

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Embajada de España en Washington, D.C.

CONSUMO DE VINO ESPAÑOL EN EE.UU.



CONTENIDO:

Consumo de vino español en EE.UU.	1
Programa ACRE y pagos directos en 2009	2
Programa de I+D en Biomasa	3

El consumo total de vino de mesa en EE.UU. en 2007 ascendió a 300 millones de cajas de 9 litros. El consumo per capita de vino continúa creciendo, siendo actualmente de 12,5 litros por adulto mayor de 21 años y año.

Del total de vino consumido el 72,4% es de producción propia y el 27,6% importado. Del vino de producción propia el 90 % procede del Estado de California.

Tradicionalmente en EE.UU. se consumía más vino blanco que tinto. Actualmente el consumo está repartido a partes iguales. En 2007 del vino total consumido el 31% fue blanco doméstico, 29% tinto doméstico, 15% tinto importado, 13% blanco importado y 12% rosado doméstico.

En cuanto a vinos varietales (77% del total) las variedades de uvas para vino de mesa más consumidas entre los vinos domésticos son Cabernet (11%) y Merlot (8%) en tinto y Chardonnay (19,7%) en blanco. En vinos importados las variedades Shiraz y Merlot con un 2,5% cada una destacan entre los tintos y Pinot Grigio 4,1% y Chardonnay 3,5% entre los blancos. (Porcentajes sobre el total de vino consumido de varietales).

Todas las variedades españolas se

muestran en las estadísticas incluidas en el apartado otras variedades importadas, sin destacar ninguna, por lo que es difícil hacer una cuantificación aunque se empieza a diferenciar alguna como es el caso de tempranillo o alguna variedad de blanco como es verdejo

En 2007 se importaron de todo tipo de vinos a EE.UU. 95 millones de cajas de 9 litros de las cuales fueron 28,5 de Italia, 22,5 de Australia, 14 de Francia, 7,3 de Argentina, 6,6 de Chile y 5,4 millones de cajas de España.

Las Regiones y Estados mas consumidores de vino son también las que consumen un mayor porcentaje de vinos importados.

El 51% del vino consumido en EE.UU. se consume entre los siguientes siete Estados:

- California 51,2 millones de cajas ,20% es importado
- Nueva York 24,3 millones de cajas, 40% importado
- Florida 24.4 millones de cajas, 33% importado
- Texas 16,5 millones de cajas
- Illinois 14,1 millones de cajas

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Vino en EE.UU. (viene de pág. 1)

- N. Jersey 14,1, millones de cajas, 36% importado
- Massachusetts 11,7 millones de cajas

Los Estados donde el vino importado tiene mayor importancia son: Nueva York (8,8 millones de cajas de 9 litros), California (8,0), Florida (7,5) Texas (4,7) e Illinois (3,5). Entre estos cinco estados consumen el 45% del vino importado. El vino Italiano tiene un consumo por encima de la media en Nueva York, mientras que los vinos de "otros orígenes" donde tienen un mayor consumo son los estados de Florida y Virginia y tienen un consumo muy bajo en los estados centrales y norte. En las regiones Texas y Colorado tienen gran aceptación los vinos de Australia, mientras que en el Noreste incrementan sus ventas los vinos franceses.

En cuanto al vino español, este no está identificado en las estadísticas de consumo por Estados. Solo se dispone de vino importado de España. Los datos existentes muestran las preferencias de cada uno de los Estados americanos por diferentes vinos de importación, con datos para vinos de Italia, Francia, Australia, Chile, Alemania. Los vinos de España se integran en un gran apartado: otros vinos importados.

En relación con las marcas, entre los 20 vinos más consumidos en EE.UU. sólo hay dos importados, uno de Australia (en el puesto 4 de ventas) y otro de Italia (15). Entre los 100 más vendidos hay 14 italianos, 10 australianos, 3 franceses y 3 chilenos. El único español se encuentra en el

lugar 86 y es un cava con bodega americana (Freixenet USA).

PROGRAMA ACRE Y PAGOS DIRECTOS EN 2009

Una de las mayores novedades de la Ley Agraria de 2008 es el programa denominado ACRE (Average Crop Revenue Election), que consiste en ofrecer a los agricultores la posibilidad de optar, a partir de 2009, por los tradicionales pagos contra cíclicos, que se desencadenan cuando el precio del cultivo cae por debajo de determinado nivel, o bien por un nuevo sistema de pagos en función de las rentas ACRE).

