

no he visto á nadie ejercer aquí; hacia una cosa que frotando daba fuego y luz. ¿Que-  
reís que os enseñe á hacerla?...

Efectivamente, el alemán explicó al carabinero el modo de hacer las cerillas fosfóricas, se invirtió media onza de oro en la compra de cera, algodón y algún otro utensilio, y no fué difícil hallar de balte el fosfóro allí donde tantos cadáveres quedaban casi sin sepultura; hicieronse varias pruebas hasta que el éxito coronó sus esfuerzos: entonces se buscó al otro carabinero que había ayudado á salvar á aquel infeliz, y que era cuñado del primero; se le explicó la nueva industria, juntaron ambos sus ahorros y de tal manera se arreglaron, que pronto los dichos fósforos alcanzaron gran boga en el campo liberal. Pidieron la licencia absoluta los dos cuñados, que les fué concedida en gracia á poderse dedicar exclusivamente á la prosperidad de la naciente industria, y tal fué su desarrollo, que diariamente se fabricaban cerillas fosfóricas por valor de algunos miles de reales, logrando al mismo tiempo los dos carabineros hacer su nombre popular, supuesto que no eran otros que los acaudalados fabricantes que toda España conoce con el nombre de Pascasio Lizarbe y Dionisio Lasa.»

MISCELANEA.

—Con objeto de hacer un detenido estudio de los terrenos de esta provincia y muy especialmente de los de nuestra *Herrerías*, ha llegado á esta Villa una comisión compuesta de Mr. W. H. Ronland director de altos hornos; Mr. D. Joseph, Ingeniero civil; Mr. R. Joseph, director de minas en Argel y D. Enrique Martin Cordero, representante del Banco Anglo-belga en Londres.

—El veinte de Setiembre dieron principio, en la pertenencia *S. Ramon* los trabajos que tienen por objeto poner en comunicacion el segundo tiro con las profundidades de la mina donde se encuentra descubierto un filon.

—Con el título de *Spanish and Portuguese Mineral Property Company* se ha constituido en Inglaterra una sociedad con 25.000 libras esterlinas de capital, para en España y Portugal explotar minas.

—En 1834 tenia España 3700 Kilómetros de carreteras y 6 faros antiguos en toda la costa.

En 1856, carreteras 8900 K. y 41 faros.  
En 1869, carreteras 17.400 K., 5400 de ferro-carriles y 154 faros.

En la actualidad tiene: 18.972 K. de carreteras construidas; 3405 en construccion y en proyecto; en estudio y para estudiar 13.630 que forman 36.007 K. en totalidad.

Ferro-carriles en explotacion, 5.515 K.; en construccion 2.044; total 7.559 K.

Rios y canales navegables, 697 Kilómetros.

Puertos con obras construidas y en construccion, 31; en proyecto y en estudio, 45; total 76.

Faros encendidos: de primer orden, 13; de 2.º id. 16; de 3.º id. 27; de 4.º id. 22; de 5.º id. 23; de 6.º id. 44.—Luces de enfilacion, 15; id. provisionales, 7; total 169.

Existen además 1160 K. de caminos provinciales y 1900 de vecinales.

—Mr. Luis Estéban Secard, vecino de Marsella, ha inventado un aparato para hacer el vacío y conservar por su medio las materias orgánicas y las sustancias alimenticias, especialmente la carne.

—Tenemos á la vista el nuevo prospecto-reglamento del *Colegio de S. José*, establecido en esta Villa, bajo la religiosa é ilustrada direccion de las Hijas de la Caridad.

El local del establecimiento, que ocupa la posicion mas ventajosa de este pueblo y la brillante educacion que en él reciben las alumnas, lo hacen recomendable á los padres de familia, á los que invitamos lo visiten, seguros de que han de salir altamente satisfechos.

Los cursos empiezan el 9 de Setiembre y terminan el 31 de Julio.

Se admiten niñas internas cuya pension es de 2200 rs. anuales, pagaderos por trimestres adelantados de 600 rs. cada uno y de 400 el que empieza en Junio, por razon de vacaciones.

—Los periodicos de Viena aseguran que se cree haber encontrado en el lecho de un rio en Hungría el sarcófago de Attila, rey de los hunos. Tan pronto como bajen las aguas del rio comenzarán las escavaciones.

