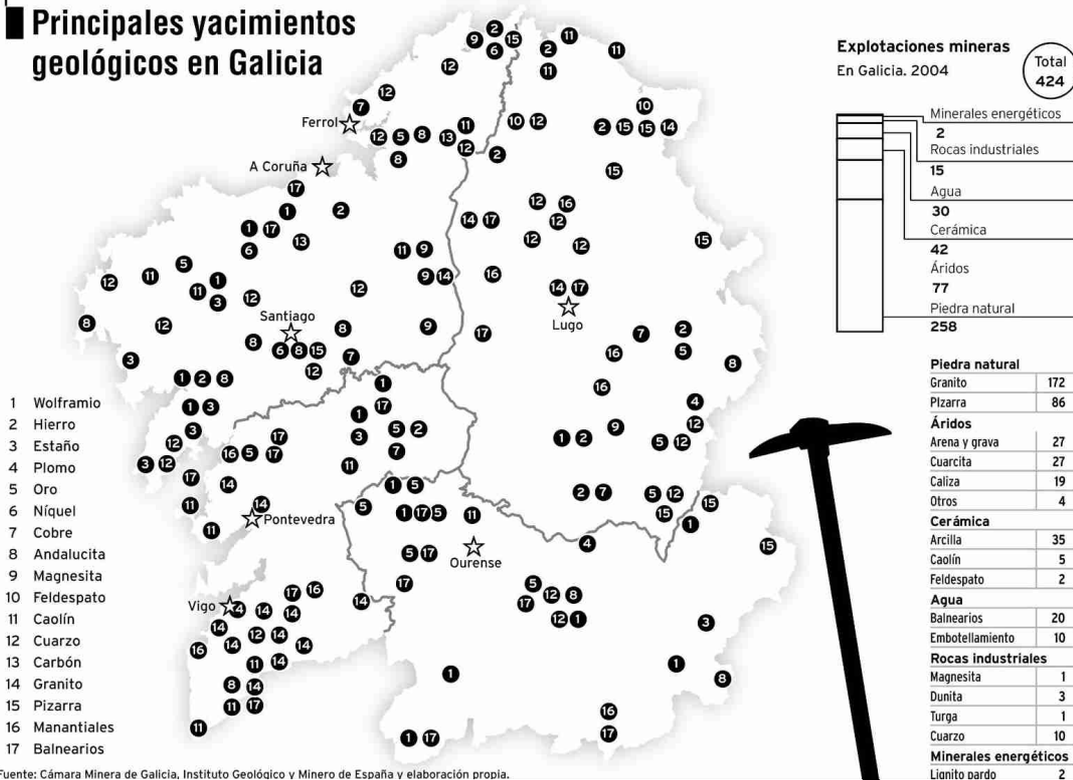


## Principales yacimientos geológicos en Galicia



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

## Galicia es la tercera autonomía con la mayor riqueza minera de España

El 14 por ciento de la producción estatal sale de territorio gallego ▶ La mitad de la pizarra para cubiertas que se utiliza en el mundo se extrae en esta comunidad

**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.  
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 a 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 tejados de Europa llevan losa gallega no es ninguna exageración: las canteras de pizarra de esta comunidad autónoma (casi todas situadas en Valdeorras, O Courel y Ortelgal) 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, cuenta 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 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 ahora.

## Varias multinacionales buscan metales en tierras gallegas

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 la 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 los derechos para extraer oro en Corcoesto (Cabanas), 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. 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 niveles altos de oro y de alta ley, aunque el proyecto Tracia no está tan avanzado como el de Corcoesto.  
Además del oro, en Galicia también hay yacimientos de otros

minerales que cada vez se usan 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 oposición de los ecologistas que denuncian que la explotación estaría demasiado cerca de las Fragas do Eume. El cobre es otro de los yacimientos a los que han echado el ojo las grandes empresas mineras, así como el plomo de Pedrafita.