

# Habr  menos frambuesas en Europa: primeras informaciones de la 13.ª Conferencia Internacional de Frambuesas de la IRO en China

Por **Thomas Werner** - 2024-05-27



Participantes de la 13ª Conferencia Internacional de Frambuesa de la IRO en China

**La 13ª Conferencia Internacional de la Frambuesa se celebrará en China del 26 al 31 de mayo. Fue organizado por la Organización Internacional Raspberry (IRO) y miembros de esta organización de China, cuyo representante oficial en esta organización es Tiger Li, presidente de la Asociación China Raspberry. El evento comenzó con una conferencia organizada en Cangzhu, provincia de Hebei. Durante el primer día de este evento, se brindó información sobre las tendencias en la producción de frambuesas industriales, pero también de frambuesas de postre en países seleccionados cuyos representantes son miembros de la IRO.**

La 13ª Conferencia Internacional de la Frambuesa (IRO) se celebra después de la temporada con precios excepcionalmente bajos para las frambuesas industriales en muchos países europeos. ¿Este año será diferente? Hay muchos indicios de que así será. La razón principal de esto son los importantes daños sufridos por las frambuesas durante las heladas primaverales registradas en muchos centros importantes de producción de estas frutas en Europa. También se espera una menor producción en muchos países, lo que se debe, entre otras cosas, del mal estado de las plantas, resultante de la reducción de los gastos en protección y fertilización como consecuencia de una dramática caída en la rentabilidad de la producción industrial de frambuesa. Por tanto, todo indica que la producción mundial, y ciertamente europea, de frambuesas para la industria de este año diferirá significativamente del nivel del año pasado.

Vale la pena saber que Polonia y Serbia juntas producen aproximadamente el 66% de la producción mundial de frambuesas para congelar. Se estima que la cosecha de frambuesa de este año en Polonia puede ser al menos un 30% menor que la cosecha de la temporada anterior. Además, en muchas plantaciones de frambuesa destinadas a la industria, debido a los muy bajos precios de la campaña anterior, el gasto en su

explotación fue limitado, lo que se traduce en el mal estado de las plantas. Las próximas semanas mostrarán si esto se traducirá en el precio y cómo. También se dice que el precio de las frambuesas de buena calidad para congelar en Polonia esta temporada comenzará entre 7 y 10 PLN/kg. Sin embargo, las expectativas de los productores son mucho mayores, teniendo en cuenta los costes de producción y los bajos rendimientos previstos.

*Marek Pawlonka z firmy VF Concept mówi o produkcji malin w Polsce*

*Sytuację na rynku malin w Serbii omówił dr Aleksander Leposavic z Serbii*

Duże szkody odnotowano również w Serbii. Tutaj maliny w pierwszej kolejności zostały uszkodzone w wyniku wiosennych opadów śniegu, a następnie kwietniowych przymrozków, w czasie których temperatura spadała do około -6°C. Tutaj zbiory mogą być mniejsze nawet o 40% w porównaniu do roku 2023 i wynieść tylko około 40 000 ton. Wstępna propozycja cenowa podawana przez przez niektóre zakłady w Serbii pod koniec maja oscylowała w granicach 280 dinarów (około 2,2–2,5 euro/kg). Jest to jednak wartość początkowa i wiele osób uważa, że w trakcie sezonu cena ta będzie tylko rosła. W ocenie A. Leposavica, te pierwsze propozycje są dalekie od oczekiwań serbskich plantatorów.

Uczestnicy IRO informowali również o braku zapasów mrożonych malin z sezonu 2023. Jeśli w mroźniach znajdują się jakieś ilości owoców to wyłącznie z poprzednich lat, kiedy te owoce były drogo zakupione. Dlatego można sądzić, że zakłady będą wykazywały zapotrzebowanie na zakup dobrej jakości malin do mrożenia. Oczywiście liczą na akceptowalną cenę, która pozwoli oferować im malin w kwotach akceptowalnych przez ich odbiorców, a więc dużych producentów dżemów, soków czy jogurtów, którzy na skutek bardzo wysokich cen wycofali się z produkcji malinowych przetworów, które w swojej ofercie zastąpili przetworami z innych owoców.

Jak informowali przedstawiciele z Ukrainy, w tym kraju zbiory maliny powinny być na podobnym do ubiegłorocznego poziomu. Niestety obawa działających w tym kraju zakładów dotyczące dostępności prądu powodują, że wynajmują lub już zarezerwowały sobie odpowiednią powierzchnię na przetrzymanie malin w działających w Polsce firmach zajmujących się mrożeniem. Jest również wiele obaw o cenę jaką uda się uzyskać za maliny przemysłowe na ukraińskim rynku w tym sezonie. Mniejsza podaż tego surowca w innych krajach europejskich, głównie w Polsce i Serbii, powoduje, że tamtejsi plantatorzy liczą również na lepsze od ubiegłorocznych ceny za maliny dla przemysłu. Zdają sobie również sprawę z tego, że to właśnie ukraińskie maliny w ubiegłym roku w największym stopniu negatywnie wpłynęły na ceny malin na europejskich rynkach. Oczywiście istnieje ryzyko związane z oficjalną sprzedażą malin do Polski, jednak wiele zakładów opanowało już drogi sprzedaży malin do krajów Zachodniej Europy w tym do Polski omijając naszą wschodnią granicę.

*Antonio Dominguez, prezydent IRO i przedstawiciel producentów malin z Chile*

*Bozhidar Petkov mówi o produkcji malin w Bułgarii*

*Lisa Hutchings mówna o produkcji malin w Wielkiej Brytanii*

*Tiger Le przedstawił informacje dotyczące chińskiej produkcji malin i pomysłów na ich zagospodarowanie w Chinach*

En la mayoría de países donde la producción de frambuesa industrial es importante, se buscan tecnologías y soluciones para optimizar los costos de producción de frambuesa. Un buen ejemplo es Chile, donde la producción de frambuesa ha disminuido en los últimos años desde aproximadamente 32.000 toneladas en 2018 a aproximadamente 16 mil toneladas en 2023. Hasta ahora había pequeñas plantaciones, principalmente de unas 2 hectáreas. Sin embargo, las plantaciones recién establecidas deben tener una superficie que oscila entre una docena y 50 o incluso 100 hectáreas. Se plantarán a partir de variedades nuevas que sean aptas para la cosecha combinada.

El país donde la producción de frambuesa está creciendo intensamente, principalmente para la industria, es China. Aquí, la producción de frambuesa ha aumentado de unas 32.000 toneladas a más de 60.000 toneladas en los últimos dos años. Está previsto un mayor desarrollo, ya que los consumidores están cada vez más interesados en las conservas de frambuesa. La producción de frambuesa bajo techo en este país se estima en aproximadamente 9.000 toneladas. Se trata, por supuesto, de frutas de postre que se destinan al mercado fresco.

También hay países como Gran Bretaña, donde el 90% de las frambuesas se producen en túneles y la totalidad se destina al mercado en fresco. La producción industrial de frambuesas dejó de ser rentable hace unos años. Por ello, la fruta congelada y el concentrado de frambuesa se importan íntegramente a este país.

*Participantes del primer día de la conferencia celebrada en el marco de la 13ª Conferencia Internacional de Frambuesa de la IRO en China*

*Participantes del primer día de la conferencia celebrada en el marco de la 13ª Conferencia Internacional de Frambuesa de la IRO en China*

Más información de esta conferencia e informes de las plantaciones de frambuesa y plantas procesadoras de frambuesa chinas en informes posteriores de la 13ª Conferencia Internacional de la Frambuesa IRO y en la revista "Jagodnik"

---

---