



EXPO 
2021 NUT

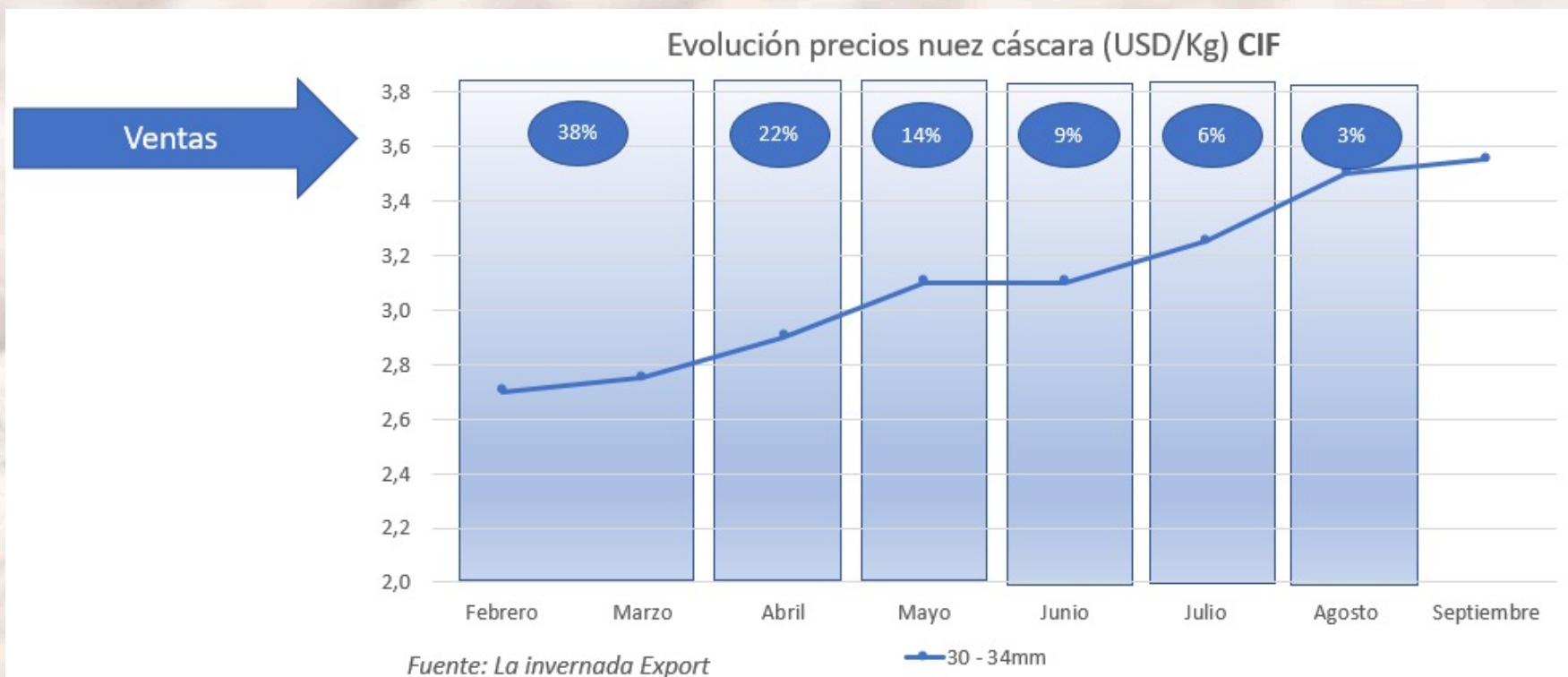
Panel Comercial

30/noviembre/2021


ProChile
MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES

CHILE *N*UT

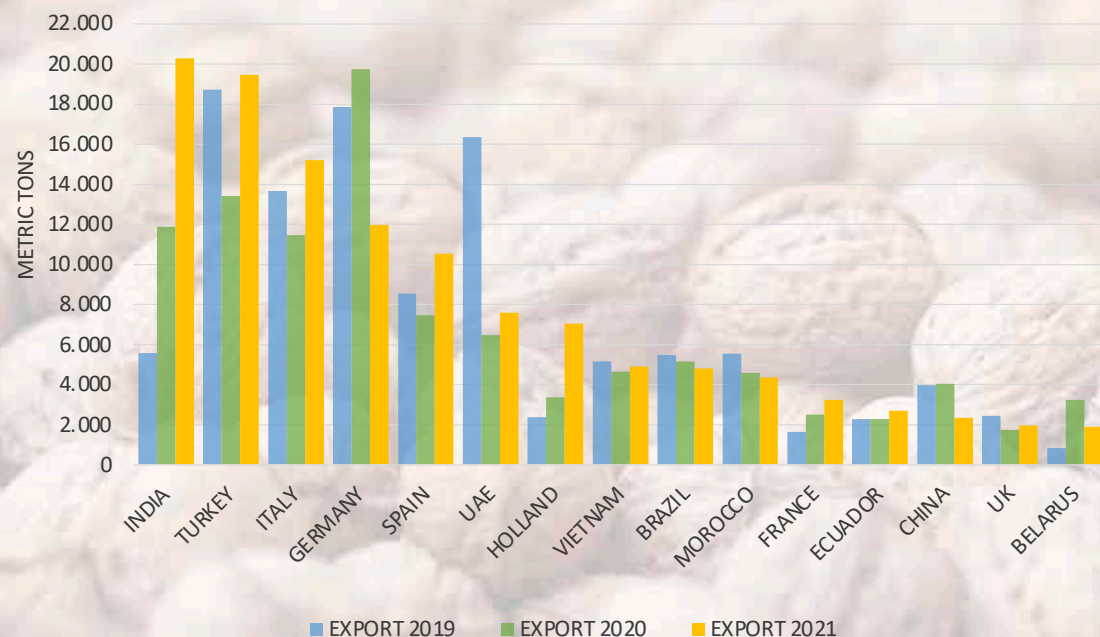
Evolución temporada



Evolución temporada



WALNUT SHIPMENTS
COUNTRY OF DESTINATION (INSHELL EQUIVALENT)



EXPORT TO INDIA FROM CHILE
(INSHELL EQUIVALENT)



Fuente: Elaborado por Chilenut con información de California Walnut Board y Aduanas de Chile.

