

de los filones que veíamos en la provincia de León; y de los cuales bien pudiera ser que procediera el oro que los romanos explotaron en aquellos aluviones que, al parecer, dejaron agotados, al menos en las zonas más ricas y explotables.

(De la Revista minera, metalúrgica y de Ingeniería de Madrid).

Nuestro mercado

Sin duda ninguna no habrá en el mundo comercial otro mercado que se halle en tan favorables condiciones para la explotación de los negocios como el de Almería.

Poco más de medio lustro lleva la locomotora atravesando nuestras zonas mineras y en tan escaso tiempo ha llegado á adquirir esta industria un desarrollo superior á los más optimistas vaticinios. Toda la cuenca del río de Almería se encuentra ya en producción y de día en día crece la actividad y el movimiento para la explotación de las riquezas que en dicha zona existen.

Grandes son sin embargo, las deficiencias que se notan en la práctica industrial de la minería, aunque se vé la tendencia continua á perfeccionarse. Dirección técnica en los negocios y nuevas y fáciles vías de transporte, son elementos que nos colocaran al nivel de las otras regiones de España, que se encuentran hoy en plena explotación.

Una cuestión capitalísima existe y de la cual tenemos el propósito de ocuparnos con el interés y extensión que su importancia exige. Esta es, la estructura mercantil en cuyos moldes se ha constituido nuestro mercado de minerales. Por circunstancias explicable tan sólo en un negocio naciente, no ha tenido el mercado de Almería esa concurrencia de compradores que es necesaria, para normalizar la práctica de las transacciones comerciales.

Vinculado el negocio de minerales en un principio en una sola personalidad, al desaparecer esta; se disgregó algo; pero quedó sin embargo encerrado dentro de pequeños límites, y falta por consiguiente, de esa amplia libertad con qué el comercio gira, cuando la demanda es correspondiente á la oferta.

Esta misma limitación, impide que todas aquellas circunstancias que pueden favorecer á nuestro comercio, lleguen á él. De aquí, el fenómeno incomprensible de que durante el largo período en que los cambios con el extranjero, subieron hasta 114 y después descendieron haciendo prolongada estación en 80, 70, etc. nuestros minerales se han vendido á igual precio que se vendieron antes de la subida y que se están cotizando después del descenso.

Sin ir más lejos en los actuales momentos existen motivos para que nuestro mercado sufra aquellas fluctuaciones que se producen en las plazas extranjeras.

Según los últimos boletines ingleses han subido los metales á 69 chelines, los cambios de libras con España á 32 pesetas y el precio de los fletes se está haciendo á 5 chelines; sin embargo de esto en la plaza se siguen vendiendo los minerales á 12, 13 y 14 pesetas como si los cambios estuvieran á 20, las ematites á 50 y los fletes á 9.

Las causas que sostienen esta quietud en los precios son bien conocidas, y no es fácil que desaparezcan mientras no varien las condiciones del mercado.

Otra anomalía podemos señalar que se nota solo y exclusivamente en esta plaza y que implica un perjuicio evidente para los productores,

En todos los mercados de hierro, se hacen las contrataciones de este mineral, á la base del 50 por 100 en metalización: en Almería la base es el 55 por 100.

LA ESTADÍSTICA MINERA DE INGLATERRA EN 1898.

La Estadística minera inglesa, además de los minerales metalíferos, es también una estadística de canteras, porque se comprende en ella la explotación de muchas de piedras de construcción y otras rocas semejantes; pero la extractamos prescindiendo de varios renglones sin verdadero interés para nuestros lectores. Los que por su importancia y por lo que se relacionan con nuestras explotaciones interesa conocer, son los siguientes:

	1898.	1897.
	Toneladas.	Toneladas.
Carbón.	202.054.516	202.129.931
Mineral de hierro. . . .	14.176.938	13.787.878
— de cobre y precipitados.	9.131	7.352
Mineral de plomo. . . .	32.931	35.338
— de manganeso. . . .	196	599
— de estaño.	8.743	7.120
— de zinc.	23.552	19.278
Wolfram.	326	125
Sal gema.	182.770	182.078
Sal extraída por bombas en estado de salmuera.	1.695.995	1.721.415
Espato flúor.	56	297
Arsénico.	3.896	4.165
Pirita arsenical.	13.533	13.137
Baritina.	22.225	22.723
Mineral aurífero. . . .	703	4.517
— de níquel.	"	300
Ocre y otros colores. .	19.862	14.422
Pizarras betuminosas .	2.137.995	2.223.757
Fosfato de cal.	1.550	2.000

Como se ve, en esta estadística los renglones verdaderamente grandes por la cantidad in-