

SUPLEMENTO SEMANAL

DE LA

REVISTA MILITAR ESPAÑOLA.

Año III. Madrid 25 de Febrero de 1882.

N.º 8.

DISPOSICIONES DE INTERÉS GENERAL.

Real decreto de 20 de Febrero de 1882.—Creando la Academia general militar bajo las siguientes bases:

Art. 1.º Se crea una academia general militar para todas las armas é institutos del ejército bajo la base de la actual academia de infantería.

Art. 2.º El profesorado de la academia general se compondrá de jefes y oficiales de todas las armas del ejército, cuyo número, miéntras el de los alumnos no pase de cuatrocientos, no podrá exceder del de dos de estado mayor; cuatro de ingenieros; seis de artillería y seis de caballería; los demás serán del arma de infantería.

Art. 3.º Una vez planteada la academia general, se organizarán como academias de aplicación las de caballería, administración militar, estado mayor, artillería é ingenieros para los oficiales de la general que pasen á hacer sus estudios en dichos cuerpos.

Art. 4.º Interin la academia general no dé número suficiente de alumnos á las especiales, éstas seguirán admitiendo libremente á concurso jóvenes de todas las procedencias como en la actualidad.

Art. 5.º Cuando la academia general pueda empezar á dar su contingente á los institutos del ejército, se pedirá anualmente á los directores generales el número que conceptúan necesario para los suyos respectivos.

Art. 6.º Con objeto de no causar perjuicio á los jóvenes que en la actualidad se preparan para el concurso del corriente año en las academias militares, no empezará á funcionar la academia general hasta el concurso de 1883, que se verificará con arreglo á los programas que se detallarán en el corriente año.

Art. 7.º La dirección general de ins-

trucción militar se ocupará desde luego de la redacción de los programas de ingreso en la general, así como los de los cursos interiores de ella; igualmente informará sobre la manera de ingresar en las academias especiales y duración de sus años de estudios.

Art. 8.º Por el ministerio de la Guerra se dictarán las disposiciones correspondientes para la ejecución del presente decreto.

Real decreto de 20 de Febrero de 1882.—Creando la Dirección general de Instrucción militar bajo las siguientes bases:

Artículo 1.º Se crea una Dirección general de Instrucción militar, bajo la dependencia inmediata del ministerio de la Guerra.

Art. 2.º Se compondrá de un teniente general, director general; un brigadier, secretario; y por ahora, del personal de jefes, oficiales y escribientes que hoy existen en las direcciones generales de las armas, afectos á los negociados de academias, interin se nombra el personal efectivo é independiente que corresponda.

Art. 3.º El sueldo de los jefes, oficiales y escribientes se satisfará por las direcciones generales á que pertenecen; y á las cuales seguirán perteneciendo para este sólo objeto mientras no se haga la modificación en los próximos presupuestos.

Art. 4.º Desde esta fecha dependerán todas las academias de las diferentes armas é institutos costeados por el Estado, del director general de instrucción militar; cesando en sus relaciones con sus directores generales respectivos.

Art. 5.º La Dirección general de Instrucción militar, empezará á funcionar, partiendo en la contabilidad de

la existencia de fondos que haya en las academias por fin del mes anterior al de la fecha.

Art. 6.º También dependerán de esta Dirección general, las conferencias de oficiales de los distritos, en todo lo que se refiere á la instrucción, régimen de la enseñanza y profesorado, quedando no obstante bajo la inmediata inspección de los capitanes generales de distrito, pero entendiéndose directamente con el director general de instrucción militar.

Art. 7.º Las escuelas regimentales de oficiales y tropa, seguirán como hasta aquí bajo la dependencia de los directores generales de las armas; pero en cuanto á los programas de enseñanza, deberán sujetarse á los que designe la Dirección general de Instrucción, y que se aprueben de real orden como base que han de ser para los estudios en las conferencias y academias respectivas.

Art. 8.º Los Directores de las armas, remitirán al director general de Instrucción, bajo inventario, todos los expedientes en curso, así como las documentaciones de las academias respectivas, sin perjuicio de facilitar los antecedentes archivados, y que sean necesarios al servicio.

Art. 9.º Se dictarán reglas especiales para establecer las relaciones que han de existir entre los directores generales de las armas y el de Instrucción, tanto respecto al nombramiento del personal de academias, como á la parte científica; á fin de que en ellas se introduzcan las mejoras inherentes á los adelantos en la ciencia, en la teoría y la práctica.

