

QIMA







Calidad y Condición Arándanos Chilenos y comportamiento en mercados de destino

Javier Saavedra Gerente Comercial



QUIÉN ES QIMA PRODUCE: Presencia Global



Nuestro equipo cuenta con más de 5.000 inspectores y auditores en 100+ países.

Durante la temporada 2024-25, realizamos más de 145.000 inspecciones de arándanos frescos en destino.

Para esta presentación se analizaron los datos de inspecciones al momento del arribo realizadas en: USA, Europa y Asia. Provenientes de: Perú, Argentina, Chile, México, Marruecos, Sudáfrica y USA



QUIÉN ES QIMA PRODUCE: Origen y Destino



- Presencia en mercados claves de producto frescos.
- Líder en control de calidad para exportaciones de arándanos provenientes de Chile, Perú, Argentina, y México (con más del 50% de la participación de mercado).
- Líder en control de calidad para berries importadas en el mundo. (más de 150 millones de kg inspeccionados en la temporada 2024-25).
- KG 2024-2025: 90.6K Toneladas



CONTENIDOS DE LA PRESENTACIÓN

- O Distribución de volumen inspeccionado de cada origen en cada destino
- [©]Tiempos promedios y tiempos máximos de tránsito de cada origen a su destino
- Condición en función de los tiempos de tránsito
- Cantidad de variedades inspeccionadas según cada origen en cada destino
- Score de calidad y condición QIMA
- Evolución semanal de score de calidad QIMA y distribución de volumen inspeccionado de cada origen en destino
- Principales defectos (categorías pobre y malo) de Chile para cada destino
- © Evolución semanal de principales defectos de Chile
- Principales variedades por destino

