

# CIERVO COLORADO

Informe Mercado Internacional N° 8 - 2018



Secretaría de Agroindustria  
Ministerio de Producción y Trabajo  
Presidencia de la Nación

**Nueva Zelanda** exporta una gama de productos, derivados de la producción de ciervos de criadero. La piel y los cueros de ciervo de alta calidad, se exportan a fabricantes de este rubro. Los subproductos incluyen, los de uso medicinal oriental, como también, despojos, huesos y grasa de ciervos, que están destinados principalmente al mercado de alimentos para mascotas de alto valor. La carne de venado o *venison* es la principal exportación para la industria, que genera alrededor del 70% de los ingresos de la industria. El *velvet* o terciopelo de ciervo es una exportación valiosa, ya que muchos productores se especializan en producir este producto único.

### **Mercado de *venison* o carne de ciervo**

Europa se ha constituido en el mayor mercado de carne de ciervo, sin embargo, DINZ (Deer Industry New Zealand) está destinando más de su presupuesto para el desarrollo de mercado en América del Norte, en particular a los Estados Unidos.

Desde el lanzamiento de Cervena (compañía de Nueva Zelanda que tiene licencia para vender carne de venado bajo ese nombre, hace 20 años), Norteamérica ha sido una prioridad para la diversificación del mercado, una estrategia que ahora está empezando a dar frutos. Actualmente DINZ ha perfeccionado su estrategia de promoción para que crezca aún más el mercado, como incorporar más cortes de carne de ciervo. Además, junto a las escuelas culinarias e importadores se trabaja para realizar demostraciones de cocina de carne de ciervo en Nueva Zelanda, el Reino Unido, Bélgica, los Países Bajos, Alemania y los Estados Unidos

### **Mercado del *velvet* o astas de ciervo**

En Nueva Zelanda, el mejor rendimiento de las pasturas, ha permitido la cosecha temprana de astas en 2018, siendo la calidad del recorte del *velvet* para noviembre de ese año, de GRADO SUPER A, esto significa que fue aumentando la calidad año tras año, producto del intenso trabajo de los productores en la cría para mejorar tamaño y estilo de las mismas, ya que la demanda por parte de China se mantiene y los precios siguen en alza.

En cambio Corea, cuya demanda tradicional del *velvet* es para el uso de la medicinal oriental, el GRADO ES B, este grado se adapta mejor a los requerimientos del mercado coreano respecto a la forma y estructura del corte del *velvet*.

Con el crecimiento de la producción de astas, el desafío es seguir trabajando para aumentar la demanda y que la producción de las mismas siga siendo rentable. Uno de los objetivos de DINZ es trabajar para que la calidad del *velvet* de Nueva Zelanda sea el favorito entre los médicos de medicina oriental en Corea. Apoyar a las empresas de alimentos saludables en Corea y en China para el desarrollo de estos productos y promoción de ventas. Para este plan DINZ invertirá alrededor de \$ 500,000 al año en el desarrollo del mercado chino de alimentos saludables.

## Exportación de productos/subproductos de ciervo colorado de Nueva Zelanda

Producto	2015	2016	2017	2018
Venison (tn)	14.869	12.911	11.939	12.132
Venison (NZD, FOB)	\$ 174	\$ 164	\$ 165	\$ 198
Velvet (NZD,FOB)	\$ 39	\$ 43	\$ 59	\$ 65
Subproductos (tn)	4.125	3.947	4.025	4.466
Subproductos (NZD, FOB)	\$ 28	\$ 24	\$ 30	\$ 47

**Nota:** los datos corresponden a septiembre de cada año. NZD en millones, moneda neozelandesa. Subproductos para uso medicinal, huesos y grasa de ciervos.

**Fuente:** elaborado por el Área Especies No Tradicionales, en base a Deer Industry New Zealand.

## Número de criaderos y de cabezas de Ciervos existentes en Nueva Zelanda.

Fuente	País	Año	N° criaderos	N° cabezas
MPI	Nueva Zelanda	2006	3.354	1.586.918
		2007	3.012	1.396.023
		2008	2.709	1.223.324
		2009	2.454	1.145.858
		2010	2.307	1.122.695
		2011	2.136	1.088.533
		2012	2.099	1.060.694
		2013	1.963	1.028.382
		2014	1.872	958.219
		2015	1.734	900.100
		2016	1.548	834.608
		2017	1.449	836.337

**Nota:** los datos corresponden al Censo Agropecuario. 2018 está disponibles a mediados del 2019.

**Fuente:** elaborado por el Área Especies No Tradicionales, en base a las fuentes citada.

## Número de criaderos y de cabezas de Ciervos existentes en Reino Unido.

Fuente	País	Año	N° criaderos	N° cabezas
DEFRA	Reino Unido (UK)	2003	300	31.000
		2006	431	36.000
		2009	501	31.000
		2012	401	31.000
		2014	406	32.000
		2015	-	31.000
		2016	-	31.000
		2017	-	31.000
		2018	-	34.000

**Fuente:** elaborado por el Área Especies No Tradicionales, en base a las fuentes citada.

## Número de criaderos y de cabezas de Ciervos existentes en Canadá.

Fuente	País	Año	N° criaderos	N° cabezas
STATCAN	Canadá	2001	809	53.258
		2006	620	46.748
		2011	380	20.939
		2016	255	15.285

**Nota:** los censos son cada 5 años.

**Fuente:** elaborado por el Área Especies No Tradicionales, en base a las fuentes citada.

## Número de criaderos y de cabezas de Ciervos existentes en USA.

Fuente	País	Año	N° criaderos	N° cabezas
USDA	USA	2002	4.901	286.863
		2007	5.654	269.537
		2012	4.042	231.431
		2017	-	-

**Nota:** los censos son cada 5 años. El censo 2017, se inició en diciembre de ese año, pero el plazo de la publicación de los resultados del mismo, por el momento, no ha sido oficializado.