Art. 10. Por el ministerio de la Guerra, se dictarán las disposiciones especiales para llevar á efecto cuanto se dispone en el presente decreto.

SUCESOS MILITARES.

INSURRECCIÓN DE LA DALMACIA.

Las noticias oficiales publicadas por el gobierno austriaco, dan á conocer las posiciones ocupadas por los insurrectos y la disposición de sus fuerzas, que es como sigue:

Los insurrectos que ocupan el centro de la Herzegovina, comprendido entre

las fronteras del Montenegro y el Narenta, están divididos en cinco grupos.

El grueso de los sublevados ocupa dos puntos centrales, en el norte del Narenta, en donde se hallan 300 hombres, y cerca de Uluk, al sur del Narenta, en donde hay 1.200 mandados por Tungus y Salkoforte.

Hacia el Este de Ojegemir y sobre la meseta de Zinje se hallan 300 insurrectos pertenecientes á la partida de Tungus; otro grupo, bajo el mando del célebre Stojan Kovacic, y compuesto de 600 hombres, se encuentra al Sur de Jika, y otro entre Garko y Bjilina; estas dos últimas partidas se encuentran al Norte y al Este de las fronteras del Montenegro y tienen la misión especial de mantener las comunicaciones con aquel país.

En total existen 3.000 insurrectos, pero este número podría aumentarse fácilmente si la lucha se prolonga. Estos, se han concentrado en número de 1.200 en Huluk, punto central desde el cual pueden comunicarse fácilmente con todas las demás posiciones en una jornada de marcha para la guerra completamente defensiva, permaneciendo en sus montañas sin arriesgarse en terreno descubierto.

*
**

Todos los periódicos están de acuerdo en reconocer que la dirección de las operaciones está confiada á manos hábiles y prudentes y aseguran que en las tropas austriacas reina un excelente espíritu.

Una división, procedente de Mostar y Nevesigne, opera en la meseta de Gimié. Las partidas insurrectas se han concentrado en Zagoné, Huluk, Borke, Susienica y Planin, entregándose á actos de bandolerismo en las localidades próximas. Las principales comunicaciones entre las guarniciones están ya aseguradas por las tropas, y se está fortificando á Greben y Ledenice. Las partidas de la región de Tirnova retroceden ante las tropas, las cuales han ocupado á Orahuvaze y Ledenice, en Crivoscia.

*
**

El *Narodni List*, anuncia la captura de algunos jefes de Stolaz, de religión musulmana, sorprendidos por algunos

gendarmes en una reunión secreta. La ciudad de Risano fué desarmada por las tropas y se trasladaron á Cattaro gran cantidad de armas orientales ricamente adornadas.

El estado de sitio se ha extendido á la Zupa, Budua, Cattaro, Orahovaz, Risano y Moriño.

Se confirma la noticia de que muchas partidas están compuestas de musulmanes, de acuerdo con los cristianos.

Los últimos despachos de Viena anuncian que el 15 del actual un batallón sostuvo, cerca de Bagovic, un combate con unos 250 insurrectos que fueron completamente derrotados.

Como se ve, los sublevados ceden por todas partes al esfuerzo de las tropas imperiales, habiendo desaparecido para Austria el peligro que, en los primeros momentos, presentaba la insurrección.

PRENSA NACIONAL.

El **Memorial de Ingenieros** del 15 del actual publica un artículo del capitán D. Joaquin de la Llave con el título de *La artillería de grueso calibre en las defensas marítimas*. El autor, después de analizar las condiciones que deben reunir las piezas que se destinan para el objeto que estudia, dice que la carga por la recámara, la gran longitud del ánima, los proyectiles largos y las fuertes relaciones de carga, son las condiciones que caracterizan á los modernos cañones de costa; examina después las baterías que deben adoptarse, las cureñas que será conveniente adoptar y concluye manifestando que siendo ineficaces para proteger las piezas los sirvientes, las casamatas antiguas de sillera, los merlones de tierra, los mazzos de hormigón de plomo, hay que acudir á la protección por medio de corazas metálicas sobre cuya construcción se extiende probando sus extensos conocimientos en el asunto que trata.