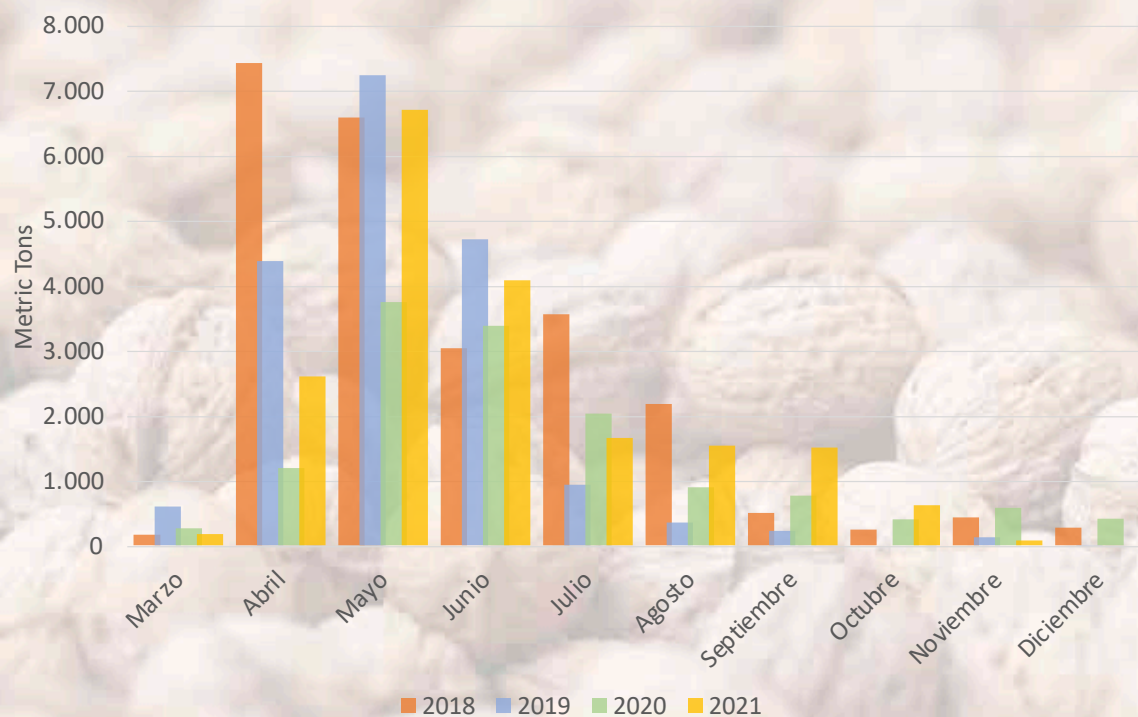
Exportaciones de Chile a Alemania



WALNUTS EXPORT FROM CHILE TO GERMANY



Exportaciones de Chile a Turquía

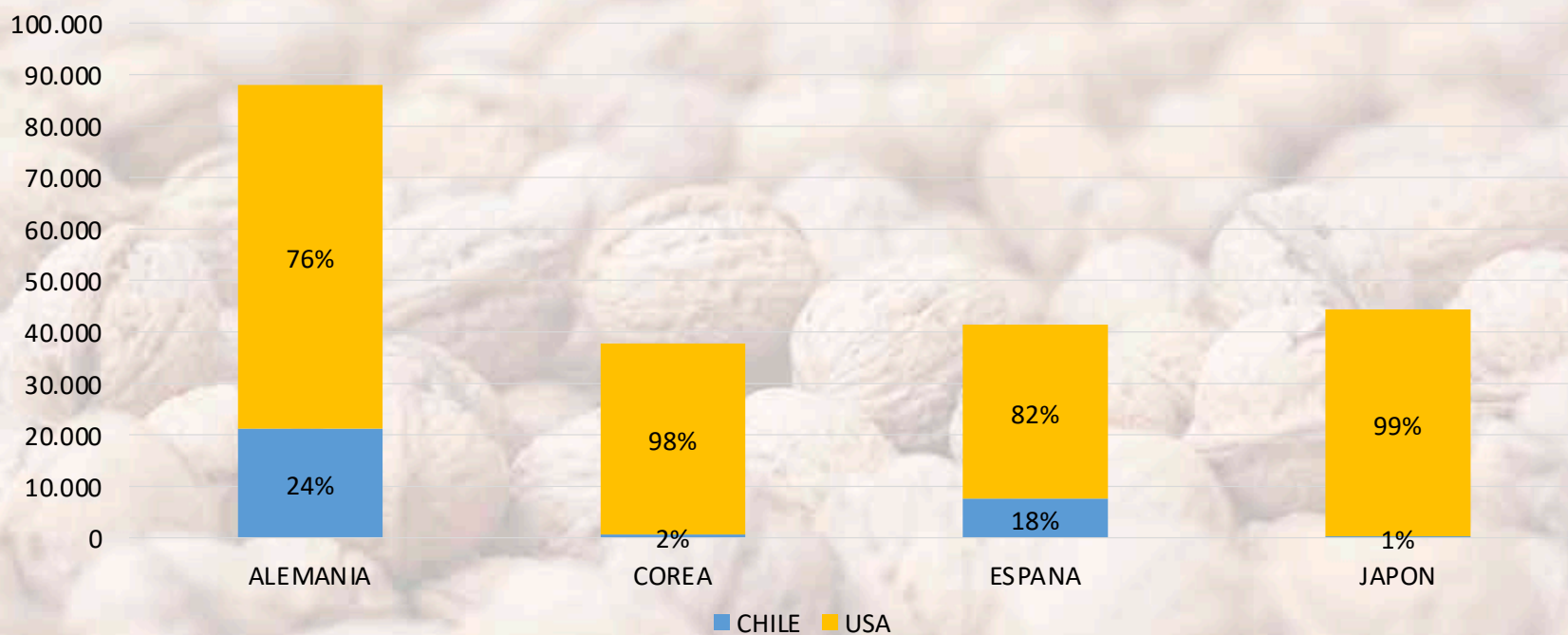


Año	Comienzo	Fin
2010	11 de agosto	10 de septiembre
2011	1 de agosto	30 de agosto
2012	20 de julio	19 de agosto
2013	10 de julio	8 de agosto
2014	28 de junio	28 de julio
2015	18 de junio	17 de julio
2016	6 de junio	6 de julio
2017	27 de mayo	25 de junio
2018	17 de mayo	15 de junio
2019	6 de mayo	4 de junio
2020	24 de abril	24 de mayo
2021	13 de abril	12 de mayo