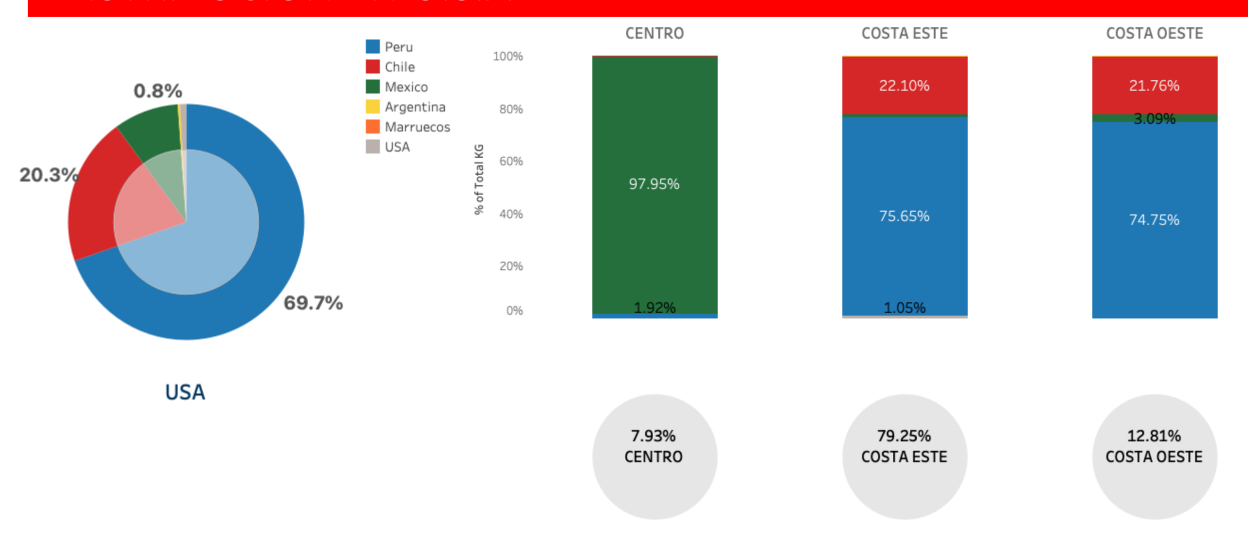


DISTRIBUCIÓN DE VOLUMEN INSPECCIONADO DE CADA ORIGEN EN CADA DESTINO



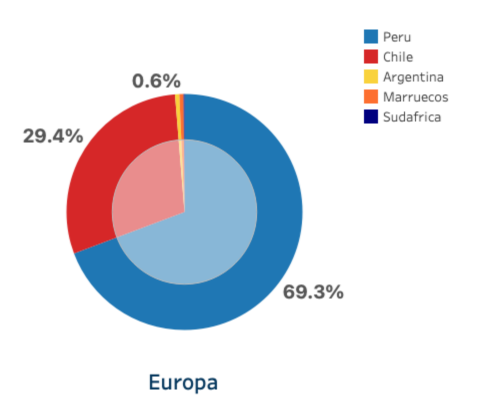


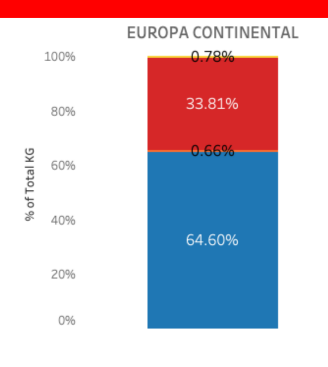
DISTRIBUCIÓN EN U.S.A

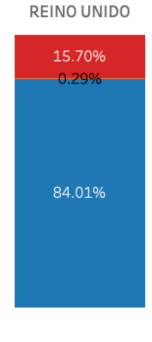


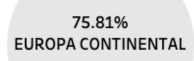


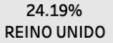
DISTRIBUCIÓN EUROPA





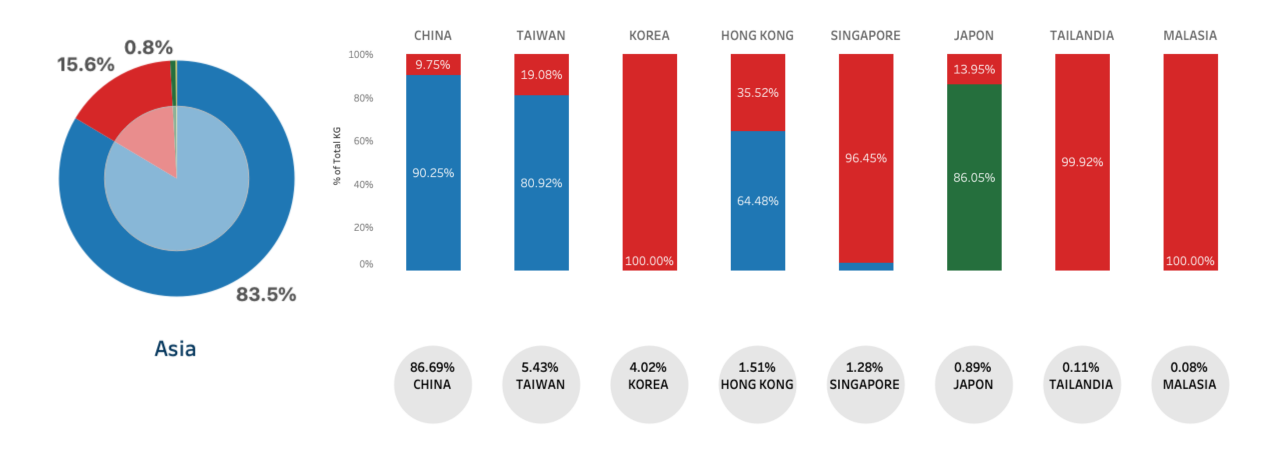








DISTRIBUCIÓN EN ASIA



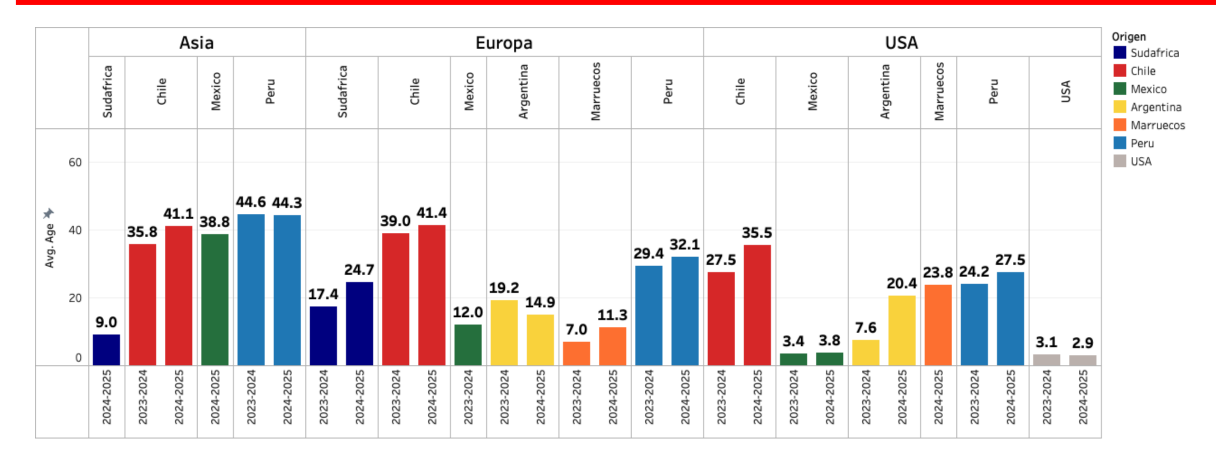


TIEMPOS DE TRÁNSITO DE CADA ORIGEN EN CADA DESTINO





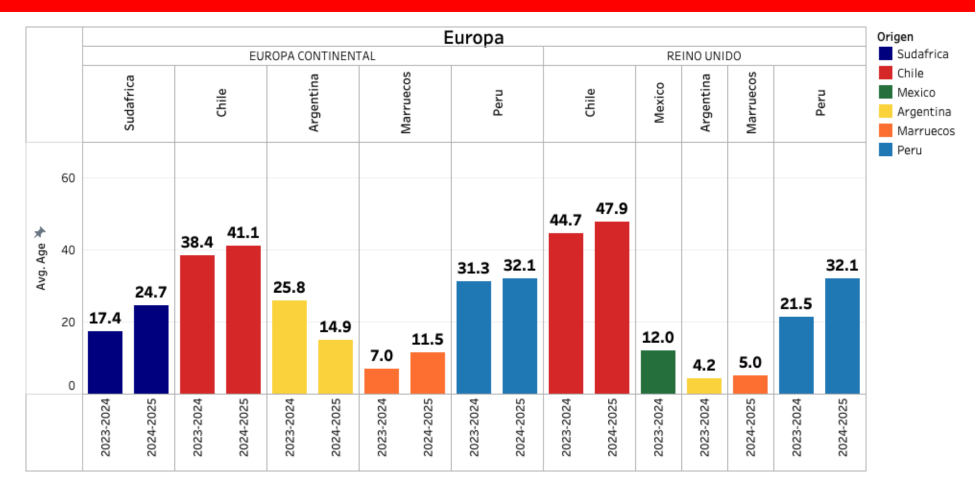
TIEMPOS DE TRÁNSITO GENERALES 2023-24 VS 2024-25



*Días transcurridos entre la fecha de embalaje e inspección al momento del arribo