El **Memorial de Artillería** publica en su último número, el brillante informe emitido por la Junta superior facultativa del arma, acerca del *obturador* inventado por el capitán de dicho cuerpo

Sr. Freire, en cuyo dictámen después de una exposición de las múltiples experiencias á que este invento ha sido sometido, se lee:

«El obturador Freire reúne la doble condición de limitar la expansión del anillo, cualquiera que sea la presión de los gases de la pólvora en el interior del ánima de la pieza, y de hacer á la vez que la obturación se verifique simultáneamente y por igual en toda la extensión de la superficie curva del referido anillo. Tal resultado lo ha conseguido el distinguido capitán Freire por un procedimiento sencillo é ingenioso, completamente original y que difiere esencialmente de los demás sistemas de obturación: los cierres de los cañones adquieren condiciones de solidez muy superiores á las de los otros sistemas, atendiendo á que la presión de los gases, en vez de ejercerse directamente sobre el anillo, tiene lugar por el intermedio de una pieza resistente.

»Una vez conocido el mecanismo del obturador en cuestión, la teoría y la simple razón hacen comprender que en la práctica no puede ménos de funcionar satisfactoriamente, y esto ha venido á comprobarse en las referidas experiencias hechas tanto en Sevilla y en Cádiz, como en las efectuadas por esta Junta, en las que ha venido á demostrarse que, tanto por la facilidad del manejo, la perfecta obturación, condiciones de solidez, etc., nada deja que desear. A esto debe añadirse, que segun manifiesta en su acuerdo la Junta facultativa de la Fundición de bronce, la construcción de este aparato no es más difícil ni costosa que la del reglamentario, y que, por el contrario, es más fácil encontrar materiales á propósito para el nuevo obturador, no exigiendo tampoco obreros tan especiales para su construcción; si bien es necesario sean bastante hábiles.

»Por la circunstancia de funcionar perfectamente este obturador en grandes series de disparos sin que sea preciso limpiarlo, ni áun pasar el escobillón, es posible aumentar la celeridad del fuego hasta donde permita la pieza, y, por lo tanto, aumentar también el efecto útil del tiro, ventaja de capital importancia.

»En resúmen, Excmo. Señor, esta Junta se complace en reconocer que el obturador Freire representa un nota-

ble adelanto en la artillería de retrocarga, y que el éxito más lisonjero ha venido á premiar los incesantes desvelos é incansable actividad con que tan distinguido oficial se dedica al perfeccionamiento de nuestro material de guerra.»

El Progreso publica las siguientes noticias acerca de la reorganización del ejército turco:

«El ejército del imperio otomano se reorganizará en siete distritos militares, dividido cada uno de estos en ocho distritos de reclutamiento.

»Los seis primeros distritos constarán de un cuerpo de ejército de tropas regulares (nizams) y dos cuerpos de la lauraher (reedifs).

»El sétimo distrito se compondrá solamente de tropas regulares (nizams).

»Cada uno de los 18 cuerpos de ejército consta de dos divisiones de infantería, compuesta cada división de dos regimientos de línea y dos batallones de cazadores. Además, cada cuerpo de ejército tiene una división de caballería de seis regimientos, un regimiento de artillería de campaña, un batallón de pontoneros y otro de tren.

»El sétimo distrito está formado con dos divisiones de infantería, dos batallones de cazadores, medio regimiento de artillería de campaña y una compañía de pontoneros.

»Los regimientos de infantería, son de cuatro batallones, de los cuales tres son activos y uno de depósito. Los regimientos de caballería constan de cuatro escuadrones activos y uno de depósito.

»Los regimientos de artillería de campaña se componen de cuatro batallones y cada batallón de tres baterías. Además, cada regimiento tiene dos baterías de artillería de montaña. Hay que agregar á estas tropas las milicias de Creta y Tripoli, que suman un total de un regimiento de caballería y tres de infantería. Las fuerzas totales del imperio otomano son las siguientes: Ejército permanente 115 regimientos de infantería, 155 de caballería, 18 de artillería, medio de artillería de plaza, 19 batallones de pontoneros y 18 de tren; entre estas fuerzas van comprendidos los telégrafos, ferro-carriles, y otros servicios del ejército.

»En tiempo de paz, solo están completos los cuadros de jefes y oficiales, formando las tropas de los batallones 300 hombres por cada uno, 100 caballos por escuadrón y 4 piezas por batería.

