

## FRUTAS DESHIDRATADAS: PASAS DE UVA



### Contenidos

- PRODUCCIÓN MUNDIAL
- PRODUCCION NACIONAL
- COMERCIO EXTERIOR
- SELLO ALIMENTOS ARGENTINOS
- NOTICIA DE ACTUALIDAD

## Resumen Ejecutivo

- ✓ En la temporada 2010/11 la producción mundial de pasas de uva alcanzó un total de 1.115.500 toneladas, casi sin variaciones respecto del año anterior.
- ✓ Estados Unidos sigue liderando el ranking de productores mundiales, su producción fue de 304.000 toneladas. En segundo lugar se ubica Turquía con 260.000 toneladas.
- ✓ En el año 2010, la producción de uvas alcanzó un total de 2.619.691 toneladas, de ese total el 1,72% se destinó a la elaboración de pasas.
- ✓ En el año 2010, las exportaciones mundiales de pasas de uva alcanzaron un total de 635.759 toneladas por un monto de 1.305.595 miles de US\$. Turquía es el principal exportador mundial.
- ✓ Las exportaciones argentinas en el año 2010 totalizaron 23.282 toneladas por un valor de 46.962 miles de US\$. Esto representa un incremento del 5% en volumen y 45 % en valor, respecto del año 2009.
- ✓ En el año 2010, las importaciones mundiales de pasas de uva alcanzaron un total de 740.907 toneladas por un monto de 1.418.884 miles de US\$. Reino Unido es el principal importador de este producto.

## Producción mundial

De acuerdo al último dato publicado por el United States Department of Agriculture (USDA), la producción mundial de pasas de uva para la temporada 2010/11 alcanzó un total de 1.115.500 toneladas.

Al comparar ese volumen con el obtenido en la temporada 2009/10 - 1.117.661 toneladas - se observa que la producción mundial de esta fruta tuvo una variación de (-0,19%). Es decir, se mantuvo casi sin modificaciones.

### Estados Unidos ocupa el primer puesto dentro de los principales países productores de pasas.

En la temporada 2010/11 su producción totalizó 304.000 toneladas, casi sin variaciones respecto al periodo anterior. Lo mismo sucedió con Turquía, no presentó cambios en su producción.

El resto de los países incrementaron su producción, salvo China y los países de la Unión Europea que tuvieron una disminución del 14% y 17%, respectivamente.

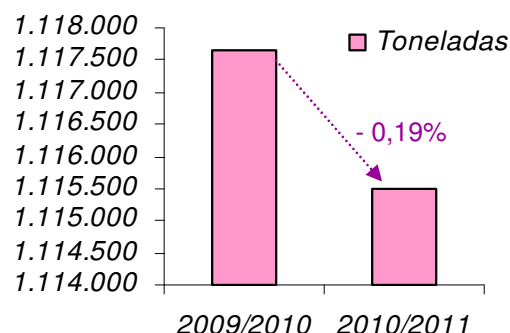
Durante la temporada 2010/11, 27 países integrantes de la Unión Europea mostraron el mayor consumo de pasas de uva, el que alcanzó las 340.000 toneladas. Teniendo en cuenta que este bloque tiene un volumen de producción bajo (10.000 toneladas), debe importar para satisfacer su demanda interna casi la totalidad del consumo.

A ese bloque, le sigue Estados Unidos con un consumo de 218.100 toneladas y luego China con 129.500 toneladas.

**Turquía, segundo productor mundial**, registra para esa temporada un consumo de 42.200 toneladas, exportando aproximadamente el 85% de su producción.

En el caso de **Argentina**, registra un consumo de 4.000 toneladas para la temporada 2010/11, lo que representa aproximadamente 99,70 gramos per cápita.

**Producción Mundial de Pasas de Uva  
Cosecha 2009/10 Vs. 2010/11**



Fuente: MAGyP, en base a USDA (último dato publicado en Mayo de 2011).

