# 34 TALCO (ESTEATITA) 2014

El talco es un silicato de magnesio hidratado que siempre se encuentra asociado al menos a otro mineral. El más frecuente es la clorita. Otros minerales frecuentemente asociados al talco son serpentinita y anfibolita. El talco de cada depósito tiene características mineralógicas y morfológicas específicas, que condicionan sus propiedades y posibles usos finales. Existen unos 250 yacimientos distribuidos por todo el mundo. El término "talco" cubre más de 500 productos diferentes.

Las aplicaciones principales del talco suelen ir ligadas a la industria del papel, cerámica, plásticos y pinturas. También se usa en la fabricación de productos cosméticos y farmacéuticos e incluso para la industria del alimento. La principal función del talco como carga es para aumentar el módulo de elasticidad y la resistencia de las estructuras (http://www.imerystalc.com).

### **34.1 PANORAMA NACIONAL**

## 34.1.1 Producción minera . Perspectivas

La producción nacional de talco se ha ido reduciendo en los últimos años y finalmente ha cesado por completo en 2013. La distribución provincial de la misma durante los últimos años ha sido la siguiente:

Provincia	2009	2010	2011	2012
León (t)	37 152	39 569	-	1
Málaga (t)	10 066	12 328	11 957	8 857
TOTAL	47 218	51 897	11 957	8 857

Fuente: Estadística Minera de España

La única empresa productora en 2012 era *Imerys Talcs Spain*, con una explotación activa, "Tres Amigos", en Mijas-Costa, Málaga.

*Imerys* cuenta con varios Permisos de Investigación en la provincia de León.

#### **34.1.2**Reservas y Recursos nacionales

El Inventario Nacional de Recursos de Talco, realizado por el *IGME* en 1983, evaluó los recursos económicos demostrados en 1,051 Mt y en 1,4 Mt los inferidos, ascendiendo el total de recursos identificados a 5,6 Mt.

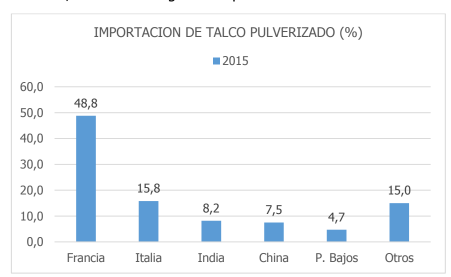
#### 34.1.3 Comercio exterior

Los intercambios internacionales de talco están recogidos en las posiciones arancelarias 2526.10.00, talco en bruto, y 2526.20.00, talco pulverizado.

En 2015, las importaciones de talco aumentaron un 5,3% en peso y 18,9% en valor respecto al año anterior, con incremento en tonelaje del 13,4% en el producto pulverizado y recorte del 18,3% en el bruto. Las exportaciones también crecieron, un 5,3% en peso y 6,2% en valor, con caída en peso del 53,1% en el material bruto y alza del 6,2% en el pulverizado. El

desigual comportamiento de los intercambios propició que el saldo deficitario de la balanza comercial de talco se incrementara en un 20,9% respecto al habido en 2014, ascendiendo a 23,148 M€ (cuadros Tac-I y Tac-II).

Las compras se compusieron de un 19,8% en peso y 10,6% en valor de mineral bruto y un 80,2 y 89,4%, respectivamente, de talco pulverizado o micronizado; las del primero se efectuaron sobre todo en Pakistán (65,2%), Francia (20,3%), Países Bajos (5,5%) y Bélgica (2,7%), más un 6,3% en otros 4 países, y las del segundo, como se indica en el gráfico siguiente, en porcentaje del valor; en otros se engloba a 8 países.



Las exportaciones de talco en bruto, que supusieron el 1,2% del valor total, se dirigieron íntegramente a Portugal (46,82 t) y Cuba (9,75 t), mientras que las de talco pulverizado, muy diversificadas, se destinaron principalmente a Alemania (21%), Portugal (10,7%), Francia (9,5%), Reino Unido (9,5%), Turquía (9,1%), Marruecos (5,3%) e Italia (4,3%), más un 30,6% repartido entre otros 42 países.

