

Una mina de oro en la localidad de La Vega, altamente mecanizada, se encuentra desde hace cuatro años en exploración para explotarla en 1992

Salas: A Eldorado se entra en furgoneta

La Vega (Salas), Gerardo GONZALO
«La gente se cree que el oro se coge en lingotes», dice Antonio Lavandeira, el jefe de proyecto de una mina de oro en La Vega (Salas). Cerca de 900 metros de galerías y cincuenta empleados componen el nuevo sueño de los habitantes del concejo de Salas, un Eldorado altamente mecanizado al que se accede en furgoneta. Si se decide explotar después de las tres fases previas de exploración (actualmente se está terminando la segunda) será, según quienes la dirigen, «la mayor mina subterránea de oro de España» y dará trabajo a 150 personas en 1992. Un año mítico que se suma al propio mito del oro.

Contra ese sueño se rebela Antonio Lavandeira. «El oro es un recurso natural más, como la madera, el carbón, la pesca o la leche. Si se llegara a explotar la mina, se sacarían cinco gramos de oro por tonelada de tierra, un contenido bajo en oro». Para evitar falsas expectativas en la población asegura que la minería metálica está muy mecanizada. Si se llegara a explotar, la mina daría trabajo a no más de 150 personas.

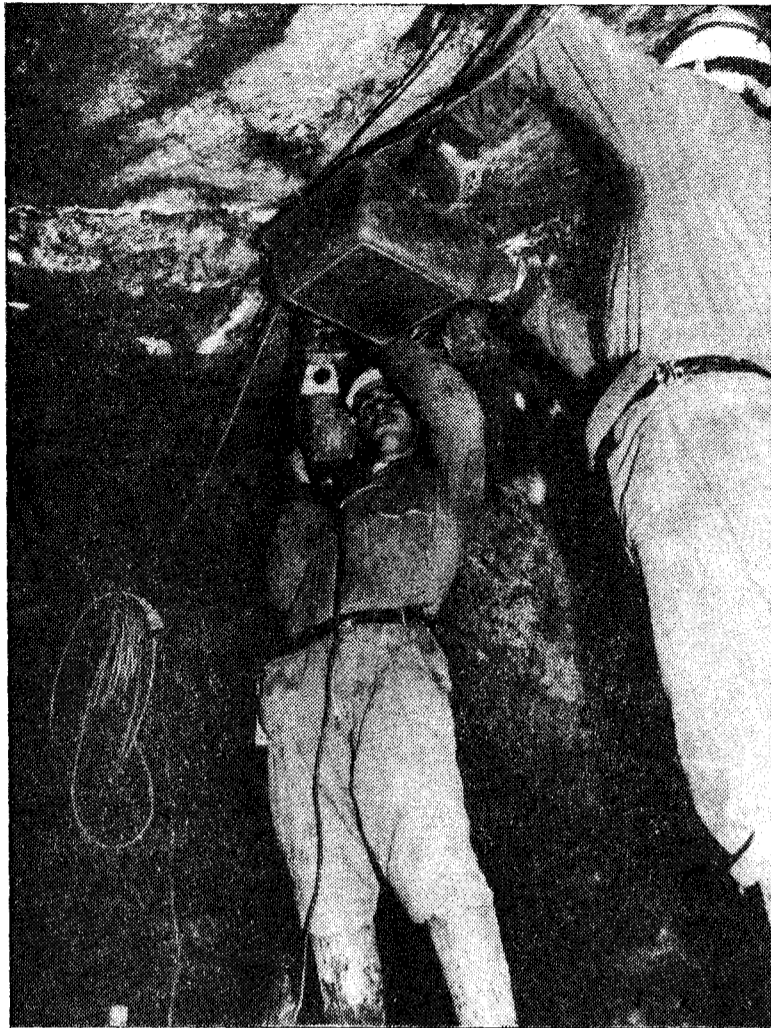
El caso es que con esos cinco gramos de oro por tonelada la mina ya sería rentable. Por eso, pese a estos cálculos minimizadores, Antonio Lavandeira es «optimista». Por lo mismo, por el optimismo y porque después de cuatro años continúan investigando, los habitantes del concejo, sin embargo, creen que «no van a estar trabajando por amor al arte». Y ya han empezado a soñar.

La empresa que realiza las investigaciones, Minas de Carlés, está participada mayoritariamente por Charter Exploraciones, una multinacional con sede en Londres. En estos momentos, la empresa está investigando también en otros puntos del occidente asturiano. Como también lo está haciendo la competencia, prefieren no dar ni un solo dato y limitarse a decir que sí, que se están haciendo más investigaciones.

