



"Situación de la temporada 2024-2025 y como enfrentar el futuro"

Jessica Rodríguez Francisca Barros

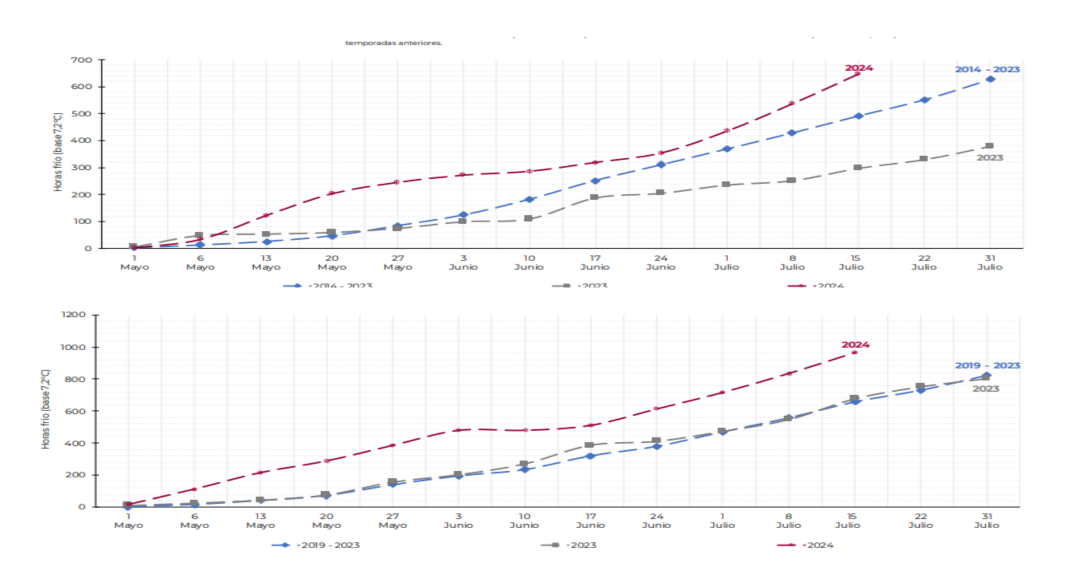






TEMPORADA 24-25 ORIGEN PRE-TEMPORADA

BUENA ACUMULACIÓN HF



ALTA CARGA Y RALEO TARDÍO









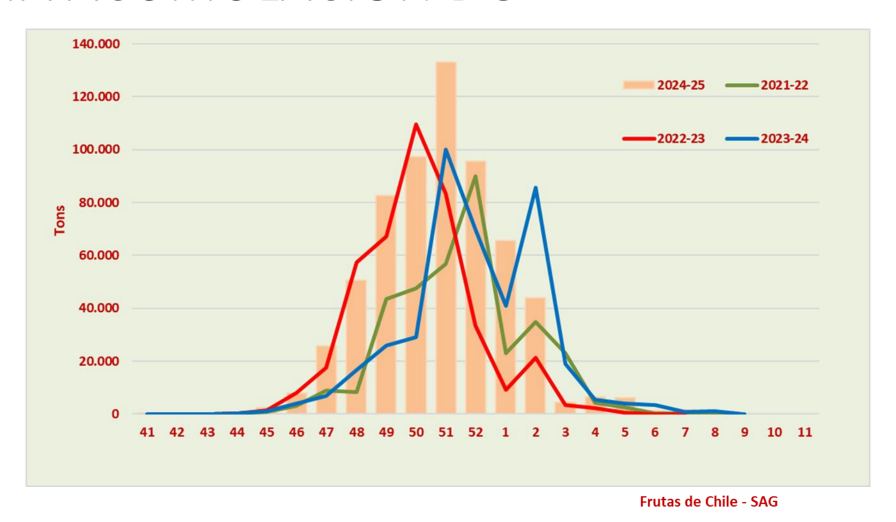


ALTA HR Y LENTA CAÍDA DE RESTOS FLORALES

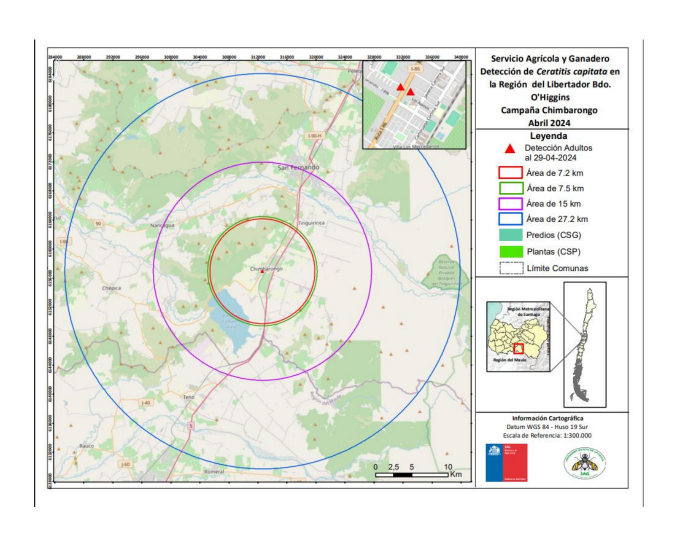




LENTA ACUMULACIÓN DG



ZONAS TRATAMIENTO CUARENTENARIO



TEMPORADA 24-25 ORIGEN COSECHA



Durante la etapa de cosecha

- Variedades tempranas problemas de Brix y firmeza retraso cosecha para ganar calibre Santina – cosecha fruta oscura
- Inician cosechas en mayor volumen de variedades nuevas, Black Rock, Nimba, Red Pacific, Sweet Aryana
- Curso de la temporada detecciones de Lobesia, suspensión para exportación a China y USA