CUADRO Tac-I.- COMERCIO EXTERIOR DE MATERIAS PRIMAS MINERALES DE TALCO (t y 10³ €)

		IMPORTACIONES						
PRODUCTO	20	2013 2014 2015 p						
I Minerales	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor		
-Talco en bruto	21 127,30	2 581,99	23 523,01	3 101,93	19 213,71	2 799,47		
-Triturado o pulveriz.	71 620,30	19765,68	68 692,04	19 081,22	77 922,12	23 577,20		
TOTAL	92 747,6	22 347,67	92 215,05	22 183,15	97 135,83	26 376,67		

		EXPORTACIONES					
PRODUCTO	20	2013 2014 2015 p					
I Minerales	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	
-Talco en bruto	207,64	85,82	120,68	67,09	56,57	37,74	
-Triturado o pulveriz.	8 615,63	3 067,61	8 269,85	2 971,52	8 782,04	3 191,04	
TOTAL	8 823,27	3 153,43	8 390,53	3 038,61	8 838,61	3 228,78	

Fuente: Estadística de Comercio Exterior, Agencia Tributaria, Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales **p** = provisional

# CUADRO Tac-II.- BALANCE DE MATERIAS PRIMAS MINERALES SUSTANCIA: TALCO (t de mineral)

	PRODU	CCION (t)	COMERCIO E	CONSUMO	
<u>Año</u>	Minera (PI) *	Recuperación (P <sub>V</sub> )	Importación (I)	Exportación (E)	APARENTE (t) (C = P <sub>I</sub> +P <sub>V</sub> +I-E)
2001	93 238	_	63 713	63 635	93 316
2002	108 312	_	68 112	68 019	108 405
2003	101 739	_	69 543	67 857	103 425
2004	107 829	_	80 627	60 832	127 624
2005	90 589	_	80 663	59 154	112 098
2006	83 502	_	91 296	55 370	119 428
2007	78 042	_	103 822	53 099	128 765
2008	59 299	_	86 257	51 207	94 349
2009	47 218	_	81 043	29 580	98 711
2010	51 897	_	84 536	11 208	125 225
2011	11 957	_	88 989	28 971	71 975
2012	8 857	_	84 441	9 844	83 454
2013	_	_	92 748	8 823	83 925
2014	_	_	92 215	8 390	83 825
2015p	sd		97 136	8 839	sd

Fuentes: Elaboración propia \*Estadística Minera de España

	VALOR DEL	Autosuficien-	Autosuficien-	Dependencia	Dependencia
<u>Año</u>	SALDO**	cia primaria	cia prm.+sec.	técnica	económica
	(10³ €)	P <sub>I</sub> /C	(PI+PV)/C	(I–E)/C	I/(C+E)
2001	<b>–</b> 3 954,000	99,9 %	99,9 %	0,1 %	40,6 %
2002	<b>- 4 545,351</b>	99,9 %	99,9 %	0,1 %	38,6 %
2003	<b>- 4 672,752</b>	98,4 %	98,4 %	1,6 %	40,6 %
2004	<b>-</b> 5 295,000	84,5 %	84,5 %	15,5 %	42,8 %
2005	<b>-</b> 6 194,400	80,8 %	80,8 %	19,2 %	47,1 %
2006	<b>- 8 861,400</b>	69,9 %	69,9 %	30,1 %	52,2 %
2007	- 11 191,900	60,6 %	60,6 %	39,4 %	57,1 %
2008	<b>- 8 343,300</b>	62,8 %	62,8 %	37,2 %	59,3 %
2009	<b>– 10 727,200</b>	47,7 %	47,7 %	52,3 %	63,3 %
2010	- 13 606,100	41,4 %	41,4 %	58,6 %	62,0 %
2011	<b>– 12 985,800</b>	16,6 %	16,5 %	83,4 %	88,1 %
2012	<b>–</b> 16 207,700	10,6 %	10,6 %	89,4 %	90,5 %
2013	- 19 194,240	_	_	100,0 %	100,0 %
2014	- 19 144,540	_	_	100,0 %	100,0 %
2015p	<b>- 23 147,890</b>	sd	sd	sd	sd

