

## **Al fin van a Explotar el Mineral de Peña Colorada**

Por CESAR SILVA ROJAS,  
Reportero de LA PRENSA

Por fin será explotado el enorme mineral de hierro de Colima, Peña Colorada, que alimentará e incrementará la industria siderúrgica mexicana.

El ingeniero Manuel Franco López, Secretario del Patrimonio Nacional, dijo ayer en Palacio Nacional que fué firmada la escritura constitutiva del consorcio minero de ese lugar.

Desde hace años se llevaron a cabo los trabajos de exploración, los que determinaron se cuantificara en más de 100 millones de toneladas el yacimiento.

El gobierno federal, con un capital de cinco millones de pesos, equilibrará a los socios —Altos Hornos de México, con 50 millones; Hojalata y Lámina, con 30 millones; ... TAMSA, con 15 millones, y Compañía Fundidora de Hierro y Acero de Monterrey, con 5 millones—, todos ellos mexicanos.

Franco López dijo, a una pregunta que se le formuló al respecto, que no es precisamente una novedad el que el gobierno federal, como tal, participe como miembro de un consorcio industrial como el que nos ocupa. (Anteriormente, le dijimos, habíamos escuchado decir de Nacional Financiera o de cualquiera otra empresa estatal, pero nunca antes del gobierno federal como accionista). Ahora lo será y servirá para "equilibrar a todos", como dijo el alto funcionario.

Agregó el titular del Patrimonio Nacional que la inversión que se prevé en la primera fase es del orden de 500 millones de pesos y, como ya anteriormente se ha explicado al tratarse de este asunto, este yacimiento trabajará a alta escala con objeto de obtener costos bajos y servirá, funda-

mentalmente, para alimentar la industria siderúrgica establecida en nuestro país.

Más adelante, Franco López apuntó que se tiene el proyecto, aparte de preparar el yacimiento para su explotación, lo que demanda muy altas inversiones, de llegar hasta la sintetización o peletización de los minerales.

El proceso de peletización, explicó, se aplica a los minerales que tienen baja ley en el yacimiento, como es el caso de Peña Colorada. De manera que este proceso sirve por una parte para purificar el mineral y por el otro para levantar la ley del hierro, de tal manera que sea más económico su transporte.

### **TRABAJO DE AÑOS**

Durante la entrevista con el alto funcionario después de su acuerdo con el Presidente Díaz Ordaz, dijo el titular de la Sepanal que la firma de la escritura constitutiva "es el resultado de varios años de negociaciones" en la que se puede advertir que sólo hay empresas mexicanas.

El gobierno federal, "con su porcentaje", equilibrará a todos. Ahora, este consorcio tendrá que tramitar, las concesiones correspondientes y proseguir los trabajos; yo espero que en el menor tiempo posible se inicien esos trabajos".

Por último, expresó que hay vía parcial de acceso a los yacimientos, pero para mover un tonelaje tan grande como el que se espera, del orden de 150 mil toneladas mensuales, se necesitan obras de infraestructura, especiales, que serán construidas por el propio consorcio.

## **Consortio Mixto Estatal y Privado Para Explotar el Yacimiento de Peña Colorada**

Con el fin de explotar el mineral ferrífero de Peña Colorada, localizado en Colima, se firmó ayer la escritura constitutiva de un consorcio minero, en el que participarán como accionistas: el gobierno federal, con 5 millones de pesos; Altos Hornos de México, con 50 millones; Hojalata y Lámina, SA, con 30 millones; Tubos de Acero de México, SA, con 15 millones y Fundidora de Fierro y Acero de Monterrey, con 5 millones de pesos. El capital inicial es, por tanto, de 105 millones de pesos.

Al informar lo anterior ayer, en Palacio Nacional, el secretario del Patrimonio Nacional, ingeniero Manuel Franco López, indicó que el papel del gobierno federal será el de equilibrar la acción empresarial.

Es el de Peña Colorada un mineral de baja ley; su función principal será la de abastecer a las siderúrgicas existentes. Para transportar su producción, calculada en 150 mil toneladas mensuales de mineral, se ha previsto la construcción de una infraestructura adecuada; se tiene además el proyecto de hacer instalaciones para llegar hasta la sinterización (aprovechamiento de los polvos finos de fierro) o la peletización (proceso para purificar el mineral y elevar su ley); en ambos casos, se trata de hacer más económico el transporte.

En esta forma, indicó el alto funcionario, culminan varios años de negociaciones.