Las principales características de ACRE son:

- Es un programa optativo, el agricultor puede optar por el sistema de pagos contra cíclicos desencadenados en función de los precios, más los pagos directos y los "loan rates", o bien por el ACRE, que sustituye a los pagos contra cíclicos.
- El agricultor que opte por el ACRE sigue no obstante percibiendo los pagos directos y los "loan rates", aunque debe renunciar al 20% de los pagos directos, y al 30% de los "loan rates".
- El cambio es irreversible durante la vigencia de la Ley. (2008-2012)
- El ACRE se aplica al nivel de cada estado, y garantiza el 90% de la renta media del estado, entendida ésta como el producto entre el rendimiento y el precio del cultivo.
- El rendimiento se calcula con la media de los cinco años anteriores (excluyendo el menor y el mayor) del estado en cuestión, y el precio es el precio medio nacional en los dos últimos años.

El pago tiene un límite de 65.000 dólares, y además no puede exceder el 25% de la renta ACRE garantizada para el año y el cultivo en cuestión.



ACRE y Pagos directos. (viene de pág. 2)

Al ser un programa nuevo en 2009 era una incógnita el porcentaje de agricultores que se decantarán por el sistema, así como la repercusión de este nuevo programa en los pagos de la caja ámbar. Aunque en un principio se especuló con que hasta el 90% de los agricultores podrían optar por el nuevo sistema, ya que de alguna forma garantiza la renta en una época de altos precios, estudios realizados por algunas universidades llegan a la conclusión de que el sistema no es tan atractivo como parece, porque al exigir la doble condición de que caiga la renta a nivel del estado y de la explotación, las posibilidades de desencadenamiento de los pagos se reducen mucho.

La Universidad de Kansas hizo una simulación en ese estado entre 1980 y 2007, y el resultado fue que sólo se hubieran desencadenado los pagos en 6 de estos 27 años, pero el agricultor debería haber renunciado al 20% de sus pagos directos en todos los años.

Ahora y una vez cerrado el plazo para inscribirse en los diferentes programas de ayudas, el Secretario de Agricultura, Tom Vilsack, ha anunciado que se han apuntado a programas de pagos directos y ACRE cerca de 1,7 millones de explotaciones con un total de 103 millones de hectáreas.

En este primer año del programa ACRE se han apuntado al mismo 128.000 explotaciones y 13 millones de has como superficie base, lo que representa un 8% de las explotaciones inscritas para recibir ayudas directas y cerca de un 13% del total de la superficie base. Estas explotaciones también recibirán pagos directos, aunque con una reducción del 20%.

Los pagos directos totales supondrán una cantidad próxima a 4.000 millones de dólares además de los anticipos ya pagados que ascendieron a 900 millones.

De los 22 cultivos con derecho a recibir ayudas, la mayor superficie corresponde a maíz, seguido por trigo y soja.

PROGRAMA DE I+D EN BIOMASA

La Ley de Recuperación Económica, aprobada en Febrero de 2009 asigna 787 millones de Euros para el Programa de Biomasa, con el objetivo de incrementar las actuaciones de investigación y desarrollo en el campo de la biomasa. La Ley da prioridad a proyectos que se puedan empezar y terminar en corto plazo, dedicando el 50% de los fondos a proyectos que se inicien antes del 17 de junio. Los fondos asignados deberán gastarse en el plazo de cinco años.

El programa está estructurado en cinco áreas. La mayor parte de los fondos, 480 millones se destinan a proyectos para biorefinerías tanto a escala de proyecto piloto como de demostración a nivel real. Los límites máximos de ayuda serán de 25 y 50 millones de dólares respectivamente. La segunda línea de actuación, 176,5 millones también será con biorefinerías pero como apoyo a las existentes con el fin de acelerar su construcción.

Los otros 110 millones de dólares se destinan para investigación básica en diferentes áreas entre las que destaca la creación de un consorcio para desarrollar biocombustibles a partir de algas dotado con 50 millones de dólares.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.
2375 Pennsylvania Ave., NW
Washington, D.C. 20037
Teléfono: (1) 202-728 2339
Fax: (1) 202-728 2320
Correo electrónico:
info@mapausa.org