La Contribución del Agro a la economía del país. Mitos y Realidades

Guillermo D'Andrea Alejandra Groba



Ciclo Alumni Agronegocios

Mayo 2019

El campo ¿tiene un problema de imagen?

Se dice:

- que es solo la soja
- que no agrega valor
- que es preferible producir autos
- que también otros sectores son importantes en exportación
- que su peso en la economía no es tan importante
- que no genera empleo
- que no es moderno
- que no es flexible
- **..**





En 2018, la Argentina sembró 16 cultivos en un área superior a Alemania o Japón

35,7 millones de ha



Soja: 17.350.000

Maíz: 8.700.000

Trigo: 6.290.000

Girasol: 1.850.000

Cebada: 1.355.000

Avena: 1.150.000

Sorgo: 500.000

Poroto: 422.000

■ Algodón: 415.000

Maní: 400.000

Centeno: 331.300

Arroz: 195.000

Cártamo: 28.650

■ Alpiste: 27.100

Colza: 18.400

Lino: 13.900

39 millones de hectáreas

Sec. Agroindustria







Tanto la soja como el maiz se convierten en carnes, que se consumen en el país y se exportan



Producción **2018: 6 millones de toneladas** (bovina, aviar, porcina y ovina)



Consumo per capita: 50 kg bovina, 43 kg aviar, 15 kg porcina, 2 kg ovina

Mercado precios salida de fábrica: USD 12.000 millones

USD 3.300 millones. Representa el 5,5% de las exportaciones del país

* INDEC y estimaciones de analistas



Soja y maíz también se transforman en lácteos



Producción 2018: 10.527 millones de litros de leche. El 20% se exportó



Consumo per capita: 193 litros equivalentes año



Mercado interno 2018: \$ARS 218.000 millones



Exportación 2018: USD 872 millones

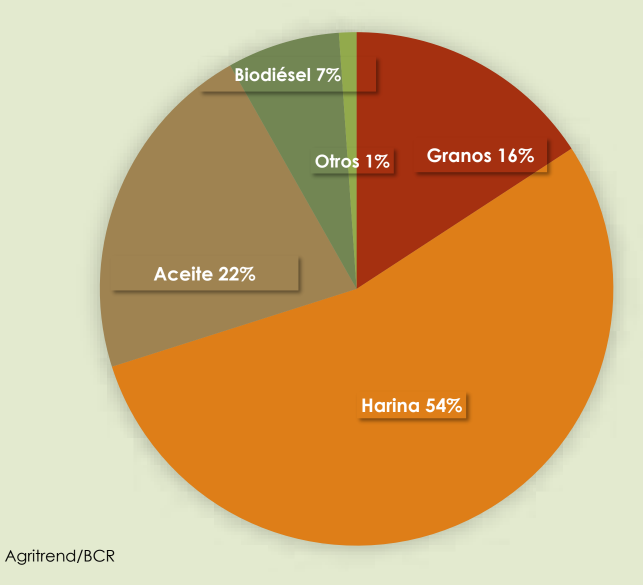


Representa el 1,5% de las exportaciones* del país y el 11% del valor agregado** de las cadenas agroalimentarias



Complejo de la soja Es el principal rubro exportador del país. 84% de lo despachado no son granos

Exportación complejo soja: USD 28.000 millones







¿Autos sí, agro no?

. El **complejo automotor** es el **2**° de mayor peso en las exportaciones argentinas

. En 2018 exportó por USD 7.955 millones, la mitad que el complejo sojero

Esos despachos representaron el12,9% del total exportado por el país



Ahora, en el balance impo/expo, tiene un **déficit** de **USD 3.575 millones**

Table 5.	(continuation)

