

APUNTES SOBRE LA MINERÍA HISTÓRICA DE LA COMARCA DE CAMPOO (CANTABRIA)

GERARDO J. CUETO ALONSO

Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio,
Universidad de Cantabria

Resumen

La actividad minera en Cantabria se centró básicamente en la extracción de hierro y zinc de sus montes. No obstante, la comarca de Campoo, al sur de la región, nunca fue rica en estos minerales, sino en otros como el cobre, el lignito y el carbonato de magnesia. Como en otros lugares de la región, el comienzo de la actividad minera en la comarca nos remite a la “fiebre minera” de mediados del siglo XIX, aunque el lignito también fue explotado anteriormente; su final coincide con los últimos años de la década de los setenta del siglo XX. El lignito extraído se dedicó fundamentalmente al abastecimiento de las fábricas de vidrio campurrianas, si bien también se destinó al mercado desde la I Guerra Mundial. La minería del cobre tuvo una trayectoria intermitente como consecuencia de la escasa riqueza de los criaderos, que tan sólo hacían rentable su explotación en épocas alcistas de los mercados. Finalmente, el carbonato de magnesia fue explotado con gran intensidad durante las dos primeras décadas del siglo XX, hasta el agotamiento de las minas.

Abstract

Mining in Cantabria basically focused on the extraction of iron and zinc from its mountains. However, the region of Campoo, southern of the region, was not rich in these minerals, but in others such as copper, lignite and carbonate of magnesia. As elsewhere in the region the beginning of mining in the region leads us to the “mining fever” of mid-nineteenth century, but also lignite was mined above, and its end coincides with the last years of the decade of the seventies of the twentieth century. Lignite supplies the glass factories in Campoo, while also went to the market since the First World War. Copper mining had an intermittent development as a result of the limited wealth of deposits, which were only profitable exploitation in bull market times. Finally, carbonate of magnesia was exploited with great intensity during the first two decades of the twentieth century until the exhaustion of the mines.

Recibido el 24 de diciembre de 2020 — Aceptado el 12 de mayo de 2021

<https://doi.org/10.47101/llull.2021.44.89.cueto>

LLULL, VOL. 44 (N.º 89) 2021 - ISSN: 0210-8615, pp. 99-118

Palabras claves: Minería, Cantabria, Carbón, Cobre, Carbonato de magnesia.

Key words: Mining, Cantabria, Coal, Copper, Carbonate of magnesia.