

REGIMIENTO DE ARTILLERÍA SIMBÓLICO “SANTA BÁRBARA”



BOLETÍN INFORMATIVO Nº49

Cno. Burgues 4099 Bis.
Horario de atención de 09.00 a 13.00 hs.

Tele fax 22167240

e-mail: regsimbolicoa@gmail.com

<http://santabarbara.ejercito.mil.uy/>

<http://ejercito.ejercito.mil.uy/armas/artilleria>

MARZO 2020



MEDIO SIGLO

"AL PIÉ DEL CAÑÓN"



TEMARIO

- 1- COMUNICADO DEL COMANDO DEL REGIMIENTO.**
- 2- ANIVERSARIO 113 del GRUPO "ÉXODO DEL PUEBLO ORIENTAL" DE ARTILLERÍA (AP) 122mm N°2**
- 3- ORIGEN DE LA "CUARENTENA"**
- 4- EPIDEMIAS MÁS MORTALES DEL SIGLO XX**
- 5- ANÁLISIS:**
- 6- ANIVERSARIOS de INTEGRANTES del REGIMIENTO**
- 7- BATERÍA del SILENCIO**
- 8- RINCÓN ARTIGUISTA**
- 9- ARMAMENTO MODERNO**
- 10- ARMAMENTO ANTIGUO**
- 11- LAS CINCO GUERRAS MÁS CORTAS: 3 de 5**
- 12- CURIOSIDADES de la HISTORIA de la GUERRA**
- 13- INFORMACIÓN de INTERÉS GENERAL**
- 14- ARTÍCULOS VARIOS ENVIADOS POR INTEGRANTES DEL REGIMIENTO y COMUNICADOS DE CLUBES de las FF.AA.**

1.- COMUNICADO DEL COMANDO DEL REGIMIENTO

- *El Comando y Plana Mayor del Regimiento, normalmente, utiliza este comunicado para hacer llegar novedades, acontecimientos o simplemente poner al día algún hecho particular, pero en esta oportunidad, lo usaremos fundamentalmente para expresar ORGULLO.*

Orgullo por ver a nuestro Ejército en primera línea en la lucha contra la pandemia del COVID 19; orgullo por ver a nuestro Personal luchando diariamente para volver a tener nuestras fronteras custodiadas. Orgullo por ver a nuestro Ejército confeccionar barbijos y alcohol en gel para todo el País; orgullo por ver a nuestros Soldados en la confección de rancho y su distribución a nuestros compatriotas necesitados. Orgullo de ver al Ejército en apoyo a la sociedad, realizando tareas que otros rehuyen a hacerlas, o simplemente no la hacen por no existir un pago extra.

Orgullo de que alumnos del Liceo Militar “General Artigas” tengan la iniciativa de querer programar la construcción de un respirador mecánico, con insumos disponibles y otros desechables de aparatos domésticos, así como otros Alumnos que deben caminar tres kilómetros para poder conectarse a internet y realizar las tareas dispuestas por sus profesores e instructores al estar cerrado el liceo. Orgullo por ver a nuestros Soldados apoyando al País en los Pasos de Frontera. Orgullo que tenemos todos los que pertenecemos a la Institución más digna, estoica y fiel de la Patria, al ver con tranquilidad, alegría y enorme satisfacción, que sus actuales integrantes mantienen valores y principios, que nos son comunes y que han hecho que nuestra Institución se mantenga en pie, con alta moral, totalmente dispuesta a ejecutar las acciones que los Mandos entiendan necesarias, siendo pilar fundamental de la Nación.

También, es del caso reconocer y compartir preocupaciones similares con el Sr. Ministro de Defensa, que manifiesta permanentemente la necesidad de considerar a nuestro Personal, por su actividad y responsabilidad, así como buscar la forma de obtener una más justa consideración de las necesidades de la Institución y de sus integrantes.

En ese sentido y por iniciativa de integrantes del Regimiento, dentro de las limitaciones que actualmente disponemos, en coordinación con el Sr. Inspector del Arma y el Sr. Cte. de Artillería de Ejército, se ha dispuesto, inicialmente, un apoyo

de US\$ 2.000, para de alguna forma cooperar para que esta situación no les sea tan angustiosa; con la seguridad de que más allá de lo limitado del apoyo, lo importante es la permanente disposición de apoyo y que juntos, mantendremos al Arma en el sitio de honor que la historia y sus hombres, la puso.

En otro orden de cosas, ante la actual situación sanitaria del País, en medio de una Pandemia, los almuerzos de camaradería, así como las jornadas de apertura del Casino “Santa Bárbara”, se ven suspendidos hasta que la situación lo amerite, cosa que será comunicado oportunamente y por todos los medios disponibles a la Secretaría del Regimiento.

“Resumen de noticias” del Ejército Nacional

Para conocimiento del Regimiento, se incluyen los links del “Resumen de noticias”, que se emite a través del canal de YOUTUBE: “Ejército del Uruguay”:

Resumen N°1: <https://youtu.be/OUoRVz1Bk4o>

Resumen N°2: <https://youtu.be/SAyzfNbuAUE>

Resumen N°3: <https://youtu.be/XEkcEWepv88>

ENTRE TODOS HACEMOS FUERZA

Somos el Ejército Nacional



Realizamos la vigilancia de nuestras fronteras, de manera conjunta con otros organismos del Estado que cuentan con jurisdicción en esa zona, con la finalidad de disuadir posibles actividades ilícitas y prevenir amenazas de cualquier naturaleza, a la paz y seguridad de la República.

¿Cómo lo hacemos? El Ejército Nacional tiene la potestad de realizar patrullajes, identificación de personas, registro de vehículos y actuar ante flagrante delito. Los procedimientos de actuación están amparados por la Ley N° 19.677 - "Vigilancia de la zona fronteriza" y el Decreto Reglamentario de la Ley N° 19.677.



¿Dónde? El Ejército realizará sus actividades en la "Zona fronteriza", la cual es un espacio previamente delimitado con un ancho de 20 kilómetros, desde el límite fronterizo de nuestro país, excluidos los centros poblados.

EN CASO DE HECHOS DE APARIENCIA DELICTIVA:



- El Ejército podrá retener bienes, vehículos, ganado, armas y sustancias peligrosas, siempre labrando un acta de las personas involucradas y los elementos en cuestión y tomando registro fotográfico de lo que se detalla.

Actuaremos en coordinación con otros organismos del Estado: Ministerio del Interior, Dirección Nacional de Aduanas, Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Fiscalía General de la Nación y Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.
Trabajando en conjunto podemos mejorar la seguridad de todos, para lo cual necesitamos **DE SU COLABORACIÓN**.

2.- Aniversario 113 del Grupo “Éxodo del Pueblo” Oriental” de Artillería (AP) 122 mm. N°2

El día 10 de marzo próximo pasado en horas de la tarde, se realizó en esta Unidad, el acto protocolar con motivo de conmemorarse el 113º aniversario de creación de la misma.

La ceremonia estuvo presidida por el Sr. Comandante de la División de Ejército II Gral. don Hugo Rebollo; además se hicieron presente el Señor Comandante de la División de Ejército I, General don Mario Stevenazzi, junto a autoridades Militares, Policiales, Nacionales y Departamentales, destacándose la presencia del Senador de la República, Coronel (R) don Raúl Lozano, quien fuera Jefe de la Unidad en el período 2001 – 2003.



La Ceremonia se dio inicio con el saludo y posterior Revista de los Efectivos formados, por parte del Señor Comandante de la División de Ejército II.

Posteriormente se dio lectura al Anexo N°1 a la Orden 009/2020 de la División de Ejército II. por parte del Sr. Ayudante del Sr. Cte. de la D.E.II. Mayor don Pablo Esnal y a continuación se dio lectura al Anexo N°1 a la Orden del Grupo N° 10/20, por la cual se otorga la medalla recordatoria al Personal Militar que pasó a Situación de Retiro, habiendo computado más de 25 años de servicios bien calificados.

Cabo de Primera Winston Acosta

Ingresó al Ejército Nacional el día 1º de mayo de 1992.

Pasó a situación de retiro obligatorio, computando 26 años y 11 meses de servicios bien calificados.

Cabo de Primera Aldo Núñez

Ingresó al Ejército Nacional el día 1º de enero de 1992.

Pasó a situación de retiro obligatorio, computando 27 años y 10 meses de servicios bien calificados.

Soldado de Primera Washington Andrada

Ingresó al Ejército Nacional el día 1º de octubre de 1992.

Pasó a situación de retiro obligatorio, computando 26 años y 8 meses de servicios bien calificados.

Seguidamente el Sr. Jefe de la Unidad, Tte. Cnel. Ramiro Fernández, hizo uso de la palabra.

Finalizando el acto protocolar, la Unidad conjuntamente con Personal en situación de retiro desfilaron al son de la marcha al Ejército Nacional la que fue entonada por los Efectivos, rindiendo honores al Comandante de la División de Ejército II y autoridades presentes.



DESCUBRIMIENTO DE ÓLEO REPRESENTATIVO DEL “ÉXODO DEL PUEBLO ORIENTAL”

Finalizado el acto protocolar, se invitó a las Autoridades al hall de entrada del Pabellón Comando, donde se procedió a descubrir un óleo sobre lienzo, representativo de la marcha del “Éxodo del Pueblo Oriental”, pintado por la Sra. Adriana Puppi, docente de comunicación visual y plástica egresada del IPA en el año 2015, esposa del Mayor don Pablo ESNAL, quien fuera Segundo Jefe de esta Unidad en los años 2018 y 2019.



Al finalizar se compartió un brindis de honor en la Glorieta de la Unidad.

3.- Origen de la “CUARENTENA”

La primera cuarentena de la historia: su origen y significado

"En 1377 decretaron en Venecia que los barcos que arribaban tenían que esperar treinta días antes de desembarcar pasajeros para no propagar cualquier virus que pudiera tener". Luego, lo extendieron a 'quaranta giorni' (cuarenta días). En momentos de riesgo sanitario, aislar a un enfermo para evitar el contagio ha sido un procedimiento habitual en el mundo desde hace siglos.



“Cito, longe fugeas, tarde redeas”, o lo que es lo mismo, “huye rápido y lejos, regresa tarde”. A pesar de que hoy utilizamos el término moderno de cuarentena para hablar de la medida que busca evitar la propagación de una enfermedad, ya en la Edad Media, se utilizaba esta locución latina con un objetivo similar: advertir de una gran enfermedad y su posible difusión.

Pero ¿desde cuándo utilizamos el término moderno? ¿Cuándo surgió la primera cuarentena de la historia? Para conocer el preciso instante en el que se puso en práctica este sistema de precaución debemos viajar hasta la Italia de 1347, en concreto a la República de Venecia.

La llegada de la peste negra a Italia

En los siglos XII y XIII, la República de Venecia ejercía un rol muy importante por sus intercambios comerciales con Oriente. A sus puertos llegaban barcos cargados de todo tipo de productos. Sin embargo, en algunas ocasiones estos buques no solo llevaban los deseados trigo, sedas y especias; también escondían enfermedades igualmente exóticas.



La peste negra, conocida como la epidemia más mortífera de la historia de la humanidad, hizo temblar a continentes enteros, al igual que a sus grandes imperios marítimos, como es el caso del italiano: desde 1361 hasta 1528, en Venecia se registraron 22 brotes diferentes y en tan solo uno de ellos, más de la mitad de la población fue aniquilada.

Estos datos obligaron a la población italiana a tomar medidas extremas y nunca antes planteadas para controlar las infecciones: se enviaban de las ciudades a los campos a las personas con peste, o se frenaba el paso de enfermos y extraños. Fue entonces cuando se pensó por primera vez en aislar a las personas para evitar un mal mayor.

El siglo XIV ofreció a la sociedad el aislamiento

*La impotencia e ineeficacia de las medidas adoptadas llevaron a la población a dar un paso más allá, cuando en el año 1377 se estableció por ley el primer “**trentino**”, un periodo de aislamiento de 30 días para todos aquellos ciudadanos o visitantes de áreas susceptibles de estar infectadas.*

Las autoridades de Ragusa (hoy Dubrovnik), en la costa de Dalmacia y Venecia, frenaban el paso a los barcos como medida de protección, hasta que superasen un periodo de tiempo sin que apareciese la enfermedad. Esta medida buscaba no solo salvar a los propios venecianos, sino también su comercio, ya que los productos que transportaban eran descargados y llevados a una enorme bodega donde eran desinfectados.



