulla bombardeó la cota 1.220, sitio denominado El Posadero.

A las 13,30, dieciséis aparatos de caza protegieron a dieciocho de bombardeo, que repitieron su ataque contra las posiciones del norte de Revenga más los emplazamientos artilleros antes citados.

Durante el servicio prestado a las 13,30, nuestros aviones de bombardeo fueron atacados por una escuadrilla de caza enemiga. Sin abandonar de lleno la misión encomendada los aviones atacados, repelieron la agresión con el fuego de sus ametralladoras. Rápidamente intervinieron los cazas de protección acometiendo con verdadero arrojo a los enemigos, entablándose un emocionante combate. Mientras peleaban los cazas de uno y otro bando, nuestros aviones de bombardeo siguieron impertérritos batiendo los objetivos que se les había señalado. Uno de los aparatos enemigos fué, desde luego, derribado. Todos los aviones leales regresaron a sus bases sin novedad, a excepción de uno, que sufrió en la contienda averías, pero que pudo tomar tierra con la tripulación ilesa.

ZONA DEL ESTE.—Esta madrugada, siete aviones nuestros efectuaron un bombardeo sobre la estación de empalme del ferrocarril de Soria, en la que estaba formado un tren de unas doce unidades. El convoy fué alcanzado por las bombas, produciéndose un incendio.

Cuadro de honor de nuestros comisarios

En las últimas operaciones ofensivas realizadas por nuestro Ejército, en el frente de León, ha caído el comisario de batallón que a continuación se menciona:

MANUEL FERNANDEZ GANSECO, comisario del 67 Batallón del C. de E. 111 (Asturias).

Murió gloriosamente en el frente de Lillo (León), al asaltar las posiciones enemigas, animando a nuestras fuerzas y dando pruebas de valor.

Lo que tengo el honor de comunicar a V. E. para los efectos oportunos.—C. G.—Comisario Inspector del Ejército del Norte.—27 de mayo de 1937.

En los combates librados últimamente en Euzkadi han muerto los siguientes comisarios de batallón del C. E. I.

MANUEL GUTIERREZ MENENDEZ, comisario del Batallón 46. Murió en la posición denominada JATA, durante un fuerte ataque del enemigo, el día 1 de mayo. En el momento en que el enemigo intentaba el asalto a nuestras posiciones, el comisario, en pie y erguido como un gigante, arengó a las tropas, que reaccionando vivamente, arrojaron al enemigo de nuestras posiciones con enormes pérdidas. Ha sido, por tanto, el principal factor de la defensa del monte JATA el heróico comisario que en ella halló la muerte.

FAUSTINO ESPINA POUZAS, comisario del Batallón 44, murió gloriosamente en el monte Bizcargui, al asaltar los parapetos enemigos, animando a las fuerzas y en primera fila, el día 17 de mayo.

Lo que tengo el honor de comunicar a V. E., en cumplimiento de órdenes recibidas.—C. G.—Comisario Inspector del Ejército del Norte.—2 de mayo de 1937.

Comisariado General de Guerra. Orden del día 2 de junio de 1937.

Para salvaguardar eficazmente la paz-dice la prensa francesa-es necesario impedir que arraiguen los "nuevos modos" del fascismo

Comentarios de la prensa francesa a la situación creada por los últimos acontecimientos

"L'Echo de Paris" dice: "En Londres y París se tiene bastante disposición para convenir en la solidaridad que pretenden Berlín y Roma en las flotas inglesa y francesa, frente a las de Alemania e Italia. Sería extrañamente feliz que la desventura del "Deutschland" tuviera por efecto acentuar, con arreglo a nuestras intenciones primitivas, la eficacia del control y que este control evolucionaría hacia una especie de bloqueo."

"Le Populaire" escribe: "Los Gobiernos responsables de Inglaterra, Francia, Norteamérica y la U. R. S. S. se esfuerzan por evitar más graves complicaciones. Su labor merece toda nuestra aprobación, pero, para salvar verdaderamente la paz hoy y mañana, es necesario que Europa se organice de manera que los nuevos modos que Alemania e Italia quieren implantar no puedan arraigar. Las verdaderas garantías hay que adoptarlas contra la substitución por represalias y golpes de mano a las autoridades internacionales."