Participación de mercado Chile/USA



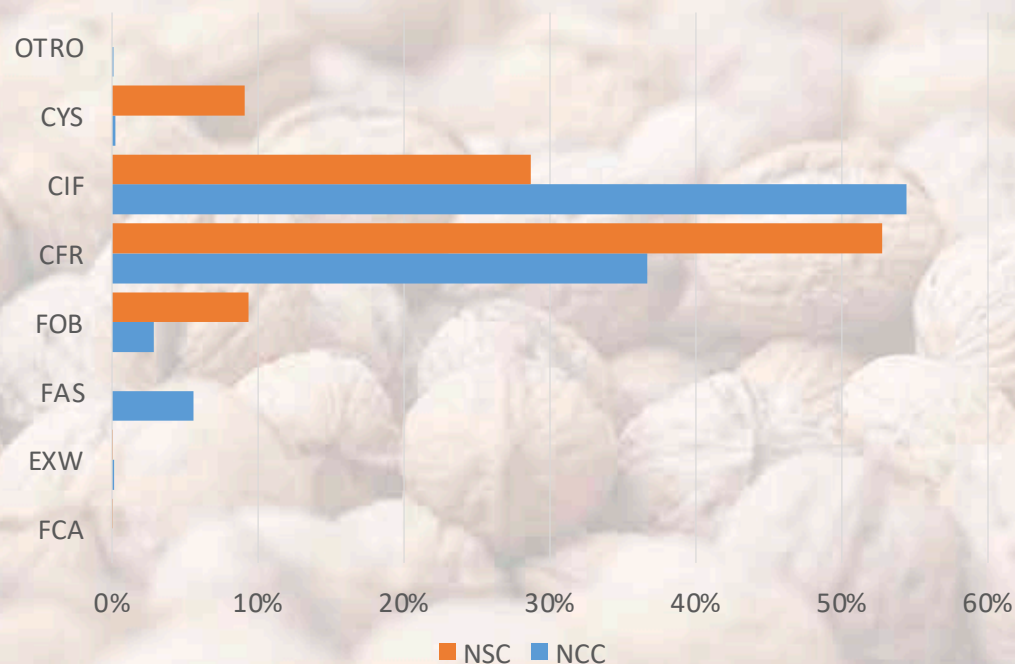
PARTICIPACIÓN MERCADOS



Crisis Logística ¿Qué podemos hacer?



CLAUSULA DE VENTA POR PRODUCTO



Fletes (USD)	2020	2021	% Aumento
Barcelona	\$ 973	\$ 3.738	284%
Génova	\$ 744	\$ 2.192	195%
Hamburgo	\$ 861	\$ 2.002	133%
Leixoes	\$ 1.573	\$ 5.721	264%
Rotterdam	\$ 694	\$ 2.020	191%
Londres	\$ 595	\$ 1.550	161%

