

Todas las informaciones del resto de ediciones en
www.hoy.es

La mina de níquel comenzará los trabajos en unas semanas

El comienzo de las obras sólo depende de la licencia municipal

La empresa Río Narcea Gold Mines invertirá 73 millones de euros en el proyecto

Se prevé la creación de 150 empleos directos y 70 contratistas

MANUELA MARTÍN BADAJOZ

Todo está listo para empezar. Ha costado más de diez años desde que se descubrió que en la zona de Aguablanca, cerca de Monesterio, había un yacimiento de níquel, pero ya no hay vuelta atrás. El proyecto es una realidad a la que sólo le falta el último trámite: la licencia municipal, que podría estar lista en unos días o,

como muy tarde, en unas semanas. El Consejo de Ministros del pasado 25 de julio dio la concesión de la explotación minera a la empresa Río Narcea. A partir de este momento pueden empezar los trabajos de construcción de la planta de tratamiento del mineral, la inversión más importante a la que se destinan entre 35 y 38 millones de euros. Según ha explicado a HOY Alberto Lavandeira,



ESTUDIOS. Trabajos de sondeo en la mina de Monesterio. /HOY.

consejero delegado de la empresa Río Narcea, la inversión total supera los 73 millones de euros, de las cuales ya se han utilizado ocho en los estudios y sondeos previos. Río Narcea, que tiene dos yacimientos de oro en Asturias, compró la mina de Aguablanca

—que era propiedad del Estado español y de una multinacional—, hace un par de años.

Sus prospecciones le han llevado a confirmar que puede haber incluso más mineral del que inicialmente se creyó, si bien se encuentra a mayor profundidad.

Nuevas exploraciones en Las Hurdes

M.M. BADAJOZ

Río Narcea tiene fundadas esperanzas en que las exploraciones que realiza en la zona sur de Badajoz culminen con el hallazgo de nuevos yacimientos de níquel, incluso en las cercanías de Monesterio. También está trabajando en Las Hurdes, donde se realizaron prospecciones y se encontró una bolsa pequeña de mineral. No obstante, insistirán en los sondeos para evaluar si esa presencia es signo de que hay yacimientos más grandes que merezcan ser explotados. Ya se sabe que en el sur de la provincia y en las provincias limítrofes hay varias bandas que tienen rocas favorables. No significa que haya níquel, pero tienen todos los ingredientes para que sea así.

Es posible también que existan más yacimientos de níquel en una amplia banda que coge el sur de Badajoz y el norte de las provincias de Sevilla, Córdoba y Huelva y se interna en Portugal hasta Beja. Río Narcea tiene una veintena de personas trabajando en estudios y sondeos en esa amplia zona y dispone ya de unas concesiones que suman 5.000 kilómetros cuadrados. Sus trabajos de exploración minera son los más amplios que se han realizado nunca en España, según la empresa.

Rentabilidad

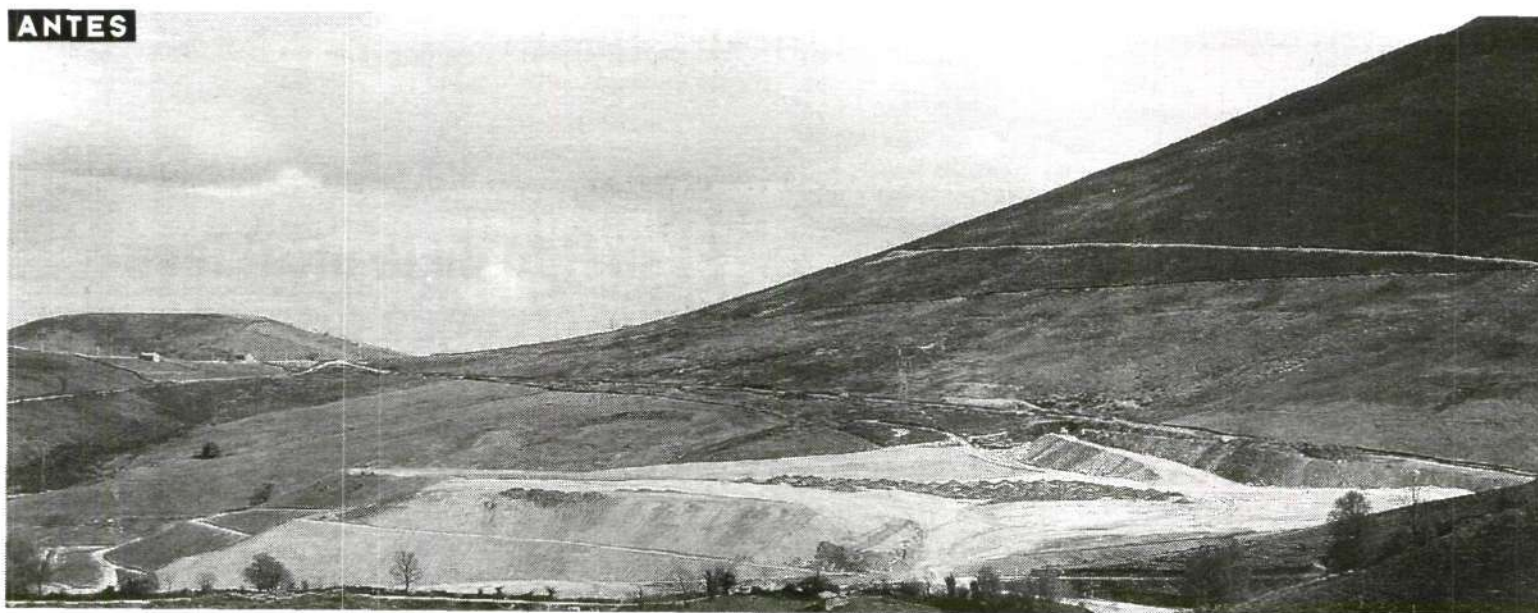
Río Narcea considera que la mina de Aguablanca será rentable, porque a pesar de que el precio del níquel oscila, se ha observado que su utilización, que va ligada al acero inoxidable, crece en torno a un 6% anual. «Esperamos que la explotación sea rentable incluso en las condiciones más bajas —afirma Alberto Lavandeira—. Puede venir un ciclo malo y provocar pérdidas, pero en general creemos que es rentable».