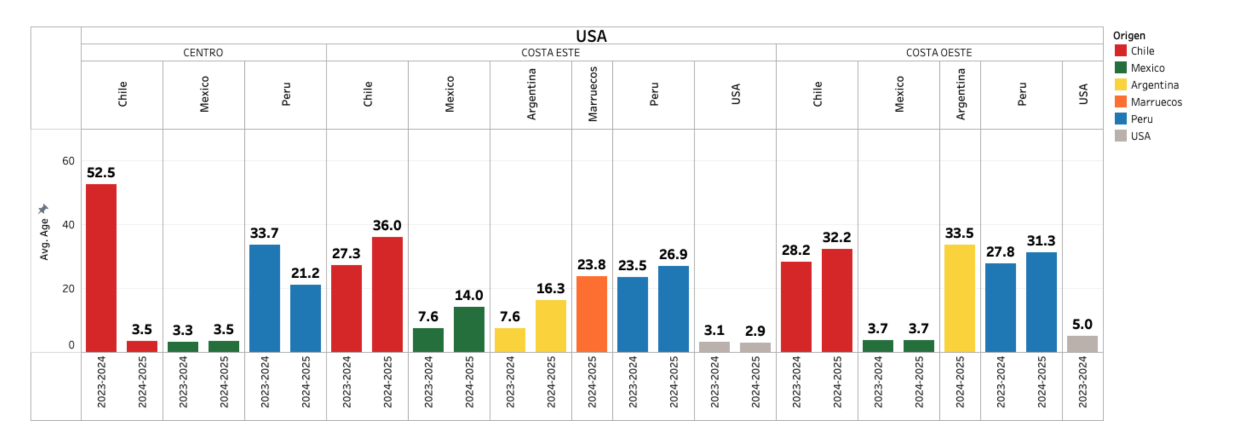
TIEMPOS DE TRÁNSITO DE EUROPA 2023-24 VS 2024-25



^{*}Días transcurridos entre la fecha de embalaje e inspección al momento del arribo



TIEMPOS DE TRÁNSITO DE U.S.A. 2023-24 VS 2024-25



*Días transcurridos entre la fecha de embalaje e inspección al momento del arribo



TIEMPOS DE TRÁNSITO DE ASIA 2023-24 VS 2024-25



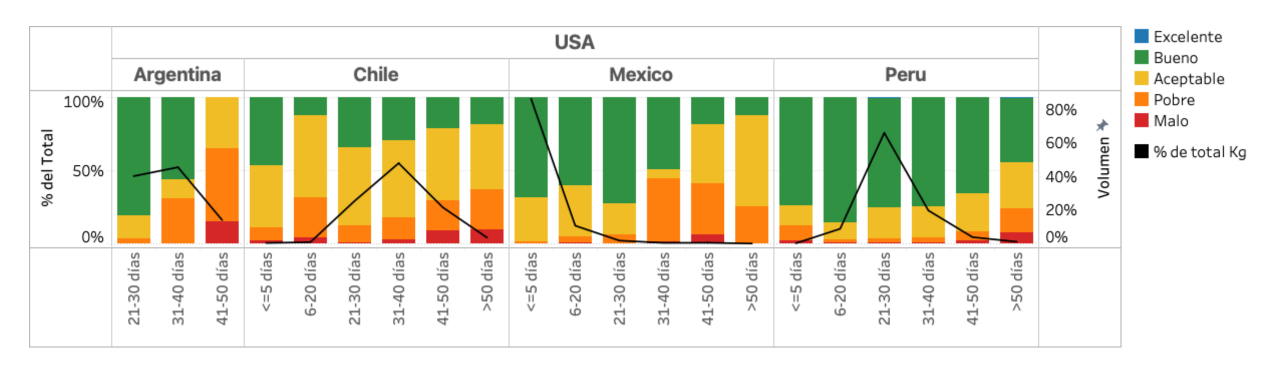
^{*}Días transcurridos entre la fecha de embalaje e inspección al momento del arribo



CONDICIÓN EN FUNCIÓN DE LOS TIEMPOS DE TRÁNSITO



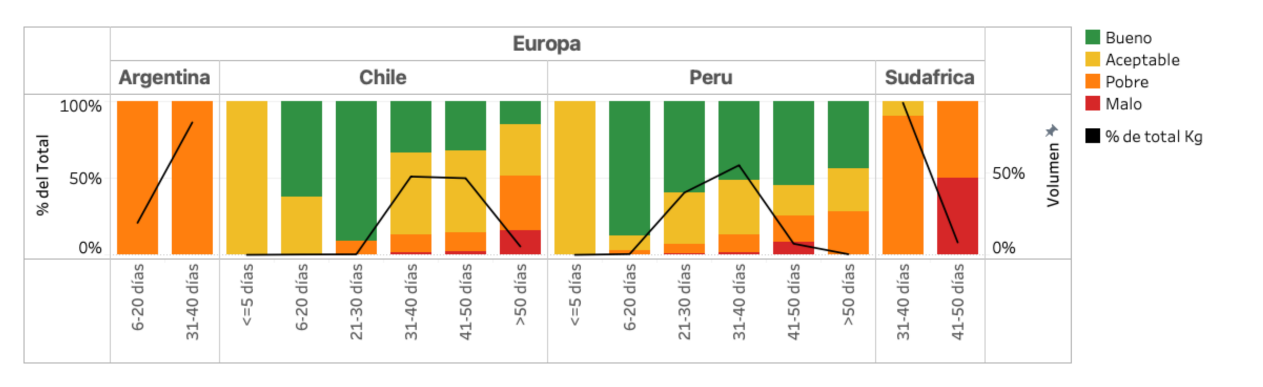
CONDICIÓN Y TIEMPOS DE TRÁNSITO EN U.S.A.



