

COMUNICADO DE PRENSA

La producción de frutos secos se incrementará en un 5,77 % en la temporada 2016/17; la de frutas deshidratadas, un 4,41 %

El Consejo Internacional de Frutos Secos (INC en sus siglas en inglés) ha publicado su último estudio estadístico internacional sobre las tendencias en la producción de almendras, nueces de la Amazonia (Brasil), anacardos, avellanas, nueces de macadamia, pecanas, piñones, pistachos, nueces, cacahuetes, dátiles, albaricoques secos, higos secos, ciruelas pasas, uvas pasas, pasas sultanas y pasas de Corinto para la temporada 2016/17.

Diciembre de 2016. En la temporada 2015/16, la producción mundial de frutos secos se estimó en 3,80 millones de toneladas métricas (Tm) y se espera que para 2016/17 se alcancen los 4,02 millones Tm, lo que supone un crecimiento del 5,77 % de la producción mundial. Estos datos hacen referencia a cifras basadas en el fruto sin cáscara, salvo en el caso de los pistachos, para los que se basan en el fruto con cáscara. Se estima que los pistachos sean la cosecha que experimente el mayor incremento de la temporada. Las previsiones apuntan a un crecimiento del 34 % de la producción de pistachos, hasta alcanzar las 703 700 Tm. Se prevé que EE. UU. sea el principal productor mundial de pistachos, con 363 000 Tm.

Las previsiones para la producción mundial de cacahuetes, incluyendo la parte que se destina a su procesamiento posterior como aceite de cacahuete, son de 41,26 millones Tm, un 1,83 % superior a la de la temporada 2015/16, que fue de 40,52 millones Tm (base con cáscara). La producción mundial, excluyendo la parte destinada a la producción de aceite, se espera que alcance los 24 millones Tm, aproximadamente. En 2016, China e India, los principales productores, incrementaron la superficie de cultivo de cacahuetes en un 15 % y 28 %, respectivamente.

La producción mundial estimada de frutas deshidratadas en la temporada 2015/16 superó los 2,7 millones Tm. Para la temporada 2016/17, se prevé un aumento de la producción del 4,41 %, hasta alcanzar los 2,9 millones Tm, aproximadamente. En términos relativos, se espera que el mayor crecimiento lo registren los albaricoques secos y los arándanos secos edulcorados (12 %, respectivamente), siendo EE. UU. el principal productor de ambos cultivos.

Todas las acciones de AEOFRUSE respetan estrictamente el derecho de la competencia. Las estimaciones aquí referidas han sido elaboradas estrictamente en base a fuentes públicas o de acceso público y se comunican a título meramente informativo no admitiéndose responsabilidad por el uso que terceros puedan hacer de las mismas.

Los tres principales productores de frutos secos y frutas deshidratadas son EE. UU., Turquía y China. Como California, la principal productora de almendras del mundo, ha hecho frente a su cuarto año consecutivo de sequía histórica, las importantes cifras económicas generadas por la almendra han atraído nuevas plantaciones. Del mismo modo, la industria del pistacho y las nueces de California ha registrado un crecimiento de las áreas de cultivo. En lo que respecta a las uvas pasas, a pesar de la sequía, la mayor parte de los productores han conseguido utilizar los recursos hídricos de un modo más eficiente. Las previsiones de cosecha de China, que desde hace poco lidera la producción de nueces junto con EE. UU., son muy prometedoras de cara a los próximos años, debido a la introducción de variedades superiores de alto rendimiento. Turquía, por su parte, se presenta como el principal productor de avellanas, albaricoques secos, higos secos y pasas de cara a la temporada 2016/17. Esta temporada, la previsión de la cosecha de avellana turca es de 250 000 Tm, más un remanente de 67 500 Tm. El suministro total se prevé en 317 500 Tm, lo que supone el 70 % de la producción mundial.

Producción mundial de frutos secos y frutas deshidratadas	Previsión para 2016/17 (Tm)
Almendras	1 170 013
Nueces	847 559
Pistachos	703 700
Anacardos	694 600
Avellanas	387 590
Pecanas	121 397
Nueces de macadamia	44 511
Nueces de Brasil	26 800
Piñones	22 550
Frutos secos¹	4 018 720
Cacahuets²	24 000 000
Pasas, pasas sultanas y pasas de Corinto	1 342 000
Dátiles	882 000
Ciruelas pasas	184 200
Arándanos secos ³	184 000
Albaricoques secos	169 450
Higos secos	139 500
Frutas deshidratadas	2 901 150

¹Base sin cáscara, salvo en el caso del pistacho, que es con cáscara.

²Base con cáscara. Excluida la cosecha de cacahuets destinada a la producción de aceite.

³Arándanos secos edulcorados. Datos disponibles desde 2013 en adelante.

Fuente: Consejo Internacional de Frutos Secos (INC).

Todas las acciones de AEOFRUSE respetan estrictamente el derecho de la competencia. Las estimaciones aquí referidas han sido elaboradas estrictamente en base a fuentes públicas o de acceso público y se comunican a título meramente informativo no admitiéndose responsabilidad por el uso que terceros puedan hacer de las mismas



Sobre el Consejo Internacional de Frutos Secos

El Consejo Internacional de Frutos Secos (INC) está formado por más de 700 empresas de la industria de los frutos secos de más de 70 países. El INC es la organización internacional líder en materia de salud, nutrición, estadística, seguridad de los alimentos, normas y disposiciones internacionales para los frutos secos y las frutas deshidratadas.

Todas las acciones de AEOFRUSE respetan estrictamente el derecho de la competencia. Las estimaciones aquí referidas han sido elaboradas estrictamente en base a fuentes públicas o de acceso público y se comunican a título meramente informativo no admitiéndose responsabilidad por el uso que terceros puedan hacer de las mismas