BIM

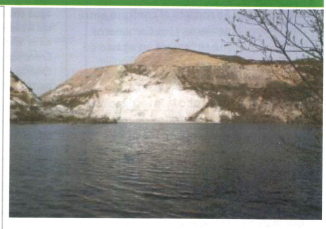
## Viana do Bolo. Mayo 2013

### Boletín de Información Municipal do PSdeG

### Penouta: Un proyecto de todos

La nueva explotación de la mina de Penouta configura un provecto común a favor de la sociedad vianesa. Este proyecto en común no entiende de jerarquías entre los vecinos. Y menos aún entre los que los representamos políticamente. Hay que inscribirlo en el sentir y en el hacer que emana de nuestro cuerpo social, y como bien conocen los vianeses, los primeros pasos de esta nueva puesta en marcha, como se refleja en páginas sucesivas partió del Grupo Municipal del PSdeG-PSOE. Algunos están reclamando ahora para sí este logro, pero a nuestro entender los protagonistas somos los vecinos de Viana en general, y los de Penouta en particular, que han puesto a disposición de la empresa que va a explotar los recursos sus terrenos.

Este proyecto común es un compromiso que, si bien es de hoy para mañana, ha sido construido -por cada uno de nosotros y entre nosotros- en el transcurso del tiempo que va de ayer a hoy. Como decía Hannah Arendt "el pasado no lleva hacia atrás sino que impulsa hacia delante y, en contra de lo que se podía esperar, es el futuro el que nos lleva hacia el pasado".



### Los pasos para la reapertura

**01.02.2011**.-Empresarios canadienses y representantes de los vecinos de Penouta, convocados por Jesús Salgado, celebran una primera reunión en Viana para la posible reapertura de la mina.

**10.03.2011.-** Distintos medios de comunicación de Galicia se hacen eco de que el programa del PSdeG-PSOE para las elecciones municipales de mayo incluye la reapertura de la mina de Penouta.

**14.03.2011.**- Acuerdo de la Jefatura Territorial de Ourense, por la que se somete a información pública la petición del aprovechamiento de los residuos mineros de las antiguas Minas de Penouta situados en el ayuntamiento de Viana del Bollo (Ourense).

Sigue en página 2

#### Los pasos (Continuación)

**22.03.2011.-** Se colgó en el tablón de anuncios del Ayuntamiento el oficio de la Xunta sometiendo a información pública el aprovechamiento de residuos de la antigua mina de Penouta.

**01.04.2011.-** Se redacta el contrato entre Salamanca Ingenieros y los Comuneros de Penouta, que se firmará en agosto de este mismo año.

**2012.-** Durante 2012 Salamanca Ingenieros Ileva a cabo la investigación y hace los primeros contratos de trabajo con personal residente en Viana, aunque desplazó a técnicos de fuera del Ayuntamiento.

14.08.2012.- Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública el Proyecto de aprovechamiento de recursos de la sección B Penouta, en el que se incluye estudio de impacto ambiental y plan de restauración, ubicado en el ayuntamiento de Viana do Bolo, de la provincia de Ourense, y promovido por Pacific Strategic Minerals Spain, S.L.U.

**18.04.2013.-** El pleno del Ayuntamiento tiene conocimiento de que el proyecto de explotación de la mina ha superado los trámites medioambientales, quedando pendiente de la aprobación del Ministerio de Industria. La inversión inicial prevista por Pacific Strategic es de 9 millones de euros

**06.05.2013.-** Adecco, encargada de seleccionar al personal para la mina, anuncia que abrirá oficina en Viana –Casa de la Cultura- los martes de 9 a 14 horas y de 15 a 16 horas.

# Aproximación histórica a la mina de Penouta

Penouta si siendo un auténtico filón. Vista desde la carretera la mina es un paisaje inútil, abandonado al olvido y al óxido de cobre el poco material que no fue esquilmado tras el cierre definitivo de la explotación: hay barracones con las ventanas cegadas, canales de agua colonizados por las hierbas, cables oxidados. De los lavaderos sólo que la estructura de hormigón. Abajo, en el fondo la balsa desecada presenta un paisaje lunar. Crece algún que otro matorral sobre varios miles de toneladas de mineral: tantalita y estaño. Tres cuartas partes del mineral lavado acabaron en la balsa.

El desembarco en 2013 de la compañía canadiense Pacific Strategic Minerals, S.L. supondrá sin lugar a dudas un cambio en el escenario descrito.

Dos kilómetros carretera abajo, en la parroquia de Penouta, uno de los vecinos descarga un tractor de hierba y atiende las vacas. Trabajó, como otros, en la mina nueve años, arrancándole a la tierra estaño y tantalita. Primero bajo la administración de Barreiros -el de los motores- y Altos Hornos de Vizcaya y después con Rumasa como administrador.

