

Breve reseña de la situación, riqueza y porvenir de la mina de plomo argentífero titulada "Bella Gregoria", del distrito minero de Madrid, de donde dista doce leguas, sita en el paraje nombrado "Cerro Del Cuervo", término de Pozas de Puerto Real y partido judicial de S.^a Martín de Valdeiglesias.

Esta mina tiene un filon-criadero de mas de dos metros de potencia visible que corre por la superficie y á lo largo de todas sus diez y ocho pertenencias ó sean 18,000 metros cuadrados, compuesto de finisimo sulfato de barita incrustado de galena ó plomo sulfurado (alcohol de alfareros) argentífero y exento de pirita arsenical.

Dentro de sus pertenencias existen dos pozos y una galería difíciles de apreciar su profundidad y labores á causa de su atoramiento. La posición de la mina no puede ser mas feliz, hermosa y conveniente prestándose á grandisimos beneficios empleando para conseguirlo tiempo, capital y sana dirección y administración, palanca poderosa é invencible para obtener felices resultados. Se encuentra situada al pié de una elevadísima cordillera de piedra granítica, toda ella cubierta de pinos y otros arbustos con intervalos de algunos troncos de tierras laborables. En su base se encuentra la boca de la galería titulada, "La Oriqueza", y por donde pasa el camino que conduce á Escolona, por un lado, y por otro á Las Pozas de Puerto Real, que solo dista de la mina unos trescientos metros, concluyendo por unirse en este punto al camino real que llega hasta Madrid; mas bajo de este camino, y casi dentro de las primeras pertenencias, pasa el arroyo "Cortolas", que va á desaguar ó morir al rio "Alberche".

A todos vientos de la mina existe tanto terreno libre como se desea para poder pedir nuevas concesiones vastantes para formar un gran coto minero ó cuantos se apetescan, existiendo por doquier y á simple vista multitud de filones de mas ó menor potencia metalizados desde su superficie y que todos ellos nacen del verdadero tronco ó criadero existente en el centro de las diez y ocho pertenencias que en absoluta propiedad posee la mina "Bella Gregoria".

Por la hermosísima posición que ocupa esta mina, por la especial y excepcional calidad geológica del terreno, exuberante vegetación, abundancia y finura de sus minerales, inagotables lenas y aguas es susceptible de un riquísimo y próximo proveenir con solo ampliar el número de sus pertenencias y establecer, en su risueño y férax suelo, una fundición-fábrica de plomos, albayalde y minio, de cuyos productos tanto comunno se hace hoy en España; solo en Madrid para de dos mil quinientos kilogramos diarios el consumo que se hace del carbonato de plomo, vulgarmente llamado cerusa o albayalde, y cuyos precios alcanzan buen valor en la plaza, que con algunos variantes son:

Albayalde Armenia, 1.^a clase, 800 pesetas los 100 kilog.

Id. id., 2.^a y 3.^a a 92 y 80 id. respectivamente.

Id. Catalan, 1.^a y 2.^a a 90 y 80 id. id.

Id. Madrid, 1.^a y 2.^a a 90 y 75 id. id.

Id. Inglés, 1.^a a 95 pesetas los 100 kilog.

Id. Alemán, 1.^a a 90 id. id.

Id. Francés, 1.^a a 95 id. id.

Id. plata en pastillas a 200 id. id.

Id. id. en pastillas a 220 id. id.

Con completa seguridad se puede afirmar poder hacer una grandísima y ventajosa competencia a todos estos albayaldes, de diferentes procedencias, a causa de que, en ninguno de los puntos de producción, a excepción hecha de Armenia, se explotan plomos y aun menos los sulfatos de barita y que todos ellos tienen que adquirirlos a fuerza de grandes desembolsos por encontrarse estas sustancias a grandes distancias de los puntos de la fabricación del carbonato plumbico; no así en las Hojas de Puerto Real que posee todos, en absoluto todos los buenos elementos indispensables a una elaboración perfecta y económica puesto que, en el mismo terreno o localidad y en los muchos pueblos que le circundan cuenta con inagotables y variadas lenas de pino, roble castaño, higuera, nogal &c. &c., con abundancia de vinos para la fabricación del ácido acético, indispensable a la fabricación del carbonato de plomo, a un precio casi fabuloso de

barato cual uno puede sacar, estiercoles, plomos, sulfatos de barita de inmejorable calidad, piedra granítica para construcción, arcillas &c. &c., y en fin cuanto es preciso para armonizar y formar un conjunto completo para obtener un buen y rico resultado.

Segun datos, la importación a España del albayalde de fabricación extranjera, asciende a seiscientas toneladas en todo un año, o sean 60000 kilogramos, que importan aproximadamente unas 80,000 pesetas; pasan de cuatro veces mas el número de kilogramos que se fabrican en Armenia, Cataluña, Madrid y en algun otro punto menos importante.

Examinadas detenidamente las grandes condiciones de la localidad donde está enclavada la mina "Bella Gregoria" se comprende a primera vista que, se puede fabricar con feliz éxito el carbonato plumbico por cualquiera de los cuatro sistemas mas conocidos y usados en la actualidad a saber: 1.^o por el procedimiento Holandés, con el estiercol; 2.^o Procedimiento de Clichy, por la precipitación; 3.^o Por el procedimiento con el litargirio y el acetato de plomo y 4.^o Por aquel que solo se hace uso del plomo en granallas, del agua y del aire, para que en cada cámara se fabriquen diez mil kilogramos de albayalde en el espacio de 30 a 36 dias.

Si para cubrir los gastos que ocasiona tan estensa explotación no fuera posible encontrar capitalista que los sufragara, se podria entonces formar una Sociedad y emitir mil acciones a ciento veinticinco pesetas cada una, o sean 125,000 pesetas divididas de la manera siguiente: cien pesetas por acción para depositarlas en el Banco de España y con su total de cien mil pesetas hacer frente a los primeros gastos y las veinticinco pesetas restantes de cada acción o sean veinticinco mil pesetas para entregar al poseedor de la mina, a mas de cien acciones amparadas, y a su favor, en recompensa de la cesion de la mina a favor de la Sociedad.

*Informe sobre
la mina
de Bella Gregoria*

Pertenencias de la mina "Bella Gregoria."