Además, en Venecia se construyó el primer Lazareto de Europa (Lazaretto Vecchio), en la Isla de Santa María de Nazaret, el primer hospital de aislamiento de la historia de aislamiento de la historia. Cualquier

persona que mostrase síntomas era retirada inmediatamente de la ciudad y llevado a la isla, conocida también como la isla de la Muerte Negra. El pensamiento era el siguiente: si las personas a bordo sobrevivían, entonces significaría que estaban sanas y que si se bajaban del barco no contagiarían a nadie; si por el contrario morían, significaría que no había nada que pudieran haber hecho antes.

La República de Venecia estableció así el primer sistema institucionalizado de cuarentena del mundo, un sistema aplicado poco después por otras ciudades marítimas como Marsella, Génova y Pisa.

Del “trentino” a la “quarantina”

*Inicialmente la duración del aislamiento era de **30 días (trentina)**, pero después de algunas décadas pasó a ser de **40 días (quarantina)**. ¿La razón?*

Según algunos historiadores, dependía de un hecho práctico, la insuficiencia del tiempo previsto de un mes para el restablecimiento de la salud de la persona. Otros, en cambio, ligan los cuarenta días al cristianismo, y a las múltiples referencias al número 40 en los libros sagrados: los cuarenta días de la Cuaresma; los años que Moisés vagó por el desierto con su pueblo y los días que permaneció en el Monte Sinaí”; o los cuarenta días que Jesús se presentó ante sus discípulos, siempre según las escrituras, tras la crucifixión.

Independientemente de quién tiene la razón, el concepto de cuarentena sobrevivió en el tiempo, y aún hoy continúa despertando la misma preocupación e incertidumbre.

4.- EPIDEMIAS MAS MORTALES DEL SIGLO XX

En el último siglo se han registrado sucesivas epidemias víricas contagiosas que han causado millones de muertes. Para algunas, como el ébola, aún no existe cura. Para otras, existe cura o tratamiento que las convierte en crónicas pero a un precio prohibitivo para la mayoría de los infectados.

Gripe de 1918

Cifra: entre 25 y 40:000.000 de fallecidos.

“La epidemia no es grave”, afirmaba una agencia de noticias española en la primavera de 1918 refiriéndose a los primeros casos de gripe registrados en Madrid. Sería grave. Muy grave. La Primera Guerra Mundial aún no había concluido cuando una de las pandemias más graves de la Historia se extendió por casi todo el mundo matando en tan sólo unos pocos meses a decenas de millones de personas. Se estima que entre 25 y 40 millones, aunque resulta imposible saberlo con exactitud. La tasa de mortalidad entre los infectados no fue particularmente elevada, pero se calcula que hasta el 50% de la población mundial podría haber llegado a infectarse con el virus de 1918. La particularidad de aquella cepa de gripe, a la que se conoció como gripe española (a pesar de que continúan las dudas sobre su origen) es que afectaba de modo especialmente virulento a las personas con edades entre los 20 y los 40 años, cuando lo habitual es que la gripe cause más muertes entre las personas mayores y los niños.

El virus completó la labor devastadora de la Primera Guerra Mundial entre la población europea. Entre los millones de muertos causados por esta enfermedad se encontró uno de los padres de la sociología moderna, el alemán Max Weber, muerto con tan sólo 56 años. Una curiosidad española: las tasas de mortalidad en España fueron especialmente altas en Zamora y Burgos. La razón, según algunos estudios, tuvo que ver con las medidas de control epidemiológico tomadas por el clero de esas ciudades. En Zamora, las autoridades religiosas declararon que “el mal podría ser una consecuencia de

nuestros pecados y falta de gratitud, la venganza de la eterna justicia ha caído sobre nosotros". Las procesiones organizadas para purgar los pecados favorecieron el contagio.

Gripe asiática de 1957 y Gripe de Hong Kong 1968

Cifra: cerca de 3.000.000 de personas fallecidas.

La segunda mayor epidemia de gripe del siglo XX, tras la registrada en 1918, tuvo su origen en Asia en 1957. Su rápida expansión afectó a varios continentes y causó la muerte de entre 1 y 2 millones de personas. Combinación de virus aviares y virus humanos que volvió a mutar generando una pandemia mundial en 1968: la conocida como gripe de Hong Kong. Esta vez, además de en los países asiáticos, el virus se expandió especialmente en Estados Unidos, portado por los soldados estadounidenses que regresaban de la guerra de Vietnam. En total, se calcula que esa mutación de la gripe causó sobre 1.000.000 de muertos en todo el mundo.

La última pandemia de gripe -mutación de cepas aviarias, porcinas y humanas- ocurrió en 2009 y 2010 y se conoce como gripe A N1H1. Países como México vieron cómo se paralizaba la actividad de casi todo el Estado. Menos mortal que sus predecesoras -en parte debido a la dificultad para contagiarse entre humanos- causó la muerte a casi 18.500 personas, sobre todo en América y Europa.

SIDA

Cifra: cerca de 36.000.000 de personas fallecidas.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) calcula que el SIDA ha causado la muerte de unos 36 millones de personas. La incidencia del SIDA es altísima en el África subsahariana. Uno de cada 20 adultos subsaharianos podrían estar infectados: el 69% de todos los infectados en el mundo. Con los nuevos medicamentos antirretrovirales, el riesgo de que una persona infectada transmita la enfermedad disminuiría -según algunos estudios- hasta en un 96%. En los países con menos recursos, el problema fundamental para luchar contra el SIDA es el difícil acceso a los medicamentos: son productos caros y amparados por patentes. Brasil y, sobre todo, India se

han mostrado especialmente activos a la hora de fabricar y distribuir medicamentos genéricos contra el SIDA que abaratan el coste en miles de dólares, haciéndolo asequible para ser distribuido en muchos países en desarrollo. Las farmacéuticas han entablado demandas en los tribunales -en el marco de la regulación de la Organización Mundial del Comercio- para impedir la fabricación de productos genéricos a partir de productos que aún están protegidos por las patentes. El derecho a la salud -entendido como el goce del grado máximo de salud que se pueda lograr y que ha de ser asegurado por los gobiernos- está amparado por sucesivas convenciones internacionales sobre los derechos humanos básicos.

Sarampión

Cifra: en 2012, 122.000 personas fallecidas.

A pesar de que la vacuna contra el sarampión es barata -se administra en la vacuna triple vírica que protege también contra paperas y rubeola- el virus sigue causando miles de muertes cada año y es muy contagiosa. Hace siglos que se convive con el sarampión: fue una de las enfermedades que más muertes causó a partir de 1492 en América tras la llegada de los españoles o en la India con la colonización inglesa. El sarampión es un virus con altas tasas de mortalidad aunque solo en países pobres con una pobre infraestructura sanitaria. En 2012, habrían muerto unas 122.000 personas a causa del virus, principalmente en África y Asia. En India se registraron casi 65.000 muertos en 2010 (en su mayoría niños), la mitad de las muertes contabilizadas en el mundo en todo ese año. La buena noticia es que desde el año 2000 se ha implementado un programa mundial de vacunaciones que consiguió reducir las muertes de infectados por el sarampión en un 78% entre ese año y el 2012. Está previsto que las campañas de vacunación continúen llevándose a cabo con el objetivo de ir reduciendo las muertes progresivamente y erradicar el virus de amplias zonas del planeta. En España siguen apareciendo pequeños brotes de sarampión procedentes del extranjero.

Hepatitis C

Cifra: 1.400.000 fallecidos cada año.

Según la OMS, la hepatitis -en sus diversas variantes- podría estar causando la muerte de 1.400.000 personas cada año, con una alta prevalencia tanto en países desarrollados como en países pobres o en desarrollo. Muchas personas ni siquiera saben que son portadores. En España podrían estar infectadas de hepatitis C entre 600 y 800.000 personas. En sus variantes víricas, se contagia sobre todo a través de la sangre, afectando especialmente a la funcionalidad hepática pues nuestro sistema inmunológico, en su lucha por combatir el virus, puede afectar más al hígado que el virus mismo.

En los últimos meses, se ha hablado mucho de la hepatitis C debido al elevadísimo precio que tienen los nuevos productos antivirales que han demostrado tasas de curación de hasta el 90%. En estos momentos, se están manteniendo negociaciones entre diversos Estados y las compañías farmacéuticas para fijar el coste final de estos tratamientos, que previsiblemente no bajarán de las varias decenas de miles de euros por paciente. Si en los países desarrollados el elevado precio de los nuevos medicamentos está suponiendo un problema para la expansión terapéutica de estos productos, parece difícil que en los países con menos recursos puedan beneficiarse pronto de unos avances que podrían lograr la casi total erradicación de la enfermedad.

Poliomelitis

Cifra: 350.000 infectados en 1988, 406 en 2013.

Las vacunaciones para combatir esta enfermedad, que afecta sobre todo a niños en sus primeros cinco años de vida, comenzaron en la década de 1950. Una de cada 200 infecciones causa parálisis permanente: el enfermo de polio más conocido sea tal vez Franklin Delano Roosevelt, el presidente de los Estados Unidos durante cuatro mandatos consecutivos, que vivió anclado a su silla de ruedas. Entre los pacientes que terminan con parálisis de distinto grado, entre un 5 y un 10% fallecen por la parálisis de los músculos que permiten respirar. Se calcula que solo en Europa habría unos 700.000 supervivientes de la polio, que han de sobrellevar secuelas de diverso tipo. Desde 1988, y gracias a las campañas masivas de

vacunación en todo el mundo, se han conseguido reducir las infecciones por polio en un 99%, pasando de los 350.000 casos de entonces a los 406 registrados en 2013. A día de hoy sólo en tres países –Afganistán, Nigeria y Pakistán– se registran nuevas infecciones de polio. En Pakistán, las campañas de vacunación se han visto obstaculizadas por ataques talibanes, que acusaban a los médicos de querer infectar a la población. No ayudó que la CIA se sirviera de una campaña de vacunación contra la hepatitis para confirmar la presencia de Osama Bin Laden en Abbottabad, ciudad del norte del país en la que sería ejecutado. En Nigeria se está consiguiendo vencer la resistencia de algunos imanes del norte del país a las campañas de vacunación.

Síndrome respiratorio agudo (SARS)

Cifra: 1.000 personas fallecidas en 2003.

Identificado en 2003, el virus que causa el SARS es una variación agresiva del coronavirus que, en sus versiones menos perjudiciales, puede causar tan sólo simples resfriados. Ese año, la mutación que provocó una alarma sanitaria global pudo deberse a una originada en mamíferos asiáticos que luego infectó a humanos. El SARS deriva en neumonías graves que han causado la muerte a unas 1.000 personas en todo el mundo. Su propagación fue muy rápida y se registraron infectados en todos los continentes, aunque la mayor parte de los 800 muertos eran ciudadanos de países asiáticos: Singapur, China -con una alta incidencia en Honk Kong- y de Taiwán. Lo preocupante de virus como el SARS es que están mutando de forma continuada. La última mutación fue identificada en Oriente Medio en 2013. Se contabilizan ya 63 muertos por este nuevo brote que ha demostrado una alta tasa de mortalidad.

Virus del Ébola

Cifra: hasta la fecha, 1.000 muertes en el último brote.

En mayo de 2010 se publicó un artículo en la revista médica The Lancet firmado por el virólogo estadounidense Thomas Gisbert y su equipo. Describían cómo habían conseguido procesar un medicamento contra el ébola con el que lograron

proteger a todos los monos que habían infectado con el virus. Los resultados fueron prometedores en la lucha contra un virus que puede alcanzar tasas de mortalidad del 90% de los infectados.

El problema surgió cuando se plantearon dar un paso adelante en su investigación: probar el medicamento en humanos. Los estudios clínicos con humanos son complejos. Y muy caros. Hace unas semanas, Geisbert comentaba además que los casos de ébola, identificado por primera vez en el Congo en 1976, han sido escasos y sus brotes se han localizado en países pobres de África. Ninguna gran compañía farmacéutica se mostró interesada en invertir dinero para desarrollar un producto que sería poco rentable. Las investigaciones para obtener una cura de las enfermedades víricas no contagiosas (como el dengue) o parasitarias (como la malaria) se han visto lastradas en buena medida por idénticos factores, con el agravante de que el número de muertos que siguen causando es desolador.

