



REPÚBLICA DE TURQUÍA  
MINISTERIO DE COMERCIO



INDUSTRIA



# ACEITES ESENCIALES ACEITE DE ROSAS TURCO



TURQUÍA

[www.trade.gov.tr](http://www.trade.gov.tr)

---

## ACEITES ESENCIALES: ACEITE DE ROSAS TURCO

Los aceites esenciales son líquidos (a veces, semilíquidos o sólidos) aceitosos aromáticos que se obtienen de partes de plantas, como flores, capullos, semillas, hojas, ramitas, cortezas, hierbas, maderas, frutas y raíces. Se usan principalmente en la industria alimenticia como agentes saborizantes, en la industria de los perfumes para las fragancias, y en la industria farmacéutica para dar gusto u olor o para ocultar los gustos desagradables de medicamentos.

Gracias a la buena situación climática y ecológica del país, en Turquía se cultivan y cosechan cientos de plantas medicinales y aromáticas. Se trata de uno de los países más aptos para el cultivo orgánico.

Allí hay muchas plantas a partir de las cuales se producen aceites esenciales, y el de rosas es el más popular.

### ¿Qué es el aceite de rosas?

Este aceite se destila con vapor a partir de las flores de la rosa damascena. El aceite de rosas, los extractos y los derivados están entre los ingredientes más importantes de los perfumes naturales. Tienen un destacado poder difusivo y se emplean en muchos tipos de bases de perfume; se combinan particularmente bien con otros aromas florales.

Se trata de un aceite muy costoso, en parte por la ausencia de sustitutos naturales o sintéticos de calidad. Otro motivo para el precio es la breve floración de la rosa damascena.

### Historia de la rosa damascena turca

La rosa damascena fue llevada a Anatolia en 1870 por inmigrantes búlgaros. En 1888 se comenzó a cultivar en Isparta, mientras que en 1892 una persona llamada Müftüzade İsmail Efendi logró producir el aceite. Durante años, el aceite se produjo en calderas simples y primitivas a las que Muftuzade İsmail Efendi llamó "Sıtıl". Este método de producción continuó hasta 1935, cuando Atatürk, fundador de la República de Turquía, llegó a Isparta y encargó al Ministro de Economía que construyera una gran planta industrial. La cooperativa agrícola Gülbirlik-Gül Gülyağı ve Yağlı Tohumlar Tarım Satış Kooperatifleri Birliği abrió la primera planta de aceite de rosas en 1958 y luego otros complejos en 1967. En la actualidad, la producción turca se lleva a cabo en su mayor parte en plantas industriales.

## PRODUCCIÓN DEL ACEITE DE ROSAS

El cultivo turco de rosas, ante todo para producir el aceite, se da en Isparta, provincia ubicada en el sudeste de Anatolia. El sector del aceite de rosas en Turquía tiene una significativa capacidad de producción y exportación.

Turquía está entre los principales productores de aceite de rosas del mundo. El mundialmente famoso "aceite de rosas turco" se produce en grandes cantidades. La producción comenzó hace más de 100 años en Isparta. Por eso se denomina a Isparta "el distrito de las rosas". También se cultivan rosas en los distritos de Afyon, Burdur y Denizli. Cada año en Turquía se producen alrededor de 1,5 toneladas de aceite de rosas y 7 toneladas de cemento de rosa.

## Áreas de producción de aceite de rosas: Isparta, Afyon, Burdur y Denizli



Las áreas de cultivo de rosas se ampliaron, y en 1989 Afyon y Denizli se sumaron a Isparta y Burdur.

Gülbirlik - Gül Gülyağı ve Yağlı Tohumlar Tarım Satış Kooperatifleri Birliği es el principal productor de aceite de rosas. Gülbirlik se fundó en 1954, al fusionarse nueve cooperativas. Ahora está compuesta por seis cooperativas independientes, de 8.000 socios productores, cuatro plantas de aceite en diferentes lugares y dos plantas de aceite sólido. Procesa 320 toneladas de rosas por día en la temporada de actividad, produce aceite y aceite sólido respetando las normas internacionales, y es el fabricante y exportador más importante del rubro, en Turquía y en el mundo. Gülbirlik comenzó recientemente a fabricar diferentes productos de aceite de rosas de valor agregado, como cosméticos a base de aceite y dulces con sabor a aceite de rosas.