La de Penouta es una historia que comienza como alguna película del Oeste con la gente excavando en la tierra con azadas y llevando la tierra a cuestas para lavarlo en un manantial que nacía en la propia mina.

Las primeras noticias que se tienen datan de 1745 cuando María de Landa, vecina de Madrid, descubrió ese año un mineral de plata y estaño en el sitio que llamaban la Dehesa, término deL lugar de Peña Ramilo, jurisdicción de Viana del Bollo.

La siguiente referencia a la mina la tenemos con ocasión de la Exposición nacional de minería, artes metalúrgicas, cerámica, cristalería y aguas minerales que se celebró en Madrid en 1883. En ella se exhibieron "muestras de óxido de estaño, cuyo peso era de 2.120 gramos, procedentes de la mina *San Francisco* de Penouta, concejo de Viana del Bollo, provincia de Orense, otro ejemplar de la misma mina, de 600 gramos de peso; otro de ídem del filón de ella, de 27 kilogramos y 300 gramos; un frasco que contenía tierras y polvo de la superficie de la concesión, una barra de estaño fundido, de 170 gramos, obtenido del mineral perteneciente a dicha mina

En 1918 se abandonaron las labores subterráneas en filones de cuarzo, y se explotan granulitas descompuestas, fáciles de excavar, con leyes medias del orden de los 5 kilos de estaño metal por toneldada de todo-unos.

El 15 de mayo de 1920 el diario *El Sol*, informa de que "por una respetable suma y para una poderosa Compañía americana, ha sido adquirida por su apoderado, D. Miguel Ulloa Pardo la mina do estaño "Olga", sita en Penouta, término de Viana del Bollo, la cual era propiedad de Arturo Serantes".

Según testimonios de los vecinos el mineral que se sacaba durante la I guerra mundial se llevaba hasta Porto (Portugal) desde donde se exportaba al Reino Unido.

Es a partir de 1960 cuando comenzó a extraerse estaño y tantalita. El mineral brotaba de la tierra. Sólo era necesario coger una pala de tierra o caolín (mucho más rico en estaño y tantalita) y lavarlo. Aparece como propietario Cesáreo Sánchez Alonso, vecino de Orense, y la propiedad esta formada por las concesiones que se citan: Olga, que es el núcleo principal, Pepita, Isidrin, Santa Isabel, San Antonio, Nena, Rodeo y Corzo, con un total de 694 pertenencias, de las que 570 están el término municipal de Viana del Bollo y el resto en el de La Vega.

El propietario no estaba dispuesto a arriesgarse en una investigación a nivel de las esperanzas puestas en el yacimiento, y busca una colaboración que al final le presta Eduardo Barreiros.

La precariedad de los lavaderos de mineral con los que se trabajaba motivó que aproximadamente un 75% del mineral acabase en la balsa de decantación. Asimismo por culpa de las malas condiciones de la balsa en la que se depositaba la tierra después de lavarla, esta reventó en 1972.

El siguiente propietario es Altos Hornos de Vizcaya, una empresa del INI, compró la mitad de la mina aprovechando la salida de socio de Sánchez. En 1980, las deudas de Barreiros son impresionantes y el "holding" de Ruiz Mateos se hace con la explotación. Rumasa, explica Manuel Cambas, ex-consejero del Centro Minero de Penouta, "se hizo con las minas de Penouta a trayés del

Banco del Noroeste, Barreiros tenía un crédito concedido en aquel momento y no pudo hacerle frente. Rumasa se quedó con la mina que entonces tenía una deuda de 1.000 millones de pesetas.

Hasta entonces Penouta fue un comedero de dinero, un engranaje de endeudamiento continuo, en el que la picaresca tuvo mucho que ver: "Las ayudas a la minería eran un cuento, señala el ex-jefe de personal de la mina Ángel Araujo; "Ilegaba un crédito de "x" millones y los de Barreiros y Altos Hornos de Vizcaya lo repartían entre ellos. En Penouta no se invertía un duro".

"La verdad es que la mina no daba pérdidas", señala un ex trabajador de la etapa de Barreiros; "Penouta era una explotación experimental en los tiempos de Barreiros y Altos Hornos de Vizcaya. Lo que ocurría es que venían los millones de subvención y todo eso se quedaba en Madrid y no venía a la mina".

"El último año de actividad fue terrible". Jesús Vizcaya (9 años en Penouta), sindicalista de CCOO cuando el gobierno de turno expropió la mina a Rumasa y la cerró. Fuma sin prisas. Para hacer memoria. Los años pasados son muchos y muchas cosas se olvidan, o se prefieren olvidar. Estar ocho horas allí arriba como estamos aquí sentados... fue terrible".