El trabajo del doctor Geisbert y de otros virólogos centrados en el ébola solo ha conseguido avanzar en estos últimos años gracias a la colaboración de pequeñas industrias farmacéuticas subvencionadas, en buena medida, con fondos públicos de Estados Unidos y Canadá. Es el caso de la pequeña farmacéutica de San Diego que desarrolló el suero experimental ZMapp que se está usando para tratar solo a los occidentales infectados por el virus. El último brote de ébola-originado en Conakry y con casos registrados en Nigeria, Sierra Leona y Liberia- ha causado hasta la fecha casi 1.000 muertos.

5.- ANÁLISIS: los Nuevos Conflictos y la supervivencia como Nación

El hombre es un ser social por naturaleza, alcanza la felicidad interactuando con otros de su especie, se relaciona para procrear, formar una familia, conformar clanes, tribus, ciudades y finalmente naciones. Indefectiblemente en dichas relaciones humanas surge la competencia y la colaboración.

Colaboración o cooperación que desde el punto de vista científico, es un estado evolucionado del primitivo instinto de supervivencia, que hoy lo definimos como amor y es lo que mantenía a los seres humanos unidos y heroicos ante las amenazas, facilitando la continuación de la especie mediante

la reproducción al formar una familia y posteriormente el amor a la Patria al conformar una Nación.

De la competencia surge el conflicto, que es una disputa entre hombres cuya magnitud está dada por la dimensión de las sociedades en pugna, la guerra es el máximo nivel de violencia que se puede dar en un conflicto.

En tal sentido, como señalaba Clausewitz, “la guerra es la continuación de la política por otros medios”, son estadios en las relaciones humanas

El hombre compite permanentemente por el poder, con los de su tribu, con los de su nación y con los de otras naciones, quiere ser el artífice, el Creador de su propio destino, esto colisiona y nos muestra la intrínseca soberbia del ser humano, que se manifiesta desde su creación, si entendemos el conflicto generado entre Adán y Eva con Dios, disputa esencial del hombre con el Creador, el Hacedor, en definitiva el Poder, Dios es Poder, este relato Bíblico, no es más que una descripción etimológica y sociológica de la naturaleza humana.

Con esta breve introducción sobre el hombre y su relación fundamental con el poder, abordaremos esta nueva dimensión de competencia y conflicto. En la actualidad, existen tantas definiciones de conflicto, como pensadores hay, cada uno de acuerdo a su análisis, describe escenarios más o menos complejos.

En tal sentido, hace treinta años se presentaba una perspectiva diferente sobre la guerra, se hablaba de los conflictos de baja intensidad donde existe un bando no estatal, definiéndola como: Guerra de Cuarta Generación. En este tipo de conflictos, el terrorismo usado por el bando no estatal como método, parece diluir el poder militar clásico, pareciendo inapropiado enfrentar una célula terrorista desplegando un ejército de ocupación para controlar una extensa zona de terreno por un tiempo determinado, con la sola intención de neutralizar células terroristas, o peor aún, cuando se quiere afectar el comando y control de una red en donde no existe tal concepción de conducción centralizada.

En las Guerras de Cuarta Generación, parece desdibujarse el factor militar, ante la disminución o ausencia de enfrentamientos convencionales y las múltiples tareas no combativas que deben realizar las fuerzas empeñadas.

En ese mismo sentido se puede hablar de la transformación de los conflictos, donde a través de un profundo análisis se puede concluir que las guerras convencionales irán perdiendo preponderancia.

A partir de los sucesos del 11 de septiembre de 2001, se difundió el concepto de Guerra Hibrida, que va más allá del tipo de conflicto descripto hasta entonces; se trata de una fusión de soldados con y sin uniforme, paramilitares, terroristas, hackers, narcotraficantes, insurgencia urbana, operadores de prensa, con fusiles, explosivos caseros o desarrollos biológicos.

Es una combinación de medios e instrumentos, de lo previsible y lo imprevisible, en donde no hay fronteras entre lo legal y lo ilegal, entre la violencia y la no violencia; donde no se puede distinguir entre una Nación en guerra y una Nación en paz. Lo importante aquí, no es ganar la batalla sobre el terreno, sino provocar la sumisión del otro bando, principalmente por presión de la opinión pública (China también percibió los cambios en los conflictos actuales y lo denominaron Guerra Irrestricta).

Sobre la base de estas conceptualizaciones de la guerra, podemos observar que existe una definición de guerrilla que hace referencia a una guerra menor en contraposición a una guerra mayor, o una guerra no convencional porque existe otra que sí lo es; también, si hay una guerra irrestricta, nos hace ver que hay otra que debe ser con restricciones y si hay una guerra hibrida, debe ser que hay una pura.

En definitiva, lo que podemos ver en un análisis holístico es que a través de la historia hubo dos formas de hacer la guerra, por un lado, está la guerra convencional, que se desarrolla en forma consensuada y con parámetros establecidos, que se ajusta a convenciones que regula los medios y considera a los contendientes con derechos inherentes a su condición humana.

La otra forma de hacer la guerra no se ajusta a esos parámetros y solo considera los fines de la guerra, para lo cual tiene en cuenta cualquier medio que le permita lograr sus objetivos; en esta forma de hacer la guerra se engloban las actuales definiciones de guerra irrestricta, civil molecular, hibrida, etc., en definitiva, la podríamos llamar no convencionales.

En la actualidad a partir de la conceptualización de la “teoría general de sistemas” ideada por Ludwig Von Bertalanffy y la “teoría del pensamiento complejo” definida por Edgar Morin, los conflictos deben ser abordado desde esta perspectiva.

Sin embargo, Clausewitz en su introducción en el Libro Primero sobre la naturaleza de la Guerra, ya hacía referencia a estas formas de estudiar los conflictos y señalaba “nos proponemos considerar, en primer lugar, los diversos elementos de nuestro tema; luego sus distintas partes o divisiones y, finalmente, el todo en su íntima conexión. Procederemos, de este modo, de lo simple a lo complejo. Pero en esta cuestión; más que en otra alguna, es necesario comenzar por referirse a la naturaleza del todo, ya que en esto la parte y el todo deben siempre ser consideradas simultáneamente”.

En tal sentido, y sobre todo a partir de esta nueva dimensión de conflictos, solo se puede entender su complejidad como una extensa, red con nodos y vínculos que relacionan los más diversos y distantes sistemas militares y no militares, que configura un entramado difícil de analizar por partes o niveles aislados sino se tiene conciencia del funcionamiento como un todo.

La nueva dimensión del conflicto nos muestra un mayor protagonismo de los otros factores de poder (Político-Económico-Psicosocial-Tecnológico), que surgen como herramientas efectivas para lograr imponer una situación favorable donde la conquista del terreno y la destrucción de fuerzas militares ya no es objetivo prioritario, ahora surgen nuevas herramientas en la lucha por el poder, es el caso de los ataques cibernéticos como el sufrido por Estonia en 2007, que paralizó las instituciones gubernamentales y comerciales; las migraciones provocadas, como las que actualmente se dan en la Península de Anatolia y el Estrecho del Bósforo, usada como un arma política entre Turquía y la Unión Europea; sin ir más lejos la pandemia de coronavirus, que afecta al planeta, ha despertado una competencia inusual por obtener la vacuna, situación que indudablemente le dará una ventaja al país que lo logre. Estas nuevas formas de conflicto producirían mayor sufrimiento y sometimiento en las poblaciones civiles que el propio instrumento militar.

Cada vez con mayor fuerza, los organismos de Defensa del Estado deberán abordar esta problemática, teniendo en

cuenta el empleo sistemático de estas nuevas herramientas no militares para integrarse coherenteamente y contribuir a lograr el estado final deseado; los hackers, financieros, operadores de prensa, militares y no militares, el sistema de salud y de contingencia, la industria estratégica nacional, la investigación y los desarrollos tecnológicos serán fundamentales para la supervivencia como Nación.

El Conflicto, hoy más que nunca está adquiriendo la dimensión política que le diera Clausewitz hace 200 años.

6. ANIVERSARIOS INTEGRANTES DEL REGIMIENTO

Mes de ABRIL

DIA	GRADO y NOMBRE
2	CNEL. CAMPS LARRETA EDGARDO ALBERTO
	CNEL. JORDÁN FOGO PEDRO ATILIO
4	CNEL. CASTRO Solla EDUARDO
7	CNEL. LERENA RODRÍGUEZ MANUEL ANTONIO
9	CNEL. RODRÍGUEZ PEREYRA RUBEN EMILIO
10	CNEL. DE REBOLLEDO BRUNO HÉCTOR ANTONIO
11	TTE. CNEL. TABAREZ MENENDEZ GONZALO
12	CAP. LARRAÑAGA JOSÉ
13	GRAL. PÉREZ PERDOMO LUIS ALBERTO
14	CAP. AUZA SILVA MARIO DANIEL
15	CNEL. HITTA PATRON BERNARDO
	MA. VIEYTES ERNESTO
18	CNEL. ROMANELLI RODRÍGUEZ ANTONIO
	MAY. ESNAL GONZÁLEZ PABLO ALEJANDRO
19	CNEL. BERTERRECHEE VARELA CÉSAR EDGARDO
	CNEL. BITTENCOURT ARELLANO JOSÉ RAMÓN
20	CNEL. MARTIN NOVA WILLIAM JOSÉ
	CNEL. NABON MENEGUZZI MARCOS LUIS
22	CNEL. TRONCOSO CARBONE GABRIEL ALEJANDRO
23	CNEL. MOLINS CARBALLIDO HUGO JAIME
25	TTE. CNEL. COUTURE LABRAGA MARCELO
	TTE. CNEL. MESA OCAMPO DENIS ALBERTO
28	CNEL. DELLA NAVE RODRÍGUEZ JUAN ANTONIO

Mes de MAYO

DIA	GRADO y NOMBRE
1	CNEL. BIQUE FERREIRA GUSTAVO ADOLFO
2	CNEL. QUEIROLO LORENZO RICARDO LUIS
3	CNEL. CAMI GARCÍA GERARDO
	CAP. RODRÍGUEZ VAZQUEZ RICARDO HÉCTOR
4	MAY. RUBIO CARBALLO ALFREDO
5	CNEL. TORELLO FORCHERI ANDRÉS HUGO
6	MAY. SILVEIRA CAPPI JORGE PABLO
7	CNEL. STAUDINGER VILLAGRÁN JORGE LUIS
10	TTE. CNEL. IRIARTE DE ARMAS CARLOS ANTONIO
12	TTE. CNEL. ÁLVAREZ BRUN RODOLGO GREGORIO
13	CNEL. ÁLVAREZ NIETO RODOLFO GREGORIO
	CNEL. SILVERA CASTRO EDUARDO
14	CAP. ESTEVEZ MATÍAS
16	CNEL. MILANS HERNÁNDEZ ARTURO DIEGO
18	TTE. CNEL. BAUTISTA AROHAIN MANUEL
19	MAY. CASTALDI SAAVEDRA RÚBEN MANUEL
20	MAY. GODOY JHON
	CAP. DAMBORENA JUAN
	CAP. RIVAS SEBASTIÁN
21	CNEL. DA CUNHA DA COSTA IGNACIO FREDDY
22	CNEL. RIERA AGOSTO LUIS ENRIQUE
23	TTE. CNEL. MARCHETTI BONSIGNORE ALEJANDRO
26	CNEL. RIVERO MARCICO ALFRDO JOSÉ
	CAP. GONZÁLEZ GRISOLI GUILLERMO
29	CNEL. TANCO ZALDUONDO CARLOS EDUARDO
	CNEL. CABO PEREIRA GUSTAVO WASHINGTON
	CAP. LABARTE DOS SANTOS MAURICIO MARCEL
30	CNEL. KLASTORNIK PEIÑEIRO EDUARDO
31	MAY. PARENTINI GUARINO WALTER MÁXIMO

7.- BATERÍA DEL SILENCIO

Integrantes del Regimiento y Artilleros que pasaron a integrar la estoica “BATERÍA DEL SILENCIO” en el mes de marzo de 2020.