Fuente: Elaboración propia

#### 34.1.4 Abastecimiento de la industria nacional

El cierre de la explotación leonesa en 2010 y de la malagueña en 2013 ha reducido a cero la producción nacional de talco, con lo que se ha pasado de una casi total autosuficiencia a comienzos del siglo, a una total dependencia, tanto técnica como económica.

# **34.2 PANORAMA MUNDIAL**

La industria del talco es un ejemplo del proceso de concentración a escala global que viene produciéndose desde los años ochenta. Pasó de estar representada por un gran número de pequeños y medianos productores, a estar controlada por un reducido número de empresas (http://www.indmin.com/downloads/MOD3CLIMMEtalcpaper.pdf).

China es el principal exportador mundial de talco, aunque su calidad ha descendido mucho los últimos años. Los precios de exportación han venido aumentando desde 1996 y se espera que sigan subiendo.

La industria de polímeros plásticos está promoviendo la expansión del mercado del talco, especialmente de los materiales de alta pureza aptos para componentes de altas prestaciones y bajo peso para la industria de automoción. Se espera un crecimiento continuo de la demanda global de talco, con fuerte crecimiento en plásticos, recubrimientos y cerámicas industriales, y descenso como carga del papel y en la industria cerámica tradicional por disminuir sus consumos. (Industrial Minerals "Global talc production and markets" (2015))

#### 34.2.1 Producción minera

Los datos mundiales sobre producción de talco quedan reflejados en la tabla siguiente:

#### **PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TALCO (t)**

	2010	2011	2012	2013	2014
EU(28)	1 181 296	1 148 547	1 100 665	1 075 183	1 150 078
Francia	400 000	400 000	400 000	400 000	450 000
Finlandia	419 345	429 494	396 332	361 840	380 821
Italia	140 000	140 000	140 000	162 234	165 000
Austria	138 367	132 018	134 665	134 814	131 108
Portugal	11 981	15 462	15 131	11 348	14 942
Reino Unido	2 633	3 708	3 667	2 947	4 907
Eslovaquia	7 000	7 000	2 000	2 000	3 300
Rumanía	296	131	13	0	0
Suecia	4 000	3 000	0	0	0
España	57 474	17 534	8 857	0	0
Grecia	200	200	0	0	0
Iberoamérica	481 371	636 696	1 011 836	1 532 196	1 668 373
México	870	51 221	463 214	846 813	992 939
Brasil	412 359	443 533	459 539	592 844	600 000
Perú	38 953	58 684	61 958	64 577	46 706
Argentina	24 820	24 379	23 576	24 000	25 000
Guatemala	2 175	3 650	2 449	3 254	3 368
Uruguay	830	54 880	370	708	360
Chile	1 364	349	730	0	0
Otros	5 787 196	5 815 040	5 625 325	5 756 639	5 428 730
China	2 000 000	2 200 000	2 200 000	2 200 000	2 200 000
India	1 142 768	1 254 329	1 219 746	1 112 602	921 712
Corea del Sur	679 665	526 316	504 758	607 881	628 349
Estados Unidos	604 000	616 000	515 000	542 000	535 000
Japón	364 000	374 000	365 000	370 000	375 000

	2010	2011	2012	2013	2014
Australia	120 000	120 000	83 402	105 000	120 000
Turquía	194 469	125 421	99 788	103 004	114 414
Canadá	100 498	116 000	130 000	175 000	81 000
Rusia, Asia	80 000	80 000	80 000	80 000	75 000
Rusia, Europa	80 000	80 000	80 000	80 000	75 000
Resto	421 796	322 974	347 631	381 152	303 255
<b>Total mundial</b>	7 449 863	7 600 283	7 737 826	8 364 018	8 247 181

