

x

COMUNICACION A LA PONENCIA XI "EL FUTURO ESPONTANEO DE BADAJOZ" QUE -
PRESENTA EL AYUNTAMIENTO DE ESTA CIUDAD.

La actual crisis mundial del petróleo y el necesario estudio de las posibilidades de utilizar en el futuro otras fuentes de energía, acaso haga interesante conocer los recursos naturales de este orden que posee la región extremeña; nos referimos a los minerales radiactivos.

De los recursos naturales en general y de los mineros en particular, tratan con suficiente extensión los estudios publicados en los capítulos, correspondientes de los tomos "Estructura y perspectivas de desarrollo económico de la provincia de Badajoz" y "Extremadura y su desarrollo económico", entregado a los asistentes a este Seminario "Bravo Murillo". Aquí solo pretendemos resaltar su importancia, dando a conocer los datos actualizados que, muy amablemente, nos han sido facilitados por la Jefatura de Minas de Badajoz.

De la riqueza potencial que representan nuestros recursos mineros, baste decir que, de las veintitantas sustancias minerales consideradas prioritarias en el mundo durante la década de los setenta para el desarrollo de las modernas tecnologías, Extremadura posee en su subsuelo más de diez, De ellas, unas se encuentran en explotación y otras en periodos de investigación y, en ambos casos, en expansión.

A). ROCAS INDUSTRIALES

En el criadero de Alconera la "Compañía Italo-Española del Sur, S.A.", explota mármoles con una producción que, en 1.971, fué del 1.000 m³, de los que 300 fueron exportados a Italia y Alemania, y el resto, absorbido por el mercado nacional.

En Villar del Rey explota la compañía hispano-alemana "Dajo - Pizarrera Española, S.A.", un criadero de pizarra de gran calidad, negro purísimo, fuerte resistencia y fácil exfoliación que tiene fuerte demanda en el Mercado Común a donde se exporta casi el 95% de la producción, que el pasado año fué de 1.000 Tm. preparadas en piezas de diversos tamaños equivalentes a unos 40.000 metros cuadrados.

B) MINERALES METALICOS

HIERRO: En España se prevé un consumo de mineral de hierro para finales de esta década, del orden de los 15 millones de toneladas/ de concentrados comprendidos entre el 60 y 65 por ciento en hierro. El Plan Nacional de la Minería ha previsto obtener la mayor parte de estos concentrados de explotaciones nacionales, en evitación de importaciones que pudieran poner en peligro nuestra balanza comercial y, más aún, que

en momentos coyunturales de emergencia en el mundo, pudieran incluso - llegar a paralizar nuestros Hornos Altos.

En la provincia de Badajoz existe el "Grupo Minero San Guillermo" en término de Jerez de los Caballeros explotado por la Compañía "Minera del Andévalo, S.A.", obteniendo un todo/uno con Ley media del 50% y, merced a las plantas de preparación construidas, se obtienen concentrados del 64 al 67% que se envían en su totalidad a la Siderúrgica Nacional Ensidesa. En el año 1.972, 130.000 Tm., para llegar en 1.975 a las 300.000 Tm.

La Empresa "Ferlo" explota el "Grupo Minero La Bóveda", del mismo término municipal y espera llegar, en 1.976, a producir 232.000-Tm. de concentrado por año.

Por último, el "Grupo Minero Monchi", sito en Burguillos del Cerro, explota magnetitas de calidad quizá la mejor de España, extrayendo unas 30.000 Tm. anuales que espera duplicar en corto plazo.

Existe, en relación con la minería del hierro, un problema de transporte que se pretende reducir o suprimir con la obtención de concentrados en boca-mina. Los minerales obtenidos son transportados por ferrocarril en su totalidad a las siderúrgicas nacionales, en trenes puros, a un precio por tonelada de unas 300 pesetas, de acuerdo -- con la última subida general de transportes de RENFE en Agosto de 1972, de ahí la conveniencia de obtener concentrados de elevada Ley.

