

## EL ECO DE CARTAGENA

Martes 27 de Febrero 1883.

Nuestro apreciable colega la *Revista Minera y Metalúrgica* inserta una carta de su corresponsal en ésta, de la que nos permitimos tomar los datos que siguen, que prueba la gran importancia que cada día adquiere la exportación de minerales de esta provincia, y especialmente de la Sierra de Cartagena.

«Muy Sr. mio: como considero que uno de los mejores medios para que se conozca la verdadera importancia de nuestros distritos mineros, es la publicación de los datos ó resúmenes estadísticos con la conveniente oportunidad, incluyo á V. el estado que me han facilitado en esta Aduana el inventario de los metales y minerales exportados al extranjero, por las aduanas de la provincia de Murcia durante el año de 1882.

ESTADO de los metales y minerales exportados al extranjero por las aduanas de la provincia de Murcia durante el año 1882.

Mes	CARTAGENA							AGUILAS.			Murcia		
	Plata en barras Kilóg.	Plomo argentífero. Kilogramos.	Plomo pobre Kilogramos.	Mineral de hierro. Kilogramos.	Bienda. Kilogramos.	Calamina. Kilóg.	Mineral de azufre. Kilóg.	Galena. Kilóg.	Mineral plomizo. Kilóg.	Plomo argentífero. Kilóg.		Plomo puro. Kilóg.	Mineral de hierro. Kilóg.
Enero.	1890	1563740	619800	4077000	10000	300000	200000	9440	180000	36834	299072	700000	300000
Febrero.		1604611	761000	4731000	1250000	300000	18500	50067	210000	50067	735000	700000	
Marzo.		1595943	534000	4808700	660000	310000	221205	329170	200000	329170	650000	700000	
Abril.		1141351	470000	4571000	4271000	270000	21362	449398	180000	449398	213000	700000	
Mayo.		2433339	1233800	4271000	4271000	200000	18500	480506	180000	480506	213000	700000	
Junio.		1391609	1475300	4471000	4271000	1600000	237000	286456	180000	286456	1258000	300000	
Julia.		846414	1483350	7467500	6667000	1440000	21362	300098	180000	300098	1258000	300000	
Agosto.		1152349	957000	819030	6667000	1440000	21362	221205	180000	221205	1258000	300000	
Septiembre.		1378403	819030	391500	3889000	250000	15600	412252	210000	412252	400000	300000	
Octubre.		1867359	1867359	972530	28120000	1800000	15600	210000	210000	210000	390000	300000	
Noviembre.		1802544	1802544	972530	37620000	1800000	15600	200000	200000	200000	390000	300000	
Diciembre.		519385	519385	1339150	30440000	2000000	15600	200000	200000	200000	390000	300000	
Total	2579	17297247	11061730	545712000	10130000	980000	200000	301902	590000	2894479	299072	5438000	300000

El examen de estas cifras demuestra bien á la clara la importancia de este distrito, con razón reputado como uno de los primeros de la Península, no solo por el desarrollo de su minería, sino también por la variedad de los minerales que contiene. La partida de plata en barras

que figura en dicho estado procede de la fabrica de desplatación *San Ignacio*, propia del Excmo. Sr. Marqués de Villamejor, que adquiere gran parte de los plomos obtenidos en las diversas fundiciones de la localidad, para someterlos á la desplatación por el procedimiento del zincaje.

## UNA CIUDAD ENTERRADA.

Wilskelsbasse, ciudad de la Pensylvania, acaba de desaparecer de la superficie de la tierra.

En la noche de 24 del mes de enero último, el vecindario, compuesto en su mayoría de mineros y labradores, se despertó aterrado. Los pisos se hundían, las casas desaparecían con fragor espantoso. En medio de aquel cataclismo indescriptible no se podían oír los lamentos y los gritos de los infelices moradores de Wilskelsbasse.

Esta ciudad, de reciente fundación había sido erigida sobre antiguas minas de hulla, abandonadas porque se consideraban agotados sus productos.