**Principales Países Productores de Pasas de Uva  
Cosecha 2010/11**

País	2009/2010	2010/2011
Estados Unidos	304.361	304.000
Turquía	260.000	260.000
China	185.000	160.000
Irán	145.000	150.000
Chile	65.000	75.000
Sudáfrica	43.000	45.000
Uzbekistán	26.000	30.000
Afganistán	28.000	29.000
Argentina	27.000	29.000
Australia	14.000	15.000
EU-27	12.000	10.000
México	8.300	8.500

Fuente: MAGyP, en base a USDA (último dato publicado en Mayo de 2011)

## Producción nacional

En el año 2010, la producción de uvas alcanzó un total de 2.619.691 toneladas. De ese total el 1,72% se destinó a la elaboración de pasas, es decir, 45.110 toneladas.

Del total de uvas con destino a pasas, el 92% fue producido por San Juan, el 6% por Mendoza y el 2% por La Rioja.

En el caso de San Juan, el volumen total de uva destinado a pasificación es 42.897 toneladas, ya que a las 41.406 toneladas producidas en esa provincia se deben adicionar 1.581 toneladas ingresadas desde Mendoza.

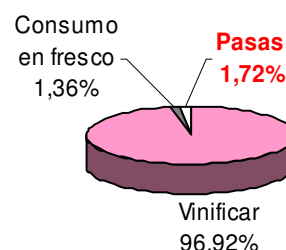
Se debe tener en cuenta que al momento de efectuar la disecación no sólo se utilizan variedades de uva plantadas con este fin específico. También se utilizan variedades llamadas multipropósitos o uvas cuyo destino inicial era el consumo en fresco o la vinificación.

En la actualidad, la variedad **Flame Seedless**, cuyo destino original es uva de mesa, se está utilizando cada vez más para la producción de pasas, siendo una de las preferidas por los productores que están comprobando que de ellas se obtiene un producto de muy alta calidad.

En el año 2010, del total de las variedades destinadas a la producción de esta fruta deshidratada, el 41,58% corresponde a la variedad mencionada, observándose un incremento en la utilización de la misma, en comparación con el año 2009, en el que representaba el 30,55 % del total de uva destinada a ese fin.

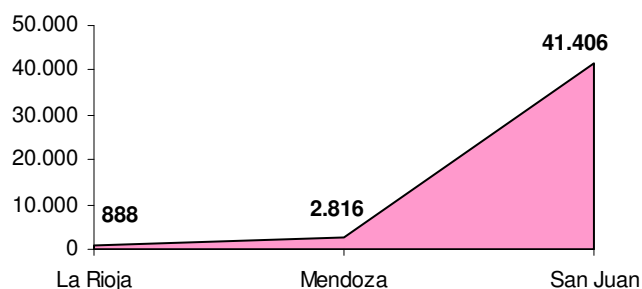
De acuerdo a datos provisorios suministrados por el Instituto Nacional de Vitivinicultura (INV), en el año 2011 la producción de uvas alcanzó las 2.871.505 toneladas, un 10% superior al año anterior. La proporción destinada a pasas, se estima en el 1,73%.

### Destino de la Producción Argentina de Uva Año 2010



Fuente: MAGyP, en base al INV

### Total de Uva Producida por provincia con destino a Pasas (Tn) - Año 2010



Fuente: MAGyP, en base al INV

### Principales variedades destinadas a Pasas de Uva - Año 2010

Variedad	%
Flame Seedless	41,58%
Arizul (INTA C G 351)	21,53%
Sultanina Blanca	15,76%
Superior Seedless	11,01%
Otras	10,12%
<b>Total</b>	<b>100%</b>

Fuente: MAGyP, en base al INV

## Comercio Exterior

### Exportaciones Mundiales

En el año 2010, las exportaciones mundiales de pasas de uva alcanzaron un total de 635.759 toneladas por un monto de 1.305.595 miles de US\$. Este dato es sujeto a modificaciones en los próximos meses, debido a que existen países que aún no reportaron sus operaciones a UNComtrade.

No obstante, los valores expresados no dejan de ser representativos ya que los principales exportadores de este producto brindaron información acerca de sus operaciones comerciales.