Capitán Milton A. MOLINS CARBALLIDO

13 octubre 1956 - 8 marzo 2020

PROMOCIÓN 1977 “Mariscal Francisco Solano López”

Teniente Coronel Rafael MIRANDA

8 setiembre 1940 - 17 marzo 2020

PROMOCIÓN 1963 “75 Aniversario”

8.- RINCÓN ARTIGUISTA



“Alguna diferencia debe ponerse entre los servidores de la patria y los que no han hecho más que multiplicar nuestros trabajos”.

Artigas a Antonio Pereira, 30 de setiembre de 1815.

9.- ARMAMENTO MODERNO **Obús Autopropulsado M1299**

El Ejército de los Estados Unidos confirmó oficialmente que designará el nuevo Obús Autopropulsado (SPH) de 155 mm como M1299.

Según nuevos datos del Ejército de los Estados Unidos, un nuevo sistema de tiro de Artillería que se desarrolla bajo el programa de: Artillería “Cañón de Alcance Extendido” se llamará M1299 y el prototipo se designó como XM1299.

El nuevo Obús de Artillería de largo alcance del Ejército de los Estados Unidos, está diseñado para aumentar el alcance y la velocidad de disparo de los Obuses Autopropulsados M109A7 actuales y futuros.

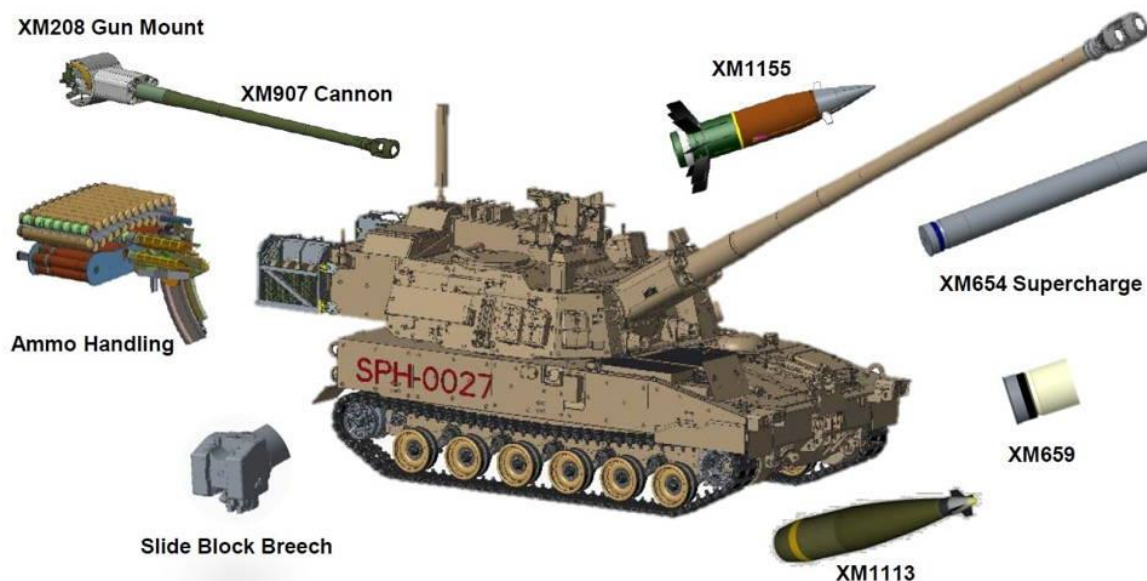
En comparación con sus predecesores, el nuevo sistema de Artillería recibirá dos tecnologías de vanguardia: el nuevo proyectil impulsado por cohetes XM1113 y un cañón (tubo) de

58 calibres más largo que aumenta su alcance de 38 km a 70 km o más.



Además, el M1299 tendrá un sistema de carga de munición totalmente automatizado que aumenta la velocidad de disparo de 3 dpm a 10 dpm y un sistema de comunicaciones que funcionará en entornos de GPS.

El Ejército de los Estados Unidos aspira a sistemas de campaña capaces de disparar con precisión a objetivos a 100 kilómetros de distancia en los próximos cuatro años; un importante aumento en 30 kilómetros de lo que es capaz un obús de 155 mm de campaña actual, cuando dispara municiones asistidas de cohetes. Basándose en las mejoras de movilidad, el M1299 aumentará la letalidad de los Obuses Autopropulsados. El nuevo Obusero proporciona una gran capacidad mediante la combinación de un mayor alcance, una mayor tasa de disparos, una mayor letalidad, una mayor fiabilidad y una mayor capacidad de supervivencia.



M1299 proporcionará soluciones tecnológicas integradas de artillería de cañón para maximizar el rendimiento a nivel de sistema y recuperar la letalidad de los sistemas de fuego indirecto de 155 mm del Ejército de los EE.UU. para operaciones en espacios de batalla emergentes y entornos cercanos y distanciados.

CAÑON (experimental) ELECTROMAGNÉTICO DE RIEL

El cañón de riel es un concepto "literalmente" conocido. Son muchos los países, empresas y Ejércitos, que siguen estudiando este tipo de armamento, incluso se puede conocer un acercamiento en películas como "Eraser" o videojuegos como "Quake" o "Metal Gear Solid". Recientemente, el Ejército de EE UU ha desbloqueado la novedad del logro de hacer funcionar uno de estos cañones de forma efectiva, eficiente y segura, lanzando un proyectil de 10 kg a Mach 7 —siete veces la velocidad del sonido, unos 8.000 km/h.

La principal diferencia entre un Cañón convencional y un Cañón de riel es que el primero recurre al uso de cargas propulsoras explosivas para lanzar el proyectil. El Cañón de riel en cambio, recurre a una serie de electroimanes situados a lo largo del tubo: al hacer circular una corriente eléctrica de miles o millones de amperios entre ambos rieles y pasar ésta a través del proyectil (de la carcasa que lo encierra y que se desprende a la salida) se provoca que éste se desplace horizontalmente a gran velocidad. «Gran velocidad» puede ser tanto como 20 km/s para proyectiles pequeños. En las últimas pruebas, se pudo lanzar un proyectil a 160 km de distancia a una velocidad de 2,2 km/s.

La energía cinética de un proyectil disparado con un Cañón de riel es tal que «no es necesario que lleve carga explosiva para causar daños iguales o superiores a los que causará un proyectil HE (alto explosivo) de una masa mayor» resultando además que son proyectiles más baratos, «25.000 dólares la unidad comparado con los entre 500.000 y 1,5 millones de dólares que cuesta un misil convencional.

Vehículo “DRAGON” 8x8

El Ejército de España, se apronta a recibir 998 unidades de este vehículo, en cinco modelos diferentes.

La planificación “Ejército 2035”, año que se planifica para llevar a cabo su particular revolución, modificando su estructura en torno a la nueva idea de Brigada que ya ha empezado a articular.

En el centro de la misma se ubica el nuevo vehículo 8x8, también conocido con el nombre de "Dragón", un vehículo blindado que tendrá hasta cinco versiones, dependiendo de las funcionalidades que asuma.

El motivo por el que el Ejército ha bautizado sus nuevos vehículos con ese nombre, refiere a que en el siglo XVII se constituyeron tres “Tercios de Dragones”; se caracterizaban porque sus integrantes podían combatir tanto a pie como a caballo.

Estos vehículos, están llamados a revolucionar el escenario de combate, sustituyendo a los actuales BMR de seis ruedas (desplegados en casi todas las misiones internacionales del Ejército), los que ya tienen varios años en servicio, y su blindaje no ha sido del todo efectivo contra las explosiones de minas (particularmente en Afganistán), y que además irán dotados de modernos equipos de comunicaciones, recogiendo información sobre el terreno y el enemigo, trasmitiendo los datos como si fuera un pequeño cuartel en miniatura, donde se toman decisiones y se analiza el despliegue, al disponer de detector de disparos, sistema de alerta por iluminación laser, cámaras infrarrojas y cámaras de visión de 6400 milésimas.

Hay cinco modelos:

1. de combate

Es el dotado de la mayor capacidad letal. Tendrá una torre UT-30 MK2 de empleo remoto. Además del cañón de 30 milímetros dispondrá de ametralladoras.



2.Puesto de Mando de Sección

Se controlará el despliegue y la maniobra de la Sección. La torre es diferente, en este caso es una tripulada Hitfist de Otto Melara. Tiene un cañón de 30 milímetros, pero una dotación de armamento menor que en el caso anterior.



3.Puesto de Mando de Compañía

Desde este vehículo se controlarán los movimientos de las Compañías. La plataforma de armamento se maneja por control remoto. También con un cañón de 30 milímetros.



4.Zapadores

Tiene una menor capacidad de ataque. Tienen una estación de armas mini-Samson de control remoto, con un arma 12,70 de función defensiva o de disuasión. Su pala delantera sirve para despejar caminos u otros espacios. Tiene un blindaje especial contra minas y granadas.



5.Observador Avanzado de Artillería

Está dotado de un sistema de armas de control remoto de calibre 12,70. Su función es la de controlar la zona de acción para dirigir los Fuegos de Artillería.



Entre otras incorporaciones, cuenta con un pedestal de sensores giro-estabilizado que permite evaluación continua del terreno. También dispone de un sistema portátil de sensores.



Munición capaz de penetrar linealmente en el agua

Una compañía noruega ha desarrollado unas municiones capaces de eliminar casi por completo el rozamiento en el agua. Estados Unidos es el país del mundo que más porcentaje de su presupuesto anual invierte en temas relacionados con la seguridad. Cualquiera de sus ejércitos, cuerpos policiales y de inteligencia gozan de una salud económica envidiable que se traduce inevitablemente en ingentes cantidades de dinero para la investigación y desarrollo; las mejores armas, los aviones más avanzados y tecnologías secretas solo imaginables por los amantes de la ciencia ficción. Pero había algo que todavía siguen deseando: disparar con precisión bajo el agua.



Un medio físico tan complejo como el agua impedía que los soldados utilizasen sus armas con la eficiencia letal deseada (fusiles, subfusiles y armas cortas) pues el rendimiento de las balas era nefasto, hasta ahora, puesto que una compañía noruega ha desarrollado un proyectil capaz de lograr dicha eficiencia, tanto en medios subacuáticas como al aire libre.

El secreto de los nuevos proyectiles acuáticos es la cavitación.



Un efecto físico que se produce cuando el agua líquida se transforma rápidamente en vapor al ser atravesada por un cuerpo a gran velocidad y regresa posteriormente a estado líquido.

En este último cambio de estado se generan ondas de presión que a la larga erosionan y debilitan estructuras a priori resistentes como el álate de una hélice o incluso el pie de una presa. Esto que es un dolor de cabeza a ingenieros de todas las ramas, es lo que ha usado la compañía DSG Technology encargada del proyecto.

Esta munición tiene un diseño específico de punta y de giro que permite aprovechar las burbujas de vapor generadas por la cavitación para eliminar cualquier tipo de rozamiento a lo largo de la bala. Solo la punta estaría en contacto con el agua. La nueva munición, está siendo probada por organismos militares donde las están sometiendo a todo tipo de ensayos. Entre ellos, los disparos desde dentro del agua hacia el exterior, algo que era impensable en un arma corta o fusiles, por la diferencia de densidades entre el agua y el aire.

Según se ha podido conocer, las balas serían capaz de recorrer 60 metros bajo el agua y tendría la fuerza suficiente para penetrar 2 centímetros de acero desde 17 metros, resultados considerados muy interesantes teniendo en cuenta el escaso equipamiento necesario.



La munición podrá ser utilizada en armamento normal y como extra, para disparos submarinos, se tendría que implementar un agregado de gas que hará de atmósfera portátil. La empresa que lleva adelante esta innovación, se habría puesto en contacto con varios países para vender su nueva tecnología balística, aunque el portavoz de

la compañía que ha hecho esas declaraciones no ha señalado cuales serían esas naciones en concreto.

La compañía asegura que continúa con el desarrollo de esta munición super cavitante, asegurando que funciona mejor bajo el agua que fuera de ella. La serie de cartuchos de fusil super cavitantes Multi-Environment Ammunition (MEA), se prevé que será útil para ciertas operaciones especiales, inclusive lucha subacuática.

Estas incluyen aplicaciones defensivas, como protección de buzos, así como aplicaciones ofensivas tales como la eliminación de buzos enemigos, rescate de rehenes en altamar, intercepción marítima, abordaje de plataformas petroleras, intercepción y destrucción de



lanchas, guerra antisubmarina, operaciones antitorpedo y antipiratería.