—Segun un telegrama de Londres, Inglaterra sigue la corriente de las demas naciones europeas: maniobras militares, reorganizacion del ejército, ensayos de torpedos y de buques invulnerables; he aquí lo que está á la orden del día. A la hora presente comparten la atencion de los militares el cañon de ochenta toneladas, que ha hecho una revolucion en el arsenal de Wolwich, y los ensayos de globos aerostáticos para la guerra. De este asunto se han encargado los ingenieros militares. No habiendo tenido resultado la ultima tentativa de navegacion aérea, por medio de hélices y ruedas aladas, se ha apelado al globo cautivo, pero se busca el medio de que éste se pueda trasportar é hinchar con facilidad. El globo Menier, actualmente en estudio, es una perfeccion del primitivo *Mongoliere*. Una lámpara de petróleo, cuya llama, atravesando un tubo de cobre, calienta y rarifica el aire contenido en el globo, constituye el principio aerostático. Una cuerda de alambre de 600 piés de largo y capaz de soportar un peso de siete toneladas detiene el globo cautivo. Si la esperiencia da resultado, quedará resuelto uno de los mas interesantes problemas de la estrategia moderna.

—En el distrito de Thames, á 10 millas de Awkland en Nueva Zelandia, se han descubierto ricas minas de oro.

—La Junta facultativa de minas ha devuelto ya informado el proyecto de ley y reglamento de minería, y se trabaja con actividad en la Direccion de agricultura en su exámen y aprobacion, á fin de plantearlo y regularizar cuanto antes tan importante servicio.

—El día 3 del presente y hora de medio día, se supo en este Juzgado municipal el atentado cometido la noche anterior, en el sitio de los Estrechos de Tejetin, contra el correo y pasajeros que conducía, á los que cuatro hombres robaron el dinero que llevaban.

Debido á la energia del Sr. Juez municipal y su secretario, ayudados por los municipales de este Ayuntamiento, se consiguió descubrir los delinquentes, aprendiéndoles con casi toda la cantidad de dinero robada, á las pocas horas de tener conocimiento del robo.

Este atentado nada comun en este laborioso vecindario, llenó de vergonzosa angustia á sus habitantes, de cuyo seno por fortuna, no salen criminales de tal indole.

Así como deploramos el crimen, del que los reos estan convictos y confesos, celebramos la actividad y energicas disposiciones de la Autoridad, secundadas por los incansables guardias municipales, que pusieron á los delinquentes á disposicion de la Autoridad militar antes de las 48 horas de cometido el crimen.

Movimiento por la aduana de Garrucha en el mes de Agosto.

IMPORTACION DEL EXTRANJERO.

436.150 Kilog. Carbones.  
62.074 » Maquinaria.  
29.846 » Madera de construccion.  
528.070 Kilog.

EXPORTACION á id.

13.800 Kilog. Cogollo de palma.  
120.000 » Esparto en rama.  
7.895.000 » Mineral de hierro.  
1.018.069 » Plomo argentífero en barras.  
9.044.826 Kilog.

CABOTAGE DE ENTRADA.

2.159.110 Kilog. Mineral plomizo.  
338.488 » Varios articulos.  
2.497.598 Kilog.

SALIDA.

151.800 Kilog. Mineral plomizo.  
452.242 » Plomo argentífero en barras.  
243.630 » Varios.  
849.672 Kilog.

Ptas. Cs.

Se han recaudado . . . 26.034,25.

—Despues de insertar nuestro apreciable colega *La Minería* el movimiento marítimo de Garrucha durante el mes Agosto, añade «Ya empiezan á notarse los resultados de los derechos de carga é impuesto de sellos de guerra á los minerales ferruginosos. A pesar del poco movimiento que se observa en este mes, se cree que en el presente de Setiembre, será mucho menor, pues se están paralizando varios trabajaderos de minas y suspendiendo los flutamentos de buques.»

—Dice el mismo periodico.

Como dato para apreciar la importancia del distrito minero de Almería, debemos consignar que actualmente existen en el ministerio de Fomento incoados y en curso 1160 expedientes de minas.