

Un sector clave de la economía gallega

El suelo gallego destaca por la calidad y abundancia de áridos, rocas ornamentales, minerales y metales

La riqueza geológica hace de Galicia la tercera comunidad con más minería

El 14% de la producción minera estatal sale de la autonomía El sector, al que la Xunta quiere dar un nuevo impulso con la extracción de metales, genera 9.000 empleos directos y factura 700 millones

Pilar Mera
A CORUÑA

Ya lo sabían los fenicios, hace tres mil años, cuando las costas gallegas eran parada obligada de sus travesías marítimas en busca del codiciado estaño. El oro por el que los romanos llegaron a desviar el río Sil o la pugna entre nazis y aliados por el estratégico wolframio coruñés son otros ejemplos de la abundante y variada riqueza geológica que alberga el suelo gallego y que se traduce en la tercera producción minera de España.

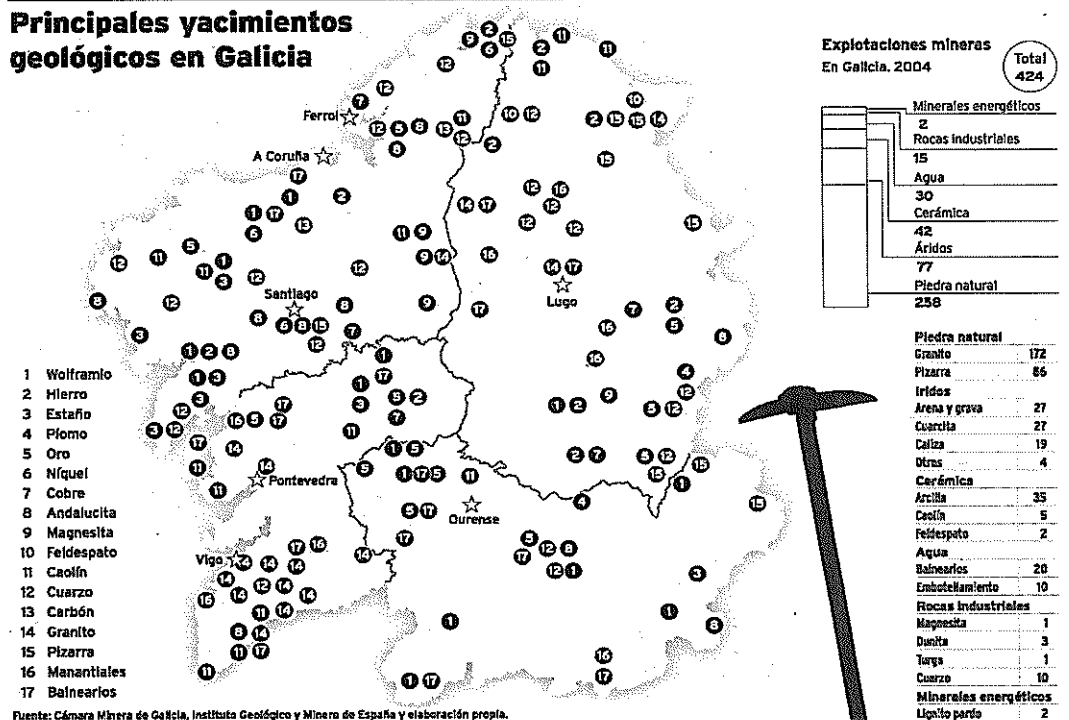
Recursos

Además de la pizarra y el granito, el suelo es rico en cuarzo, oro, caolín, hierro, estaño o wolframio, entre otros minerales

Las más de 400 explotaciones mineras de Galicia facturaron en 2004 (el último año del que hay datos completos del sector) 526,7 millones de euros, es decir, el 13,9% del total y casi tanto como Andalucía, que pese a triplicar la superficie gallega y alojar la productiva faja pítica facturó ese año 527,3 millones. Sólo Castilla y León supera la producción minera gallega, con 545 millones de euros y el 14,4% del total.