Las características balísticas de los cartuchos de la serie MEA le permiten al usuario disparar a un blanco subacuático desde la superficie, a un blanco fuera del agua estando deba disparar al agua desde la superficie con un ángulo de incidencia muy bajo - en algunos casos de 2 grados - sin riesgo de que la bala rebote. Tras entrar en el agua, la bala seguirá su trayectoria original. Sin embargo, el usuario necesitará ajustar la puntería debido al índice de refracción del agua (apenas 1,333 para agua dulce a 20º C).

La serie de cartuchos super cavitantes MEA está disponible en los siguientes calibres:

- **5,56 x 45 OTAN** (con un alcance preciso de 15 m bajo el agua)
- **7,62 x 51 OTAN** (con un alcance preciso de 25 m bajo el agua): Propósito General, y Núcleo Doble o Antiblindaje
- **12,7 x 99 OTAN** (con un alcance preciso de 60 m bajo el agua): Super tirado táctico y Núcleo doble.

Las singulares capacidades subacuáticas de los cartuchos super cavitantes de la serie MEA, les permiten ser empleados a bordo de submarinos a control remoto.

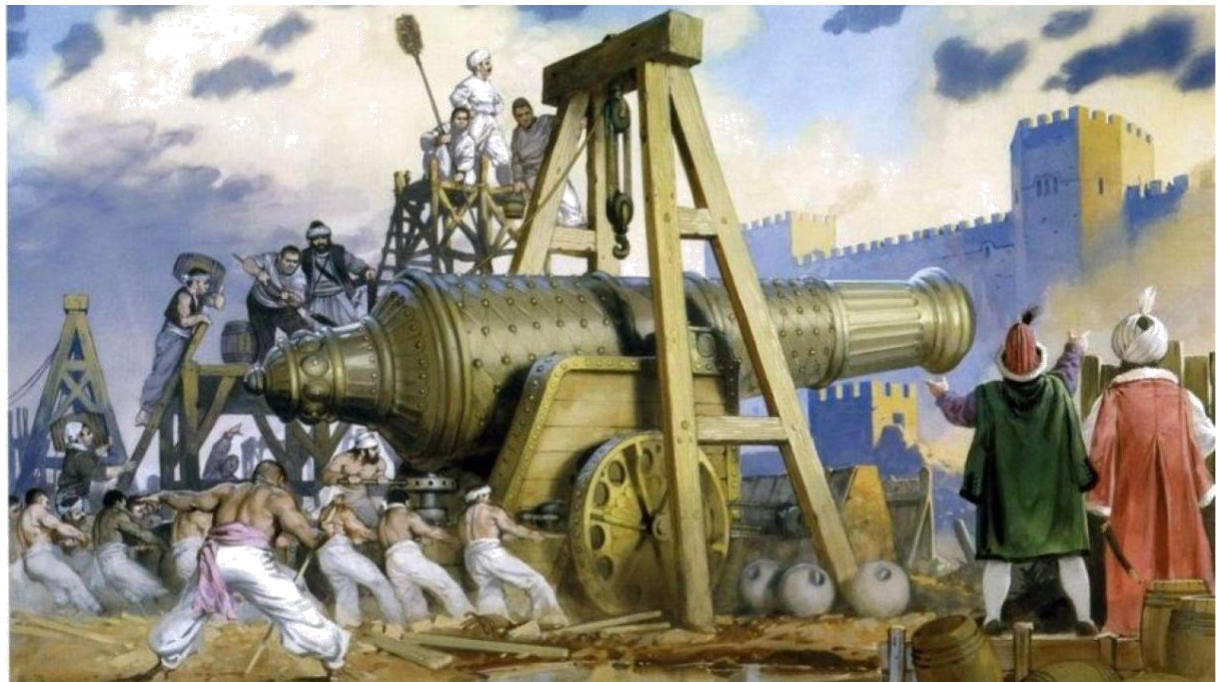
Los submarinos a control remoto armados pueden ser empleados en operaciones defensivas y ofensivas de guerra submarina.



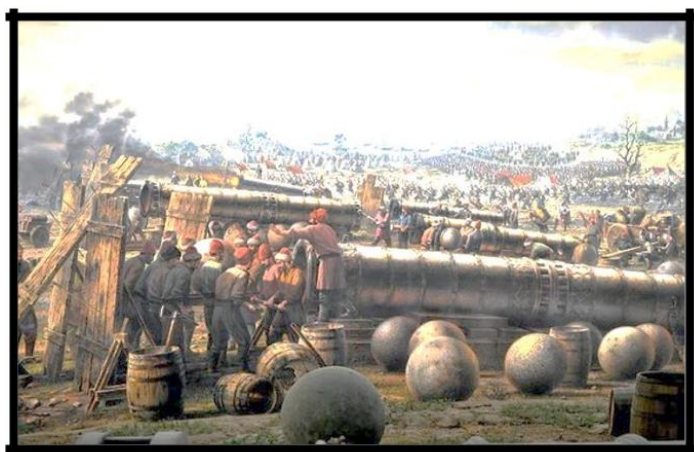
Empleando el cartucho super cavitante de 12,7 mm, un submarino a control remoto armado puede destruir objetos subacuáticos con casco de acero desde una distancia de 60 m, o puede impactar un blanco a 1.000 m en el aire, desde una profundidad de 5 metros.

10.- ARMAMIENTO ANTIGUO

El “monstruoso” Cañón con que los otomanos conquistaron Constantinopla.

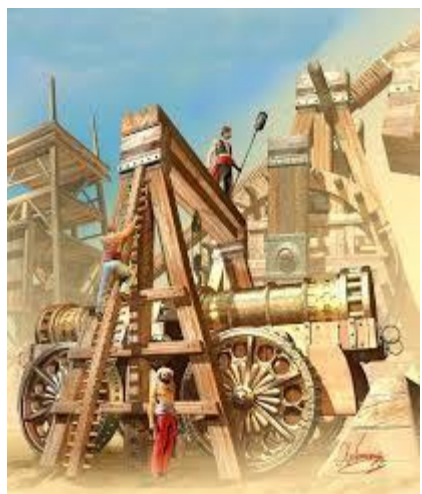


La caída de Constantinopla el 29 de mayo de 1453 se considera uno de los episodios de referencia (el otro es el descubrimiento de América el 12 de octubre de 1492) para establecer el final de la Edad Media y el inicio de la Moderna. También supuso el final del Imperio Bizantino y la confirmación de la hegemonía Otomana, cuyo imperio había empezado a expandirse dos siglos antes bajo Osmán I, y con Mehmed II logró el ansiado sueño de conquistar la última capital romana.



Ello fue posible gracias a los colosales cañones que permitieron abrir brecha en las murallas de la ciudad y que, irónicamente, no fueron construidos por un armero musulmán sino cristiano: el prestigioso Orbón.

Mehmed II, nacido en Edirne (antigua Adrianópolis, en la actual Turquía) en 1432 era el séptimo sultán de la dinastía osmaní y tercer hijo de Murad II, al que sucedió en el trono. El progenitor se había pasado la vida guerreando en Anatolia y los Balcanes, y aunque su vástagos no era el primogénito, pues tenía dos hermanos mayores, éstos fallecieron antes que el propio sultán. Mehmed, aclamado por el Ejército, se convirtió así en la cabeza de la Sublime Puerta. De niño había sido indisciplinado y poco aplicado pero el oficio de su maestro, el Mulá Gurani, terminó por enderezarlo y transformarlo en un hombre de gran cultura, tanto islámica como grecolatina.



Mehmed decidió cumplir el viejo sueño otomano de conquistar Constantinopla. Hacía ya siglos que el Imperio Bizantino se batía en retirada ante el empuje de los sultanes, viendo menguar progresiva e inexorablemente su territorio hasta el punto de que sólo el pago de elevados tributos había conseguido aplacar esa expansión. Pero apoderarse de la capital eran palabras mayores, y lo era porque, lógicamente, allí se concentraban importantes

fuerzas militares, pero sobre todo, porque contaban con la ventaja de un recio sistema defensivo formado por una triple muralla -custodiada por trescientos torreones y un foso de veinte metros de ancho- que recorría todo el perímetro terrestre a lo largo de media docena de kilómetros.

Siguiendo una tradición no escrita, lo primero que hizo fue mandar asesinar a su hermano pequeño para evitar rivales al trono., y decidió recuperar su ansiado plan de tomar Constantinopla, empezando por bloquearla por mar mediante la construcción en el lado occidental del Bósforo de la Rumeli Hisan (actual Rumelia), una fortaleza que servía de base a una flota de cientos de barcos que cerraban el paso a la navegación y privaban a la ciudad de aprovisionamiento por esa vía.



Todos los intentos de negociar que hizo Constantino XI fueron rechazados; al fin y al cabo, él mismo había encendido la chispa de la guerra al exigir el pago de una renta anual para mantener a un príncipe otomano que tenía como rehén, lo que fue considerado un insulto por Mehmed. Éste encontró en ello un casus belli perfecto para justificar lo que en realidad deseaba desde siempre y en la primavera de 1453 los bizantinos se quedaron espantados al ver llegar un formidable ejército otomano de más de ciento cincuenta mil hombres. El temor era doblemente explicable porque apenas había disponibles siete mil efectivos (la población no pasaba de cincuenta mil, muestra de la decadencia que atravesaba una ciudad que en otros tiempos alcanzó el medio millón) y una treintena de naves para enfrentarse a ellos. Únicamente quedaba, como frágil esperanza, la llegada de ayuda exterior, prometida por el Papa, Nápoles, Venecia y Génova al ver peligrar sus posesiones en el Mediterráneo oriental. Entretanto, habría que confiar en la proverbial solidez de las murallas (excepto en los trece kilómetros litorales, más débiles y confiados al refuerzo de una gran cadena que impedía el acceso al Cuerno de Oro), cuyos ocho metros de altura y dos de grosor ya habían demostrado su eficacia contra germanos, hunos, ávaros, búlgaros y rusos, soportando un total de veintidós asedios desde su construcción por Teodosio II en el siglo V; solamente habían cedido ante los cruzados en 1204 pero eso sirvió precisamente para reforzar aún más la defensas.

De hecho, también habían resistido tres ataques otomanos en 1391, 1396 y 1422, el último a cargo de Murad II, el padre de Mehmed, que ahora levantó su campamento enfrente dispuesto a triunfar donde había fracasado su progenitor; la diferencia estaba en que ahora sus fuerzas contaban con ciento cuarenta mil soldados más que antaño.

Lo cierto es que había otra novedad, ya que fue dotada de cañones, para demoler las murallas de Constantinopla, uno de ellos de dimensiones gigantescas. La Artillería se comenzó a emplear un siglo antes pero desde principios del XV se había ido difundiendo por Europa el uso de bombardas de asedio y en 1453 Mehmed decidió incorporarlas también a sus fuerzas.

Las cañas de las bombardas, de escasa longitud, se componían de varias duelas y aros de hierro forjado más una recámara, disparando bolaños de piedra en una trayectoria parabólica.

No habían demostrado demasiada efectividad hasta la fecha debido a su escasa precisión pero Mehmed II creyó en sus posibilidades. No se sabe con seguridad si la Pieza instalada por los otomanos ante la ciudad era de ese tipo o un cañón convencional pero sí hay una pista: el llamado Cañón de los Dardanelos o Gran Bombarda Turca, que es posterior (de 1464) pero se considera una copia de los utilizados en Constantinopla. Este episodio entra en la historia en 1452, cuando, quien ideaba los grandes cañones, consciente de la inminente guerra entre bizantinos y otomanos, ofrece sus servicios a Constantino XI. Los elevados emolumentos exigidos y la escasez de materia prima llevaron al emperador a rechazar su oferta, por lo que el maestro se dirigió al otro contendiente. Y éste aceptó encantado.



No era para menos, teniendo en cuenta que le prometió fabricarle un arma capaz de demoler los muros de la misma Babilonia. El sultán no tenía los problemas de fondos y materiales de su enemigo, así que no sólo puso al servicio del fabricante todo lo que necesitaba sino que le pagó un

sueldo cuatro veces mayor de lo estipulado.

