

EL MINERO DE ALMAGRERA.

REVISTA GENERAL DE MINERÍA.

DIRECTOR: D. ANTONIO BERNABÉ Y LENTISCO.

PRECIOS DE SUSCRICION.
En toda España trimestre 8 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 días
1—8—16 y 24 de cada mes.
Anuncios y comunicados á
precios convencionales.

ESTADÍSTICA MINERA

DE ESPAÑA.

(Continuacion véase el núm. 45.)

«El número de concesiones en productos en el año de 1871 ha sido, según aparece en el estado correspondiente. 2.303 minas, 68 terreros y 30 escoriales con una superficie total de 48.109 hectáreas, lo que da un aumento de 97 minas y 2 terreros y una baja de ocho escoriales, respecto al año anterior.

En las minas que han dado productos, se ocuparon 34.951 hombres, 1.462 mujeres y 4.837 muchachos, que hacen un total de 42.250 obreros; y en las minas productivas que por diversas causas no tuvieron extracción de minerales durante el año, 937 hombres, 39 mujeres y 272 muchachos, ó sean 1.248 obreros, resultando en junto 43.498 obreros contra 41.010 empleados en 1870, lo que da un aumento en 1871 de 2.488 operarios. Las minas no productivas, registros, investigaciones, etc., tuvieron empleados 2.054 hombres, 10 mujeres y 219 muchachos, ó sea un total de 2.283 operarios.

Las diferentes producciones mineras obtenidas durante el dicho año de 1871, número de concesiones de cada clase, superficie de las minas obreros empleados y máquinas se especifican así:

Mineral de hierro.

298 minas, con superficie de 6.854 hectáreas, 22 áreas, 30 metros cuadrados que dan ocupación á 3.400 hombres, 90 mujeres y 157 muchachos y á 3 máquinas de vapor, fuerza de 20 caballos y produjeron 5857625 quintales métricos de mineral.

Estas 298 minas están: 79 en Vizcaya; 62 en Oviedo; 32 en Santander; 8 en Málaga; 21 en Murcia; 5 en Almería. 33 en Guipúzcoa; 8 en Navarra, 6 en Sevilla; 6 en Badajoz; 2 en Teruel; 1 en Logroño; 4 en Guadalupe; 9 en León; 4 en Logroño; 3 en Toledo; 4 en Burgos; 8 en Gerona; 2 en Tarragona y 1 en Córdoba.

Como se ve Vizcaya es la provincia que mas minas tiene y la que produjo mas hierro, pues la estadística le señala 4.031.425 quintales métricos, haciendo notar que 300.000 proceden solo del monte Ollargan.

Mineral de plomo.

De este mineral se señalan 1.020 minas, 64 terreros y 30 escoriales, que ocupan 7.235 hectáreas, 22 áreas y 15 metros cuadrados de superficie. En ellas se emplean 14.067 hombres, 206 mujeres, 2.840 muchachos y 66 maquinistas de vapor con

fuerza de 2222 caballos. Produjeron 4027893 quintales métricos de mineral en esta forma: Murcia 2.839.825; Jaen 727.485; Almería 254.904; Badajoz 119.000; Córdoba 22.897; Granada 18.957; Santander 10.800; Málaga 4.009; Baleares 5.990; Sevilla 5.000; Ciudad-Real 2.605; Lérida 2.000; Barcelona 1.000; Toledo 1.000 Gerona 944; Tarragona 691; Vizcaya 600; Alava 530; Navarra 500; Oviedo 365; y Castellon 100.

Mineral de plomo argentífero.

En 175 minas y dos terrenos que ocupan una superficie de 1.028 hectáreas, 20 áreas y 13 metros cuadrados se explota esta sustancia, para lo cual hay destinados 2.412 hombres, 6 mujeres, 480 muchachos, y 31 máquinas de vapor con fuerza de 600 caballos. Produjeron 257.866 quintales métricos en esta forma: Almería 215.659; Ciudad-Real 12.973; Badajoz 11.000; Guipúzcoa 10.840; Toledo 2.500; Soria 2.340; Gerona 2.050 y Madrid 500.

Mineral de plata.