Al comparar las exportaciones mundiales realizadas en el año 2010 con el año 2009, se observa una **caída del 11% en volumen y un incremento del 7% en el monto de las transacciones.**

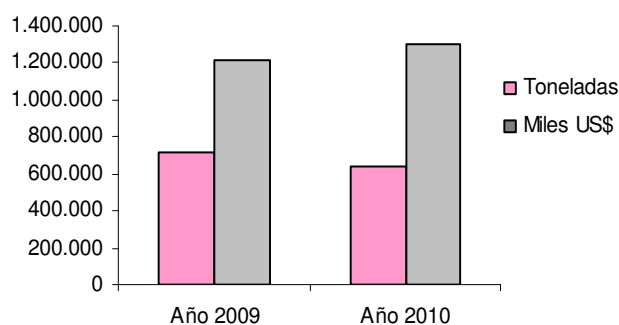
### Principales Países Exportadores

Los principales exportadores mundiales de pasas son Turquía con una participación del 33% sobre el volumen total exportado, Estados Unidos con el 25%, Chile con el 10%, Sudáfrica con el 6% y China con el 6%. Estos cinco países adicionan el 81% del volumen total exportado.

### Turquía

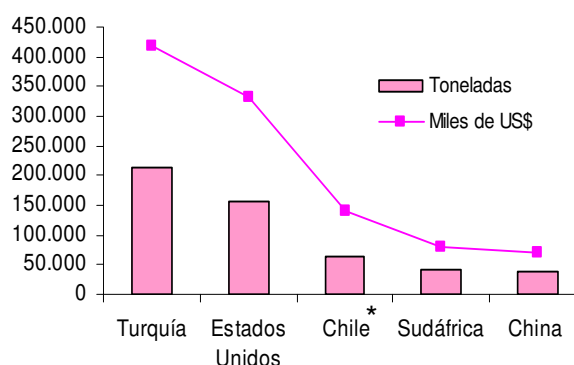
Este país ocupa el **segundo puesto** en el **ranking mundial de productores.** En la temporada 2010/11 su producción alcanzó las 260.000 toneladas (Fuente: USDA). A su vez, es el **primer exportador mundial** de pasas de uva, en el año 2010 exportó 212.668 toneladas por un monto de 417.598 miles de US\$, manteniendo su posición en el ranking.

### Exportaciones Mundiales de Pasas de Uva Año 2010 Vs. Año 2009



Fuente: MAGyP, en base a UNComtrade

### Principales Exportadores Mundiales de Pasas de Uva. Año 2010



Fuente: MAGyP, en base a UNComtrade

Toneladas	Año 2009	Año 2010	Variación (%)
Turquía	266.730	212.668	-20%
Estados Unidos	153.196	157.840	3%
Chile (*)	78.383	63.545	-19%
Sudáfrica	23.181	40.226	74%
China	41.345	39.850	-4%

Miles US\$	Año 2009	Año 2010	Variación (%)
Turquía	407.512	417.598	2%
Estados Unidos	290.698	331.814	14%
Chile (*)	118.568	141.181	19%
Sudáfrica	45.757	79.902	75%
China	65.311	69.960	7%

Fuente: MAGyP, en base a UNComtrade

(\*) Año 2010, se considero como Fuente: ODEPA

## Comercio Exterior

Reino Unido es el principal destino de las exportaciones de Turquía. En el año 2010, Reino Unido recibió envíos por un total 57.968 toneladas, lo que representa el 28% de participación sobre el total del volumen comercializado.

De acuerdo a los datos publicados por USDA, el consumo aparente de Turquía para la temporada 2010/11 fue de 42.200 toneladas. Lo que implica un consumo del 16% de su producción.

### Estados Unidos

Este país ocupa el **primer puesto** en el **ranking mundial de productores**, en la temporada 2010/11 su producción alcanzó las 304.000 toneladas (Fuente: USDA). A su vez es **el segundo exportador mundial** de pasas, en el año 2010 exportó 157.840 toneladas por un monto de 331.814 miles de US\$.

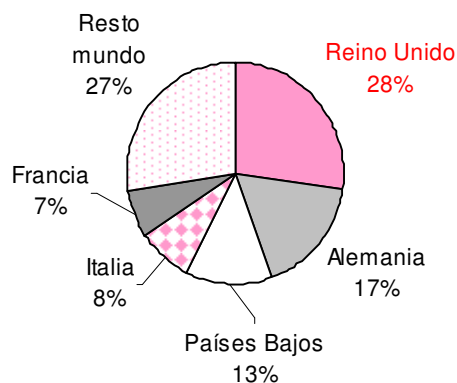
Reino Unido es un mercado por el cual Estados Unidos compite con Turquía. En el año 2010, envió a ese destino 26.411 toneladas, representando el 17% del total exportado.