La pizarra y el granito son el máximo exponente del potencial minero de Galicia. De hecho, aquello de que la mitad de los te-

Principales yacimientos geológicos en Galicia



Fuente: Cámara Minera de Galicia, Instituto Geológico y Minero de España y elaboración propia.

jados de Europa llevan *Iousa* gallega no es ninguna exageración: las canteras gallegas de pizarra (casi todas situadas en Valdeorras, O Courel y Ortegal) extraen cada

año 750.000 toneladas de piedra, el 70% de toda España, y la mayoría van a parar al extranjero, hasta el punto de que Galicia representa el 50% de la producción

mundial de pizarra para cubiertas. Los datos de la Cámara Minera sobre la pizarra, que factura unos 200 millones de euros, son similares a los del granito gallego, que

también representa el 65% del que se extrae en España, emplea a casi 4.000 personas y, además, cuen-

(Pasa a la página siguiente)

JUAN PEDRO GARCÍA DE LA BARRERA

Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas de Galicia

"Somos una potencia minera, pero el sector no está bien visto"

P. Mera
A CORUÑA

—¿Qué posibilidades hay de que Galicia se sitúe en el mercado de los metales?

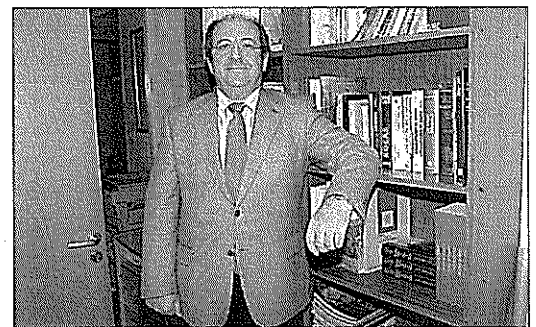
—En Galicia hay yacimientos, sobre todo de wolframio y de estaño, y hace años, durante la II Guerra Mundial, había muchas minas en A Coruña y Ourense debido al uso armamentístico que tenían esos metales, llamados estratégicos. Además estos minerales suelen ir asociados a otros que también tienen mucho valor hoy en día como el tántalo y en ni-

bio, que se usan mucho en antenas de telefonía. También hubo alguna mina de plomo y de cobre, pero ya se explotó en Touro y hoy día es bastante escaso. Pero la minería metálica en Galicia se dejó hace ya tiempo, y habría que recuperar algunos yacimientos abandonados o solicitar concesiones nuevas, y eso requiere muchos trámites y mucho tiempo, no es tan fácil.

—¿Qué le parece el impulso que la Xunta pretende dar a la minería metálica?

—En vez de eso lo que debería hacer la Administración es apoyar más lo que ya tenemos, que es

la extracción de pizarra y granito, y en lo que somos una potencia a nivel internacional. Los tejados de media Europa llevan pizarra gallega, y eso debería ser un orgullo. Y el granito ha generado una importantísima industria transformadora, hasta el punto de que incluso traen bloques de fuera de Galicia para cortarlos en Pontevedra. Además, todas esas son empresas gallegas. Los metales, en cambio, están en manos de multinacionales, grandes grupos industriales, la mayoría americanos y canadienses. También tenemos muchas canteras de ári-



García de la Barrera en el colegio de ingenieros técnicos de minas. / I. OSORIO

do, que es algo fundamental para la construcción, y el carbón de As Pontes y Meirama, que ya se terminó, también daba riqueza.

—¿Entonces no está suficientemente valorada la minería?

—Pues no, la minería está sufriendo muchísimos ataques, sobre todo de los ecologistas, pero también a nivel político. La mi-

nería hoy en día está proscrita por el medio ambiente y la ecología, y no nos damos cuenta de que sin minería no se puede vivir. Cualquiera cosa que toques, desde una autopista a la pasta de dientes, lleva minería. Pero para los políticos vendé mucho más decir que tienen un buen medio ambiente que un importante sector minero.

Un sector clave de la economía gallega

(Pasa a la página siguiente)

ta con una importantísima industria transformadora. La extracción de áridos (arena, grava y caliza, entre otros) es otro de los puntos fuertes del sector minero, con 1.500 trabajadores y una facturación anual de 120 millones de euros en 2007.

