

# El Eco de Cartagena

Diario decano de la Prensa del Reino de Murcia y de la Región de Levante

## DESDE MADRID La disolución de los partidos

¡Buenos, almas, soñemos...  
Se han acabado los partidos.  
Y si no se han acabado están para concluir.

Miramos por la derecha, por el centro, por la izquierda...

Todo resquebrajado, todo cuarteado, todo desmenuado, todo dando la sensación, desde el punto de vista partidista, de una inmediata ruina.

Si el Directorio vive, que si vivirá, salvo caso de florecer, queremos decir de soledad, otros seis meses, los partidos, mayormente los que no saben andar por los desertos de la oposición, sin lluvia de maná que los alimente y sin columna de fuego que los guie, y vielmbrando una esperanza que los fortalezca, esos partidos, dejarán de existir.

Y entonces, ¿pensaremos todos lo mismo? ¿Tendremos idénticas aspiraciones? ¿Seguiremos igual conducta? No, no. Mientras el mundo sea mundo y estemos los hombres conformes en no estarlo, habrá opiniones diversas y encontradas, y estas opiniones diversas y encontradas constituirán partidos.

Sólo que estos partidos no se parecerán en poco ni en muchos los que ahora agonizan, porque no han destruído a las gentes por razón de lo que les dan, sino por razón de lo que piensan. No han de conquistarse; poniendo el filo a sus cuerpos, sino cercado, con la idealidad, sus almas. No pedirá el poder para su disfrute, sino que lo aceptará, cuando espontáneamente se les ofrezca, como un honor, pero como un sacrificio. Y como el gobernante ya no tendrá que coartar a su merced y consagrarse con ella mediante la gracia y el favor y no ha de importarle particularmente Juan ni Pedro, sino el país en general, procurará en todo la justicia.

¿Que todo eso es lirismo?  
Buen punto es; pero hay casos en que resulta muy agradable soñar...  
M. Peñafiel

## De Sociedad

Los que viajan

De Madrid ha regresado, con motivo del fallecimiento de su hermana política, don Bernardo Barrás.

A Murcia han marchado el Alcalde don Alfonso Torres y el teniente de Alcalde don José Marqués.

Notas varias

Ha sido destinado al batallón de montaña Alba de Tormes, octavo de Ordenadores, el músico mayor de 3ª clase del regimiento Cartagena don Félix Rodríguez Daque.

En los solemnes cultos que tendrán lugar en el templo del Santo Hospital de Caridad el martes de Pascua, 22 de Abril, por mañana y tarde, con motivo del aniversario de la Coronación de nuestra santísima Patrona, será orador en ambas funciones el que lo es de reconocida ilustre, M. I. Sr. Canónigo don Julio López Maymón, Deán de la S. I. C.

Enfermos  
Se encuentra mejorado de su enfermedad el señor Ricardo Alonso Rivas. Desearnos su pronto y total restablecimiento.

Letras de luto

Esta tarde a las 3 y seguido de numeroso acompañamiento se ha verificado el sepelio de la virtuosa señora doña Luisa Rodríguez Caro, viuda de Borrás.

En la presidencia hemos visto a distinguidas personas, cuyos nombres no publicamos por el temor de incurrir en omisiones.  
Descansa en paz el alma de tan distinguida dama y reciba su familia la reiteración de nuestro pésame sincero muy especialmente su hijo, don Francisco Barrás, colaborador nuestro.

## La defensa contra los gases en la guerra naval

II

Los sistemas de protección individual, por fuerza, tienen que disminuir la eficiencia del personal, porque un apuntador que trabaja con la careta colocada, o un conductor de municiones obligado a moverse con la cara enmascarada, rendirá mucho menos que en condiciones normales. Además, dentro del buque tenemos a centenares de personas cuya labor no puede ejecutarse estando con la careta puesta. Precisa buscar otros procedimientos de protección que pudiéramos llamar colectivos. Para esto, pueden considerarse divididos los buques de guerra en cuatro diferentes clases de compartimientos:

a) Pasos de combate, expuestos directamente al ataque por gases, y en los que se comprinden los de señales y cañones antiaéreos.