De acuerdo a los datos publicados por USDA, el consumo aparente de Estados Unidos para la temporada 2010/11 fue de 218.100 toneladas. Lo que implica un consumo del 72% de su producción (se debe considerar que este país cuenta con stock inicial y realiza algunas importaciones).

### Precio Promedio de Exportación US\$ FOB\Tn. Año 2010 Vs. Año 2009 - Principales Exportadores

Al efectuar un análisis del precio promedio de exportación US\$ FOB\Tn. de los principales exportadores mundiales, se observa un importante incremento del mismo como consecuencia de una fuerte **caída de la calidad de la oferta tradicional internacional** causada por factores climáticos que derivaron bajas en las condiciones de cosechas.

### Destino de las exportaciones de Turquía. Año 2010



Fuente: MAGyP, en base a UNComtrade

### Destino de las exportaciones de Estados Unidos. Año 2010

País de destino	Toneladas	Miles de US\$
Reino Unido	26.411	51.683
Japón	20.523	42.139
Canadá	15.417	35.792
Alemania	13.475	25.550
China	6.690	14.193

Fuente: MAGyP, en base a UNComtrade

US\$ FOB\Tn.	Año 2009	Año 2010
Turquía	1.528	1.964
Estados Unidos	1.898	2.102
Chile	1.513	2.222
Sudáfrica	1.974	1.986
China	1.580	1.756

Fuente: MAGyP, en base a UNComtrade

## Comercio Exterior

### Exportaciones Nacionales

En el año 2010 las exportaciones argentinas de pasas de uva, alcanzaron un total de 23.282 toneladas con un valor de 46.962 miles de US\$. Al efectuar una comparación con la totalidad de las transacciones realizadas en el año 2009, se puede señalar un **incremento del 5% en volumen y del 45% en valor.**

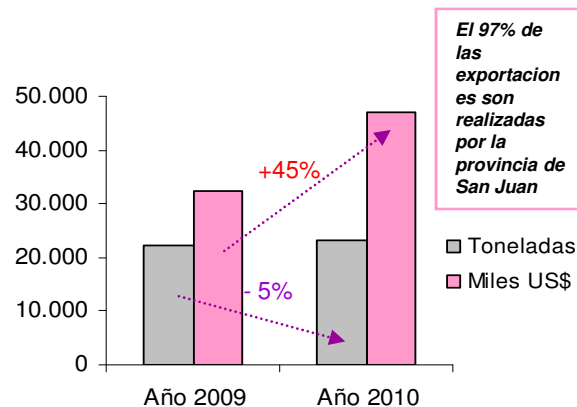
El sector ya había pronosticado que el año 2010 sería similar al 2009 en cuanto a los volúmenes a exportar, por efecto de los crecientes costos internos que empujan a la baja su producción, y la exigua cifra de + 5% en toneladas enviadas al exterior lo corrobora, más aún cuando se reiteró en la temporada una importante caída de la calidad de la oferta tradicional internacional.

Por otra parte, ese escenario explica el incremento de 45% en el valor FOB (US\$), ya que al mantenerse la demanda internacional relativamente constante frente a una fuerte reducción de la oferta con calidad exportable, los precios fueron empujados a la suba.

Esto se traduce en un incremento del 38% del precio promedio de exportación US\$ FOB/Tn., que paso de 1.460 US\$ FOB/Tn. en el año 2009 a 2.017 US\$ FOB/Tn. en el año 2010.

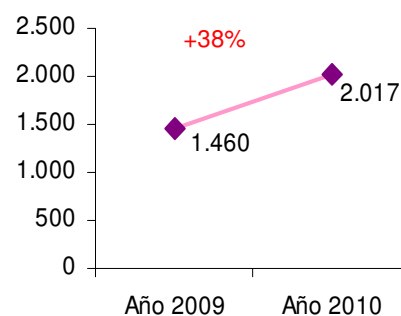
En cuanto al destino de nuestras ventas, se mantiene a **Brasil como el principal mercado** receptor de nuestros envíos. En el año 2010, se enviaron a ese país 17.255 toneladas, lo que representa el 74% del volumen total exportado.