En el yacimiento de Monesterio se ha encontrado níquel, cobre, platino, paladio y cobalto. El primer tratamiento para extraer estos minerales se hace en la planta de Monesterio a través de medios físicos. El material que se extrae de la mina a cielo abierto se muele y se decanta hasta conseguir que el níquel pase de un 0,7% de concentración en la roca a un 10%. Más tarde se manda a una fundición para lograr una pureza del 100%. En España no existe en estos momentos ninguna refinera de ese tipo y debe ser enviado a países como Canadá, Rusia, China o incluso Australia, que son los principales productores.

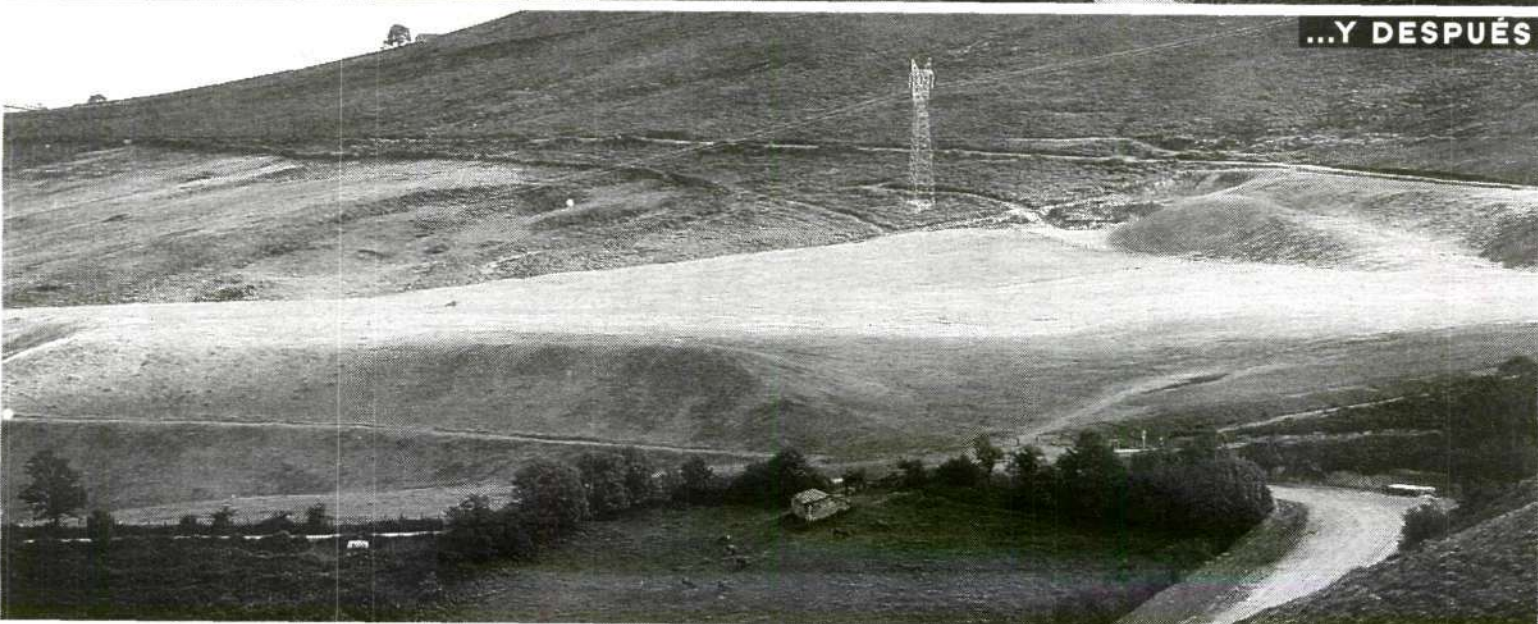
Colaboración

El consejero delegado de Río Narcea no niega que la mina causa un impacto ambiental indudable, como cualquier explotación industrial, pero también resalta que no se trata de una explotación muy

ANTES



...Y DESPUÉS



RESTAURACIÓN. Río Narcea pone su mina de Asturias como ejemplo de cómo queda tras acabar la extracción y restaurarla. /Foto hoy.