Se cree que el subsuelo faltó, ya por el peso de la villa, cuyo desarrollo aumentaba extraordinariamente, ya porque un fuego continuo y latente había venido devorando los yacimientos carboníferos.

En un espacio de más de 20 acres de tierra las casas descendieron 30 piés sin destruirse ni cuartearse, como el castillo de una decoración de magia, de modo que para los vecinos de ellas todo ha quedado reducido á los cuartos superiores se convierten en sótanos y las boharbillas en pisos entresuelos.

El terror ha ganado todos los ánimos, y aun en barrios del suburbio, en que no ha habido novedad, el vecindario abandana sus casas. Razón tiene para ello: porque Wilskelsbasse parece un pueblo fundado sobre una cáscara de huevo, y no será difícil que los osados supervivientes de la catástrofe, al dar un día en el suelo una patada de furor vayan á hacer compañía á Plutón.

## ROSAL FAMOSO.

El célebre rosal de Hildesheim, en Hannover, cuya edad es de unos cien años (la tradición asegura que fué plantado en la época de Carlomagno dá á la entrada del otoño la mayor cantidad de flores.

Los injertos de púa que se le han aplicado en estos últimos años, han prendido muy bien y han adquirido ya un gran desarrollo. Este arbusto se encuentra del lado de allá de la cripta de la catedral. Tiene unos 38 piés de altura hasta la extremidad de las ramas y unos 34 piés de ancho. Escusado es decir que es objeto de mucha curiosidad por parte de los forasteros que acuden á aquella población.

## VITALIDAD DE LAS TRIQUINAS.

Como de gran utilidad é importancia práctica indicamos á continuación los resultados de las últimas experiencias hechas en averi-

guación de la vitalidad de las triquinas, determinando las circunstancias en que mueren y las que las hacen de seguro perecer.

Mr. Tourment, inspeccionando al microscopio carne de cerdo que llevaba quince meses de sazón, observó que contenía triquinas con todos sus caracteres normales. Hizo comer á dos ratones un preparado de la expresada carne, y los ratones murieron. Hecho el examen de los intestinos de éstos animales, se encontraron triquinas perfectamente caracterizadas, vivas y muy avanzadas en su evolución en el tubo digestivo del nuevo huésped, en el que ya habían determinado graves alteraciones.

De estas experiencias se deduce que la sazón no es bastante para matar con seguridad las triquinas, de modo que las carnes saladas pueden contener triquinas vivas y en aptitud de reproducirse en los intestinos del consumidor.

La acción del calor produce los efectos siguientes: calentando suavemente el portu-objeto donde el animal se examina al microscopio, se vé la triquina moverse espontáneamente cuando el calor llega á los 40°. A los 60° se agita furiosamente, y entre 80° y 90° se pierde por completo. La consecuencia que de aquí debe sacarse, es que si se quiere que por una cocción prolongada se quiere tener la seguridad de que han perecido las triquinas que pudiera tener una carne, es menester que ésta se haya partido en trozos muy delgados, pues de no ser así, aunque en el líquido y en la superficie de los pedazos de carne la temperatura llegue á los 100°, en el interior de los repetidos trozos puede quedar mucho más baja, y por lo tanto no perecen las triquinas que en dicha parte se encuentran.

La acción del frío también es muy notable. Congeladas en el aparato de Carré las carnes que contienen triquinas, se observa que estas perecen, puesto que calentadas á un calor suave, no presentan más movimientos que los pasivos propios de las fibras musculares.

Alimentados durante algun tiempo algunos ratones con carne triquinada, previamente sometida á la acción frigorífica de una mezcla de hielo y sal, los ratones no presentaron ni una sola triquina, ni en los excrementos, ni en los intestinos, ni en los músculos. El frío las había matado y la digestión hecha desaparecer como materias orgánicas privadas de vida.

La temperatura de 0° es ya muy nociva, sino mortal de seguro para la triquina. Colocando pequeños trozos de músculos triquinados entre dos cristales, y éstos entre hielo; y