### Exportaciones Argentinas de Pasas de Uva Año 2009 Vs. Año 2010



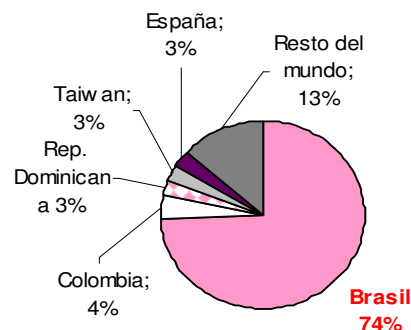
Fuente: MAGyP, en base a INDEC

### Precio Promedio de Exportación US\$ FOB/Tn. Año 2010 Vs. Año 2009



Fuente: MAGyP, en base a INDEC

### Destinos de las Exportaciones Argentinas de Pasas de Uva. Año 2010



Fuente: MAGyP, en base a INDEC

## Comercio Exterior

### Importaciones Mundiales

En el año 2010, las importaciones mundiales de pasas de uva alcanzaron un total de **740.907 toneladas por un monto de 1.418.884 miles de US\$**. Este dato es sujeto a modificaciones en los próximos meses, debido a existen países que aún no reportaron sus operaciones a UNComtrade.

En comparación con los valores registrados en el año 2009, se puede apreciar una disminución del 2% del volumen total importado y un incremento del 14% del valor total.

El **Reino Unido** volvió a liderar el ranking de los principales importadores de pasas de uva, con compras por un total de 121.928 toneladas, un 5% más que el año anterior. De dicho total, el 52% fue adquirido a Turquía.

Un reporte publicado por 'Vending International' indica que el Reino Unido es el principal consumidor europeo de frutas deshidratadas, con un promedio de 4,5 kilos per cápita; sólo el consumo de pasas (basado en las cifras de importación) sería de 2 kilos per cápita al año.

En el Reino Unido no sólo se consumen como 'snack', si no que la industria de alimentos es un importante usuario: chocolates, cereales, barras de cereales y la industria panadera, pastelera y de postres utiliza uvas secas.

### Importaciones Nacionales

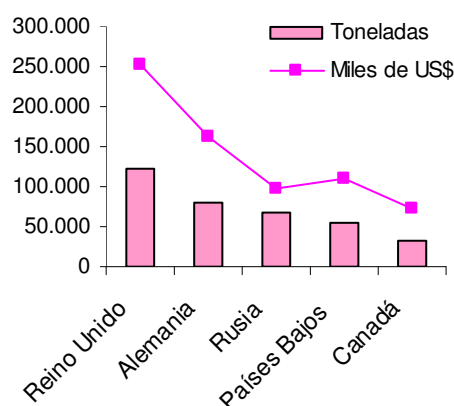
Con relación a las importaciones argentinas, se puede decir que son nulas. Los escasos movimientos que se observan son por volúmenes que no superan las 50 toneladas y se corresponden con devoluciones o rechazos de exportaciones.

### Importaciones Mundiales de Pasas de Uva Año 2010 Vs. Año 2009



Fuente: MAGyP, en base a UNComtrade

### Principales Importadores Mundiales de Pasas de Uva. Año 2010



Fuente: MAGyP, en base a UNComtrade

### Importaciones Argentinas de Pasas de Uva Año 2009 - 2010

	Toneladas	Miles de US\$
Año 2009	44,46	95,82
Año 2010	20,00	49,79

Fuente: MAGyP, en base a INDEC

## Sello Alimentos Argentinos

El Sello "Alimentos Argentinos" es un **Sistema de Diferenciación y Agregado de Valor** de referencia para la industria alimentaria.

Para poder acceder a dicho Sello, las empresas interesadas **deberán cumplir con ciertos requisitos documentales y un determinado Protocolo de Calidad**. La finalidad del Protocolo y la marca "Alimentos Argentinos" es resaltar a los mejores productos dentro de cada categoría. Por lo anterior, un Protocolo puede exigir a los productos parámetros de calidad superiores a los establecidos en la legislación vigente, o incluso parámetros no incluidos en la misma, pero de ningún modo puede contradecir a las normas nacionales para el control de alimentos.

