

La *Gaceta* de ayer publica un real decreto concediendo la gran cruz de la real y militar orden de San Fernando con la pension anual de 10.000 pesetas al teniente general D. Ramon Blanco y Erenas, marqués de Peña-Plata, por el mérito que ha contraído como general en jefe del ejército de Cuba, logrando pacificar el territorio de aquella Antilla en una breve, nérgica y gloriosa campaña.

Del 1 al 12 del corriente han salido de la ría de Bilbao para el extranjero y Ultramar 124 buques con 1.923.777 toneladas de mineral y 22.017 de carga general.

Segun *Asmodeo* autor de los *Ecos de Madrid* que publica *La Epoca*, cierta marquesa, grande de España, muy conocida y estimada en la corte y en las provincias Vascongadas por su noble carácter y sus obras caritativas, se unirá en breve con un brigadier, persona no ménos simpática, y apreciable.

Los periódicos de Múrcia correspondientes al día 15 primer aniversario de la inundacion de 1879, dedican sus páginas à conmemorar tan triste suceso y à demostrar la gratitud à la caridad universal por los benéficos auxilios que prestó à las provincias de Levante en días de tanta tribulacion.

Mañana jueves asistirá S. M. la reina à la capilla de Palacio, en la que se celebrará à las once de la mañana la misa de Purificacion; à las dos de la tarde del mismo día se verificará en el salon del trono la ceremonia de la entrega de las fajas enviadas por Su Santidad; el viernes à la una irá la reina à Atocha, y el sábado à la una y media habrá recepcion en Palacio, y por la noche, probablemente, gran banquete.

Segun dice «El Correo,» el general Moriones ha manifestado al rey su opinion de que el ejército del Norte debería situarse en la ribera derecha del Ebro, dejando sólo en las Provincias Vascongadas las guarniciones de las ciudades y algunos destacamentos.

Segun escriben de Gibraltar à *Las Noticias* de Málaga, el gobierno inglés ha dispuesto retornar con dos mil hombres más la guarnicion de aquella plaza.

Igualmente se dice en la referida correspondencia, que se activa el montaje de nuevos y poderosos cañones cuyo alcance es más allá de nuestras baterías de Algeciras.

Una señora que tiene aprobados los estudios de la licenciatura de medicina y dos asignaturas del doctorado se ha presentado en aquella secretaría en Madrid solicitando matricularse en la única asignatura que le falta para adquirir el título.

Despues de varias consultas se ha decidido negar à dicha señora el derecho de aspirar por sus conocimientos y pruebas académicas, al título de doctora.

Así lo dice un colega democrático acriminando la medida.

El jóven historiador francés Luis Lande cuyo cadáver fué hallado hace poco tiempo en las aguas del Pisuerga, habia ido à Simancas con objeto de estudiar en aquel archivo la historia de la *Gran Armada* de Felipe II, cuyo tema debia desarrollar en su discurso de doctorado.

Los periódicos franceses quieren indicar, que el desgraciado Lande fué asesinado en las calles de Valladolid, y que despues de despojarle la cartera, donde tenia una gruesa suma, su cadáver fué arrojado al rio.

*El Figaro* de Paris dice que el ministro de Negocios extranjeros habia pedido al gobierno español una informacion sobre dicho triste suceso.

Un americano de Virginia acaba de inventar un nuevo método que ha estudiado para precipitar la lluvia de las nubes sobre los campos agostados por la seca y para fines sanitarios.

La invencion consiste en despachar à la region de las nubes conductores de torpedos y cápsulas explosivas, haciéndoles estallar por medio de la electricidad, condensando de este modo las nubes acuosas por medio de la explosion, que hará precipitar la lluvia sobre el campo que se quiera regar, para conservar la vegetacion, ó para purificar y renovar la atmósfera durante los periodos de pestes ó epidemias.

El inventor se propone emplear la nitro-glicerina, la dinamita, el clorato de nitrógeno, el algodón-pólvora, la

pólvora fulminante y otras materias explosivas, y usar el telégrafo eléctrico magnético desde la superficie del terreno sobre el cual se desea hacer descender la lluvia, usando el fono-telégrafo en la region de las nubes por medio de un aereonauta que dirigirá la accion desde un globo, que no estará cargado de dichas materias explosivas. El aereonauta reconocerá las nubes y dará las órdenes para que se despachen los globos preparados para hacer estallar los torpedos y cápsulas explosivas bien sea desde el globo que él ocupa ó desde la tierra que se pretende regar.

En lugar de un solo globo provisto de torpedos ó cápsulas cargadas con media libra de dinamita y arreglados para la explosion simultánea eléctrica magnética, se propone el inventor emplear en algunos casos grupos de globos pequeños elevados à la region de las nubes, provisto cada uno con sus torpedos preparados para hacer la explosion simultánea, bien sea por medio de un mecanismo ó por el de la electricidad, con lo cual, no solamente cree poder precipitar la lluvia, sino hacerla caer con abundancia en una localidad determinada, forzando las nubes à que descarguen en ella la lluvia ántes de hacerlo naturalmente en otro lugar.

Su invencion está basada en los descubrimientos de la ciencia meteorológica, en que la fuerza de la electricidad domina la region atmosférica, gobernando los movimientos de las nubes, estallando en tempestades de truenos y rayos, distribuyendo la lluvia y el granizo y produciendo los ciclones y huracanes iluminados por medio de las fuerzas electro-magnéticas, como fruto de la materia.

Por último, el inventor se propone emplear la máquina electro-magnética para enviar las materias explosivas à la region de las nubes, y comprimir el aire y el vapor en la atmósfera, para que la ejecucion sea por medio de alambres metálicos.