Actualmente, en la localidad de La Vega está hecha una rampa subterránea de 460 metros de longitud y cuatro metros por tres y medio de ancho por la que acceden los vehículos con los que se extrae el mineral. Sumando las galerías que cruzan la rampa, en total la mina tiene una longitud cercana a los 900 metros.

Segunda fase

El trabajo en el que se encuentran ahora en la mina es la segunda fase de exploración, de las tres que se tienen previstas. Las exploraciones comenzaron hace cuatro años con una primera fase en la que se tomaron testigos o muestras de varios puntos en todo el monte bajo el que ahora se han excavado las



A la izquierda, dos mineros extraen mineral por algunos puntos seleccionados en la segunda fase de exploración de la mina de la La Vega (Salas). Sobre estas líneas, la entrada a la mina, con el tubo de ventilación en primer plano. La entrada a la rampa de acceso tiene una anchura de cuatro metros por tres y medio para que puedan acceder los vehículos y sacar con ellos el mineral al exterior.

galerías. Con aquellos testigos, se hicieron unas primeras conclusiones estadísticas sobre los puntos en los que se había encontrado mineral de oro que se están comprobando en la segunda fase.

El oro se presenta, según Antonio Lavandeira, en partículas «microscópicas». Es además «errático», y por eso hay que analizar «metro a metro» los resultados de las anteriores investigaciones. Podría darse el

caso de que en una zona se presentara el oro en bolsas y falseara de esta manera los resultados estadísticos. «Hay que comprobar in situ los resultados de la primera fase, ver si los resultados son representativos».

Capital a invertir

El próximo año comenzará la tercera fase, con la que se pretende, además de cerciorarse aún más de los resultados obtenidos anteriormente, hacer una

estimación del capital a invertir y una previsión de los gastos que supondría poner la mina en funcionamiento.

Antonio Lavandeira justifica este largo período de estudio en que las inversiones en oro son siempre «inversiones de alto riesgo» y se pretende evitar al máximo los posibles errores de cálculo. Por el mismo motivo, los salenses dicen: «Aquí hay majuje, si no no estaban aquí, eso es matemático».

En la próxima fase, la que se desarrollará durante todo el año que viene, se definirá también la «capacidad óptima de extracción de la mina», que Antonio Lavandeira supone que será de unas 200.000 toneladas de tierra. El procedimiento de explotación, si es que se llegara a ese punto, sería el de «corte y relleno». Los escombros del material que se extrajera se meterían otra vez en la mina para trabajar sobre ellos.

Viaje a Sudáfrica

Entre los muchos y contradictorios datos que circulan por Salas, ha llamado la atención el envío que se ha hecho a Sudáfrica de 32 toneladas de material extraído de la mina. Antonio Lavandeira asegura que se hizo para comprobar en este país, donde se encuentra la tecnología más avanzada —«son los reyes del oro», dice— sus posibilidades de recuperarlo de la tierra, pues hay oro que, por su especial composición, no permite separarlo del escombros.

En algunas explotaciones, esta imposibilidad de recuperación ha impedido extraer oro de una zona donde se sabía que existía. Algo parecido ha ocurrido varias veces en Asturias, y concretamente en La Vega, donde se conocía la existencia de oro desde finales del siglo pasado, aunque hasta ahora, y habrá que comprobarlo, no se ha podido extraer.

Por dentro, la mina no tiene que ver con las habituales en Asturias, las de carbón. Infinitamente más limpia, en la mina se puede fumar, no hay ni una sola