Fuente: World-Mining-Data, C. Reichl, M. Schatz, G. Zsak, Volume: 31, Minerals Production, Vienna 2016

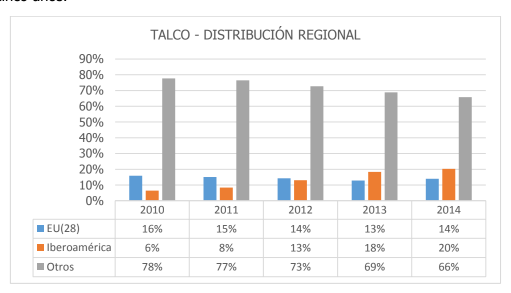
Se incluye a continuación una tabla con los datos correspondientes a las distintas sustancias que podrían englobarse como talco, según los publica el Servicio Geológico estadounidense (*USGS*).

#### PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TALCO, ESTEATITA Y PIROFILITA (t)

	2010	2011	2012	2013	<b>2014</b> e
Pirofilita	1 450 000	1 320 000	1 190 000	1 210 000	1 160 000
Talco	1 800 000	1 850 000	1 710 000	1 570 000	1 650 000
Sin especificar	4 030 000	4 440 000	4 300 000	4 550 000	4 410 000
TOTAL	7 280 000	7 610 000	7 200 000	7 330 000	7 220 000

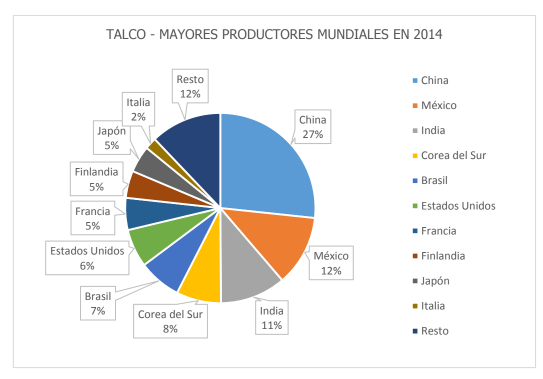
Fuente: USGS Minerals Yearbook. Talc and Pyrophyllite 2014

En la gráfica que sigue se puede ver el peso de la producción de la Unión Europea EU(28), de Iberoamérica y del resto de países (Otros), en relación con la producción mundial para los últimos cinco años.



World-Mining-Data, C. Reichl, M. Schatz, G. Zsak, Volume: 31, Minerals Production, Vienna 2016

En el gráfico siguiente se muestran los diez países mayores productores y su peso relativo en la producción mundial.



World-Mining-Data, C. Reichl, M. Schatz, G. Zsak, Volume: 31, Minerals Production, Vienna 2016

En la tabla que sigue se presenta, para los diez principales productores, su contribución a la producción total mundial y el incremento de su producción sobre el año anterior.

# EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN MINERA MUNDIAL DE TALCO

País	Prod (t)	% del total	Incremento
China	2 200 000	26,68%	0,00%
México	992 939	12,04%	17,26%
India	921 712	11,18%	-17,16%
Corea del Sur	628 349	7,62%	3,37%
Brasil	600 000	7,28%	1,21%
Estados Unidos	535 000	6,49%	-1,29%
Francia	450 000	5,46%	12,50%
Finlandia	380 821	4,62%	5,25%
Japón	375 000	4,55%	1,35%
Italia	165 000	2,00%	1,70%
Total general	8 247 181	100,00%	-1,40%

China es el mayor productor mundial de talco, seguido por México y la India. El conjunto de países citados producen EL 50 % del total del talco y la pirofilita mundiales.