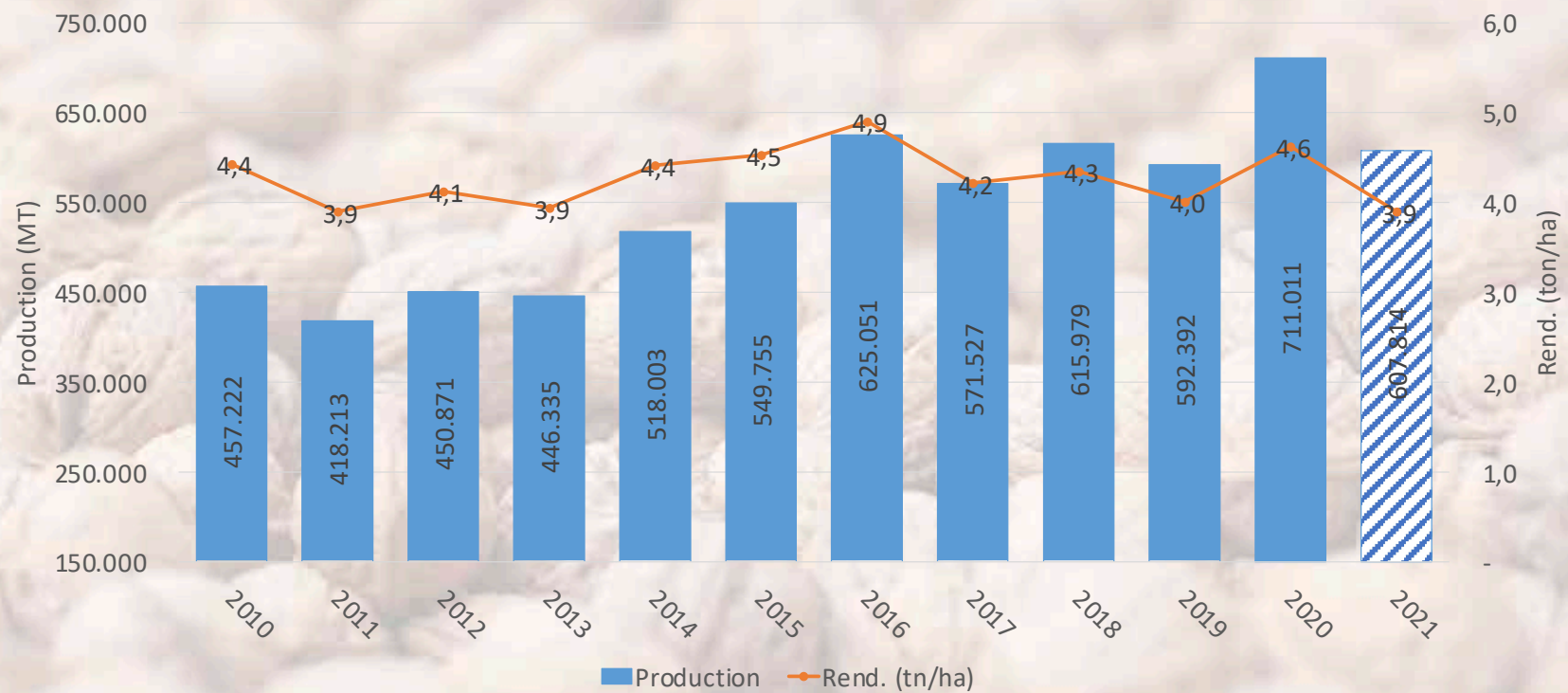
Otros (USD)	2020	2021	% Aumento
Caja	\$ 0,80	\$ 1,36	70%
Pallets	\$ 7,9	\$ 11,6	47%
Ausentismo laboral	3%	18%	500%

Información China

EXP 
2021 NUT

	AÑO 2020	ENERO-OCTUBRE 2021
NCC (MT)	72.459	73.537
NSC (MT)	4.184	32.306

Información de producción en California



Marketing

Chilenische Walnusskerne:

Entdecke den unnachahmlichen Geschmack.

Zur Rezeptwelt



Objetivos Sostenibilidad

EXP 2021 NUT

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Producido en colaboración con **TROLLBÄCK + COMPANY** | Th@GlobalGoals@trollback.com | +1 212 824 1019
Para cualquier duda sobre la utilización, por favor consúltanos en: sp@campaignbus.org

Acuerdo de producción limpia

EXP 2021 NUT



Estándar de sustentabilidad para el sector frutos secos

ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD PARA EL SECTOR FRUTOS SECOS

03

ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE FRUTOS SECOS



Principios
El proceso de producción en campo es el proceso clave de cualquier negocio agrícola. Es en este período donde se establece o se define el potencial de rendimiento y calidad de la producción, los dos aspectos que determinan la rentabilidad. Pero también se define la permanencia en el tiempo de la actividad económica y por ello el cuidado de los aspectos de sustentabilidad medioambiental y social adquieren relevancia.