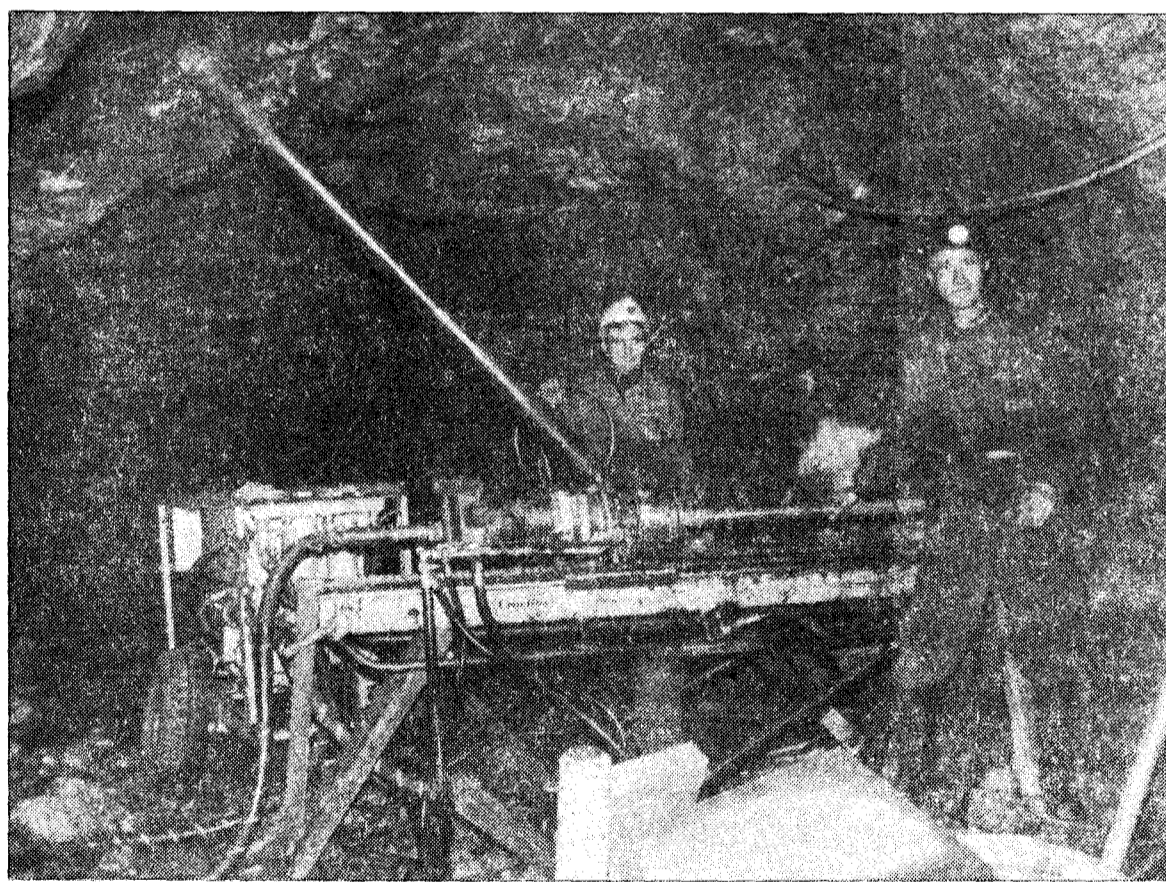
vagoneta, el mineral se saca al exterior con palas mecánicas.

Aunque los ingenieros dicen que en Salas no tienen ningún inconveniente en explicar lo que están haciendo, el caso es que en Salas se dice que cuando se les pregunta a los empleados sobre la mina «son mudos». Con razón o sin ella, los salenses ven con fascinación las labores de la empresa, que por lo demás son imposibles de ocultar, ya que la boca está justo al lado de la carretera. Esta fascinación es alimentada por cierto secretismo habitual en este tipo de empresas.

La imaginación, además, se desata. Preguntando a la gente en Salas se puede oír que van a hacer un aeropuerto para llevarse el oro, que donde hay azufre hay oro y por eso exploran en La Vega (y allí, por cierto, no hay azufre) o que las galerías llegarán a cruzar el río Narcea. Hay que tener en cuenta que todo el mundo ha oído mil veces la historia de las minas romanas de la zona.

El oro, mal que le pese a Antonio Lavandeira, no es un recurso natural más, sigue haciendo soñar a la gente. Aunque algunas veces ocurre al contrario. Puestos a negar, se niega hasta la propia existencia de la mina. Así, cuando se les pregunta, los habitantes de Salas pueden llegar a discutir de esta manera:

- Sí que hay oro
- No hay ni caolín
- También hay oro en Navelgas
- En Navelgas no hay ni truchas.



Las labores en esta mina están muy mecanizadas, el mineral se extrae directamente con palas mecánicas y, si se llega a explotar, no dará trabajo a más de 150 personas.

Viernes, 1 de diciembre

20,00 horas

CONCIERTO DE LA

MASA CORAL DE LAVIANA

Director: ENRIQUE RODRIGUEZ ALMANZA

CLUB PRENSA ASTURIANA

CALVO SOTELO, 7. OVIEDO

Director del Club: Lisardo Lombarda

230550

ENTRADA LIBRE

Lunes, 4 de diciembre

20,00 horas

CHARLA-COLOQUIO
25 AÑOS DE UN COMUNISMO ORTODOXO

Por ALEJANDRO PACHECO, del Comité Ejecutivo del Partido Comunista de España (Marxista-Leninista) PCE (M-L)

Martes, 5 de diciembre

20,00 horas

CONCIERTO DEL
CORO UNIVERSITARIO DE OVIEDO

Director: MIGUEL ANGEL CAMPOS
Colaboración con el VICERRECTORADO DE EXTENSION UNIVERSITARIA