Las barras representan la distribución de calidades y la línea representa el volumen inspeccionado para cada rango de tiempo de transito



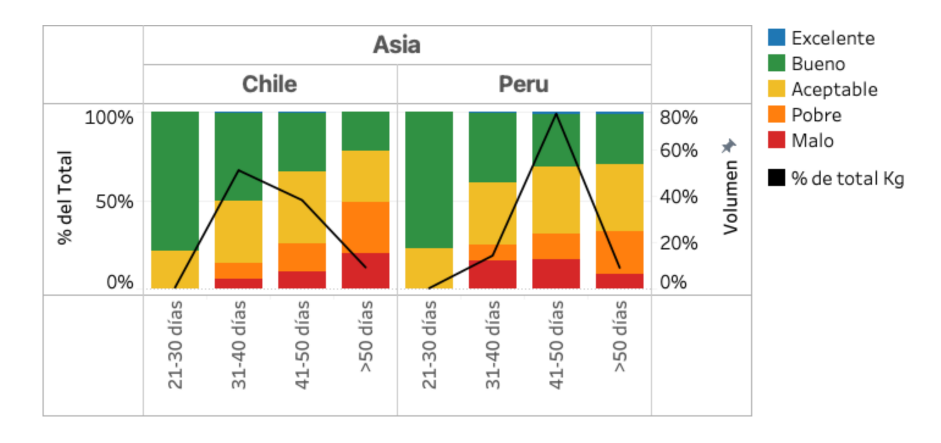
CONDICIÓN Y TIEMPOS DE TRÁNSITO EN EUROPA



Las barras representan la distribución de calidades y la línea representa el volumen inspeccionado para cada rango de tiempo de transito



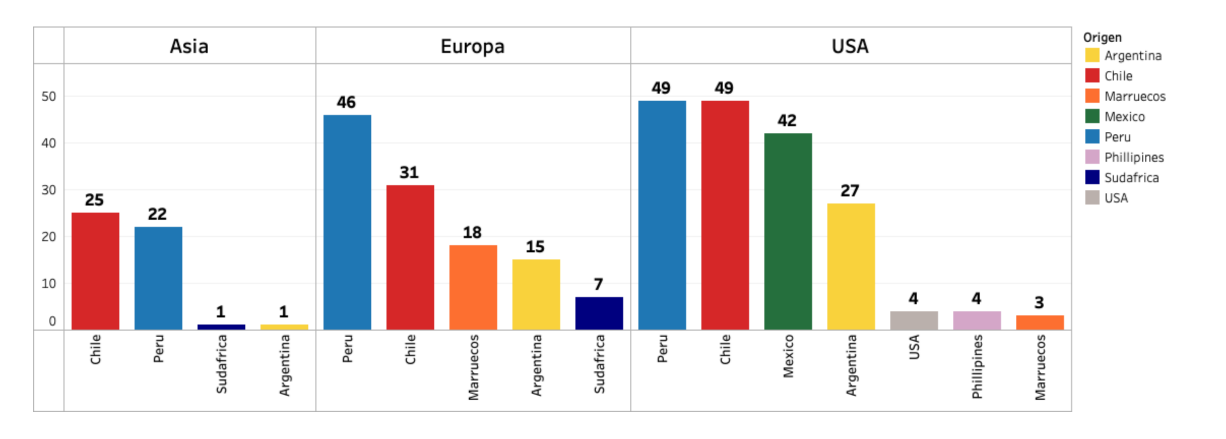
CONDICIÓN Y TIEMPOS DE TRÁNSITO EN ASIA



Las barras representan la distribución de calidades y la línea representa el volumen inspeccionado para cada rango de tiempo de transito



CANTIDAD DE VARIEDADES POR ORIGEN Y DESTINO





EVOLUCIÓN SEMANAL DE SCORE DE CALIDAD QIMA Y DISTRIBUCIÓN DE VOLUMEN INSPECCIONADO DE CADA ORIGEN EN DESTINO



SCORE DE CALIDAD Y CONDICIÓN QIMA

A cada inspección realizada se le da un puntaje de 0 a 100 puntos asociado a la tolerancia particular de cada defecto de calidad y condición respecto al estándar de Qima.

Parámetros considerados para generar el Score Qima:

• Russet/ Cicatrices

Sensitivo

Pedúnculos Adheridos

O Blando

Sin Cera (No Bloom)