Los principios de agricultura sustentable a abordar en este estándar son:


1. Manejo del recurso hídrico (calidad y eficiencia)
2. Respeto a los derechos humanos y condiciones de trabajo y protección social
3. Manejo de residuos
4. Manejo y aplicación de agroquímicos (fertilizantes y plaguicidas)
5. Gestión de la inocuidad y trazabilidad
6. Relación con las comunidades locales
7. Gestión de la biodiversidad y servicios ecosistémicos
8. Gestión energética (eficiencia y ERNC)
9. Manejo y conservación de suelos
10. Desarrollo comercial

Finalmente, las recomendaciones de buenas prácticas asociadas a los principios se agruparon en tres niveles: Básico, Intermedio y Avanzado, con el fin de defenir una progresión en la incorporación de las prácticas de sustentabilidad en el sector.

ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD PARA EL SECTOR FRUTOS SECOS

04

ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD PARA EL PROCESAMIENTO DE FRUTOS SECOS



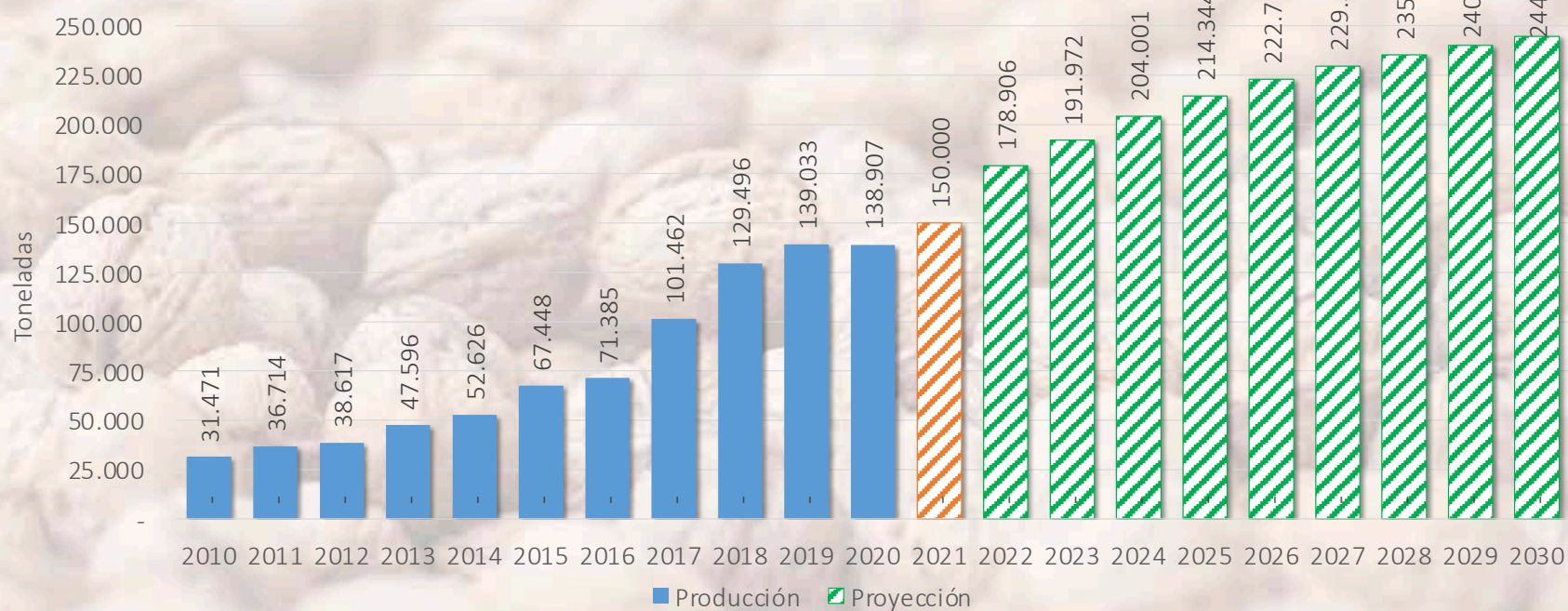
Principios
La etapa de procesamiento de frutos secos, es fundamental para transformar el producto de campo en un producto comercial y en definitiva un alimento de alto valor.