»Los efectivos de los cuerpos de reedif, solo sufren una disminución de un 15 por 100 de su fuerza total en pié de guerra. La caballería del segundo cuerpo de ejército, está constantemente en pié de guerra.

»El efectivo en pié de guerra es de 1.000 hombres por batallón, 150 caballos por escuadrón y 200 hombres y 6 piezas por batería.

»El ejército otomano en pié de guerra se compone de 468 batallones, ó sean 468.000 hombres; 432 escuadrones, ó sean 64.000 hombres; 238 baterías, 57.000 hombres; 18 batallones de pontoneros, 10.800 idem; 19 batallones de tren, 9.000; total 610.200 hombres y 1.512 piezas.

»La duración del servicio es de veinte años, de los cuales tres años servirán en activo para la infantería, cuatro para la caballería y dos y tres en la reserva respectivamente. En la landwehr seis años y cuatro en la *multahfiz* (milicia sedentaria.)

»Actualmente las tropas regulares, ó sean los *nizams*, constan de 216 batallones cuatro de cazadores, 116 escuadrones, 92 baterías de campaña, 33 de montaña, y 9 de batallones de milicia móvil. Los batallones de pontoneros se están organizando.»

PRENSA EXTRANJERA.

De **L'Italia Militare**, tomamos el siguiente resumen de los cuadros de los principales ejércitos de Europa, y de la fuerza que próximamente puede cada uno de ellos poner en campaña *en primera línea*.

I.—Imperio alemán.

Infantería — 161 regimientos de tres batallones de á cuatro compañías.

Cazadores—20 batallones.

Caballería—93 regimientos de 5 escuadrones.

Los regimientos de caballería entran en campaña con cuatro escuadrones, quedando uno de depósito.

Artillería de campaña—37 regimientos. Entran en campaña con 340 baterías.

Zapadores—21 batallones.

El ejército de primera línea puede entrar en campaña con 765.000 hombres, comprendidos los oficiales, y con 242.000 caballos (caballería, artillería, tren, etcétera.)

II.—Imperio austro-húngaro.

Infantería—80 regimientos á 5 batallones cada uno.

En tiempo de guerra estos 80 regimientos se descomponen en 160 de á 3 y de á 2 batallones.

Cazadores tiroleses—1 regimiento de 10 batallones.

Cazadores—40 batallones.

Caballería—41 regimientos (287 escuadrones.)

Artillería de campaña—13 regimientos con 195 baterías.

Ingenieros—2 regimientos con 56 compañías.

Zapadores—1 regimiento con 25 compañías.

El ejército de primera línea puede entrar en campaña con 835.000 hombres y 167.000 caballos. Pero el Austria comprende en la cifra *hombres* los 80 regimientos de á 2 batallones y las tropas complementarias que no entran inmediatamente en campaña, por lo que se podrían descontar de este número próximamente 200.000 hombres. De todos modos Austria tiene un ejército de primera línea de cerca de 600.000 hombres.

III.—República francesa.

Infantería—144 regimientos de 4 batallones activos con 4 compañías cada uno y 2 de depósito.

Cazadores—30 batallones.

Regimientos de zuavos—4 (como la infantería.)

Regimientos de tiradores argelinos—3.

Legion extranjera—1 de á 4 batallones.

Infantería ligera de Africa—3 batallones.

Caballería—77 regimientos á 5 escuadrones cada uno.

Exploradores voluntarios—19 escuadrones (se forman sólo en tiempo de guerra.)

Artillería—37 regimientos con 473 baterías.

Pontoneros—2 regimientos de 14 compañías cada uno.

Ingenieros—4 regimientos de zapadores-mineros á 5 batallones.

La Francia no dice á qué cifra ascendería su ejército de primera línea, ofreciéndonos solamente las cifras del pié de paz actual, las cuales, comprendiéndolo todo, son:

Hombres—495.000.

Caballos—122.700.

Nos dice además que llevaría en primera línea 24 cuerpos de ejército completos (á 25 batallones de infantería cada uno) y que podría formar otros 8 de segunda línea.

IV.—Imperio ruso.

Infantería—192 regimientos á 4 batallones de á cuatro compañías cada uno.

Cazadores—36 batallones.