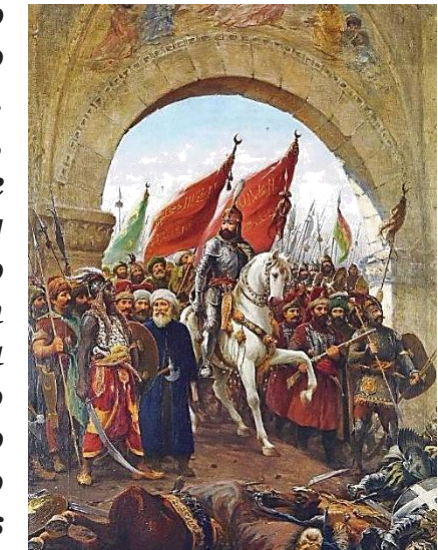
Orbón, el inventor de estos super cañones, hizo varios cañones para el Ejército pero su obra maestra era una Pieza colossal que fundió en bronce en Adrianópolis, desde donde fue trasladada a la Rumeli Hisan tirada, según fuentes algo fantasiosas, por setenta parejas de bueyes; una muestra, en cualquier caso, del esfuerzo que suponía mover sus dieciocho toneladas de peso.

Antes, se había realizado una prueba de disparo junto al propio palacio del sultán: el proyectil, de unos seiscientos ochenta kilos, alcanzó más de kilómetro y medio, hundiéndose luego casi dos metros en la tierra. La detonación se oyó en quince kilómetros a la redonda. Si realmente se trataba del original que luego copió la Gran Bombarda Turca, media ocho metros de longitud y sus paredes de bronce tenían un espesor

de veinte centímetros, estando compuesto por dos piezas (el tubo que le decían caña y la recámara) unidas por un sistema de tornillo. Hacían falta, decían, dos centenares de Artilleros para manejarlo, lo que implicaba tardar casi tres horas para cargarlo y, consecuentemente, el número de disparos diarios se quedaba en siete u ocho.

La instalación de los cañones ante Constantinopla, en el sector denominado Mesoteichion -el más débil del perímetro-, llevó una semana. Allí levantó el sultán su tienda, pues no quería perderse el espectáculo. Apoyados en plataformas de piedra y tierra, el 7 de abril de 1453 comenzaron sus andanadas contra la Puerta Militar de San Romano y a partir del día 12 ya no pararon, tirando en series verticales que buscaban provocar el derrumbe. Las murallas, en ese tramo más bajas y menos gruesas, sufrieron desperfectos serios que, sin embargo, reparaban de noche los defensores. Por eso los otomanos redirigieron los tiros hacia dos bastiones exteriores que, una vez reducidos y empalados sus ocupantes, sirvieron de base para colocar los proyectiles dentro del casco urbano; los consiguientes incendios desataron tanto el pánico como la desmoralización general.

En mayo hubo un pequeño respiro durante unos días, cuando el cañón tuvo que ser reparado por el exceso de uso. Pero luego volvió a bramar y eso, combinado con la noticia de que nadie vendría en ayuda de Constantinopla y otros presagios (como la caída al suelo de un ícono durante una procesión o un eclipse lunar que confirmaba la profecía de que la ciudad caería el día que no brillase la Luna) provocó el hundimiento definitivo. La mañana del 29 de mayo Mehmed ordenó asaltar las brechas abiertas en las murallas; las dos primeras oleadas fracasaron pero la tercera logró abrirse paso a través de la Kerkoporta.



Otro que cayó en esos momentos fue el propio Constantino XI, aunque según algunas versiones lo hizo aplastado por la multitud en fuga cuando intentaba alcanzar un barco para huir.

También hubo una tercera muerte, esta vez en el otro bando: la de Orbón el inventor, que habría fallecido junto a sus ayudantes cuando uno de los cañones que manejaban falló y explotó, algo frecuente en aquellos tiempos pioneros. Le sobrevivió su obra, que sin embargo había sufrido en exceso durante la batalla y era recomendable no seguir usándola, así que fue fundida al terminar la campaña para fabricar cuarenta y dos cañones de menor tamaño que equiparon al ejército del sultán. Alguno llegó a usarse todavía en 1807, en la guerra entre los imperios. Otomano y Británico y otro se exhibe hoy en Inglaterra, después de que se lo regalara el Sultán a la reina Victoria.



11.-Las cinco guerras más cortas de la historia: 3 de 5

Las 5 guerras más cortas de la Historia:

1ra - Guerra Anglo-Zanzibariana (Boletín 47) - 45 minutos
2 da. - Guerra de los Seis Días (Boletín 48) – 6 días

3ra.- Guerra Indo-Pakistaní. Duración: 13 días.

Empezó el 3 de diciembre de 1971 y terminó el 16 de ese mismo mes. Fue la tercera guerra importante entre los Estados fronterizos de India y Pakistán en el siglo XX, tras las guerras de 1947 y 1965.

La mecha la encendió la previa Guerra de Liberación de Bangladés: los indios se posicionaron apoyando a los independentistas. Estados Unidos se implicó a favor de Pakistán y la URSS ayudó a India, que finalmente obtuvo la victoria. El conflicto dejó 13.000 víctimas mortales entre ambos bandos y millones de refugiados.

12.- CURIOSIDADES DE LA HISTORIA DE LA GUERRA

Hay un dicho muy común: “si algo parece estúpido, pero funciona, entonces no es estúpido”.

En pocos escenarios es esto más cierto que en el campo de batalla. En el pasado tanto como ahora cuando dos ejércitos se han encontrado el objetivo de los soldados de ambos bandos siempre ha sido permanecer con vida, y para lograrlo, a veces han recurrido a estrategias un tanto peculiares, que pese a lo graciosas que puedan sonar han terminado por prevalecer.

Cuando la caída de la Antigua Roma fue evitada por gansos y patos salvajes.

Los galos estaban a punto de conquistar la capital del Imperio cuando los gritos de los patos y las ocas de la “Dios Juno”, despertaron a los Soldados romanos. Por mucho que los libros de historia se pronuncien sobre las exitosas campañas militares de la Antigua Roma y sus constantes invasiones, no siempre gobernaron triunfantes en el viejo continente.

De hecho, la ciudad de Roma estuvo a punto de caer en varias ocasiones. Uno de los enemigos principales de la República fueron los Galos, quienes casi destruyen por completo la civilización más importante de Europa.

Los Galos, "un pueblo belicoso y guerrero", derrotaron a los Romanos el 16 de julio del 390 a.C. a la orilla de un pequeño río llamado Allia. Comandados por un caudillo llamado Brenno, ya habían invadido la provincia etrusca de Siena previamente. La batalla entre Galos y Romanos era muy equilibrada en número – alrededor de 40.000 hombres en cada bando–. En aquella época, el Ejército romano era muy similar a una Falange griega y a su estrategia táctica sobre el campo de batalla.

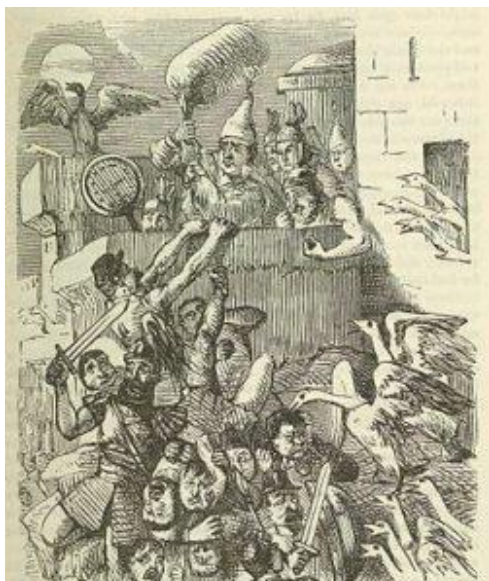
No obstante, el ejército Galo supo cómo contrarrestar la experiencia romana y tras la victoria cruzaron los Alpes y marcharon sobre Roma con intención de ocuparla.

"Así ocurrió finalmente, convirtiéndose en el primer saqueo extranjero de Roma, que durante 800 años también fue el único".

Los gansos del Dios Juno

Los ciudadanos se habían refugiado en la colina Caitolina, donde los galos trataron sin éxito un ataque frontal. Roma resistía. Pero los asaltantes encontraron un camino secreto gracias a las huellas que había dejado un mensajero, quien regresaba del Senado para notificar la reinstauración de Marco Furio Camilo como dictador y General.

Así, en una noche clara decidieron pasar al ataque. Un galo escaló el muro sin armas para evitar hacer ruido. Una vez trazado el camino a seguir, los demás guerreros seguirían sus pasos.



Ningún centinela romano se había dado cuenta pero que justo en el instante en que estaban llegando a la cima y se disponían a saquear todo a su paso "comenzaron a resonar unos gritos estridentes en la noche".

Pese a que el hambre atormentaba a los defensores de la ciudadela por el asedio galo, los gansos y patos salvajes consagradas a Juno habían sido respetadas.

Los chillidos de las aves de corral despertaron a los soldados "adormecidos". De esta manera, Marco Manlio, antiguo Cónsul de Roma, fue el primero en abalanzarse contra los asaltantes. "Con su escudo golpeó al primer galo que asomó por la muralla. Al precipitarse, al vacío, arrastró en su caída a otros combatientes que lo seguían".

Tras la acción de Marco Manlio se sumó el resto del Ejército. "Todos los romanos estaban ya en la muralla y a pedradas y con lanzas, aplastaron a los últimos asaltantes, siendo rechazados".

Los Galos accedieron a retirarse a cambio del pago de 100.000 libras de oro. Fue un curioso acontecimiento que impidió el desastre total romano.

Con el paso de los años surgió una tradición que se prolongaría 500 años: colgaban perros de una horca de madera de saúco a la vez que un ganso era paseado solemnemente en procesión.

El ‘ataque de los muertos’ 1915



Durante la Primera Guerra Mundial, docenas de soldados rusos envenenados por un ataque de gas, se levantaron de entre los muertos para luchar contra los alemanes y lograr una victoria gracias al pánico que desataron entre sus enemigos.

Cuando los alemanes lanzaron un mortal ataque con gas venenoso contra la fortaleza rusa de Osowiec el 6 de agosto de 1915, parecía seguro que la guarnición rusa no conseguiría sobrevivir.

Las tropas rusas, cuyas máscaras antigás eran inútiles, parecían condenadas a morir. Sin embargo, el avance que para algunos le parecía un agradable paseo de la Infantería alemana, se convirtió en un verdadero problema.



En lugar de encontrar montones de cadáveres, los alemanes se toparon con soldados enemigos que estaban medios vivos, pero que se parecían mucho a cadáveres. Los rusos, vestidos con harapos ensangrentados, tosiendo sangre, heridos, desangrados y con sus últimas fuerzas, lanzaron un ataque contra los conmocionados alemanes. Este ataque ha pasado a la historia como el “ataque de los muertos”.

La fortaleza de Osowiec, era un obstáculo para el avance de los alemanes, ya que les obligaba a mantener tropas estacionadas en el saliente del noreste de Polonia. La fortaleza, que fue atacada por primera vez en septiembre de 1914, resistió todas ofensivas enemigas mediante el uso intensivo de aviones y Artillería. Tras sus intentos infructuosos de apoderarse de la fortaleza rusa, los alemanes optaron por adoptar medidas más extremas.

El 6 de agosto de 1915 liberaron gas cloro sobre la fortaleza. Uno de los defensores de la fortaleza que sobrevivió al ataque químico, recordó: “cualquier persona viva que estuviera en el

exterior, en la cabeza de puente de la fortaleza fue envenenada hasta morir... el pasto se volvió negro, los animales todos muertos, la carne, la manteca de cerdo, las verduras... todo fue envenenado y considerado no apto para el consumo". "La fortaleza no estaba preparada para soportar un ataque de gas. No había planes, ni recursos para proteger de forma colectiva e individualmente a la guarnición y las máscaras antigás recibidas sirvieron de poco".

La mayoría de los refugios y puestos fortificados carecían de ventilación artificial y ni siquiera estaban equipados con ningún tipo de generador de oxígeno.



Tres Compañías de la 226^a División de Infantería fueron aniquiladas y sólo sobrevivieron unos 100 soldados de la cuarta Compañía. Las fuerzas alemanas, vistiendo máscaras antigás, lanzaron el ataque contra la fortaleza confiando en que la guarnición sería totalmente erradicada.

El 'ataque de los muertos'

Una vez que la Artillería había destruido la primera línea de defensa rusa, y atravesado el baluarte (murallas defensivas), comenzó a avanzar hacia el interior de la fortaleza donde los supervivientes liderados por el Teniente Segundo Vladímir Kotlinski, lanzaron su legendario ataque, que hoy se conoce como "el ataque de los muertos".



