

EL MINERO DE ALMAGRERA.

REVISTA GENERAL DE MINERIA.

DIRECTOR: D. ANTONIO BERNABÉ Y LENTISCO.

PRECIOS DE SUSCRICION.
En toda España trimestre 6 rs.
Ultramar semestre 24 rs.
Extranjero id. 30.

Se suscribe en Cuevas en la Administración á cargo de
D. SERAFIN CAMPOY FAYOS.
calle de la Observacion núm. 1.º y fuera remitiendo al mismo el
importe en sellos de franqueo por carta certificada.

Se publica los dias
1-8-16 y 24 de cada mes.
Anuncios y comunicados á
precios convencionales.

ESTADISTICA MINERA DE ESPAÑA.

(Continuacion véanse el núm. 43 y 47.)

Lignito.

Barcelona tiene 14 minas que produjeron 208.742 quintales métricos;—8 Guipuzcua, 77.350;—3 Santander 54.563;—4 Baleares 46.781;—12 Teruel 33.809;—2 Gerona 8.792;—1 Alicante 4.645;—1 Navarra 3.000;—1 Lérida 500;—y 1 Oviedo 50. En total 47 minas con superficie de 3.501 hectárea 53 áreas y 54 metros cuadrados en las que trabajaron 445 hombres, 34 mugeres, 36 muchachos y 3 máquinas de vapor con fuerza de 129 caballos. De los quintales señalados á las provincias de Teruel y Oviedo, se advierte

que estan incluidos 509 y 60 quintales respectivamente de azabache.

Turba.

13.000 quintales métricos produjo la provincia de Santander en 4 minas y 208 la de Oviedo en una. Las 5 tienen de superficie 37 hectáreas 41 áreas y 29 metros cuadrados y ocupan 32 jornaleros.

Asfalto.

Solo en Alava se extrae de 2 minas de 27 hectáreas 57 áreas y 73 metros cuadrados, que produjeron 2.860 quintales métricos y ocuparon 25 hombres y 7 mugeres.

Para reasumir el ramo general de laboreo presenta la memoria el siguiente cuadro.

En el año de 1871 estuvieron en productos 2.303 minas, 68 terreros y 30 escoriales. En Alava 5 minas; en Alicante 2; en Almería 444; en Barcelona 17; en Burgos 15; en Cáceres 14; en Cadiz 1; en Castellón 6; en Coruña 2; en Cuenca 1; en Gerona 29; en Granada 73; en Guadalupe 20; en Guipuzcua 49; en Huelva 35; en Huesca 3; en León 31; en Lérida 5; en Logroño 3; en Lugo 1; en Madrid 38; en Málaga 21; en Navarra 19; en Oviedo 335; en Palencia 32; en Pontevedra 1; en Salamanca 1; en Santander 143; en Sevilla 15; en Soria 1; en Tarragona 6; en Teruel 20; en Toledo 11; en Valladolid 1; en Vizcaya 93; en Zamora 2; en Zaragoza 10; en Badajoz 19 y un terrero; en las Baleares 11 y uno; en Ciudad-Real 42 y uno; en Córdoba 12 y 8 escoriales; en Jaén 239 y 24; y en Murcia 453 minas, 65 terreros y un escorial.

Estas concesiones dieron ocupación á 36136 jornaleros y en ellas ocurrieron 914 desgracias:

En las minas de hierro 5; en las de plomo y plomo argentífero 320; en las de plata 49; en las de cobre 306; en las de azogue 225; y en las de hulla 9.

Han sido causadas: por hundimientos 279; por disparo de barrenos 40; por asfisia 2; por incomunicacion 1; por rotura de máquinas, aparatos, cables etc. 139; por caídas por pozos 44; por otras causas 409.

Dichas desgracias han ocasionado 41 muertos, 199 heridos graves y 674 heridos leves, y han ocurrido en Almería 10 muertos, 18 heridos graves, 23 leves.

		mto. h. g. h. l.		Total
Burgos	1	3	3	3
Ciudad Real	3	30	324	357
Guadalajara	2	47	49	49
Guipuzcua	1	1	1	1
Huelva	9	107	306	306
Jaén	6	41	134	134
Murcia	2	1	10	10
Oviedo	10			
		41	199	674
				914

RAMO DE BENEFICIO.

A 270 ascendió el número de fábricas de beneficio que han estado en actividad en el año 1871 y á 170 las que estuvieron paradas, dando ocupación á 8.470 hombres, 262 mugeres y 888 muchachos.

Las de Lignito de hierro establecidas en Oviedo, Vizcaya, Guipuzcua, Alava, Málaga, Navarra, Sevilla y Santander beneficiaron 1.137.051 quintales métricos, obteniendo un producto de 536.069 quintales métricos.

Las 87 oficinas activas y 48 inactivas de

SUSTANCIAS.	CONCESIONES.			SUPERFICIE. Hectáreas.	Metros cuadrados.	NUMERO DE OPERARIOS.			Máquinas de vapor.	Fuerza de caballos.	PRODUCTO EN QUINTALES METRICOS.
	Minas.	Terreros.	Escoriales.			Hombres.	Mugeres.	Muchachos.			
Hierro.	298	64	30	6.854	2230	3.400	90	157	2	20	5.857.625
Plomo.	1.020	64	30	7.235	2215	14.067	206	2.840	66	2.222	4.027.893
Plomo argentífero.	175	2	2	1.028	2013	2.412	6	480	31	605	257.866
Plata.	20	2	2	120	3491	576	6	275	7	195	53.853
Pirita argentífera.	1	2	2	12	23	23	2	6	2	2	5.204
Cobre.	42	2	2	2.697	4031	2.519	116	381	8	58	4.982.061
Cobre argentífero.	6	2	2	56	1924	95	4	10	2	2	4.913
Cuarzo aurífero.	1	2	2	12	23	23	2	6	2	2	2.500
Estáño.	2	2	2	20	3847	12	2	2	2	2	170
Zinc.	176	2	2	1.677	9542	2.333	216	418	12	114	1.073.802
Azogue.	13	2	2	68	6254	2.862	16	306	1	46	210.246
Antimonio.	3	2	2	46	23	33	2	2	2	2	1.547
Cobalto.	4	2	2	26	3818	13	2	1	2	2	40
Manganeso.	69	2	2	684	4363	430	238	174	2	2	152.687
Sal comun.	23	2	2	356	1235	359	65	51	2	2	382.334
Sosa.	40	2	2	364	2706	97	2	25	2	2	101.482
Sulfato de barita.	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	10.211
Alumbre.	4	2	2	31	4004	52	2	29	2	2	147.200
Azufre.	27	2	2	536	8543	179	2	65	2	2	166.244
Fosforita.	14	2	2	140	2	2	2	2	2	2	236.610
Topacio.	1	2	2	4	1924	14	2	15	2	2	7
Antracita.	1	2	2	30	2	2	2	1	2	2	160
Hulla.	306	2	2	22.536	3510	4.398	456	567	33	649	5.897.076
Lignito.	47	2	2	3.301	5354	445	34	36	3	29	438.244
Turba.	5	2	2	37	4129	32	2	2	2	2	15.208
Asfalto.	2	2	2	27	5773	25	2	7	2	2	2.860
TOTALES.	2.303	68	30	38.109	0936	31.951	1.462	5.837	165	3.943	"