El Plan Nacional de la Minería prevé que, juntamente con la planta integral de aprovechamiento de piritas que se está construyendo/ en Huelva, se montará en el mismo puerto una planta de paletización de minerales de hierro con capacidad inicial de dos millones de toneladas/ al año que hará desaparecer el problema del transporte, ya que, nuevos concentrados, de leyes entre el 65 y 67% serán peletizados en el puerto de Huelva obteniéndose pelles de hasta el 75% del hierro que podrán transportarse a bajo precio por vía marítima a las siderúrgicas nacionales.

PLOMO. Además de los yacimientos en explotación, existen en la provincia otras zonas de mineral del plomo argentífero localizadas, una en el perímetro Castuera-Cabeza del Búey-Baterno, y la otra entre Villar del Rey-La Roca-Puebla de Obando-Alburquerque, con leyes alrededor del 60 por ciento.



Otros Minerales Metálicos: Existen en la provincia de Badajoz otros minerales metálicos de gran interés, en explotación o en periodo de investigación que incluyen vanadio, titanio y tungsteno y que, por estar sucintamente reseñados en el capítulo "Minería" del ya citado tomo "Extremadura y su desarrollo económico", tanto como por no alargar esta comunicación, silenciaremos aquí. Solo nos referiremos a los que pueden ser fuente de energía concretándonos en los Minerales radiactivos.

Acaso sean los minerales radiactivos las sustancias mejor investigadas en la geografía provincial merced al esfuerzo de la Junta de Energía Nuclear y un conjunto de empresas eléctricas.

Por el momento, esa Junta tiene en explotación un criadero de fosfato de uranio, con predominio de AUTUNITAS en la zona de Don Benito-La Haba. Los minerales, que tienen leyes comprendidas entre el 1'5 y el 2 por mil, y cuya producción fué el año 1.971 de unas 50.000 toneladas, son enviados para su tratamiento y concentración a la planta de preparación que tiene en Andujar (Jaen) la misma Junta de Energía Nuclear. Pero está previsto que, por la recién creada "Empresa Nacional del Uranio, S.A." que asume gran parte de las funciones de la actual Junta de Energía Nuclear, se construya en Ciudad Rodrigo (Salamanca) otra planta para tratamiento y concentración de minerales de leyes más bajas.

En la provincia de Cáceres, la empresa INEMIR (Investigaciones y Explotaciones de Minerales Radiactivos, S.A.) localizó mineralizaciones con leyes medias de 1 por mil en los términos municipales de Acebuche, CECLAVIN, Zarza la Mayor y otros limítrofes y la Junta de Energía Nuclear ha localizado otras, de análogas características, en el paraje "La Garguera" del municipio de Plasencia. La Junta tiene además en explotación el yacimiento de "Los Ratones" en el municipio de Albalá.

A todos estos yacimientos beneficiará evidentemente la construcción de la proyectada planta de Ciudad Rodrigo.

CX. TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Además y como complemento al estudio publicado en el ya citado tomo "Estructura y perspectivas de desarrollo económico de la provincia de Badajoz", en las páginas 372 y 390, merece resaltar la importancia que tiene:

X

1º.- La terminación del ferrocarril de Talavera de la Reina-Villanueva de la Serena.

2º.- La necesidad de doble vía en los tramos Badajoz-Mérida y Mérida-Sevilla.

3º.- La terminación del ferrocarril de Jerez de los Caballeros-Villanueva del Fresno-Frontera Portuguesa, y éste por -- las razones siguientes:

a). Están prácticamente terminadas las obras para tender la vía: solo falta un puente corto y una alcantarilla. También tiene estaciones, tinglados, etc.

b). Haría económico el transporte de los minerales de la zona, y

c). Su enlace en Reguengos con el ferrocarril portugués convertiría en estratégica toda la línea, sirviendo por igual a ambos países y ayudando a descongestionar, por el Sur, el tráfico ferroviario del Puerto de Lisboa, excesivamente sobrecargado por el Norte en la actualidad.

Diciembre de 1.973.-