- Cosecha de Lapins en algunos huertos se retrasa por toma de color, frutos no logran evolucionar







TEMPORADA 24-25 DESTINO

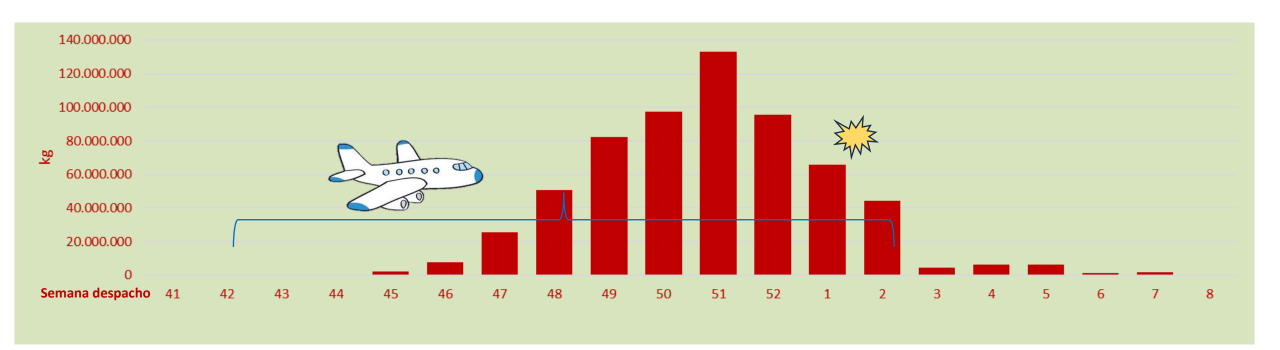
Volumen

- Menor demanda factor económico
- Calidad poco homogénea
- Publicaciones redes sociales mal informadas y negativas
- Mayor oferta de producto locales, arándanos y frutillas



- Calidad poco homogénea.
 - Calidad embarques aéreos insuficiente
 - Calibre, pesos cajas, bajo brix, color oscuro
 - Brix mejora pero la fruta presenta sabor plano, colores opacos y descoloridos, partiduras en calibres grandes
 - Comentarios a falta firmeza ????
 - Problemas de limpieza, gofrados mojados
 - Presencia pudriciones
 - Presentación pallets (estructura)
- Alto porcentaje de calibre XL y presencia de cat 2