• Pudrición

• Restos Florales

O Deshidratación

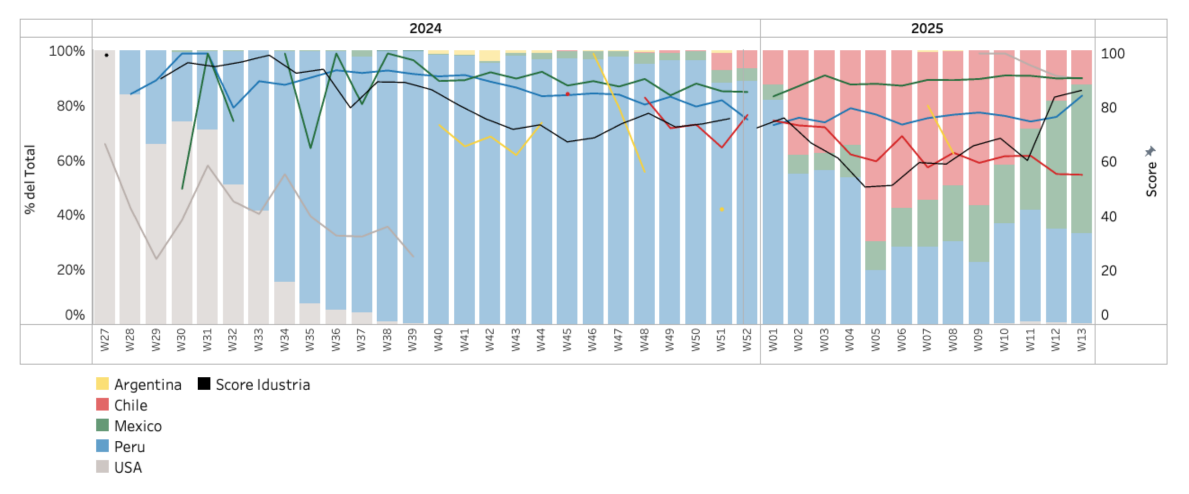
Ocoloración Rojiza (Inmaduro)
Micelio

Bajo Calibre





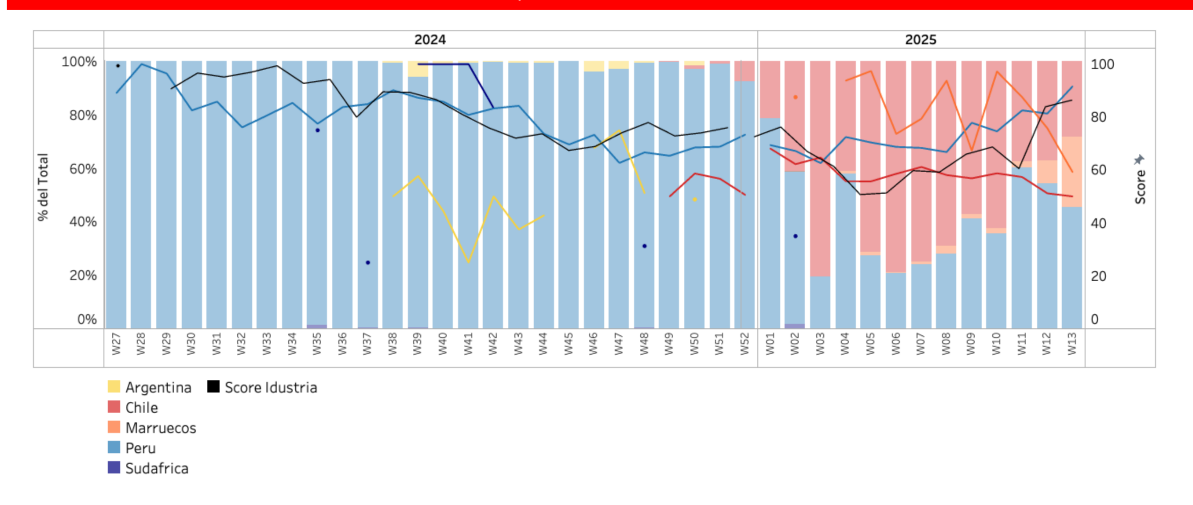
EVOLUCIÓN DE SCORE QIMA Y VOLUMEN EN U.S.A.



Las barras representan la distribución de volumen inspeccionada de cada origen, y las líneas el score de calidad de cada origen



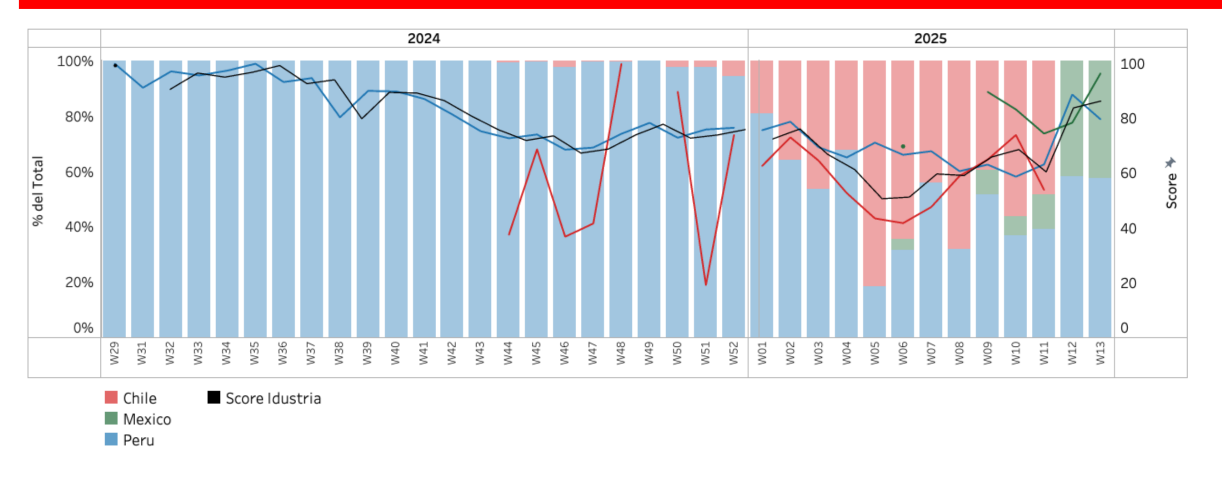
EVOLUCIÓN DE SCORE QIMA Y VOLUMEN EN EUROPA



Las barras representan la distribución de volumen inspeccionada de cada origen, y las líneas el score de calidad de cada origen



EVOLUCIÓN DE SCORE QIMA Y VOLUMEN EN ASIA



Las barras representan la distribución de volumen inspeccionada de cada origen, y las líneas el score de calidad de cada origen