**Fuente:** elaborado por el Área Especies No Tradicionales, en base a las fuentes citada.

## FUENTES

- Cervena Natural Tender Venison, Nueva Zelanda:

<http://www.cervena.com/cervena-companies>

-Deer Industry Nueva Zelanda:

<https://www.deernz.org/>

-DEFRA, Department for Environment Food & Rural Affairs, Gran Bretaña:

<https://www.gov.uk/government/organisations/department-for-environment-food-rural-affairs>

- MPI, Ministry for Primary Industries, Nueva Zelanda:

<https://www.mpi.govt.nz/>

- Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs, Canada:

<http://www.omafra.gov.on.ca/english/index.html>

- SENASA, Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, Argentina:

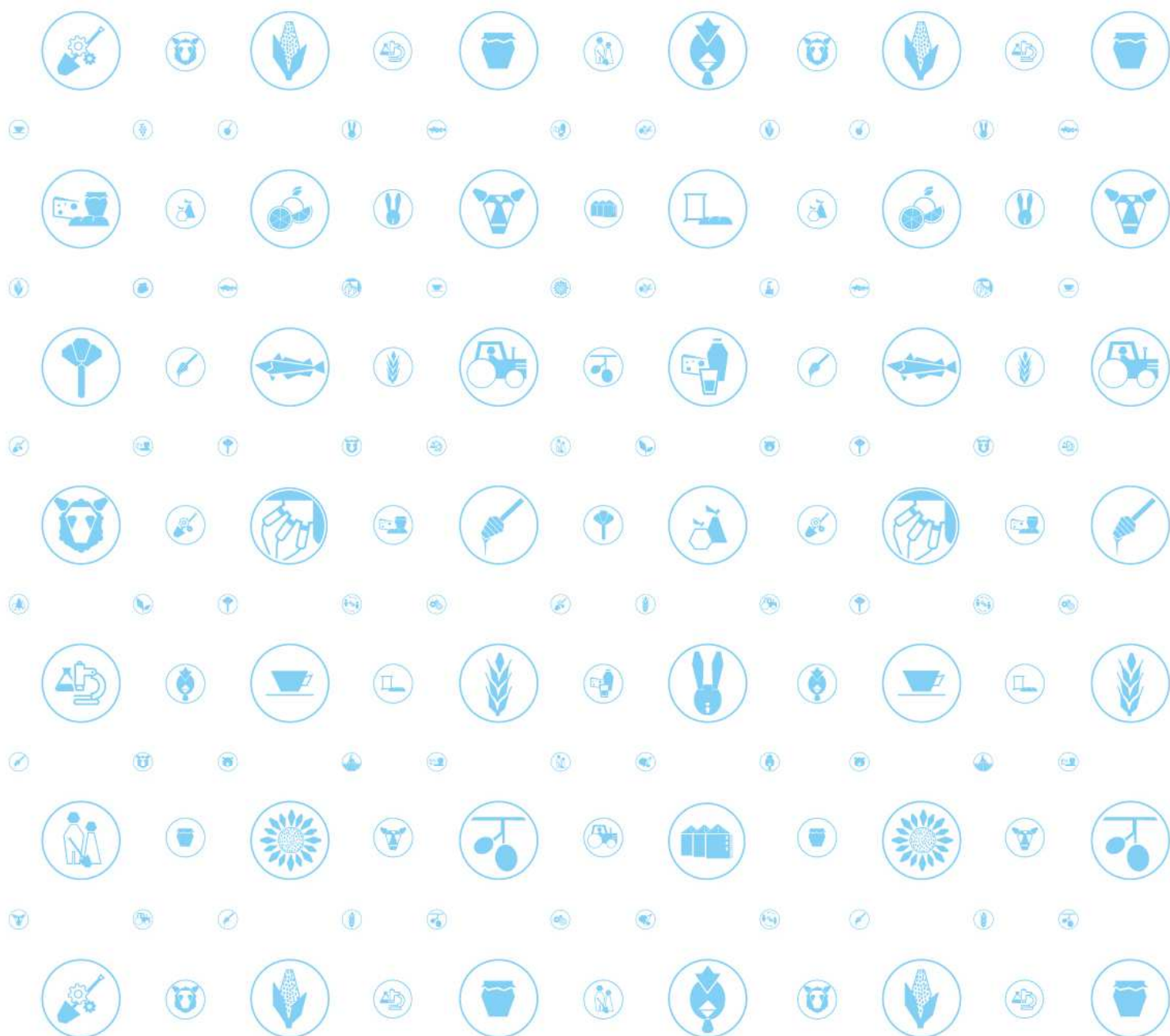
<https://www.argentina.gob.ar/senasa>

- STATCAN, Statistics Canada.

<https://www.statcan.gc.ca/eng/start>

-USDA, United States Department of Agriculture, USA

<https://www.nass.usda.gov/>



## SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

### Responsable técnico:

MSc. Marisa E. Sanchez

### Contacto:

(011) 4349-2295 [mesanch@magyp.gov.ar](mailto:mesanch@magyp.gov.ar)