Batallones llamados de línea—34.

Caballería—77 regimientos con 356 escuadrones,

Artillería—334 baterías (no se conoce el número de regimientos).

Ingenieros—24 batallones.

La Rusia no nos dice lo que pondría en 1.^a línea, consigna solamente que en *pié de paz*, tiene un *ejército regular* de 840.000 hombres y 95.000 caballos, y en *pié de guerra* 2.265.000 hombres y 258.000 caballos: y que además, en *pié de guerra*, tiene un *ejército irregular* de 160.000 hombres con 14.000 caballos.

*
*
*

El reino de Italia cuenta, segun el periódico de donde tomamos estos datos, con

80 regimientos de infantería de á 3 batallones cada uno.

40 batallones de *bersaglieri* (tiradores.)

20 regimientos de caballería á 6 escuadrones,

Y 10 regimientos de artillería de campaña á 10 baterías cada uno.

Segun el *Wher Zeitung*, el presidente del consejo de ministros de Austria ha invitado á los directores de periódicos á que no publiquen ninguna noticia sobre los movimientos de tropas que se ejecuten en las fronteras, y personas bien informadas aseguran que esta prohibición debe haber sido motivada, no solamente por el deseo de ocultar las operaciones en la Herzegovina,

sino por razones de más alta importancia.

Parece ser que el gobierno del emperador hace grandes preparativos de guerra y que la necesidad de reprimir la insurrección dalmata no es otra cosa que un pretexto para ordenar la movilización y reunión de tropas en las fronteras cuyos objetivos son aún un secreto de los gabinetes de Berlín y de Viena.

Del Times:

«Se han recibido las órdenes en el real arsenal de Woolwich para la fabricación de balas y bombas para el nuevo modelo aprobado de piezas cargadas por la culata del calibre de 6 y 12 pulgadas. Un pequeño repuesto de la pieza de 6 pulgadas (ó sea de 25 toneladas) se ha construido, espéranse únicamente las órdenes que dispongan de ellas.

»No habiéndose aún terminado las experiencias de las de mayor calibre ó sea la de 43 toneladas, hay pocas existentes de esta clase.

»El departamento de arrastres en el real arsenal de Woolwich, está trabajando activamente para preparar el montaje de las piezas descritas, aunque dando la preferencia á las de 6 pulgadas.»

«Habiendo terminado el curso académico de la Escuela de sanidad militar establecida en Netley, el duque de Cambridge distribuyó el día 6 del actual, los premios entre los alumnos que por sus notas los habían merecido. Con este motivo, el duque de Cambridge pronunció un elocuente discurso en que recordó los eminentes servicios prestados recientemente por el cuerpo de sanidad militar en el Afghanistan y en el Africa del Sur, complaciéndose del buen resultado que dá esta escuela para el servicio del cuerpo de sanidad militar.»

NOTICIAS.

Segun nos escribe nuestro corresponsal de Guadalajara, adelantan rápidamente los ensayos de modificación del tren de puentes, con arreglo al sistema propuesto por el teniente de Es-

tado Mayor D. Luis de Torres y Quedo.

El autor se propone disponer el actual material de tal suerte, que quedando completamente útil para prestar el servicio á que hoy se le destina, sea posible, además, armar el puente del sistema Tovor ó americano, para salvar los fosos en que, la elevación del tablero sobre el fondo, no permita el establecimiento de apoyos intermedios con pontones ó caballetes.

Tan importante ventaja se consigue dotando cada unidad del tren de unos 300 pernos, que con sus correspondientes tuercas, reemplazan las clavijas de madera, empleadas en los puentes americanos. Taladrados los tabloncillos de pavimento en ocho puntos cada uno, sirven para formar los largueros de las vigas en celosía.

Los medios tabloncillos, encuentran su aplicación para formar las cruces de la celosía, llevando con tal objeto tres taladros cada uno, situados, dos en las extremidades, y uno en el centro.

Los tabloncillos, medios tabloncillos, pernos, tuercas y algunos topes, son los únicos elementos que entran en la composición de las vigas, que se arman en el suelo tendidas horizontalmente.

Al mismo tiempo que una parte de la fuerza se ocupa de la operación antedicha, otra se dedica á establecer los rodillos ó tambores que han de permitir el establecimiento del puente, y que en número de seis, se componen cada uno de un porte de fundición, un eje de hierro y un tambor de encina.