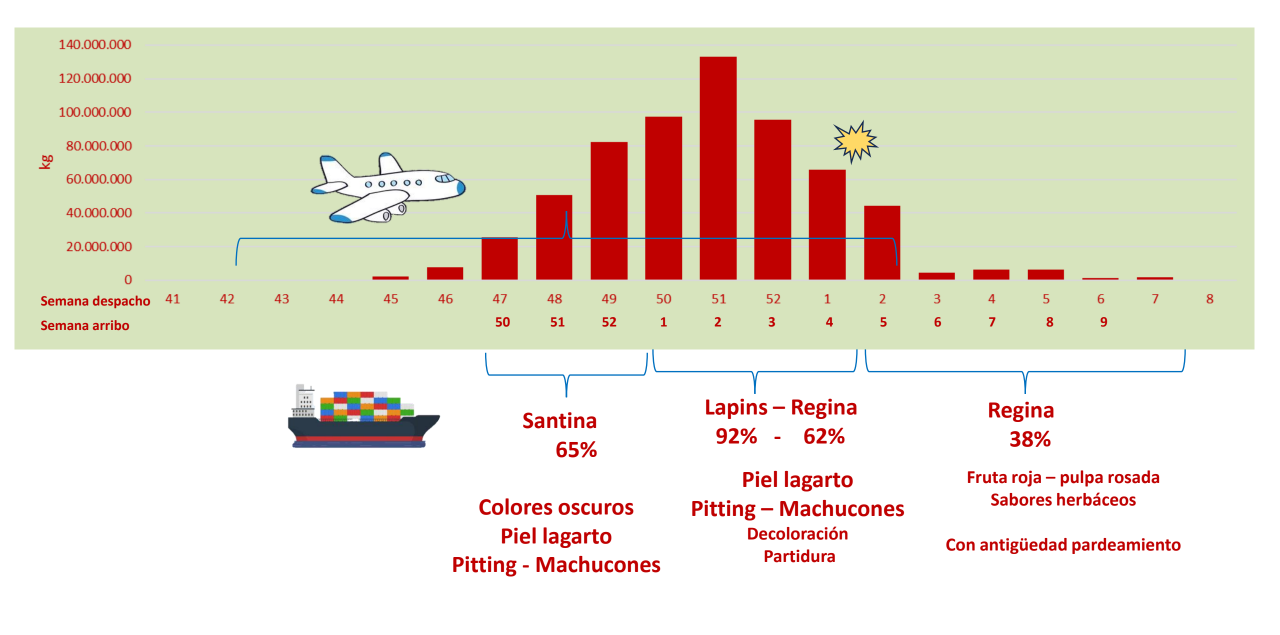


85% volumen aéreo 11.149 ton (13.042 ton)

60% Santina
9,3% variedades nuevas
Sweet Aryana
Nimba
Frisco







Santina











123456789012

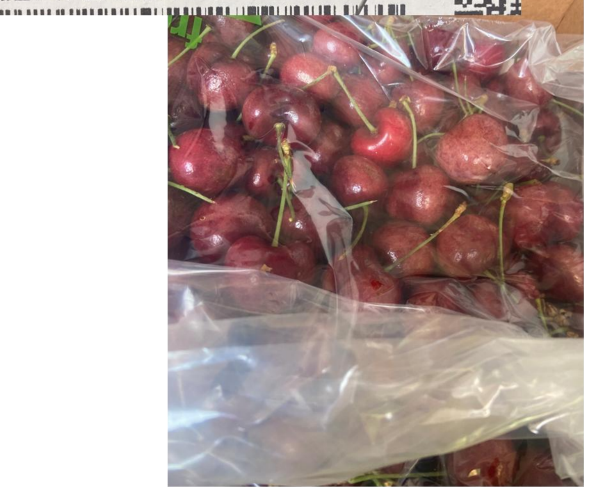
FDA

: 15371437742

Cat 1 Emb : 50MA GGN 4049928911681

VARIETY: LAPINS













LAPINS	Republic of Chile	
CHIMBARONGO Colchagua REGION: 6	EMBALAJE: 5CAVM2 CALIBRE:	
CHIMBARONGO COLCHAGUA REGION: 6	3JD 20 : 35	