China, además de ser el principal productor, con una producción de más de 2,0 Mt, es también el principal exportador de talco, con más de 680 000 t exportadas anualmente. Más de 200 empresas extraen talco en China, pero sólo 10 empresas concentran el 80% de la producción.

Afganistán, junto con Corea del norte y Paquistán, es un proveedor de talco de primera calidad en el mundo, aunque no se incluye en las estadísticas por carecer de datos fiables. Sus yacimientos se componen de más de 97% de talco en las zonas mineras activas. Su capacidad

de producción de mineral de talco en bruto se estima en 2013 en 640 kt por año (*USGS 2013 Minerals Yearbook. The mineral Industry of Afganistan*).

Imerys,. con la subdivisión llamada Imerys Talc, es la mayor empresa del sector. En 2011, compró el 100 % de la filial de *Rio Tinto Minerals pcl, Luzenac Group*, por 340 millones de dólares, consiguiendo de esta manera su trigésimo mineral procesado por el Grupo. Por ello hoy en día es el líder mundial en la extracción, procesamiento y venta de talco, suministrando el 15 % de la demanda mundial. Cuenta con nueve yacimientos de talco, entre los que destacada la mayor mina de talco en el mundo (en los pirineos franceses), y cuenta con quince instalaciones de procesamiento situadas en Australia, Austria, Bélgica, Canadá, Francia, Italia, Japón, España y Estados Unidos. En 2015 continuaron las inversiones para aumentar la capacidad de producción para satisfacer la demanda de talco para polímeros de la industria de automoción, en las plantas del Grupo en Luzenac (Francia), Timmins (Ontario, Canadá), y Vermont (en los Estados Unidos) (<a href="http://www.imerystalc.com">http://www.imerystalc.com</a>).

La segunda empresa en producción de talco en el mundo, *Mondo Minerals B.V.*, filial del grupo inversor *Advent International* desde 2011, opera en las minas finlandesas de Sotkamo y Vuonos, además de en Holanda. La empresa ha formado una *join venture* con el productor chino *Beihai Group*, para la explotación de una mina de talco en la provincia de Liaoning. Esta asociación permite a la compañía acceder a reservas de alta calidad y reducir la dependencia de sus explotaciones en Finlandia y otros lugares.

Guangxi Longguang Talc Development Co., Ltd, es una empresa exportadora, creada en 1990 por Guangxi Longsheng Talc Mine, Hong Kong Hengda Development Limited, Hong Kong Guangda Development Limited and Guangxi Metals and Minerals I/E (Group). Cuenta con una mina y cuatro plantas de tratamiento de talco y con una capacidad para transportar 300 kt al año.

Durante el año 2012, cuatro empresas participaron en la producción de talco de Estados Unidos, las cuales operaron en un total de seis minas, todas ellas a cielo abierto. Estas empresas, en orden decreciente de producción, son *Imerys Talc America* en Montana y Vermont (siendo la de Montana la mayor mina de talco en Estados Unidos), *Specialty Minerals Inc.* en Montana, *America Talc Co.* en Texas y en último lugar *Alberene Soapstone Co.* en Virginia.

En Canadá, *Globex Engineering Enterprises Inc.* continúa su trabajo de desarrollo en el depósito de magnesita y talco cerca de Timmins, Ontario, que presenta posibilidades de comercialización para cosmética, papel y plástico. La compañía está perforando sondeos adicionales para determinar mejor sus recursos.

#### 34.2.2Los precios

En abril de 2009, la revista *Industrial Minerals* dejó de publicar los precios del talco en todas sus procedencias y calidades, por lo que la única información disponible es la suministrada por el *USGS*.

	2011	2012	2013	2014	<b>2015</b> p
<u>Talco</u>					
-EEUU, procesado, media ponderada, \$/t	155	152	163	183	185

Fuente USGS Mineral Commodity Summaries 2015

En el mercado interior norteamericano, el $\it USGS$ estimó una subida de 2 \$/t en el precio del talco procesado y vendido en el año 2015.