Existe otra cooperativa en Afyon llamada Başmakçı Gül Kooperatifi, que tiene 3.000 miembros. La cooperativa produce aceite de rosas con certificación ecológica. También hay 8 pequeñas y medianas empresas privadas en el sector. Dos son de origen francés y producen principalmente para sus matrices. Además hay varios talleres familiares de producción en las aldeas de Isparta y en las otras provincias.

Las rosas se cosechan en los 40 días de la temporada de floración, que va de mayo a junio. La humedad y la nubosidad de esta temporada afectan la cosecha y la calidad del aceite.

Los productos turcos de rosa damascena se pueden clasificar en cuatro categorías:

---

## **Aceite de rosas**

Se trata de una de las materias primas más importantes y costosas para la industria de los perfumes y cosméticos, y se produce hirviendo rosas rosas con el método de destilación por vapor.

La versión de máxima calidad se obtiene de las rosas cultivadas en Isparta y los alrededores, a al menos 1.050 metros sobre el nivel del mar. La temporada de producción comienza en mayo y termina en junio, cuando se recolectan las rosas y se las procesa de inmediato.

## **Cemento de rosa**

Se trata de una sustancia cremosa de color púrpura oscuro que se obtiene a través de la extracción de las rosas rosas frescas no fermentadas. Se emplea para producir absoluto de rosa, una de las materias primas empleadas en las industrias de la perfumería y los cosméticos.

## **Agua de rosas**

Se trata de un derivado obtenido al destilar rosas. Estamos hablando de agua con aroma natural a rosas que se obtiene al mezclar agua caliente pura y limpia con agua de aceite en proporción similar durante la producción del aceite de rosas. Luego se filtra varias veces y se embotella. Se emplea como aroma para algunos alimentos y dulces, y dado que es natural y pura también se emplea para retirar maquillaje y limpiar el cuerpo.

## **Absoluto de rosa**

Se obtiene al extraerlo del cemento de rosa con alcohol. La solución alcohólica se destila al vacío para retirar el alcohol.

## **Turquía produce muchos otros aceites esenciales**

Además del aceite de rosas, que es un producto tradicional, en Turquía también se producen otros aceites esenciales en grandes cantidades. Los más populares son el de hojas de laurel, el de orégano, el de lavanda y el de menta. Los otros aceites esenciales que se producen son los de arrayán, hinojo, anís, semilla de comino, salvia, enebro, romero, toronjil, poleo, styrax y vitex.

Existen dos especies que son fuente comercial importante de styrax. El aceite de styrax se extrae en Turquía de un árbol de 15-20 metros llamado *Liquiambar orientalis*. Esta especie es originaria del este de Europa meridional y del Cercano Oriente, y es fuente del aceite de styrax, conocido como styrax asiático. Turquía es el único país donde hay este tipo de aceite. La producción es limitada y se lleva a cabo empleando métodos tradicionales en talleres. Los lugares donde más se produce son las regiones del Mediterráneo y del Egeo. La otra especie es *L. styraciflua*, un árbol originario del sudeste de Estados Unidos, México y América Central. Es la fuente del aceite esencial llamado styrax americano.

El aceite de hoja de laurel, famoso en todo el mundo, se produce en grandes cantidades en Mersin, Antioquía y los alrededores.

Ante el aumento de la demanda interna y mundial, la producción de aceites esenciales se incrementa cada año.

## EXPORTACIONES DE ACEITES ESENCIALES

Las exportaciones turcas de aceites esenciales presentan una tendencia de crecimiento que depende de la cosecha y los precios mundiales. Las exportaciones de estos aceites y sus derivados y resinoides alcanzaron los USD 33,6 millones en 2015. La mayor parte de estas exportaciones correspondió a aceite de rosas. Este aceite, que es un artículo de exportación tradicional, fue seguido por el de estearopteno y el de tomillo.

Los aceites esenciales se exportaron ante todo a los países europeos. Los principales destinos fueron Francia, Alemania, Reino Unido, Suiza y EE.UU. Estos países conformaron el 82% del total de estas exportaciones en 2015.

La industria turca del aceite de rosas es muy competitiva a nivel mundial. Este sector del comercio exterior turco tiene raíces muy antiguas y gran tradición. Las exportaciones comenzaron hace mucho tiempo. Se sabe que la mayoría de las exportaciones de aceite de rosas entre 1920 y 1921 fueron a Francia y EE.UU.

Las exportaciones de aceite de rosas alcanzaron valores de USD 10,7 millones en 2013, USD 13,9 millones en 2014 y USD 10,8 millones en 2015. La mayoría de las exportaciones fueron a Francia, Alemania, China, Reino Unido, Suiza, EE.UU., Bahrein, España, Bélgica e India.