Kordia







Venta en China











Base observaciones del 13 al 26 enero sobre 296 cajas

65% 29 a 33 días 27% 34 a 40 días









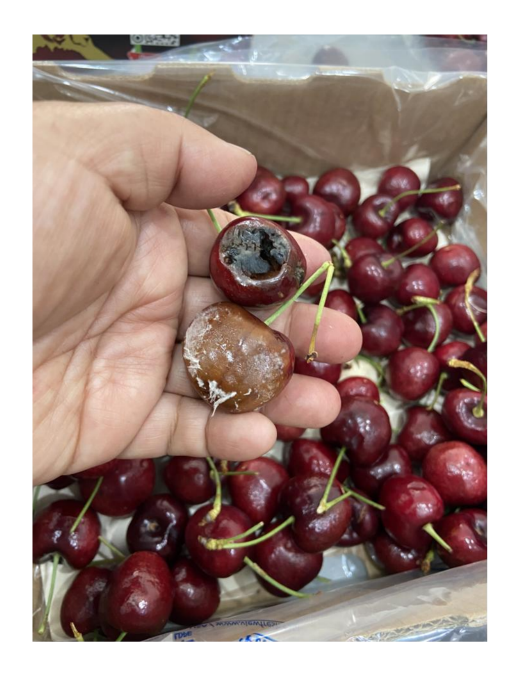


















Base observaciones del 13 al 26 enero sobre 296 cajas

65% 29 a 33 días 27% 34 a 40 días







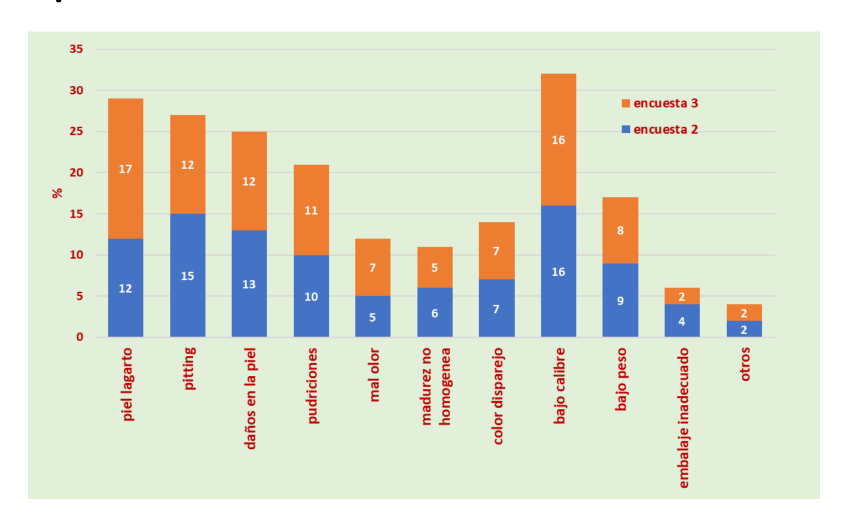






Encuestas en China - 69 y 70% problema calidad

Fuente: Frutas de Chile -Collected by SNP+Eboost





Como enfrentar desafíos futuros



- Principal competencia es la persona que esta sentada a mi lado
- Demanda en China estaría en torno a 100.000.000 cajas
- Debemos esperar 4 a 5 años para el equilibrio
- Trabajar para ofrecer sabor firmeza- calibre inocuidad y frescura
- Diversificar mercados no es fácil, se debe trabajar en ello, pero el foco seguirá en China
- No debe producirse fruta chica, hay que comenzar a trabajar saliendo del seminario
- Nadie se salva solo, debemos desarrollar comunicación efectiva
- Si queremos lo arreglamos
- el futuro de la cereza depende de nosotros



EL CONSUMIDOR CHINO







Chinos grandes consumidores de fruta.

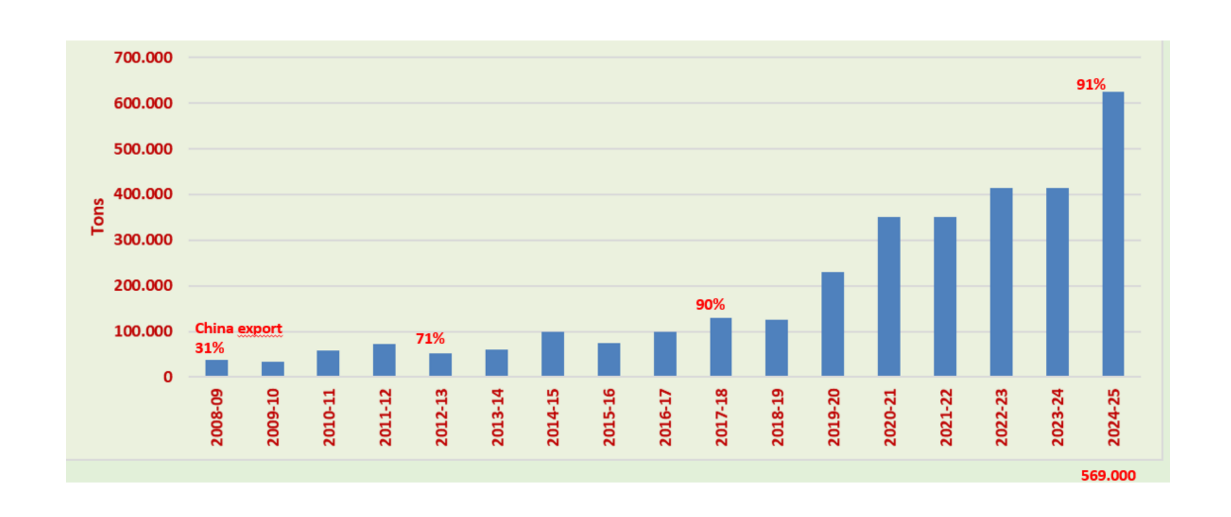
Se debe mantener y aumentar la demanda con fruta premium que es diferente a la fruta snack (Jo Liu – McCann Erickson)

Comer cosas que nos gustan.