Almería, Guadalupe y Sevilla son las únicas provincias que produciendo este precioso mineral aparecen en la estadística. A nuestra provincia se le mencionan 3 minas (Unión de Tres, Milagro de Guadalupe y Demasia á la Atrevida) que ocupan 6 hectáreas, 98 áreas y 74 metros cuadrados. Dan ocupación á 280 hombres, 70 muchachos y á una máquina de vapor de 8 caballos de fuerza (la de La Unión), y se les señala de productos 123.800 quintales métricos. Y á este propósito dice la memoria que extractamos: «Figura por vez primera, y ocupa en primer lugar, la provincia de Almería, que dió el 93 por 100 de la producción total, que ha sido unas cinco veces mayor que en 1870.»

Guadalupe 16 minas y Sevilla 1. Aquellas ocupan 104 hectáreas 97 áreas y 68 metros cuadrados de superficie, y esta 8 hectáreas 38 áreas y 49 metros cuadrados. Dan ocupación las 16 minas á 284 hombres, 6 mujeres, 205 muchachos y á 5 máquinas de vapor, fuerza de 177 caballos y producen 8553 quintales métricos. La mina de Sevilla tiene una superficie de 8 hectáreas 38 áreas y 49 metros cuadrados. Ocupó 12 hombres y una máquina de 10 caballos y su producto fué de 300 quintales métricos.

La pirita argentífera únicamente se explota en una mina de la provincia de Madrid, de 12 hectáreas, y en ella se ocuparon 23 hombres y 6 muchachos y produjo 5.400 quintales métricos.

Cobre.

De este mineral existían en 1871 cuarenta y dos minas con una superficie de 2.697 hectáreas 40 áreas y 31 metros cuadrados en las que trabajaron 2.519 hombres, 116 mu-

cheres y 381 muchachos, con 8 máquinas de vapor de 58 caballos.

Las 12 minas de Huelva produjeron 4.896.909 quintales métricos.

	Sevilla	
72.145	«	
« 11	« Almería	« 4.581
« 7	« Santander	« 3.200
« 1	« Oviedo	« 2.600
« 4	« Murcia	« 1.500
« 2	« Coruña	« 776
« 1	« Madrid	« 350

42 minas Total 4.982.061 qq. mets.

«Considerable es el aumento que tambien se nota en la producción de minerales cobrizos respecto al año anterior, aumento que ascendió á 1.028.085 quintales métricos debido al gran desarrollo que de día en día va tomando la explotación de las piritas ferrocobrizas en la provincia de Huelva.»

Cobre argentífero.

6 minas con 56 hectáreas 19 áreas y 24 metros cuadrados dieron ocupación á 95 hombres, 4 mujeres y 10 muchachos, en las provincias de Burgos, Granada, Gerona, Navarra y Ciudad-Real en 1871 y produjeron 4.913 quintales métricos de mineral.

En una mina de 12 hectáreas de la provincia de León se sacaron 2.500 quintales métricos de cuarzo aurífero ocupándose en ella 8 hombres.

El mineral de estaño solo se explotó en las provincias de Zamora y Pontevedra. En la 1.ª en una mina de 12 hectáreas con 6 operarios que produjo 105 quintales métricos, en y la 2.ª en otra de 8 hectáreas 38 áreas y 47 metros cuadrados que dió ocupación á 6 braceros y produjo 65 quintales métricos.

Zinc.

La superficie que ocupan las 176 minas que explotan este mineral es de 1677 hectáreas, 95 áreas y 42 metros cuadrados.

En ellas se ocupan 2.333 hombres, 216 mujeres y 418 muchachos.

Produjeron en el año de que nos venimos ocupando 97 de Santander 817.080 qq. mets.

12	« Murcia	117.046	«
26	« Almería	66.916	«
7	« Oviedo	26.300	«
1	« Alava	10.890	«
2	« Teruel	9.400	«
11	« Vizcaya	8.600	«
7	« Guipúzcoa	7.200	«
5	« Navarra	5.100	«
2	« Lérida	2.100	«
3	« Castellon	1.450	«
3	« Granada	1.300	«
176	minas.	1.073.802	qq. mets.