

Al cierre de la coyuntura alcista sucedió la paralización de los registros (62).

Completaban la riqueza minera de la provincia las substancias salinas. En estos años las extracciones habían quedado reducidas a la laguna de la Higuera en Corral Rubio productora de sulfato de magnesia y a los yacimientos de sal común de Ayna, Hellín, Villaverde, Fuente-Albilla y Pinilla (63). La importante laguna de Pétrola, en cuyo fondo se encontraban sustanciales depósitos de sales magnesianas, resultaba de difícil explotación, considerando los gastos inherentes a todo proceso de drenaje, en una región donde no abundaban los capitales ni brillaban los afanes mineros y, en la cual, resultaba igualmente complicada la comercialización de sus productos (64).

En situación muy similar se encontraban considerables acumulaciones de cal y valiosos aljezares de la provincia. Las canteras se explotaban de forma intermitente de acuerdo con las necesidades. Tal sucedía con las de Albacete (65), Munera (66), La Gineta (67), Chinchilla (68) y Valdeganga (69), utilizadas indistintamente en la edificación, pavimentación de carreteras o en el tendido de líneas férrreas.

Mayor calificación ostentaban los yesares de Madrigueras, Pétrola y Valdeganga, aunque con reducidos aprovechamientos, dados los inconvenientes para su distribución: "...Es posible que tales explotaciones tomen incremento el día en que (...) esté unida a la red general de carreteras, cosa que no ocurre hoy, pues hay que tener en cuenta que el yeso es muy escaso en toda la comarca situada al norte de Pétrola..." (70).

Finalmente, en 1919 se iniciará en Elche de la Sierra la extracción de trípoli, obteniéndose en este año 110 toneladas, siendo además la única producción nacional (71). La manufacturación irá en aumento y, así, en 1920 ya se obtendrán 597 toneladas (72).

(62) CONSEJO DE MINERIA: *Estadística minera de España. Año 1919*. Imp. Al de Angel Alcoy. Madrid. (s.a.), p. 78.

(63) AJPM. Leg. correspondencia Administración de Hacienda de la provincia de Albacete. Años 1898-1910.

(64) DUPUY DE LÔME, E.; GOROSTIZAGA, J. y NOVO, P.: *Mapa geológico. Memoria explicativa de la hoja núm. 817. Pétrola*. Tip. y Lit. Coullaut. Madrid. 1931, p. 45.

(65) DUPUY DE LÔME, E.; GOROSTIZAGA, J. y NOVO, P.: *Mapa geológico. Memoria explicativa de la hoja núm. 790. Albacete*. Tip. y Lit. Coullaut. Madrid. 1931, p. 55.

(66) DUPUY DE LÔME, E. y GOROSTIZAGA, J.: *Mapa geológico de España. Explicación de la hoja 764. Munera*. Tip. y Lit. Coullaut. Madrid. 1941, p. 35.

(67) DUPUY DE LÔME, E.; GOROSTIZAGA, J. y NOVO, P.: *Mapa geológico. Memoria explicativa de la hoja núm. 765. La Gineta*. Tip. y Lit. Coullaut. Madrid. 1932, p. 33.

(68) DUPUY DE LÔME, E.; GOROSTIZAGA, J. y NOVO, P.: *Mapa geológico. Memoria explicativa de la hoja núm. 791. Chinchilla*. Tip. y Lit. Coullaut. Madrid. 1931, p. 34.

(69) DUPUY DE LÔME, E.; GOROSTIZAGA, J. y NOVO, P.: *Mapa geológico de España. Memoria explicativa de la hoja núm. 766. Valdeganga*. Tip. y Lit. Coullaut. Madrid. 1932, p. 41.

(70) DUPUY DE LÔME, E.; GOROSTIZAGA, J. y NOVO, P.: *Mapa geológico. Memoria explicativa de la hoja núm. 817, Pétrola...*, p. 46.

(71) CONSEJO DE MINERIA: *Estadística minera de España. Año 1919...*, p. 39.

(72) CONSEJO DE MINERIA: *Estadística minera de España. Año 1920...*, p. 39.