Si dudo de la calidad de un regalo no lo compro (Konna Mu – Joy Wing Mao)

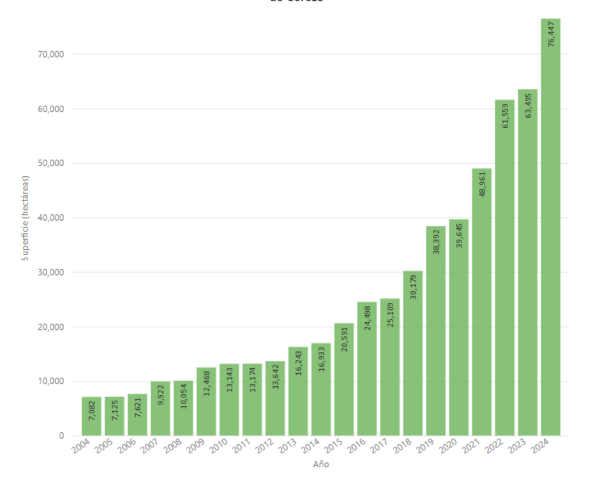
Consumidor chino preocupado por la salud, quiere alimentos saludables y inocuos (Rena Ma – RaboBank)

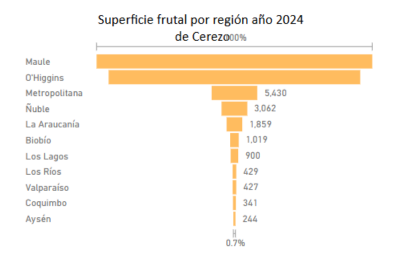
PROYECCIONES Y RENTABILIDAD



CATRASTRO FRUTÍCOLA ODEPA CIREN junio 2025

Evolución superfice nacional (ha) de Cerezo







Evolución volumen exportado por temporada (toneladas) Grupo: Cereza / Procesamiento: Fresca

POTENCIAL PRODUCTIVO

Cuartel Variedad Patrón Planta	1 Santina Colt Centro Frutales	Cuartel Variedad Patrón Planta	2 Lapins Colt Centro Frutale				
				1	194	1	289
				2	212	2	344
3	351	3	248				
4	339	4	298				
5	196	5	213				
6	287	6	335				
7	191	7	210				
8	386	8	106				
9	190	9	127				
10	334	10	129				
Prom.	268	Prom.	229,9				

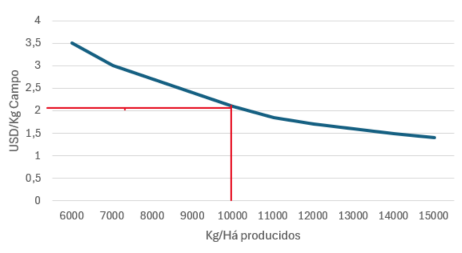
Tipo de Centro Frutal	:	DARDOS	BRINDILLAS
Cantidad de C.F Analizados	:	25	5
Nº de Yemas Analizadas	:	164	99
Porcentaje de Yemas con brácteas abiertas (%)	:	0,0%	0,0%
Yemas Florales / C.F	:	5,60	5,00
Nº de primordios florales / Yema	:	2,60	2,70
Porcentaje de Primordios dañados (%)	:	0,0%	0,0%
Coeficiente de fertilidad de yemas (%)	:	100,0%	100,0%
N° de primordios / C.F	:	14,56	13,50
Clasificación	:	BAJO	BAJO



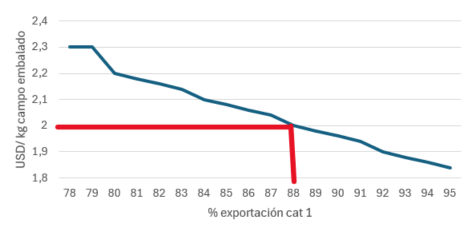
RENTABILIDAD

- SUPUESTOS
 - 12,000 KG/HA PRODUCIDOS
 - 70% 2J up
 - 85% EXPORTABLE
 - COSTOS PRODUCTIVOS 14.000 USD
 - 0,6 USD/KG COSECHADO

RELACIÓN KG/HÁ VS COSTO POR KG



RELACIÓN % EXPORTABLE VS CSOTO KILO EXPORTADO



SUPUESTOS Y GRÁFICOS ADAPTADOS DE AVIUM, 2025

