

expertos en el tema manifestaron por su parte "no estar enterados" del resultado final de estos necesarios análisis.

Autoridad alguna conoce, pues, el resultado de unas pruebas que podrían ser determinantes para fijar no sólo la cantidad de mineral por TN. extraída, sino también para configurar las dimensiones del yacimiento, su profundidad y extensión.

"LA EXPLOTACION HA DE COMENZAR YA"

José Antonio Saavedra, secretario general de la Federación estatal de Minería de UGT manifestó a "MANCHA" que "los fosfatos han de ponerse en explotación ya", añadiendo que "El Ministerio de Industria y Energía tiene que contestar urgentemente acerca del estado actual de los yacimientos".

Por su parte, Reyes Hidalgo, secretario de organización de la Confederación estatal de Comisiones Obreras indicó que "el tema de los fosfatos se asemeja al cuento de la lechera. Es un a modo de Bienvenido Mr. Marshall, desde que el gobierno de UCD anunciase en 1979 la existencia del yacimiento. Se trata de detectar el filón, pero también de hacer cálculos posteriores para determinar el costo de explotación, transformación, etc. Todo esto no ha sucedido todavía".

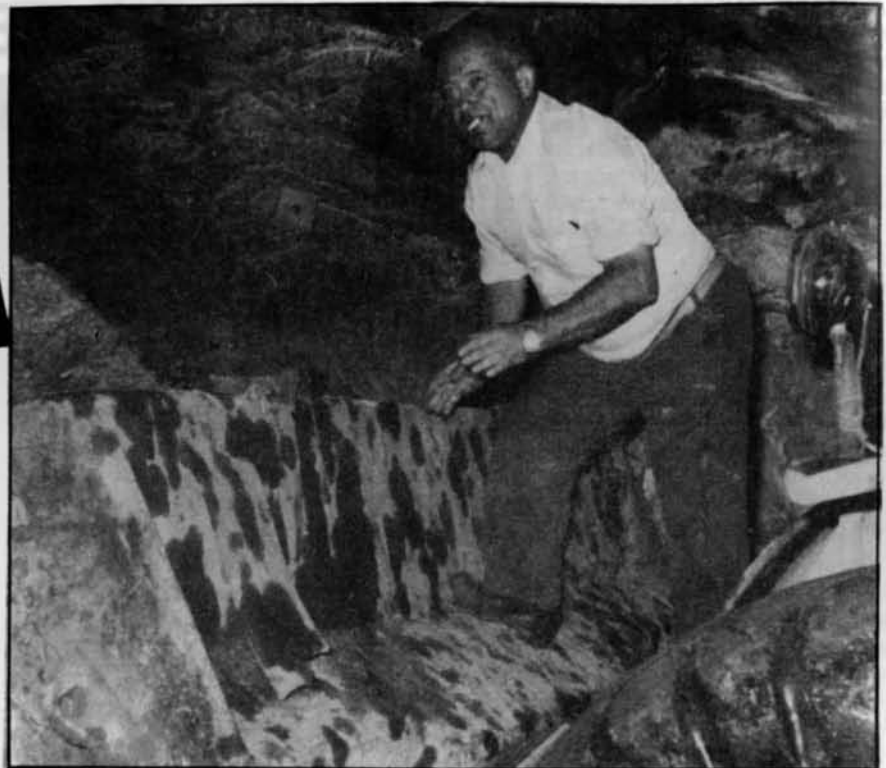
Reyes Hidalgo, que señaló a nuestra revista su escepticismo sobre el tema ("no es oro todo lo que reluce" dijo), convino en que "puede existir una mina".

UNA EXPLOTACION COMPETITIVA

Minas de Almadén, el Instituto Geológico y otra empresa nacional aún por conocer serán los encargados de iniciar la explotación de los yacimientos. Minas de Almadén dispone de medios suficientes—según interlocutores de la empresa— para realizar estos trabajos, caso de considerarse rentable la veta.

Al parecer ya existen preproyectos sobre el tema que prevén la instalación de servicios técnicos en la zona, la construcción futura de una posible presa y la habilitación de una carretera para el transporte de mineral. Estos estudios sólo son conocidos a nivel personal por varios miembros de la Administración y están condicionados por el resultado de los análisis.

De otra parte se estima como necesaria la ubicación futura, en las proximidades de Fontanarejo de una planta



Se intensificarán las prospecciones

de tratamiento del mineral para que su explotación redunde en beneficio de la provincia. El Gobernador Civil, Joaquín Iñiguez, las centrales sindicales y la propia Diputación Provincial apoyarían este proyecto considerándolo adecuado y lógico, "ya que la riqueza—dicen— está en nuestro suelo".

Estas optimistas indicativas quedan empeñadas sin embargo por el anuncio efectuado por la empresa de "consulting" americana, Boston Consulting Group, que en un trabajo sobre la reconversión del sector de los fertilizantes españoles, realizada a petición del Gobierno, señalaba la necesidad de "cerrar las pequeñas plantas de tratamiento de este mineral existentes en el país", así como se mostraba partidaria de la ubicación de sólo tres nuevas plantas de estas características en nuestro suelo, previa inversión de unos 16.000 millones de pesetas.

La planta más cercana a Fontanarejo estaría situada en Huelva, en las instalaciones de Fosfórico Español, S.A., poseería una capacidad de unas 400.000 toneladas y fabricaría, entre otros productos, abonos fosfatados por el procedimiento de elaborar un producto conocido con el sobrenombre de "supertriple" (SST), de más baja calidad que el actualmente producido en España, pero de más alta competitividad en los mercados internacionales. La inversión, señalaba en su informe la consultora, supondría del orden de los 3.000 millones.

El informe de Boston Consulting

Group servirá de base al Gobierno para iniciar la reconversión del sector de los fosfatos y los fertilizantes y abonos fosfatados. Huelva, de confirmarse esta hipótesis, podría ser el gran competidor de Fontanarejo a la hora de instalar esta planta.

Tal hipótesis contaría con la oposición de UGT y CCOO a nivel provincial por "suponer un gran perjuicio para la zona". Reyes Hidalgo manifestó a "MANCHA" que "me parecería una monstruosidad su instalación en Huelva, cuando puede ser perfectamente ubicada en Ciudad Real". Minas de Almadén se mostró escéptica respecto al estudio de la consultora americana.

Yacimientos como el hallado en Fontanarejo podría paliar la gran dependencia que España posee en el terreno de los fosfatos y los abonos fosfatados. Nuestro país es altamente deficitario en el tema y se ve obligado a importar cantidades muy importantes de mineral de Estados Unidos, Marruecos, Tunes y Togo, cifradas en unos 11.000 millones de dólares anuales. Técnicos sindicales consultados por "MANCHA" estiman que "de confirmarse la riqueza del yacimiento de Fontanarejo comenzaría a paliarse la dependencia, incorporándonos al mercado internacional, al conseguir un fosfato a precio más bajo al que actualmente compramos, por ejemplo, Fos Bucra (Marruecos)".