"No puedo describir la ira y la furia que se apoderaron de nuestros soldados mientras se dirigían hacia sus envenenadores, los alemanes. Ni los fusiles, ni las

“ametralladoras, ni la metralla del fuego de Artillería, pudieron detener el ataque de aquellos frenéticos soldados”, escribió un sobreviviente.

Sesenta hombres aparecieron abriendo fuego con sus rostros envueltos en ropas ensangrentadas, temblando y tosiendo, escupiendo literalmente trozos de sus pulmones sobre sus camisas manchadas de sangre, “aunque exhaustos y envenenados, avanzaron con el único propósito de aplastar a los alemanes”.

Los alemanes, en estado de conmoción, asombrados por la visión de los soldados “muertos” y la furia de su ataque, huyeron en estado de pánico, dejando atrás sus ametralladoras y quedando fatalmente atrapados en sus propias defensas de alambre de púas.

Aprovechando la sorpresa, los remanentes de las Compañías 8^a y 14^a recobraron el baluarte principal, eliminaron la brecha enemiga y reunieron de nuevo la Artillería de guarnición. El líder del “ataque de los muertos” y salvador de la fortaleza, el Teniente Segundo Kotlinski, herido gravemente, murió aquella misma noche.

La rendición de Osowiec

A pesar de la valentía de los soldados rusos, la fortaleza estaba condenada. De nuevo en abril y mayo de 1915 las fuerzas austriacas y alemanas irrumpieron en el frente ruso en Prusia Oriental y Galitzia.



Mantener el control de la fortaleza sirvió para encubrir hasta agosto la retirada estratégica de las fuerzas rusas, momento en el que continuar su defensa dejó de tener sentido. El 22 de agosto, la guarnición rusa abandonó sus muros de forma ordenada y tranquila, demoliendo los principales baluartes y puntos fortificados.

El contraataque dirigido por los “Soldados muertos” impidió que la fortaleza cayera en manos de los alemanes y salvó del desastre a decenas de miles de sus soldados.

13.- INFORMACIÓN de INTERÉS GENERAL

MACEDONIA DEL NORTE, se transformó en el miembro 30 de la OTAN.

El Senado de España aprobó el protocolo de adhesión a la OTAN de Macedonia del Norte, y el rey Felipe VI de España firmó el proyecto de ley “inmediatamente” después de su aprobación.

El embajador de España depositó el instrumento original de ratificación en Washington; seguidamente, el Departamento de Estado notificará a los Aliados, y el Secretario General de la OTAN, Jens Stoltenberg, invitará al resto a depositar el instrumento de ratificación. Una vez que se hayan depositado, Macedonia del Norte se convertirá formalmente en el trigésimo miembro de la OTAN.



La solicitud de la OTAN para Macedonia del Norte ha estado pendiente durante más de diez años debido a una disputa con su vecino del sur, Grecia, que se opuso al nombre del país, Macedonia, porque una provincia griega limítrofe con Macedonia se llama así.

Fue necesario un cambio de nombre a Macedonia del Norte, formalizado en 2018, para poner fin al estancamiento. El cambio también permite al país solicitar la adhesión a la Unión Europea.

Hasta esta incorporación, la OTAN cuenta con 29 países miembros: Albania, Alemania, Bélgica, Bulgaria, Canadá, República Checa, Croacia, Dinamarca, Estados Unidos, Estonia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Grecia, Hungría, Islandia, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Montenegro, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, Rumania y Turquía.

En estos momentos, Bosnia-Herzegovina y Georgia son aspirantes a la adhesión.

La rebelión de Espartaco



Espartaco nació en el 113 a.C. en Tracia, en la actual Bulgaria, y pasó a la historia por ser el líder de la III Guerra Servil o Guerra de los Esclavos entre el 73 a.C. y el 71 a.C.

Espartaco, sus primeros contactos con Roma

Espartaco sirvió en las tropas auxiliares como apoyo a las legiones romanas para ayudar en la defensa de Macedonia contra los Getas, una tribu bélica que habitaba en lo que ahora es el sur de Rumanía

La expansión de Roma por Tracia, provocó el descontento de Espartaco, el cual decidió no ayudar más en las tropas auxiliares. Fue capturado y posteriormente condenado a la esclavitud por deserción, una de las peores condenas para un hombre libre.

Fue condenado como esclavo, dada su fuerza física, a trabajar en las canteras de yeso. Pero el destino le tenía reservado otro propósito, ya que un negociante que acaudillaba gladiadores para exhibir al pueblo, le compró para ver si tenía aptitudes como luchador de la arena.

Pronto demostró su grandeza en los combates, pero a pesar de las victorias que parecían solo divertir a los romanos y no a los esclavos, no perdió las ganas de anhelar su libertad, sino que buscaría, por la lucha, ayudar a todos aquellos que no merecían el yugo de la esclavitud. Por eso no huyó en un principio, y luchó por la esperanza de liberarse de la opresión.

Los primeros movimientos de Espartaco



Un Ejército romano fue enviado para combatir a Espartaco, con el fin de aplastar la rebelión. Ordenó cortar sus abastecimientos, acampando a los pies del Vesubio, pero descuidaron su campamento, pues estaban demasiado pendientes en cercar a los rebeldes.

Una noche, los romanos fueron atacados por sorpresa y fueron derrotados.



Los hombres de Espartaco se equiparon con las armas romanas de los caídos. Aquella derrota supuso la alarma en Roma y la obtención de adeptos a las filas rebeldes. El líder rebelde consiguió finalmente reunir un ejército de setenta mil esclavos, con los que arrasó Campania y pasó a cuchillo a todos los romanos que se encontraron por el camino.

El camino hacia la libertad

Fue entonces cuando, en el año 72 a.C., dos cónsules fueron enviados por el senado romano junto a veinte mil hombres del ejército profesional para poner fin a la rebelión. Pero las tropas esclavas de no se rindieron; algunos querían llegar a la mismísima ciudad de Roma y no huir al norte junto a los esclavos liderados por Espartaco

Uno de los Cónsules había decidido perseguir a Espartaco en su huida y cortarle la retirada y el otro, atacarlo desde un costado. La decisión de Espartaco fue atacar a ambos cónsules por separado, para evitar que ambas fuerzas les atacasen desde los dos frentes. Espartaco venció y continuó su marcha hacia el norte. Durante el trayecto venció a otros diez mil legionarios en las afueras de Mutina.

El camino hacia la libertad estaba a poco tiempo de cumplirse, pero una decisión de última hora provocó un giro inesperado. Espartaco, probablemente extasiado por las victorias, decidió prestar atención a las súplicas de sus hombres de ir hacia Roma.

El Senado romano, atemorizado, otorgó la libertad de acción a otro General, que contaría con diez legiones para enfrentarse al contingente rebelde. El primer contacto con Espartaco se produjo en la región del Piceno, donde sus hombres fueron derrotados y abandonaron la batalla. Pero el General era un hombre férreo, y decidió aplicarles el castigo de la decimatio con el fin de disciplinar a los cobardes (decimatio: brutal pena con la que Roma castigaba la cobardía de sus Soldados, constaba en dividir a los presuntos cobardes en grupos de diez y elegir por sorteo a uno de los legionarios, a quien sus compañeros matarían a palos).

El fin de la rebelión



Roma tomó decisiones terminales, contando con las legiones veteranas de Pompeyo, debido a que la Guerra en Hispania habían terminado, también coincidió con la llegada de las tropas del procónsul de Macedonia a través del mediterráneo.

Además, unos treinta mil hombres decidieron no seguir a Espartaco para no enfrentarse en forma decisiva al poder romano, una decisión quedebilitó a los rebeldes, fragmentando la unidad rebelde llevando a la derrota cerca del Monte Soprano. Finalmente, en el río Silaro, se puso fin a la III Guerra Servil (71 a.C).

La superioridad numérica y estratégica de las legiones aniquilaron a los rebeldes. El propio Espartaco murió en combate. Los que no consiguieron escapar fueron crucificados, con el fin de demostrar a los esclavos el precio por desafiar a Roma.



(Derrota y crucifixión de los rebeldes de Espartaco)

.....

Estados Unidos compra Alaska, 18 octubre 1867

La compra de Alaska en 1867 por parte de Estados Unidos marcó el final de los esfuerzos rusos para expandir el comercio y los asentamientos en la costa del Pacífico de América del Norte, convirtiéndose en un paso importante en el ascenso de los Estados Unidos como gran potencia en la región de Asia y el Pacífico.

Rusia tenía gran interés en esta región, rica en recursos naturales y poco habitada. Su inclinación hacia Alaska data de 1741, cuando el explorador Vitus Bering llegó al continente norteamericano. En 1799, el Zar estableció la Compañía Russo-Americana y le otorgó el control político y económico completo sobre el área reclamada, y la compañía estableció un puesto comercial en Fort Ross, justo al norte de San Francisco; pero, a medida que Estados Unidos fue expandiéndose hacia el oeste a principios de 1800, estos se toparon con los exploradores y comerciantes rusos.

Las negociaciones previas a la Guerra Civil fracasaron porque Rusia no estaba lista para vender y la oferta de Estados Unidos no era suficiente. Después de la guerra, el espíritu expansionista en los Estados Unidos disminuyó, pero Rusia estaba lista para vender.

Sin embargo, San Petersburgo carecía de los recursos financieros necesarios para respaldar asentamientos importantes o incluso contar con presencia militar a lo largo de la costa del Pacífico de América del Norte. En los años expansionistas de las décadas de 1840 y 1850, creció el interés estadounidense en el Pacífico norte y Rusia comenzó a pensar en vender Alaska a los Estados Unidos. En 1856, el ministro ruso en los Estados Unidos, Edouard de Stoeckl, recomendó vender Alaska a los Estados Unidos. Algunos asesores del Zar acordaron e incluso sugirieron un precio: 5.600 millones de dólares.

La derrota en la guerra de Crimea no hizo sino disminuir aún más el interés de los rusos por esta región. De ahí que el Tratado con Rusia fuese negociado y firmado finalmente por el Secretario de Estado William Seward y el Ministro ruso en los Estados Unidos, Edouard de Stoeckl.

El Senado aprobó el tratado de compra el 9 de abril. El presidente Andrew Johnson firmó el tratado el 28 de mayo y Alaska fue transferida formalmente a los Estados Unidos el 18 de octubre de 1867. Esta compra puso fin a la presencia de Rusia en América del Norte y garantizó el acceso de los Estados Unidos al borde norte del Pacífico.

Alaska pasó de ser una colonia rusa desde 1744 a ser parte de Estados Unidos en 1867. De hecho, Alaska y Hawái se convirtieron en los estados 49 y 50 de los EE. UU. después de la II Guerra Mundial. Alaska y Hawái se convirtieron en Estado el 3 de enero de 1959.

14.- ARTÍCULOS ENVIADOS POR INTEGRANTES DEL REGIMIENTO y COMUNICADOS DE CLUBES DE LAS FF.AA.

Siempre hay un mañana

El gobierno nacional, en el marco de la emergencia nacional sanitaria, creó un Comité de Gestión de Crisis integrado por el ministro y subsecretario de Salud Pública, diversos sindicatos de la salud, entre ellos el SMU, este último sindicato, pese a tener aquel ámbito donde expresar sus opiniones y recomendaciones, ha insistido una y otra vez por medio de comunicados y conferencias de prensa que se decrete la cuarentena general obligatoria, su insistencia raya en lo caprichoso a la vez que pareciera querer embretar al gobierno indisponiéndolo con la opinión pública.

Presidiendo una comisión para la prevención de incendios en los parques nacionales del Ejército (Pque. Sta. Teresa incluido), uno de los asesores, ingeniero agrónomo, aconsejó el uso de NAPALM para eliminar las acacias que eran una plaga, creciendo entre los ejemplares de pinos y eucaliptos convirtiendo impenetrables a los bosques. Los asistentes a la reunión hicieron un profundo silencio ante aquella insólita sugerencia, quizás esperando mi reacción, que no fue otra que de ignorar al profesional civil, pues aún creyendo hasta el día de hoy que lo hizo de buena fe, también podía haber sido con ánimo de burla. Traigo a colación este hecho porque es análogo con la propuesta del SMU, en un caso eliminábamos la acacia y nos quedábamos sin parque, en el otro, sin certeza

absoluta, probablemente reduciríamos la extensión del contagio del virus pero colapsando la economía nacional a un nivel inimaginable.