Los principios de sustentabilidad que se aplican al procesamiento de frutos secos son los siguientes:

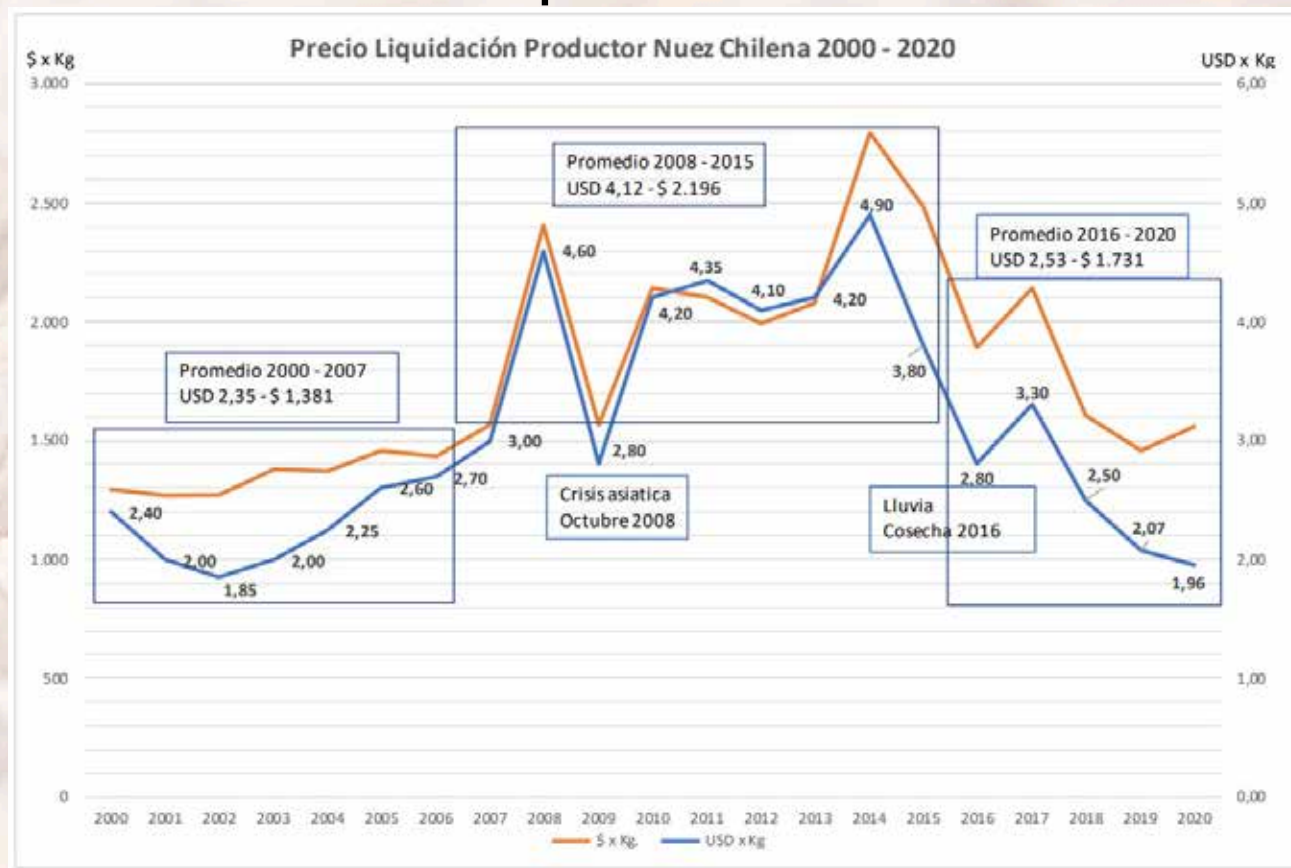
1. Monitoreo del recurso hídrico (calidad y eficiencia)
2. Respeto a los derechos humanos y condiciones de trabajo y protección social
3. Manejo de residuos
4. Gestión de la inocuidad y trazabilidad
5. Relación con las comunidades locales
6. Gestión de la biodiversidad y servicios ecosistémicos
7. Gestión energética (eficiencia y ERNC)
8. Desarrollo comercial

Las descripciones de los principios del estándar para la producción de frutos secos, son aplicables a este estándar de procesamiento.

Proyecciones de crecimiento de Chile



Serie histórica retornos a productor



¡Gracias!



CHILE *NUT*

EXP  *2021* NUT