Descansa sobre plataformas de madera y se disponen en dos líneas paralelas al eje del puente, y á una distancia el mismo, igual á la mitad de la anchura de vía.

Establecidos ya los apoyos, se levantan á brazo las vigas, y se colocan verticalmente sobre los tambores.

En esta disposición, y sostenidas las vigas por la fuerza, en la posición vertical, se procede á colocar las tornapuntas, para lo cual se utilizan las viguetas de pavimento que, cruzadas sobre los largueros inferiores, perpendicularmente al eje del puente, permiten establecer dos sistemas de tornapuntas exteriores que impiden á las vigas perder su verticalidad.

Esta operación, de colocar las cruces horizontales que evitan se adelante una viga á la otra en las operaciones subsiguientes, son simultáneas.

Preparado así el esqueleto del puente, se procede á colocarlo, lo que se verifica bien con cabrestantes y polipastos, bien á brazo, tomando la precaución de cargar suficientemente la cola, para que la vertical del centro de gravedad del sistema, se halle siempre entre los cuatro apoyos extremos de la orilla de partida.

Llegada la cabeza del puente á la que se trata de alcanzar, y que se supone inaccesible por otro medio, pasa parte de la fuerza por las vigas, y después de preparar el terreno convenientemente, reciben la cabeza del puente, y la dejan descansar sobre el borde del corte ó escarpado, para lo que se descarga de la cola, el peso adicional que ántes se colocó, se retiran luego los rodillos de la orilla de partida, y asegurada la posición de las vigas con los piquetes reglamentarios, se cubre el puente como previene el reglamento vigente.

Por operaciones inversas, se retira sobre cualquiera de las dos orillas, y se desarma el puente.

En el crédito extraordinario de 114 millones pedidos por el ministro de la Guerra italiano, figuran 55 para la construcción de una serie de fortificaciones en Roma y en las fronteras de Italia.

La capital estará defendida por 14 fuertes, de los cuales seis están ya terminados y dos se acaban de empezar, sin contar con los que principiarán á construirse desde el momento que los mencionados créditos queden aprobados. Los 14 fuertes que circundarán á Roma estarán separados unos de otros por una distancia de dos kilómetros. Un camino cubierto los une entre sí, no dificultando en nada las diferentes vías que conducen á la capital. Los fuertes se hallarán en continua comunicación por una red telegráfica y otra telefónica. Las baterías son acasamadas y á cubierto de los fuegos de los sitiadores. Los locales que cada fuerte contienen son bastantes espaciosos para alojar dos batallones y el número de artilleros necesarios para el servicio de las baterías. Cada fuerte

cuenta con magníficos almacenes para viveres y municiones.

A pesar de esta defensa, se trata de perfeccionar, tanto la artillería de sitio como el recinto de la capital, á fin de que éste se halle en relación con los fuertes que la rodean.

Los periódicos franceses no cesan de hacer notar las corrientes que parecen existir entre Alemania, Austria y Turquía y aprovechan todas las oportunidades para indicar que Rusia no tardará en enemistarse con dichas potencias y que la guerra está próxima á estallar.

El discurso del general Skobelev, dirigido á los estudiantes sérvios, que tanta sensación ha producido en Europa es el siguiente:

«Es inútil deciros, amigos míos, la profunda emoción que me han causado las calurosas manifestaciones de que habeis hecho alarde. Os juro que siento una verdadera complacencia al verme rodeado de jóvenes representantes de esa nación sérvia que fué la primera en desplegar la bandera de las libertades slavas, en el Oriente slavo. Debo hablaros francamente y voy á hacerlo.

«Necesito deciros, necesito confesaros por qué Rusia no está siempre á la altura de sus deberes patrióticos en general y de su papel slavo en particular. Es porque así dentro como fuera, lucha con la influencia extranjera.

«En nuestra casa no estamos en nuestra casa.

«Sí; el extranjero está allí en todas partes, su mano está en todo. Somos juguete de su política, víctimas de sus intrigas, esclavos de su fuerza. Estamos de tal modo dominados y paralizados por sus influencias innumerables y funestas, que si nos libramos de ellas como espero, un día ú otro, no podremos hacerlo sino sable en mano.