Pero no sólo de granito y pizarra vive la minería gallega. La mina de magnesita en Rubián (O Incio, Lugo) es una de las más importantes del mundo, el 21% del caolín que se extrae en España para hacer cerámica sale de las explotaciones gallegas (casi todas en la Mariña lucense), y prácticamente toda Galicia es una auténtica reserva de cuarzo (la comunidad aporta el 44% de la producción española), el valioso mineral que se extrae de la mina de Serrabal que bloquea las obras del AVE.

Y a todo eso hay que sumar los 30 balnearios y manantiales, el carbón que se agotó el año pasado en Meirama y As Pontes y las decenas de yacimientos que fueron explotados en algún momento de la historia, muchos de los cuales la Xunta pretende recuperar. Se trata, por ejemplo, de las minas de estaño y wolframio que fueron tan populares durante la II Guerra Mundial, los filones de oro que ya sondearon los romanos, el cobre y otros minerales metálicos como la andalucita, el níquel o el tántalo de uso reciente.

Medio ambiente

En resumen, una "auténtica riqueza mineral", tal y como la definen ingenieros, profesores y representantes del sector que también coinciden a la hora de lamentar su mala imagen ante la sociedad, en buena parte debida a las agresiones de muchas viejas explotaciones contra el medio ambiente y a la impunidad legal bajo la que funcionan muchas canteras, algo a lo que pretende hacer frente la recién aprobada ley de minería gallega.

Desde la Cámara Minera subrayan que el sector se está modernizando cada vez más, y que esto incluye técnicas y sistemas respetuosas con el entorno, entre otras cosas porque así lo obligan las leyes. "La autovía Santiago-Lugo, por ejemplo, supuso más impacto para el territorio que la minería gallega en toda su historia", dice el director de la Cámara, José Manuel Álvarez-Campana, que recurre a los números para relativizar también los pilares de la economía de Galicia: La minería genera 9.000 empleos directos y más de 15.000 indirectos, más de 300 empresas y cifras de facturación que crecen cada año, hasta los 730 millones de 2007, o lo que es lo mismo, casi el 1,5% del PIB gallego. "Más de lo que aporta el sector pesquero, por ejemplo", dice Álvarez-Campana.

La mina de wolframio en Lousame reabrirá Multinacionales buscan en A Coruña y Pontevedra yacimientos de metal

La canadiense Kinbauri ultima los trámites para extraer oro en Cabana a partir de 2010

P. M.

A CORUÑA

La tan nombrada coyuntura económica internacional puede resultar rentable para Galicia, o al menos, para su sector minero. Y es que la subida del precio del petróleo y el boom económico de países como China, India o Brasil han revalorizado el mercado de las materias primas y en especial, el de los metales. Así, en su búsqueda de nuevos yacimientos metálicos por todo el mundo, las multinacionales de la minería —la mayoría de ellas de Canadá, Australia y África, zonas con gran tradición minera— han dado con Galicia, cuyo subsuelo es rico en esos minerales. Hace dos semanas, la canadiense Kinbauri se hizo con el 100% de los derechos para extraer oro en Corcoesto (Cabana), un proyecto que había comenzado Río Narcea en 2005. Desde entonces se han hecho en varias parcelas del municipio coruñés más de 300 prospecciones que apuntan a que esas tierras albergan varios filones de oro, unas 500.000 onzas que hoy se venderían al mercado por casi 300 millones de euros. Pero para eso habrá que esperar hasta 2010, cuando la firma haya concluido las últimas investigaciones, el plan de rentabilidad del proyecto, la búsqueda de inversores y los trámites y licencias pertinentes con la Xunta.

Otra empresa extranjera, la irlandesa Ormonde, continúa con sus prospecciones también en busca de vetas auríferas en la zona de Caldas de Reis. Ya han encontrado zonas con indicios de buenos niveles de oro y de alta ley, aunque el proyecto Tracia no está tan avanzado como el de Kinbauri en Corcoesto.