Si bien la prioridad hoy es la salud, las áreas de seguridad social y económica no pueden ni deben desatenderse, fundamentalmente esta última para poder transferir recursos a las otras dos y para ello la producción, los servicios, la industria y el comercio deben asegurar el abastecimiento a la población de los productos de primera necesidad. El gobierno nacional encabezado por su presidente es el responsable que lo anterior se cumpla; recurriendo a la metáfora que popularizó el Ec. Mario Bergara, el gobierno debe mantener girando y en balance a los platillos chinos que conforman el potencial nacional sin que ninguno caiga.

Lo que el SMU pretende imponer al gobierno desde su pedestal técnico es, parafraseando una triste frase de un oscuro personaje, que lo técnico esté por sobre el derecho, esto último en lo que establece la Constitución de la República en su artículo 168 acerca de las atribuciones del Presidente de la República. Si abordas una situación como asunto de vida o muerte, morirás muchas veces. – Adam Smith. Siempre hay un mañana, las nubes pasan, el azul queda, la firmeza del carácter y humildad en el trato demostrada por nuestro joven Presidente hará que cuando veamos el azul del cielo retomaremos el crecimiento en todos los aspectos.

Coronel Roque GALLEGOS.

TERRORISMO: DELITO DE LESSA HUMANIDAD

La primera acción de los ex-terroristas criollos para lograr imprescriptibilidad a los supuestos delitos cometidos por civiles y militares que los combatieron durante la guerra antisubversiva de las décadas de plomo de los 60/70, fue acogerse al estatuto de la Corte Penal Internacional de 1998 declarándolos delitos de "Lesa Humanidad".

Este concepto, que fue creado para juzgar atrocidades cometidas en la segunda guerra mundial, rápidamente fue adoptado por el aparato de inquisición legal del estado uruguayo - dominado por esos mismos ex-terroristas - bajo el rotulo genérico de "Terrorismo de Estado". Parecería que las

acciones terroristas por ellos llevadas a cabo para atentar contra la democracia hubieran sido buenas...

Natural, esta categorización tiene como objetivo específico a los militares que combatieron a muchos de ellos, con la finalidad de seguir procesándolos sin respetar uno de los principios básicos del derecho penal, la prescripción del delito en el tiempo, vigente en cualquier sistema de derecho. Así, después de casi medio siglo, se continua tranquilamente procesando y encarcelando octogenarios miembros de las FFAA de aquella época con total discrecionalidad sin límite de tiempo. Ahora se creó una fiscalía especial denominada de Lesa Humanidad para concentrar todo el poder del estado en esta suerte de venganza histórica. Pero los giros de la historia terminan haciendo justicia...

El flagelo del terrorismo en todo el planeta ha forzado a los países a crear leyes para combatirlo. En el proyecto de ley contra el terrorismo, que actualmente duerme en el parlamento uruguayo, se da marco legal a las acciones antiterroristas, que no son ni más ni menos que las ejecutadas por nuestras Fuerzas Conjuntas al declararse el estado de guerra interno por parte del parlamento nacional de la época. A diferencia de los demás países de la región y en contra de las recomendaciones de la ONU Uruguay tiene este proyecto cajoneado. Es natural que se curen en salud. La definición del delito de terrorismo incluida en este proyecto, encaja perfectamente en los mismos protocolos de la Corte Internacional de Justicia por los que se le adjudico la calificación de 'Lesia Humanidad' al llamado terrorismo de estado.

Esto significa que los actos terroristas del marxismo bajo sus diferentes modalidades, pendientes o amnisteados por la democracia, pueden ser incluidos en esta definición y perseguidos o nuevamente procesados sin importar el tiempo transcurrido, al igual como lo hace actualmente el estado uruguayo con los militares.

Uruguay, se resiste a aprobar esta ley y queda claro que lo que están haciendo los viejos terroristas es curarse en salud.

*Para ello dilatan una norma que da marco legal a la defensa de La Nación contra algo que ellos conocen muy bien: El Terrorismo por el cual muchos de ellos aún tienen deudas pendientes con la justicia...**EL QUE A HIERRO MATA, A HIERRO MUERE.***

Artillero memorioso

Un “Titanic del aire” en Uruguay

En octubre de 1945 apenas entrado en territorio uruguayo el gigantesco hidroavión francés “Lionel de Marmie”, un Laté 631 de 6 motores, sufre un desperfecto.

Se desprende una pala de una hélice, penetra en el fuselaje y mata a dos pasajeros, cae el motor afectando al que tiene al lado. Ante semejante catástrofe el piloto decide acuatizar en la Laguna de Rocha.



La Fuerza Aérea Uruguaya, al mando del Gral. Oscar Gestido, envía aviones al lugar. Uno de los fallecidos es trasladado a Montevideo en uno de esos aviones.

El resto de los pasajeros y tripulantes son desembarcados y alojados en Rocha. Arriban al País mecánicos franceses que hacen una reparación provisoria para que el Titanic del Aire (así le llamaban) pudiera volar hasta el puerto de Montevideo donde en las instalaciones de CAUSA se finalizan los arreglos para que pueda retornar a Francia en lastre y con 4 motores. En la foto lo muestra en la Laguna de Rocha, se aprecian bien los daños.

En la siguiente foto lo muestra inmediatamente después de acuatizar en la Bahía de Montevideo enarbolando la bandera uruguaya tal cual hacen los barcos hasta hoy.



Este tipo de hidroavión que flota sobre su panza es conocido como "bote volador".

Hay varias historias acerca de este hecho, algunas contradicen a otras, por lo que se presenta un resumen de varias de ellas. El "Titanic del aire" que cayó en Rocha, según algunos historiadores, trasladaría "oro nazi" al Río de la Plata.

Las huellas de la Alemania nazi en Uruguay no se agotan en la batalla del Graf Spee o la boda de Josef Mengele en Nueva Helvecia.

El hidroavión francés "Lionel de Marmier" debió hacer un amerizaje de emergencia, el 31 de octubre de 1945, tras la pérdida de uno de sus seis motores.

El imponente hidroavión, trasladaba de incógnito, entre una delegación de diplomáticos aliados, a ex funcionarios nazis y lingotes de oro con destino a los lagos del sur de Argentina, reveló al diario El País el hijo de uno de los rescatistas, José Aldunate.

El padre de Aldunate administraba una estancia ubicada en las cercanías de la Laguna de Rocha. Luego que acuatizó el hidroavión, ayudó a llevar a tierra a algunos de los 46 pasajeros que iban a bordo. Como hablaba fluidamente francés, enseguida entabló amistad con el comandante del vuelo, André Chatel, según contó su hijo.

Chatel le entregó al administrador de la estancia, como obsequio por su ayuda, un elemento de última tecnología que llevaba el hidroavión, y que Aldunate conservó durante décadas en un cofre-fort. Su padre se lo legó en 1974, diciéndole que era "un secreto de Estado".



Pasajeros.

El vuelo del hidroavión "Lionel de Marmier" fue un acontecimiento en la época, y su accidente en Rocha motivó

crónicas internacionales. A bordo, entre los pasajeros, figuraban diplomáticos, intelectuales y cineastas, entre otros.

Uno de ellos era el poeta y diplomático brasileño Vinicius de Moraes (de 32 años entonces). También viajaban el ministro adjunto de Uruguay en Washington, Ramón Píriz Coelho, su esposa boliviana Ballón de Píriz, y el hijo de ambos, Ramiro, de 10 años (el único niño a bordo), quien décadas después, fue embajador en Egipto.

Una crónica del experto aeronáutico Juan Maruri, publicada en la página web de Historia y Arqueología Marítima, reseña que el 23 de octubre de 1945, de noche, el hidroavión despegó de Biscarrosse (Francia) e hizo escala en Mauritania. Al día siguiente partió hacia Río de Janeiro, donde arribó sin incidentes el 25 de octubre. En la entonces capital brasileña subieron varios pasajeros. También se unió un grupo de periodistas que iba a filmar el vuelo. La investigación de Maruri documenta que el "Lionel de Marmier" —así llamado en honor de un avión de la aviación francesa— era un aparato de 57,93 metros de largo y 43,46 de ancho por 5,66 de altura. Pesaba 75 toneladas y alcanzaba una velocidad de crucero de 320 kilómetros por hora.



Después de seis horas de vuelo desde Río, el avión llegó a Rocha. Luego de un fuerte estruendo, un motor cayó al vacío. Una de las tres palas de las hélices se introdujo en el fuselaje. El impacto causó la muerte del periodista brasileño del diario OGlobo, Pedro do Amaral Teixeira, y amputó ambas piernas al cineasta francés Georges Emile Ansel, quién falleció en un hospital de Montevideo.

El "regalo".

Dos semanas más tarde, tras cambiar de lugar un motor y quitar otro para equilibrar las alas, el hidroavión voló hacia Montevideo y luego continuó su ruta hacia Buenos Aires.

Antes de reanudar su viaje tras solucionar la pérdida de uno de motores, Chatel le entregó al padre de José Aldunate un

tubo que contenía un chaleco salvavidas de fabricación alemana, con la mejor tecnología de la época.

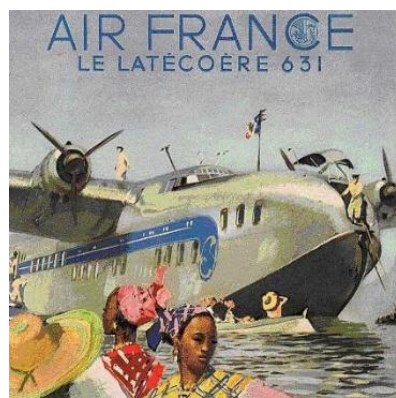
"El comandante le dijo a mi padre: Le entrego este obsequio con mucho cariño, con mucho peligro. Y cuidado con quién habla sobre lo que contiene el tubo", relató Aldunate.

El padre de Aldunate abrió el regalo del comandante francés. Observó que el chaleco salvavidas contenía un tubo de oxígeno insertado en los pliegues, y una boquilla para aspirar oxígeno. En el acople ubicado al lado de la llave de salida del oxígeno, se aprecia claramente, tallado en el hierro, la cruz svástica, según las fotografías brindadas por Aldunate al diario El País.

Otra foto del chaleco muestra al dorso el sello de fábrica: "Schwimmweste (chaleco salvavidas, en alemán). Anferderz FL 30164-2".

En la conversación, el comandante francés reveló al padre de Aldunate que el hidroavión trasladaba hacia el sur argentino a varios funcionarios alemanes del recién derrotado Tercer Reich, y un cargamento de oro, aseguró Aldunate.

Maruri, ex piloto militar y civil, consultado al respecto por El País, quedó sorprendido por esta historia.



"¡Es imposible lo que me está contando! ¡El hidroavión fue enviado a América por el propio Charles de Gaulle!", héroe de la resistencia en la Segunda Guerra Mundial. Maruri, sin embargo, desconocía la existencia de estos documentos facilitados a El País por Aldunate.

Refugio.

Un libro del periodista argentino Abel Basti señala que, después de la finalización de la guerra en 1945, hubo una fuga de jerarcas nazis hacia el sur argentino.

En esos días, el diario Clarín consignó que un equipo de arqueólogos de la Universidad de Buenos Aires (UBA) dijo

haber descubierto edificaciones ocultas levantadas para albergar a enviados de Hitler durante la Segunda Guerra Mundial.

Los investigadores encontraron varios objetos que indican que las construcciones se llevaron a cabo hacia la primera mitad de la década de 1940. Entre los hallazgos más trascendentales se cuentan monedas alemanas de entre 1938 y 1944 y porcelana alemana de aproximadamente esos mismos años.

Los arqueólogos de la UBA creen que la jerarquía nazi nunca utilizó estos refugios porque cuando llegó a la Argentina se dio cuenta de que podía vivir en las ciudades, sin esconderse.

Artillero amante de la historia

***NADA ni NADIE NUNCA PONDRÁ DE RODILLAS al
EJÉRCITO NACIONAL***

INSTITUCIÓN FUNDACIONAL y FUNDAMENTAL DE LA PATRIA



VIVA la ARTILLERÍA ORIENTAL
VIVA el EJÉRCITO NACIONAL
¡VIVA la PATRIA!