

HUELVA INFORMACIÓN | Miércoles 4 de Diciembre de 2013

15

## PROVINCIA

BEAS-VALVERDE DEL CAMINO

# Las catas en Masa Valverde arrancarán en enero y crearán 40 empleos directos

● Cambridge Minería invertirá 6 millones en la fase de investigación, que durará 2 años ● La zona alberga 500.000 toneladas de zinc, 60.000 de cobre, 150.000 de plomo, así como oro y plata

Elena Llompарт HUELVA

Justo un día después de que Mina de Aguas Teñidas (Matsa) avanzara que pondrá en producción el próximo año la explotación de Sotiel (Migollas), la empresa de exploración y producción minera Cambridge Mineral Resources PLC anunció ayer que en enero arrancará la fase de investigación en el depósito Masa Valverde a través de su filial española Cambridge Minería España SL y junto con Glencore Internacional, la primera operadora y compradora mundial de metales.

La compañía efectuará 40 contrataciones directas en esta primera fase de investigación, que puede prolongarse hasta dos años, tras obtener antes de verano permiso por parte de la Junta de Andalucía para estudiar un total de 47 cuadrículas de Masa Valverde, depósito ubicado entre Valverde del Camino y Beas, 40 kilómetros al norte de Huelva y 75 al oeste de Sevilla, en la parte central de la Faja Pirítica Ibérica.

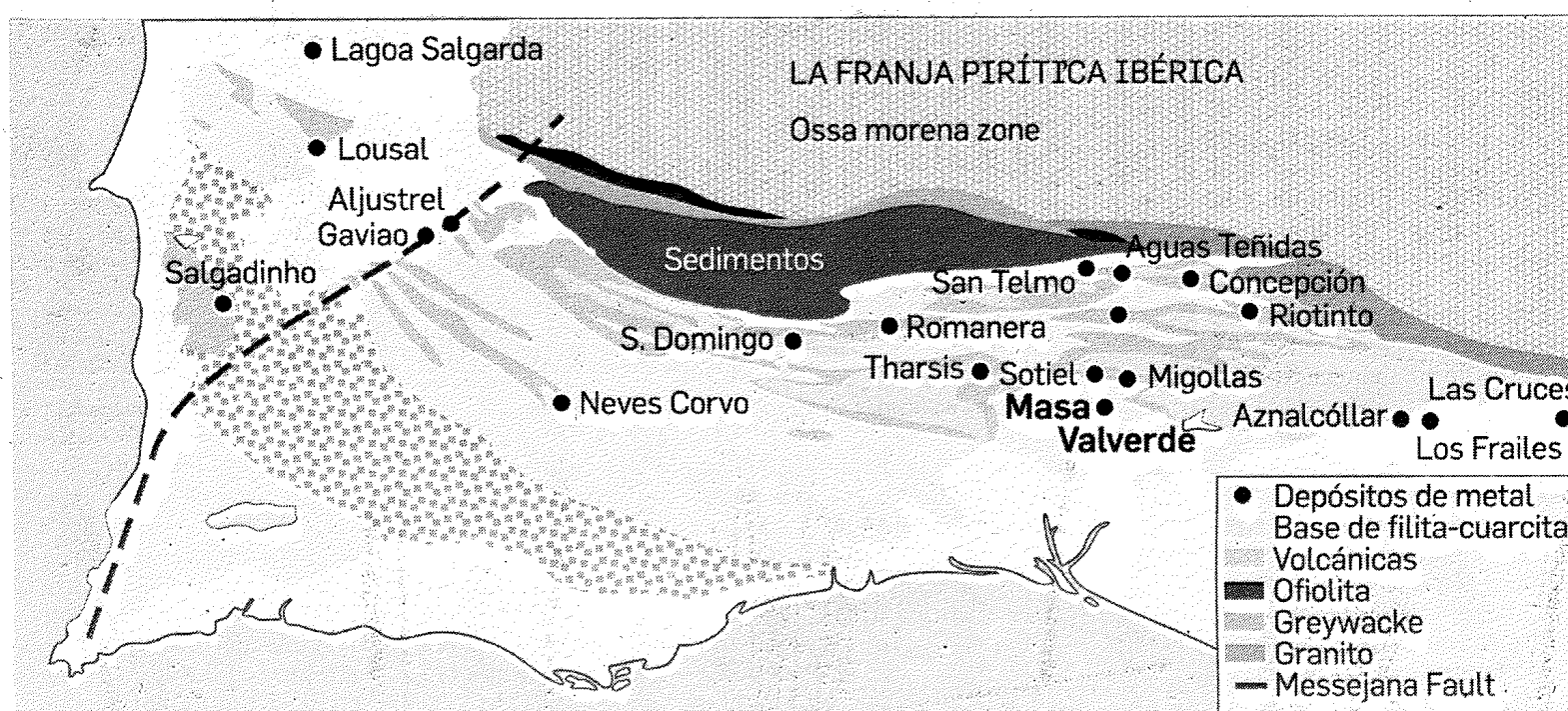
La mina fue descubierta en julio de 1986 por el consorcio Peñarroya-Adaro, una antigua empresa de minería española pública que explotó parte de la misma desde ese año y hasta 1993. El yacimiento se extiende alrededor de 38 kilómetros cuadrados, una gran extensión tratándose de una mina, si bien los trabajos se centrarán en una superficie de 1.410 hectáreas.