A continuación se realiza un **resumen de los atributos** que deben cumplir las empresas productoras de pasas de uva interesadas en obtener el Sello "Alimentos Argentinos":

- La materia prima puede ser de cualquier variedad conforme a las características de la especie *Vitis vinífera L.*, pero no se admiten mezclas de variedades.
- Entre las propiedades físico-químicas del producto final contempladas y controladas se mencionan: humedad, aceite vegetal, partes de pedúnculo, contenido de pedicelo, pasas enmohecidas, pasas dañadas, pasas decoloradas o dañadas por fermentación, azucarado, pasas no desarrolladas, materia vegetal extraña, impurezas minerales.
- Se debe controlar los contenidos de otros contaminantes químicos como ser: plomo, cadmio, pesticidas y micotoxinas.
- No se permite la presencia de partículas metálicas en el producto.
- Control microbiológico del producto.
- Se contemplan y controlan parámetros del transporte y almacenamiento del producto final.

### **En la actualidad existen cuatro empresas que han obtenido el Sello Alimentos Argentinos:**

- 1- A través de la Resolución de la ex – SAGPyA N° 617/2008 se otorgó a la Empresa Lomas del Sol S.R.L el Sello para su producto pasas de uva "Solo Sol"
- 2- A través de la Resolución de la ex – SAGPyA N° 142/2009 se otorgó a la Empresa 3MG S.A. el Sello para su producto pasas de uva "Tetengo"
- 3- A través de la Resolución de la ex – SAGPyA N° 480/2009 se otorgó a la Empresa Agrícola Sánchez Sánchez S.R.L. el Sello para sus productos pasas de uva "Calle Mayor" y "Pasamar"
- 4- A través de las Resoluciones de la SAGyP N° 843/2010 y N° 253/2011, se otorgó a la Empresa Frutandina S.A. el Sello para sus productos pasas de uva "Frutandina" y "Pasandina"

**Ante cualquier consulta comunicarse a:** sellosaa@minagri.gob.ar

**Teléfono:** 4349-2175/2386



## Noticias de actualidad

### **Harán pasas en el parral por falta de mano de obra**

*La falta de cosechadores empezó a generar que el sector pasero busque nuevos horizontes y se plantee seriamente la mecanización de la cosecha. Para ello, 4 empresarios que nuclean el 35% de la producción sanjuanina que va al exterior, viajaron hace 15 días a California (EEUU) para interiorizarse de un novedoso sistema en donde la uva se deja secar en el mismo parral y se recoge con una máquina que utiliza la vibración para desprenderlos, dejando de lado los tradicionales 'secaderos'. Además aseguran que con esto se reduce el manipuleo de la fruta mejorando así la calidad final, lo que se traduce en mejores precios.*

*La aplicación -dicen- se haría en un 'mediano plazo', pero aseguran que es 'inevitable' que en un futuro cercano se apliquen estos sistemas, porque de lo contrario perderían competitividad.*

*La ecuación de este grupo de empresarios apunta a poder adquirir una máquina de este tipo entre las 4 firmas involucradas -Moya, Alves y Almeyda, Agroexport y Frutandina-, para que así la inversión sea amortizada en el menor tiempo posible. No precisaron cuanto es el costo de la cosechadora, pero dicen que en 2 años la inversión estaría justificada.*

**Fecha de publicación:** *Diario de Cuyo*  
**Fuente:** *07/09/2011*

#### **Agradecimiento especial:**

**Lic. Roberto Gutiérrez, Cámara de Comercio Exterior de San Juan - Lic. Laura Marun, Cámara de Comercio Exterior de San Juan - Ing. Irma Cuello, Instituto Nacional de Vitivinicultura**

#### **Fuentes Consultadas:**

INDEC, Instituto Nacional de Estadística y Censos - DGA, Dirección General de Aduanas - INV, Instituto Nacional de Vitivinicultura – Cámara de Comercio Exterior de San Juan - USDA, United States Department of Agriculture - UNComtrade, United Nations Commodity Trade Statistics Database – ODEPA, Oficina de Estudios y Políticas Agrarias de Chile - ProChile.