Además del oro, en Galicia también hay yacimientos de otros minerales que cada vez se usan

Futuro

Oro en Cabana

La empresa canadiense Kinbauri, que también lleva un yacimiento en Asturias, pretende comenzar a extraer oro de Corcoesto en 2010

Wolframio en Lousame

Un grupo gallego, Incremento, está ya trabajando en la vieja mina de San Finx para que dentro de unos meses se vuelva a sacar wolframio y estaño

Oro en Caldas

La firma irlandesa Ormonde está haciendo sondeos auríferos en Caldas y A Estrada, pero de momento no ha confirmado que explotará la zona

Andalucita en Eume

La británica Picobello Andalucía pretende abrir minas de andalucita en As Pontes, pero los ecologistas se oponen

más, como la andalucita, empleada como aislante térmico. La británica Picobello pretende abrir varias minas en la zona de Eume y As Pontes, pero se ha topado con la fuerte oposición de los ecologistas que denuncian que la explotación estaría demasiado cerca de las Fragas do Eume, algo parecido a lo que pasa con el proyecto de abrir minas de cuarzo en A Terra Chá. El cobre que en su día se extrajo de Touró, en la mina de Arinteiro, es otro de los yacimientos a los que han echado el ojo las grandes empresas mineras, así como el plomo de Pedrafitá.

Con todo, no sólo las empresas extranjeras vienen en busca de minería metálica. Un grupo de inversores gallegos han creado el grupo Incremento para reabrir la valiosa mina de San Finx, en Lou-



La maquinaria abandonada en la mina de San Finx, en Lousame. / I. ABELLA

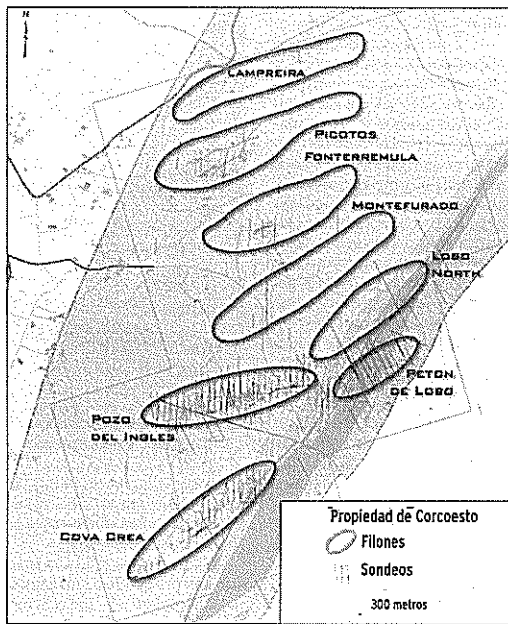


Gráfico con los filones de oro hallados en Corcoesto (Cabana). / LA OPINIÓN

same. De hecho, ya han comenzado los trabajos de rehabilitación de galerías y maquinaria y se prevé que "en unos meses" pueda vol-

ver a salir wolframio y estaño de Lousame, como el que se llevaban los nazis por toneladas durante la II Guerra Mundial.

Vuelve la fiebre del metal

El cobre, el oro, el zinc, el estaño o el níquel han multiplicado sus precios debido a la demanda internacional de materias primas

emergentes como China, India o Brasil, cuyo consumo aumenta más del 10% cada año. Esto es, una demanda ingente de materias primas a nivel internacional que, sumada a la búsqueda de alternativas comerciales e industriales ante la subida del petróleo, hace que el de los metales sea uno de los mercados más apetitosos, tanto como lo que fue tras la II Guerra Mundial.

"El precio de los metales se ha multiplicado por tres, por cinco y por nueve en los últimos meses", dice Javier Taboada, profesor de Recursos Naturales de la escuela de Minas en Vigo.

Rentabilidad

¿La consecuencia para el sector minero? "Que muchos yacimientos metálicos que antes no era rentable explotar o recuperar, aho-

ra sí lo son", añade antes de poner algún ejemplo de explotaciones de níquel en Andalucía que amortizaron la inversión en tan sólo seis meses, cuando el periodo habitual, en la actualidad, son 10 ó 15 años. El auge de los metales también explica que sean grandes multinacionales, y no empresas locales, las que explotan los recursos metálicos, "igual que sucede con el petróleo".

P. M.

A CORUÑA