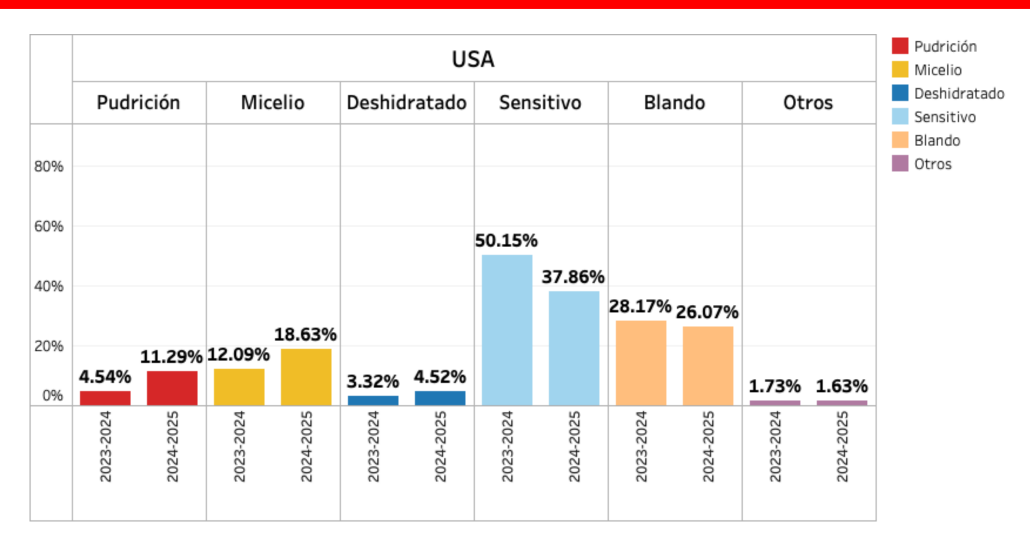


PRINCIPALES DEFECTOS ULTIMAS DOS TEMPORADAS



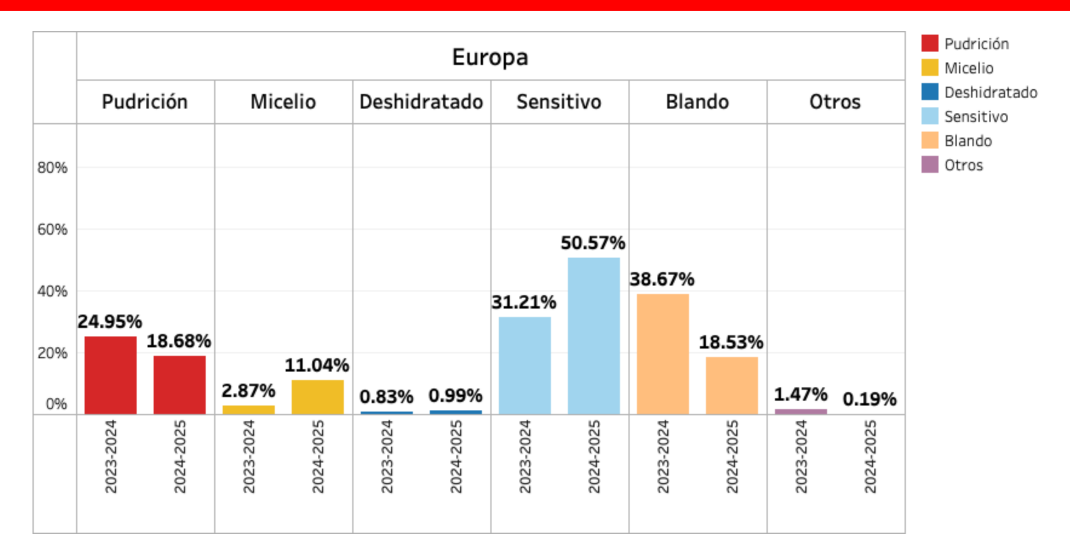


PRINCIPALES DEFECTOS 2023-24 VS 2024-25 EN U.S.A



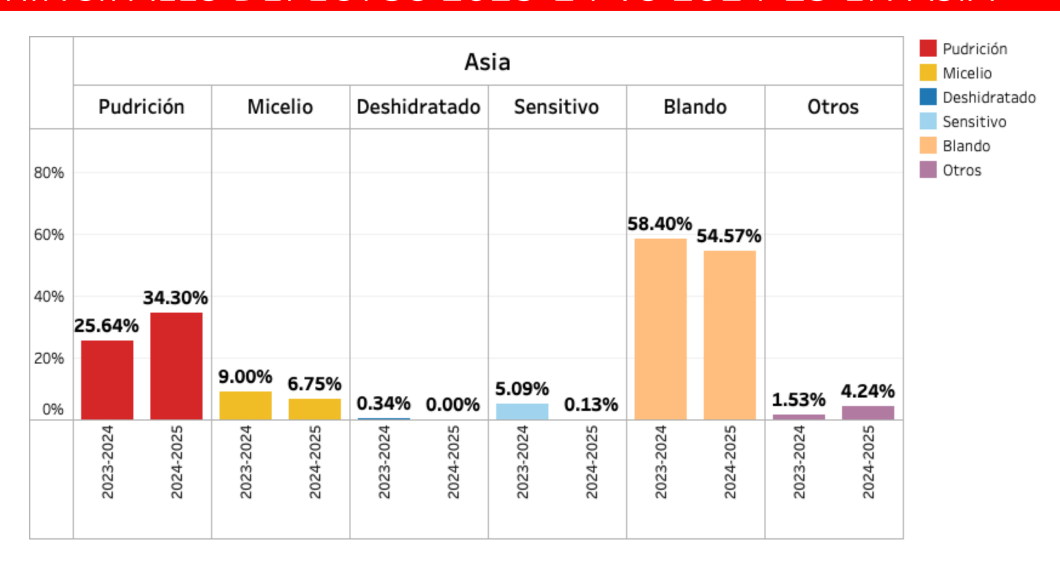


PRINCIPALES DEFECTOS 2023-24 VS 2024-25 EN EUROPA





PRINCIPALES DEFECTOS 2023-24 VS 2024-25 EN ASIA





EVOLUCIÓN SEMANAL DE PRINCIPALES DEFECTOS DE CHILE



EVOLUCIÓN DE LA FIRMEZA EN CADA DESTINO (Baxlo)





