

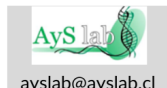


REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte n° **64**
noviembre 2022, CHILE

Contenido

1. Mercado:	2
2. Plagas, enfermedades.....	3
3. Clima:	3
4. Manejo del huerto, octubre 2022.....	3
5. Novedades desde España.....	3
6. Novedades desde Portugal.....	4
7. Novedades desde Australia.....	4
8. Novedades desde California.....	5
9. Información y novedades desde Chile.....	5
10. El futuro que se visualiza, Investigación + Desarrollo + Innovación.....	8
11. Oferta para la industria.....	9



1. Mercado:

Las dificultades de comercialización de nueces cosecha 2022 desde Chile, fueron para todos, claramente desconcertantes.

Algunas razones muy exóticas de este descalabro comercial fueron:

1. La oferta de **nueces chinas** no vista antes.
2. La estrategia comercial de la industria chilena, de partir fruta chilena en Vietnam y luego vender dicha fruta en Europa, no fue el negocio esperado.
3. Aumento de costos navieros
4. Mercados desconcertados, sobre qué volumen real tenía China.
5. Fruta Chilena muy errática en su condición.

Para la cosecha China 2022 2023, se espera un aumento del 27%.

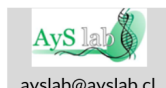
Realidad en desarrollo en estos momentos en China, a considerar a la hora de establecer estrategias comerciales desde Chile y las calidades que se exigirán a la fruta chilena en marzo del 2023.

El mercado mundial de la almendra, en el mes de octubre del 2022, asimiló la menor disponibilidad de fruta, reflejando un aumento lento en las cotizaciones de la fruta.

La constatación de la desastrosa campaña española 2022, sumado a las mermas californianas y menor recolección australiana, es que se espera un repunte moderado de los precios a fin del 2022 y una gran duda de lo que serán los mercados en el invierno del hemisferio norte (diciembre 2022 a marzo 2023)

De destacar en el mundo financiero, es la llegada de un **nuevo fondo de inversión, destinado a la fruta seca.**

Lo liderará una exitosa empresa nacional, que buscará potenciar esta área de la fruticultura, a la luz de las oportunidades mundiales que se presentan.



Felicitaciones a este nuevo impulso y credibilidad a la industria de los frutos secos Chilena.

2. Plagas, enfermedades.

Cada noviembre es diferente, pero una constante es que las plagas se hacen resistente a la misma molécula de control, las generaciones son más cortas y los ataques más destructivos.

Si tiene la posibilidad de minimizar el uso de moléculas reemplazándolas por **feromonas de confusión sexual**, es su mejor estrategia de cara al cambio climático.

3. Clima:

Las temperaturas extremas no nos dejarán.

Las proyecciones de los expertos indican que viviremos temperaturas **muy por sobre lo acostumbrado**, situación que, si se suma a la falta de agua, no es buena para los cultivos.

Vea la posibilidad de colocar retenedores de agua durante este mes, para que tengan efecto sobre los cultivos y plantaciones, así como la estrategia de aplicaciones foliares para minimizar los efectos de estos eventos extremos que viviremos.

4. Manejo del huerto, noviembre 2022.

Los manejos en este momento son claves para el llenado de su fruta, procure tener un monitoreo de la humedad de su suelo y una buena estrategia de reposición de agua en su suelo, atendiendo a la realidad de este.

La posibilidad de vivir temperaturas extremas en los siguientes 60 días es alta e intentar aportar agua al sustrato suelo raíz, en ese momento, es casi imposible, si usted pierde en un momento, la capacidad de campo.

5. Novedades desde España.



Se confirma desde los diferentes valles productivos de almendras y fruta seca, que los daños de las heladas de abril del 2022, más la gran sequía que se vive, están dejando mermas productivas que sobrepasan el 65%

Toda la industria reclama ayudas para poder sostener sus centros productivos. De destacar es la mirada moderna y futurista de la industria bancaria y la industria de los viveros.

“**Santander y Agromillora**, compañía líder a nivel mundial en el sector de los viveros y un referente en producción y comercialización de árboles frutales y plantas de olivo, han firmado un acuerdo por el que el banco apoyará el desarrollo de la agricultura eficiente y sostenible que desde hace años lleva a cabo esta empresa española, con presencia en 25 países y más de 1.500 empleados.

Con este acuerdo, firmado por el director de Empresas e Instituciones de **Santander España**, Antonio Román y el CEO de **Agromillora, Jordi Mateu**, el banco respaldará financieramente a los clientes de Agromillora mediante una fórmula muy innovadora como es el **leasing de las plantas sobre cultivos de alto valor**, para el olivo, la vid y el almendro. Esta fórmula de financiación supone un hito en el sector y facilitará la toma de decisiones de los clientes de Santander y Agromillora.”

6. Novedades desde Portugal

La misma realidad de España vive Portugal, en donde las tecnologías aplicadas y las empresas están fuertemente relacionadas.