«Y si quereis que os diga cómo se llama ese extranjero intruso, ese intriguante, ese enemigo tan peligroso para los rusos y los slavos, voy á nombrarle.

«Es el autor del *Drang nach östen*: (*) ya le conoceis: es el alemán.

«Os lo repito y os ruego que no lo ol-

(*) Tendencia al Oriente.

videis jamás: el enemigo es el alemán.

»La lucha es inevitable entre el slavo y el teutón. Está hasta próxima, será larga, sangrienta, terrible, pero por mi parte tengo fé en que concluirá por la victoria del slavo.

»En cuanto á vosotros, es natural que deseéis saber á qué ateneros, porque la sangre corre ya entre vosotros. No diré mucho, pero puedo aseguraros que si se toca á los Estados reconocidos por los tratados europeos, ya sea la Servia ó el Montenegro... Pues bien, no os batireis sólo.

»Os doy nuevamente las gracias, y si el destino lo quiere, me despido hasta que nos veamos en el campo de batalla unidos contra el enemigo común.»

En Francia, en los últimos tres años, han ingresado en el ejército 551 voluntarios procedentes de las escuelas creadas por la Sociedad de protección para la juventud abandonada ó culpable, de los cuales 83 han resultado de muy buena conducta, 286 de buena conducta, 127 regulares y 55 de conducta mediana; ninguno de mala.

Dentro de breves dias comenzará el embarque de una gran parte de las fuerzas que componen el ejército expedicionario de Túnez.

Pero necesariamente han de quedar ocupados los puntos estratégicos, y entre ellos la ciudad de Kef, pues en otro caso, no sería aventurado el augurar que el protectorado francés quedaría reducido á la categoría de honorario.

Y aún conservando guarniciones, es de temer que los insurrectos vuelvan de nuevo á alzarse en armas cuando hayan recogido la cosecha. El fanatismo religioso de los musulmanes, su indomable carácter y amor inquebrantable á la independencia, son condiciones que darán inmediatamente resultado si quieren explotarlas los santones enemigos irreconciliables de la dominación europea.

Dicen los periódicos franceses, que al bey le corresponde tomar medidas preventivas para evitar ó castigar instantáneamente cualquier conato de insurrección; pero á nosotros no nos inspira gran confianza para el venir la autoridad del regente. Sabemos ya

por experiencia hasta dónde alcanza su prestigio.

El cuerpo de ocupación quedará, según se anuncia, reducido á 20 batallones y 10 escuadrones, componiendo en total unos 9.000 hombres. La prensa pide sin cesar la creación de un ejército, organizado especialmente para servir en Africa; y el general Billot, actual ministro de la Guerra, con el celo é inteligencia que le distingue, ha presentado ya un luminoso informe acerca del particular.

En Rusia acaba de ser nombrada una comisión presidida por el conde de Schounvaloff, general ayudante del emperador para estudiar la reducción de una série de guarniciones ó destacamentos que se creen inútiles. La comisión ha informado sobre un asunto importante, y es, que al ejército no debe confiarse de ninguna manera la custodia, en las localidades, de las personas que el gobierno destierra, cuya vigilancia debe sólo estar afectá á la policía del imperio. También se oponen á que las tropas conduzcan de unos puntos á otros los sentenciados á distintas penas por los tribunales del imperio. Hasta ahora el ejército vigilaba la conducta que observaban los desterrados en los pueblos á donde se les destinaba. La comisión se opone á este bochornoso servicio para el ejército, y está estudiando los medios de que lo realice la administración civil como se hace en todos los demás países.

Sir Garnet Wolseley, el vencedor de los Ashantis, ha emprendido una campaña contra el proyecto de túnel sub-marino que debe atravesar el canal de la Mancha, cuyos trabajos preparatorios van á comenzar.

Pretende, que por medio de este túnel, bastaría que la Francia dispusiera de tres mil hombres decididos para que pudiera apoderarse de la salida inglesa del túnel, facilitando de este modo el paso á un ejército de invasión.

ERRATA.—Suponemos que la ilustración de nuestros lectores habrá suplido la que se deslizó en la página 6, columna 2.^a, línea 43 del núm. 7 de nuestro SUPLEMENTO, en donde dice *línea de la nieve*, en vez de decir *línea del Nice*.

IMP. Y LIT. DEL DEPÓSITO DE LA GUERRA.—1882.