Al personal que ocupa estos puestos no puede dársele más protección que la puramente individual que les proporcionaría sus caretas y trajes defensivos.

b) Los espacios que pudiéramos llamar semicerrados, como las torres, baterías de artillería de municionamientos que se son estancos al aire, no pudiendo obtenerse el paso del último. La defensa de estos sitios constituye uno de los problemas más difíciles, porque, como dice P. W. Haines (1), personal encerrado en ellos es el que suministra la potencia ofensiva. La solución más práctica consiste en hacerlos lo más estancos posibles, manteniendo dentro de ellos cierta presión y utilizando un purificador que recija del aire los gases que pudieran entrar.

La presión interior evitará la entrada del aire exterior contaminado por los gases venenosos, y el purificador absorberá los que pudieran colarse y mezclarse con el aire interior. La purificación del aire puede obtenerse por aparatos análogos a los del tipo «Seco Spray», que fabrica la «Chemical Equipment Company, Chicago» y que vemos recomendado en un trabajo sobre este asunto, con los que se han conseguido eliminar un 95 por 100 de los gases venenosos conocidos.

En esta forma puede asegurarse que durante los pocos minutos que un buque en marcha estaría sometido a la acción de los gases la concentración necesaria para producir efectos letales o lacrimógenos en sus torres deberían ser, por lo menos, veinte veces mayor que si se hubiera purificado.

Como esta concentración gaseosa es imposible obtenerla en el mar, el aparato «Spray» sirve para nuestro objeto. El tamaño necesario para una torre sería el capaz de purificar mil pies cúbicos por minuto.

c) La protección de los puestos de combate que pudiéramos llamar cerrados es mucho más sencilla.

Las torres de mando y dirección del

tiro pueden disponerse como si fueran puentes subterráneos, con trizillas de cristal que aseguren la estancueidad, y con aparatos purificadores, que no solo absorban el ácido carbónico y regeneren el oxígeno, sino que mantengan baja la humedad relativa.

El procedimiento utilizado es los sumergibles, y que puede aplicarse fácilmente a estos locales, se reduce a un ventilador que absorbe el aire y lo hace pasar por un recipiente cargado con agua, bastando una carga de veinte kilogramos para diez y seis horas de trabajo continuo. El oxígeno puro se almacena en bidones, que pueden estibar en cualquier relación.

Claro es que la prevención, y para caso de avería (rotura de los cristales de las mirillas), el personal deberá tener sus caretas protectoras a mano.

d) Los espacios destinados a cámaras de máquinas y calderas, así como ciertas instalaciones accesorias, son los que presentan mayores dificultades para la protección, puesto que la instalación de purificadores resulta imposible, dado el enorme volumen de gas que hay que limpiar y la estancueidad es contraria a las funciones que desempeñan las cámaras y caldera; Es necesario buscar otros procedimientos de construcción y distribución interior de los buques de guerra. Los americanos proponen emplear en estos un sistema especial de compartimientos interiores, perfectamente estancos y provistos de los mismos elementos de purificación y regeneración utilizada en los submarinos. A este departamento y dotadas de las correspondientes mirillas de cristal, irán a parar todas las líneas, tubos, etc., y dentro estarán instalados todos los comandadores, palancas de maniobra, etc. La tendencia o línea general del sistema consiste en dotar a cada cámara de calderas o de máquinas motores etc., de una estación central directiva, estancada al aire y con sus miras, donde pudiera acomodarse el personal y realizar éste su misión.

¿Hasta qué punto será viable esta solución? Lo ignoramos. Pero no creemos que a la técnica moderna pueda serle imposible resolver un problema muy facilitado desde la utilización en calderas del combustible líquido y del empleo de la energía eléctrica en la propulsión.

Como resumen, nos permitimos señalar a nuestros lectores, saliendo al paso de las objeciones que pudieran suscitarse a estas líneas, que lo expuesto no es original, si constituye opinión personal de quien las escribe, sino que es fruto de los estudios efectuados en otras Marinas. Que la defensa individual puede considerarse como «solución» (ya lo estuvo en la campaña última), y que lo mismo podemos decir de la colectiva, es lo que se refiere a las tres clases de locales primeramente reseñados. Sólo la de calderas, máquinas, etcétera, requiere un detenido estudio por parte de los ingenieros navales, por imponer una radical transformación en la estructura interior de los buques de guerra aunque, conforme indicábamos podemos asegurar que es perfectamente soluble.