Se han presentado peticiones de ayuda a la Comunidad Económica Europea, para ir en ayuda del sector productivo agrario.

7. Novedades desde Australia.

Australia reporta daños en sus huertos de diferentes magnitudes y por diferentes causas, desde daños por tornados a daño por sequías.



Se trabaja en el desarrollo rápido de estudios para tener porta injertos y variedades validadas de menor consumo de agua y resistencia.

8. Novedades desde California.

Como siempre debido a su gran volumen, California trabaja en vender su fruta, que en esta cosecha septiembre 2022, son:

- De menor calibre.
- De menor llenado.
- Menor cantidad de kilos pepa por hectárea.

Lo anterior es el resultado de sequía extrema, falta de agua de riego tanto agua subterránea como superficial.

La consecuencia de lo anterior es la búsqueda de variedades más resistentes a estas condiciones sumado a arranques de huertos que no son capaces de pagar sus costos anuales.

El exponer lo que vive California, es para analizar el potencial económico para Chile de trabajar en tener una cosecha 2023 de calidad, pues los mercados estarán inundados de fruta de calidad menor y una fruta chilena de calidad, tiene un espacio de nicho real en el mundo con valores diferenciadores.

9. Información y novedades dese Chile.

De comentar es el poder visualizar la distribución mundial de la industria frutal y compararla con Chile

A Recordar:



Datos generales:			
Números		%	
510.000.000	Kilómetros cuadrados es la superficie de la tierra	100	%
361.000.000	Kilómetros cuadrados es agua	71	%
149.000.000	Kilómetros cuadrados es tierra firme	29	%
13.810.000	Kilómetros cuadrados es tierra cultivable	3	%
Chile			
756.950	Kilómetros cuadrados tiene Chile	0,15	% de la superficie mundial.
75.000.000	de hectáreas tiene Chile	100	%
5.000.000	De hectáreas son cultivables	6,67	%
0,36206	Es el porcentaje de suelo mundial, que posee Chile para producir alimentos.		
500.000	Frutales Chile	10,00	%
De las hectáreas totales de frutales, la fruta seca tiene:			
7.500	Hectáreas de almendro	1,50	%
13.000	Hectáreas de Ciruela seca	2,60	%
45.000	Hectáreas de Nogales	9,00	%
50.000	Hectáreas de Avellano	10,00	%
4.500.000	Hectáreas de praderas, bosques, cultivos.	90,00	% del suelo cultivable de Chile



Distriución mundial de suelo agrícola			
13.810.000	Kilómetros cuadrados		
	Asia		34 %
	América.		25 %
	Africa		24 %
	Europa y Oceanía		10 %
	Otros		7 %
	Suma total:	100	%

Calidad de los suelos:

El 60% de los suelos agrícolas están degradados.

Datos de la FAO

Para el año 2050, se requerirá alimentar a más seres humanos con menos suelo

Se requerirá un 70% más de alimentos

Se necesitará hacerlo con menos agroinsumos

La escasez de agua afectará el uso de los suelos

La proyección de hectáreas que hoy se está viendo en Chile, para las hectáreas de almendra, es la siguiente:

Hectáreas por zona en Chile de almendra		
Total Há Chile	9.000	
		% del total
Cuarta	500	5,6
Quinta	1.500	16,7
Metropolitana	3.000	33,3
Sexta	3.800	42,2
Septima	50	0,6
Octava	50	0,6
Novena	100	1,1
Suma	9.000	100



Por otra parte, desde la industria de insumos se nos informa que tenemos nuevas realidades de agroinsumos rigen en Chile.

No se podrá usar en los cultivos, los siguientes ingredientes activos:

1. Clorpirifós-etilo.
2. Clorpirifós-metilo.
3. Dicloruro de Paraquat.
4. Metomilo.

Vea su plan de manejo para no perder su fruta por un error, tan básico.

10. El futuro que se visualiza, Investigación + Desarrollo + Innovación

La consolidación de un mercado mundial solido de almendra empuja a Chile a no quedar fuera de este.

Las nuevas herramientas de porta injertos, variedades, sistemas de alta densidad, precocidad productiva, hacen que la industria de la almendra realmente se profesionalice en toda la cadena.

Sumado a lo anterior la empresa www.gussag.com desarrolló con gran éxito el aplicador de herbicida autónoma, con menor litros de producto por hectárea, 100% dirigido a maleza y con ajuste de rango de aplicación, sin deriva.



11. Oferta para la industria.

Sumando tecnología de utilidad, nos complace ofrecer la última alternativa para manejar los problemas de cáncer bacteriano, pero sin contaminar más nuestros suelos y fruta con COBRE.

Se trata de la novedosa formula de abordar este tema que nos ofrece la empresa **TAVAN.**

Los dejamos invitador a contactarnos para más detalles o directamente a ellos en www.tavan.cl



Saludos a todos nuestros lectores.

Jorge Andrés Ovalle Madrid

j.ovallemadrid@gmail.com

+56998833606

Todos los derechos reservados.