Marcel Pays escribe en "Excelsior": "Arrastrados a cooperar en un espíritu de apaciguamiento, las flotas inglesa, francesa, alemana e italiana harían una labor útil no sólo en la No Intervención, sino para la conciliación y la reconciliación europeas. El Comité de Londres será informado probablemente de proposiciones concretas de Francia e Inglaterra, que tienden a que Alemania e Italia vuelvan a una más confiada cooperación en el nuevo sistema del control naval."—Fabra.

Los triunfos de nuestras armas influirán poderosamente para conseguirlo

En los círculos diplomáticos franceses e ingleses se sigue comentando los últimos acontecimientos registrados en España. La Prensa de ambas nacionalidades dan a conocer los criterios sustentados en relación con este asunto por los medios oficiales, tendentes, al parecer, a atenuar el alcance de los hechos aludidos, preparando así un ambiente propicio para el mantenimiento de la línea política nacida en el seno del Comité de Londres.

El redactor diplomático del "Times" asegura que los miembros del Comité parecen bien dispuestos a pensar en las ventajas que proporcionaría el encargar a Eden de negociar directamente con los Gobiernos fascistas para asegurarse su colaboración al plan de "no intervención". Con esto se cree que quedarían reducidos los probables incidentes al mínimo posible y, por tanto, se crearía una atmósfera más suave en la órbita internacional, ambiente que permitiría el normal desarrollo de las actividades del Comité. El "Daily Herald", por su parte, se apresura a hacer constar a Alemania que la actitud conciliatoria de Inglaterra no presupone en modo alguno una excusa del último crimen del "nazismo". Textualmente, dice: "Pero ello no quiere decir que los asesinatos de Almería sean olvidados ni perdonados."

En la Prensa francesa se pueden recoger juicios más sustanciosos y, sobre todo, más en consonancia con la realidad. Se alaban las actividades desplegadas por las grandes democracias para evitar complicaciones más graves; pero a renglón seguido se

hace ver que para salvaguardar eficazmente la paz es absolutamente necesario que Europa se organice de forma que los nuevos modos que el fascismo quiere imponer no puedan arraigar.

En definitiva, las opiniones recogidas en París y Londres coinciden en la necesidad de que se adopten medidas para garantizar la colaboración en el Comité de No Intervención de Alemania e Italia. Con esto se pone una vez más de manifiesto que los dos países fascistas pueden permitirse ciertos excesos de difícil adjetivación, sin que los países llamados democráticos se decidan de una vez para siempre a fijar de una manera tajante su posición con respecto a los afanes imperialistas del fascismo. Es preferible seguir la vida plácida de las batallas dialécticas que ayudar eficientemente a la causa de la paz poniéndose frente a los criminales defensores de la teoría del hecho consumado. Siempre es menos complicado lo primero, aunque obligue a veces a estrechar las manos sucias de sangre de los representantes italogermánicos.

Mas esto mismo nos demuestra hasta qué punto influyen los "hechos consumados" en la marcha de la política internacional. En consecuencia, si, como hasta ahora y más todavía, nuestros combatientes atacan al enemigo y le obligan a retroceder en todos los frentes, el panorama internacional se modificará en nuestro favor ostensible y radicalmente. Unas cuantas victorias en España valen por muchos argumentos en Ginebra y en Londres.

¡Adelante, pues, soldados del pueblo!

Portugal sigue el camino de Italia y Alemania

Sin embargo, no abandonará el Comité de No Intervención mientras no esté convencida de la imposibilidad de hallar una solución satisfactoria.

LISBOA, 2.—El Ministerio de Negocios Extranjeros ha publicado la siguiente nota:

"El embajador de Portugal en Londres ha presentado al Foreign Office una nota que dice: Habiendo comunicado los Gobiernos alemán e italiano al Comité de No Intervención que, a causa del bombardeo de sus navíos por aviones de Valencia, se abstendrían de colaborar en adelante en el Comité y cesaban de ejercer el control marítimo confiado a sus barcos, mientras no se les dieran garantías contra la repetición de tales hechos; teniendo en cuenta que la interrupción del control en una importante parte de las costas españolas rompe en favor de uno de los bandos el equilibrio que se quería asegurar con el sistema de control, el Gobierno portugués decide reservar desde ahora su actitud con respecto a los delegados encargados del control a bordo de los navíos que toquen en puertos portugueses, como también para los encargados de la vigilancia en la frontera."

Un apéndice a esta nota explica que el embajador de Portugal en Londres tiene instrucciones para no abandonar el Comité de No Intervención mientras el Gobierno lusitano no esté convencido de la imposibilidad de hallar una solución satisfactoria.—Fabra.

Desventuras del Angel de la Paz, por Bluff