**Tabla 1: Exportaciones turcas de aceite de rosas por año**  
(Valores expresados en miles de USD)

Año	Valor
2004	7.393
2005	7.174
2006	7.594
2007	9.383
2008	11.210
2009	8.492
2010	9.157
2011	10.301
2012	12.613
2013	10.748
2014	13.961
2015	10.793
2016	15.635
<b>2017</b>	<b>18.534</b>

**Fuente:** Instituto Estadístico Turco

**Tabla 2: Exportaciones turcas de aceites esenciales (valores en USD)**

SA Núm.	Nombre de los productos	Valores expresados en miles de USD			Variación (%)	Participación (%)
		2015	2016	2017	(2016-17)	2017
330112	Aceites esenciales de naranja	247,90	504,02	298,50	-40,78	0,61
330113	Aceites esenciales de limón	52,14	14,07	74,19	427,30	0,15
330119	Aceites esenciales de cítricos, sin especificar	10,45	33,36	39,93	19,70	0,08
330124	Aceites esenciales de menta piperita	2,76	37,98	18,91	-50,21	0,04
330125	Aceites esenciales de otras mentas	7,22	121,50	17,77	-85,38	0,04
330129	Aceites esenciales, sin especificar	29.744,22	37.261,39	44.325,95	18,96	90,31
330130	Resinoides	15,80	9,02	38,51	326,77	0,08
330190	Destilados acuosos y conc. de aceites esenciales, derivados terpénicos de aceites esenciales	3.505,20	3.374,72	4.269,98	26,53	8,70
	<b>Total</b>	<b>33.586</b>	<b>41.356</b>	<b>49.084</b>	<b>18,69</b>	<b>100</b>

**Fuente:** Instituto Estadístico Turco

**Tabla 3: Exportaciones turcas de aceites esenciales por país (valores en USD)**

	Países	Valores expresados en miles de USD			Variación (%)	Participación (%)
		2015	2016	2017	(2016-17)	2017
1	Francia	20.471	25.409	28.259	11,22	57,57
2	Reino Unido	2.015	4.560	5.348	17,28	10,90
3	Alemania	2.385	3.665	3.651	-0,40	7,44
4	EE.UU	1.300	1.261	2.308	83,06	4,70
5	Suiza	1.393	917	1.331	45,17	2,71
6	España	1.277	545	937	72,05	1,91
7	Canadá	720	616	895	45,32	1,82
8	Corea	116	338	871	157,75	1,78
9	Arabia Saudita	680	93	689	641,40	1,40
10	Hong Kong	44	216	594	174,93	1,21
11	Austria	203	127	455	259,06	0,93
12	Bulgaria	168	258	420	63,00	0,86
13	Bahréin	219	498	344	-30,93	0,70
14	China	441	167	299	79,12	0,61
15	India	120	354	271	-23,61	0,55
<b>Total de lista</b>		<b>31.550</b>	<b>39.022</b>	<b>46.671</b>	<b>19,60</b>	<b>95,09</b>
<b>Total de exportaciones de Turquía</b>		<b>33.586</b>	<b>41.356</b>	<b>49.084</b>	<b>18,69</b>	<b>100,00</b>

**Fuente:** Instituto Estadístico Turco

---

## FERIAS COMERCIALES

- [Fairs in Turkey](#)

## ENLACES ÚTILES

- Asociación de Exportadores del Mediterráneo Occidental  
[www.baib.org.tr](http://www.baib.org.tr)  
Productos: exportación de productos, frutas y vegetales frescos, aceites esenciales, textiles, materias primas para textiles, flores cortadas, follaje, bulbos, etc.
- Grupo de Promoción de Cosméticos Turcos (TCPG)  
[www.turkishcosmetics.org/](http://www.turkishcosmetics.org/)
- Asociación de Exportadores de Químicos y Productos Químicos de Estambul (IKMIB)  
[www.ikmib.org.tr/tr/default.html](http://www.ikmib.org.tr/tr/default.html)
- Asociación de Exportadores de Productos Químicos y Derivados del Mediterráneo (AKMİB)  
[www.akib.org.tr/](http://www.akib.org.tr/)



REPÚBLICA DE TURQUÍA  
MINISTERIO DE COMERCIO

Turkey

Discover  
the potential

Preparado por

Dirección General de  
Exportaciones

[www.trade.gov.tr](http://www.trade.gov.tr)

[ihticari@ticaret.gov.tr](mailto:ihticari@ticaret.gov.tr)

Centro de llamadas  
+90 850 808 04 04