Según explicó ayer Geoffrey Hall Cairman, representante del consejo de administración de la compañía, los trabajos realizados hace ocho años en los terrenos, cuando la empresa completó 25 catas, determinaron que potencialmente Masa Valverde "representa el depósito de sulfato más grande de Europa Occidental". Los datos arrojados entonces permiten, según valoró el responsable, contar con "una previsión muy real": 500.000 toneladas de zinc, 60.000 toneladas de cobre, 150.000 toneladas de plomo, 16.000.000 de onzas de plata y 300.000 onzas de oro.

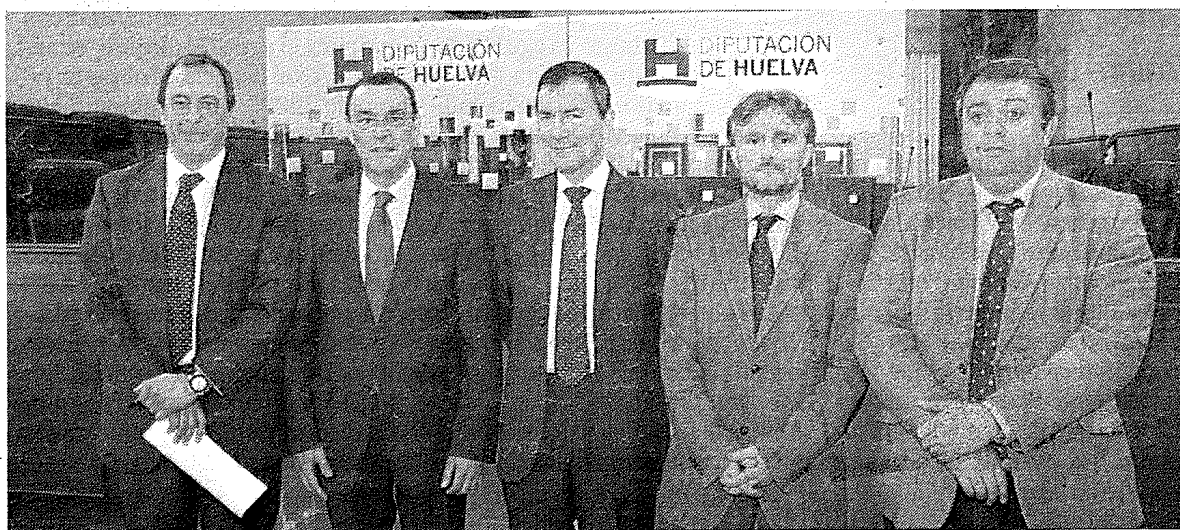
José Navalón, miembro del consejo de administración de Cambridge Mineral Resources en Londres, señaló que a principios de años se desarrollarán las catas necesarias para identificar las zonas de mineral que hagan más eficientes la accesibilidad a la mina y la puesta en producción de la misma, que podría producirse en "tres, cuatro o cinco años". La compañía

## Mapa geológico de la Faja Pirítica

### DEPÓSITO DE MASA VALVERDE



Fuente: elaboración propia. Gráfico: Dpto. de Infografía.



José Navalón, Ignacio Caraballo, Geoffrey Hall Cairman, José Fiscal y Eduardo Muñoz.

apostará por efectuar "menos catas principales y más direccionales" dentro de la masa para que el proceso sea más eficiente y amigable con el medio ambiente, ya que "cuantos menos hoyos en superficie se hagan, mejor para todos".

Aunque Cambridge Minería España SL no ofreció datos sobre el volumen de producción que prevé alcanzar o sobre los puestos de trabajo directos que se crearán durante la fase de explotación, Navalón apuntó que serán "miles" y que se trata de una mina "profunda" (se estima que

la masa mineral está a 300 metros), abogando así por "hacer las cosas bien en la primera fase de investigación para que luego podamos acometer la producción de la manera más realista posible". De momento, la compañía anunció que establecerá un programa de formación en los municipios de la zona en coordinación con la Diputación Provincial.

"Creemos que la zona minera de Huelva es de especial importancia y hoy en día la zona minera más atractiva del sur de Europa. Estamos plenamente convencidos

de nuestra apuesta por Andalucía y en particular por la zona minera de Huelva", aseguró Hall Cairman, quien apuntó que, además, la provincia tiene ventajas competitivas muy importantes frente a las zonas mineras de otras partes del mundo, como una normativa europea que otorga seguridad jurídica y una administración dispuesta a apoyar el desarrollo sostenible de la industria minera.

Cambridge Mineral Resources es una empresa novel de exploración y minería que se centra principalmente en la exploración y

producción de oro y metales comunes en España. Cuenta con una cartera de proyectos mineros cada vez mayor en diferentes fases de comercialización, que reafirman su estrategia de ofrecer a las partes interesadas oportunidades de inversión con potencial alcista. La compañía rubricó recientemente un acuerdo con Glencore International en virtud del cual está última financiará y desarrollará los trabajos de investigación en Masa Valverde necesarios para seguir definiendo los recursos minerales de la misma.

El presidente de la Diputación, Ignacio Caraballo, que comparó junto al delegado de la Junta en Huelva, José Fiscal, y el delegado de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Eduardo Muñoz, destacó la entrada en Huelva de una empresa "potente" y "el papel" que juega el ente provincial para "allanar el camino" a estas compañías. En este sentido, señaló que se trata del "proyecto minero más importante de la provincia y denota el futuro de este sector en Huelva". Fiscal, por su parte, subrayó que "el apoyo de la Junta se va a incrementar porque se trata de una oportunidad que no vamos a dejar pasar", extremo en el que coincidió con Muñoz.