Asimismo nos permitimos opinar que este asunto requiere algún cuidado por nuestra parte y hacer algún ensayo, aunque no sea en gran escala, para que nuestra marina de guerra pueda darse cuenta de las posibilidades del ataque y defensa por gases, acostumbrándose a tener en cuenta sus efectos y la limitación de movimientos que imponen.

(1) United States Proceedings, Junio 1923.

EL SEÑOR

**Don Carmelo Fernández Caballero**

Empleado de la Cámara Oficial Minera de Cartagena  
falleció en Totana el 21 de Marzo 1924  
a los 24 años de edad  
**R. I. P.**

Las misas de la Emperatriz que se celebren el día 28 a las 10 de la mañana, en la iglesia del Sagrado Corazón de Jesús, serán aplicadas por el eterno descanso de su alma.

Su desconsolada madre doña Luisa Caballero López y demás familia, ruegan a usted la asistencia a tan piadoso acto por lo que le agradecerán eternamente agradecidos.

Cartagena, Marzo, 1924.

III ANIVERSARIO

Rogad a Dios en Caridad por el alma del señor

**D. Eugenio Pastor Cano**

Comandante de Infantería del Rgto. de Sevilla 33  
que falleció el 28 de Marzo de 1921, a los 45 años de edad  
**R. I. P.**

Su desconsolada esposa doña María Josefa González, hija María y demás familia, ruegan a sus amistades y personas piadosas asistan a las misas de Emperatriz que se dirán a las diez del día 28 del corriente en la Capilla de la Trinidad de Santa María de Gracia que serán aplicadas por su alma.

Cartagena, Marzo, 1924

**Hospital de Caridad**

Cuentas del año 1923

La Junta de Gobierno del Santo Hospital de Caridad ha publicado, como todos los años, las limosnas recogidas en el último transcurrido y los gastos hechos, muy detallados para público testimonio de la piedad de los fieles y para edificación de todos al ver la Providencia de Dios en sus pobres enfermos.

La lectura de las listas de donativos en metálico y en especie hechas por los bisbecheros de este piadoso Asilo así como de las limosnas halladas en los cepillos de la iglesia, es por demás enternecedora, al ver la fe de los cartageneros en su idolatrada Patrona, la Santísima Virgen de la Caridad, y los generosos sentimientos que albergan en sus pechos al aportar cada cual en la medida de sus fuerzas su óbolo para el sostenimiento de esta Casa, llamada con razón «Palacio de la desgracia».

Sumas los ingresos en metálico, aparte de las importantes limosnas en especie, la cantidad de 190.617'57 pesetas, y los gastos 197.833'55 pesetas.

El movimiento de enfermos ha sido: En cama en 31 de Diciembre de 1922, 116. Entrados durante el año, 1.547. Salidos, 1.336. Fallecidos, 172. Nacidos 28. Quedados en cama en 31 de Diciembre de 1923, 125. Las estancias han sido, 45.086.

Desde su fundación han entrado en este Hospital 806.808 enfermos. Se han celebrado en la iglesia del

**Firma de Marina**

Por teléfono

Han sido firmadas las siguientes reales órdenes:

Ascendiendo a su inmediato empleo al capitán de fragata señor López Barriá.

Item ídem al capitán de corbeta señor Mendivil.

Item ídem al teniente de navío señor Escrigas.

Nubrándose comandante del cañonero «Luzuria» al capitán de fragata señor García Díaz.

**Clínica Dental y Laboratorio**

Dirigidos por Antonio Pedate  
Médico Odontólogo  
y Alfredo Ibáñez Director del Laboratorio  
Enfermedades de la Boca y dientes  
Consultorio de 9 a 6.  
De 6 a 7 consulta económica para obrero, y sus familias  
Carmen 55, 1.ª Izquierda