Hubo desde la expropiación en 1983 cuatro años de agonía para Penouta. Y muy mala suerte: a finales de 1985 el mercado de metales se hundió. El estaño estuvo sin cotizar en el "Metal London Exchange", la bolsa de los metales en Londres, más de un año. El precio de la tantalita también cayó en picado. En diciembre de 1980 un Kilo de tantalita valía 19.000 pesetas. Cinco años después la cotización era de 8.200 pesetas.

Pero de lo que más hubo fue dejadez política. El cierre definitivo de la mina coincidió con un período electoral. Fidel García fue hasta junio de 1987 alcalde de Viana por Coalición Galega. Su legislatura coincidió con la crisis de Penouta.

Sique página 4

Trabajó también en las minas de sanitario: "El impacto del cierre fue muy grande. Había unas trescientas familias que dependían de la mina. Pensamos que no se iba a cerrar. Pero se cerró y Viana comenzó a morir a pasos agigantados. Los únicos que vamos a quedar son cuatro jubilados". En 1987 el Gobierno ofreció 1.000 millones de pesetas para crear una alternativa económica al cierre de la explotación. La alternativa nunca llegó.

Además de minerales, Penouta tiene varios misterios. Los de las cantidades exactas de estaño, pero sobre todo de tantalita, que se extraían y el destino final de ellos. "De la mina", dice un trabajador de la época de Barreiros, "salían oficialmente dos camiones al mes hacia la fundición de Vilagarcía de Arousa. Extraoficialmente, salían catorce para "el portugués" de Zamora. El mineral iba en saquetas de 30/40 kilos. Era tantalita.

"El tantalio es un metal que soporta muy bien altas temperaturas", explica Manuel Cambas, ex consejero del Centro Minero de Penouta bajo la administración de Rumasa. "La resistencia que se le supone al metal es de casi 3.000 grados centígrados. Se emplea en el sector de la aviación en las naves y cohetes de comunicaciones, y para uso militar. Entonces no se sabía que la tantalita era un mineral estratégico, pero lo cierto es que nunca se le dio la importancia que como tal tenía. A principios de los años ochenta, Penouta producía el 10% de toda la tantalita que se vendía en el mundo".

"Poco después de la entrada de Ruiz Mateos en las minas de Penouta", dice Ángel Araújo, ex jefe de personal de da mina, "coincide con una bajada del precio mundial del tántalo en un mercado totalmente regulado por EEUU. Rumasa, en aquel momento, se dedica a producir tantalita y almacenarla a la espera de una mejora en el precio. Pero la tantalita no se almacenaba en Penouta. La que no tenía salida en el mercado se almacenaba en Madrid.

En 1996 la tantalita en polvo, según un informa de la "US Geological Survey" rondaba un precio que va desde los 100 dólares hasta los 180 dólares por libra, es decir, entre las 30.000 hasta las 59.000 pesetas el kilo.

En Europa, los únicos yacimientos en los que se extraía entonces tantalita son los de Penouta y en menores cantidades alguna explotación de la antigua

Yugoslavia. Alemania figura como exportadora de tantalita, pero el origen de este mineral es desconocido, según el citado informe del U.S. Geological Survey.

A principios de los años noventa el Estado invirtió unos mil millones de pesetas en el acondicionamiento de la mina. Se levantó una valla metálica, se acabo de secar la balsa y se construyeron pistas alrededor del yacimiento. ¿Pero por qué gastar en el acondicionamiento de la mina en 1990 una cantidad que en 1985 suponía un 60% de las cantidades precisas para poner andar de nuevo la explotación, según el estudio de viabilidad elaborado por ADARO? ¿Se puede entonces hablar de razones estratégicas en el cierre de la mina de tantalita y estaño de Penouta?

"¿Decisión estratégica? Es posible", señala Anxo Araujo. Puede que el precio del estaño se recupere y la tantalita vuelva a ser un mineral reclamado".

Hoy lo es por la industria telemática. Juan Bautista, del INTA (Instituto de Técnicas Aeroespaciales) señaló que este mineral es empleado en la llamada "high technology". Desde la medicina hasta el sector aeroespacial, pasando por la electrónica para condensadores y circuitos impresos o telefonía móvil. "Este mineral", apunta, "no se vende ya por kilos, sino que está incorporado directamente a la tecnología que se compra. El tantalio es un metal muy raro y caro, de ahí que Penouta pueda recuperar hoy la actividad perdida.

Al ponerse el sol, y visto desde el pueblo de Penouta, o desde la lejanía, el talud de la mina se presenta rojizo-pardo, el color de la tristeza. La mina de Penouta era también una herida enorme abierta en la montaña. Pero también era una herida social a cielo abierto aún sin cicatrizar para una comarca que carece de recursos económicos estando sobrada de recursos naturales. Hoy esta cicatriz está a punto de curarse.