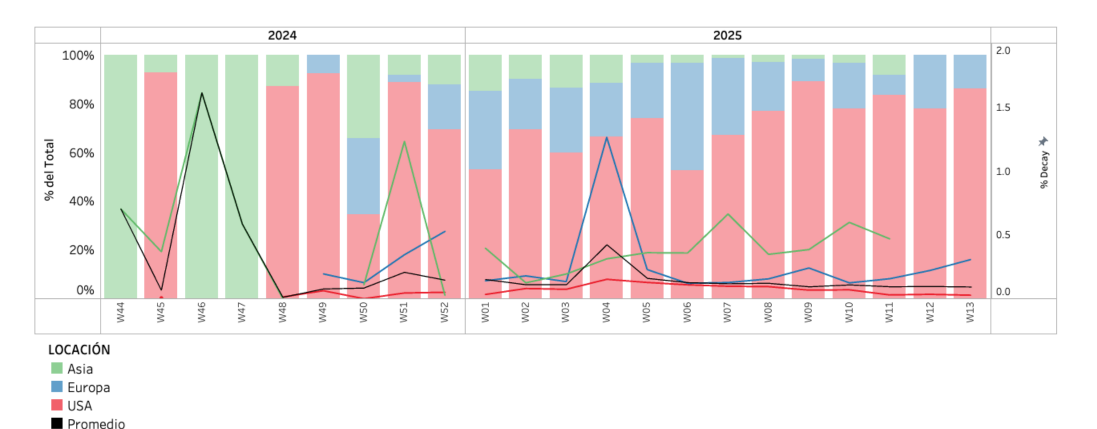
Asia

Europa

USA

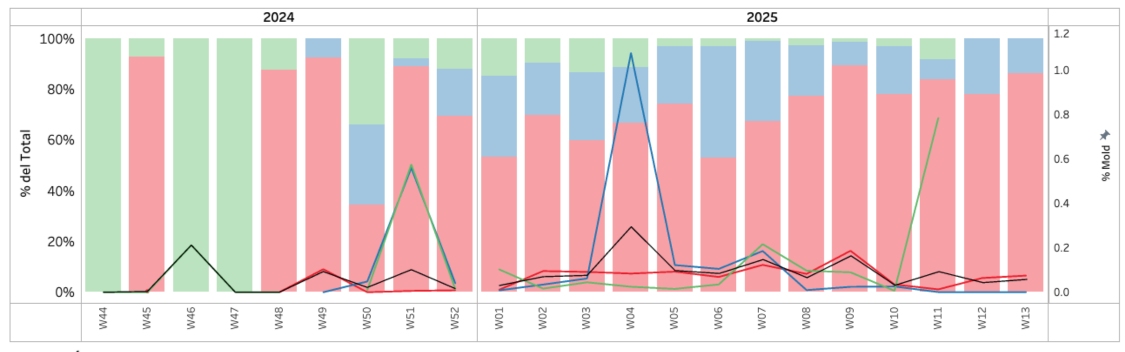
Promedio

EVOLUCIÓN DE LA PUDRICIÓN EN CADA DESTINO



Q

EVOLUCIÓN DEL MICELIO EN CADA DESTINO



LOCACIÓN

Asia

Europa

USA

Promedio

EVOLUCIÓN DE LA DESHIDRATACIÓN EN CADA DESTINO





Europa

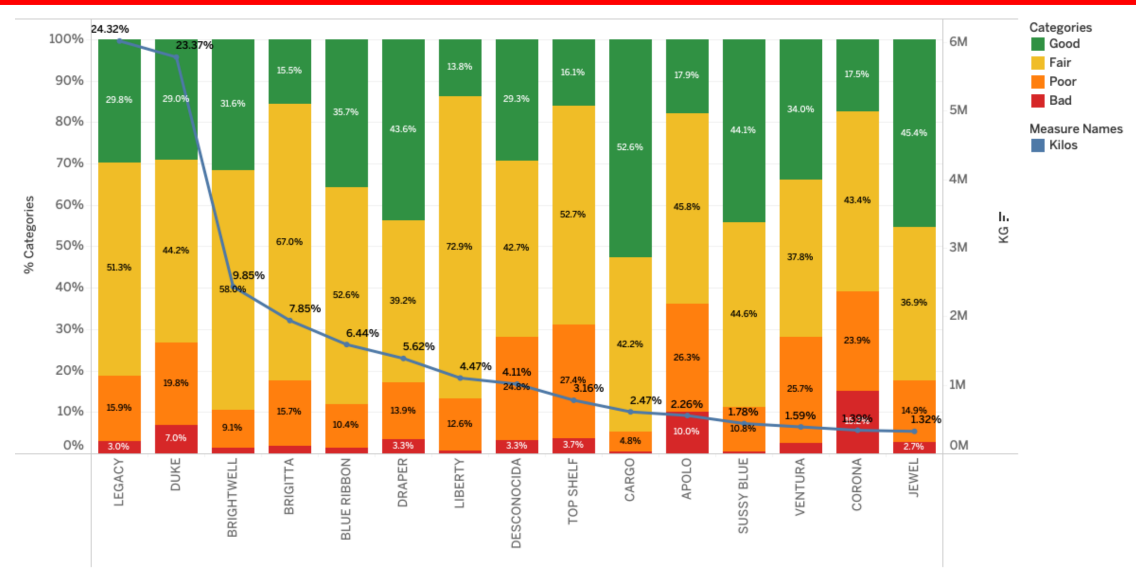
USA

Promedio



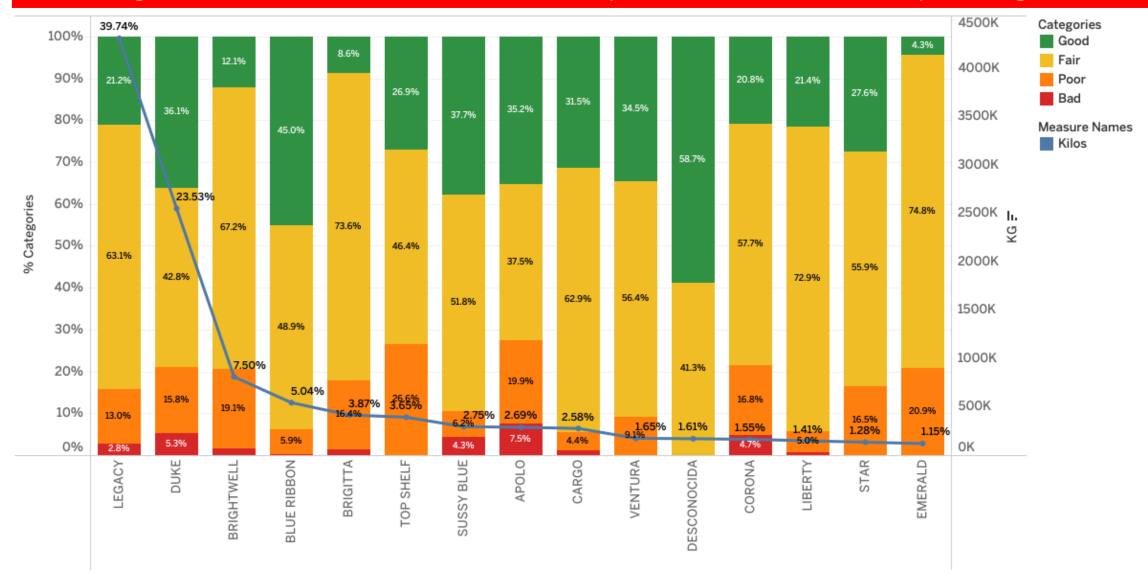


Categorias de Calidad variedades inspeccionadas en USA, origen Chile



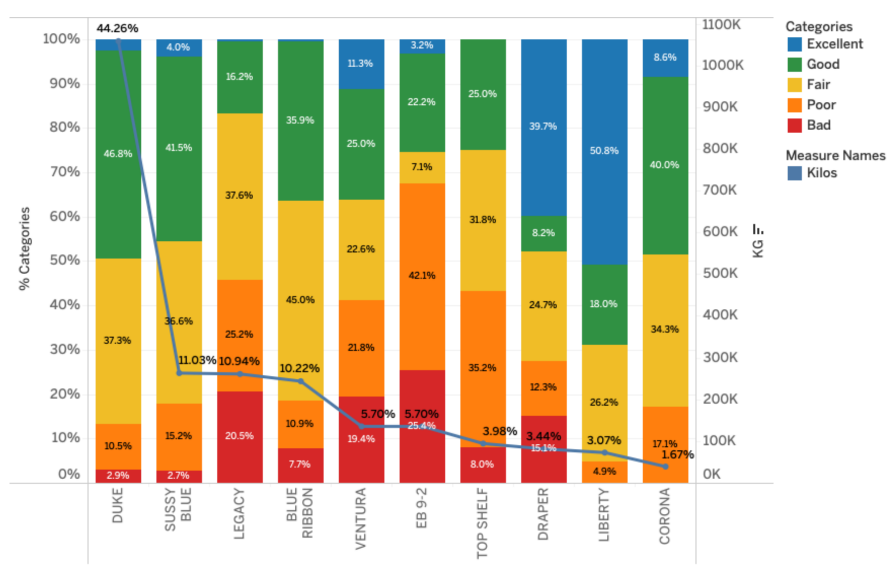


Categorias de Calidad variedades inspeccionadas en Europa, origen Chile





Categorias de Calidad variedades inspeccionadas en Asia, origen Chile





CONCLUSIONES

- Aumento de tiempos de tránsito comparado con campaña pasada salvo a Asia.
- Relación directa entre la condición y los tiempos de transito; a mayor tiempo menor condición.
- O USA y Europa: disminución de presencia de fruta sensitiva, pero leve aumento de hallazgos de fruta blanda, pudrición y micelio.
- ASIA: Fruta blanda disminuye con respecto a la campaña pasada, pudriciones aumentan.
- Homogeneidad del producto: el arándano peruano, se sigue destacando, como lo ha sido desde un comienzo, por la homogeneidad de su producto consolidado a través de toda la campaña en especial en destinos con menor transito.



CONCLUSIONES

- En cuanto a la calidad de los materiales de empacado (Clamshells & punnets, etiquetas, cajas, bandejas y pallets), paletización y consolidación de los contenedores se acorta en comparación a la campaña anterior (mayor presencia de cajas aplastadas, falta de termógrafos y pallets ladeados en comparación a la campaña pasada).
- A mejorar: En general se reportan algunas inconsistencias entre lo reportado en la packing list, vs lo observado por nuestros equipos en destino. (Ej.: numero de cajas, numero de pallets, etc.)
- Fin de las ventanas comerciales, Calidad y condición de la fruta mas relevante que nunca.



iGracias!



Javier Saavedra / Gerente Comercial
Javier.saavedra@qima.com - www.qima.com