	Ex	ports (FOB)		Imports (CIF)			Balance	
Section chapter	2018*	2017*	Year on year growth rate	2018*	2017*	Year on year growth rate	2018*	
	Thousands of dollars		%	Thousands of dollars		%	Thousands of dollars	
80 Tin and articles thereof	144	212	-32.1	16,758	14,173	18.2	-16,614	
81 Other base metals; cermets; articles thereof	2,422	1,818	33.2	19,285	17,209	12.1	-16,862	
82 Tools, implements, cutlery, spoons and forks, of base metal; parts thereof of base metal	29,561	23,477	25.9	366,470	321,812	13.9	-336,909	
83 Miscellaneous articles of base metal	35,243	37,898	-7.0	297,604	278,290	6.9	-262,361	
XVI Machines, instruments and electric materials	1,461,439	1,385,030	5.5	17,332,592	18,555,556	-6.6	-15,871,153	
84 Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof	1,265,117	1,134,271	11.5	9,481,853	9,930,831	-4.5	-8,216,735	
85 Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television recorders	196,321	250,759	-21.7	7,850,739	8,624,725	-9.0	-7,654,418	
XVII Transport equipment	7,604,761	6,367,928	19.4	11,521,198	14,824,721	-22.3	-3,916,437	
86 Railway or tramway locomotives, rolling-stock, track fixtures and fittings, and parts thereof; mechanical traffic signalling equipment	4,238	5,787	-26.8	212,288	395,504	-46.3	-208,050	
87 Vehicles, other than railway or tramway rolling stock, and parts and accessories thereof	7,417,036	5,779,135	28.3	10,992,934	13,194,237	-16.7	-3,575,898	
88 Aircraft, spacecraft, and parts thereof	161,519	489,385	-67.0	187,429	1,114,312	-83.2	-25,910	
89 Ships, boats and floating structures	21,969	93,620	-76.5	128,548	120,668	6.5	-106,579	

INDEC. 2019. Argentine Foreign Trade Statistics. Informes técnicos - Comercio Exterior, Vol. 3 Nº 2



¿Autos sí, agro no?



- . Menor valor por kilo
- . Componentes importados
- . Reintegros



- . Mayor valor por kilo
- . Componentes locales
- . Retenciones







En 2018, el país exportó
USD 61.559 M

Los complejos agroexportadores generaron cerca de USD 34.000 M

INDEC. Complejos exportadores 2018.

Contribución del Agro - Mitos y Realiidades





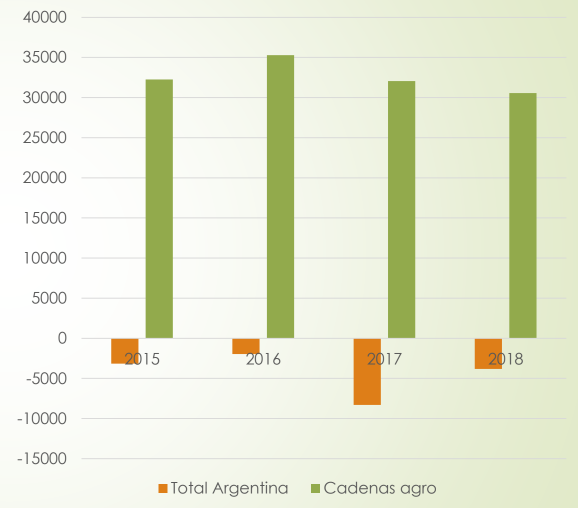
Complejos exportadores	Millones de dólares	Variación porcentual 2018/2017	Participación porcentual	0	5	10	15	20	2
Soja	15.050	-12,3	24,4						
Automotriz	7.955	25,6	12,9				2		er marginal
Petrolero-petroquímico	5.031	57,2	8,2			************			
Maicero	4.297	9,2	7,0						
Carne y cuero bovinos	3.067	30,7	5,0						
Triguero	2.839	4,9	4,6						
Oro y plata	2.633	-3,1	4,3						
Pesquero	2.148	8,5	3,5						
Siderúrgico	1.066	35,8	1,7						
Uva	1.062	11,7	1,7						
Aluminio	937	18,0	1,5						
Lácteo	872	41,6	1,4						
Farmacéutico	869	-3,4	1,4						
Cebada	837	11,5	1,4						
Girasol	756	-4,7	1,2						
Limón	734	24,0	1,2						
Maní	717	-20,7	1,2						
Forestal	667	11,4	1,1						
Textil	585	40,0	1,0						
Peras y manzanas	418	16,1	0,7						
Avícola	324	2,5	0,5	*					
Tabacalero	300	-7,7	0,5						
Porotos	296	-6,6	0,5	-					
Cobre	287	-31,8	0,5	*****					
Litio	276	22,7	0,4						
Miel	180	-4,8	0,3	-					
Papa	176	-1,7	0,3	1					
Arrocero	172	-4,4	0,3						
Resto frutícola	169	25,2	0,3						
Olivícola	156	-33,0	0,3	-					
Ajo	132	-27,9	0,2						
Garbanzos	121	-32,0	0,2	-					
Azucarero	120	-41,2	0,2						
Plomo	108	-29,9	0,2						
Arándanos y frutos similares	107	*****							
Equino	107	-15,1	0,2	E					
Yerba mate	97	13,0	0,2						
Yerba mate Té		14,1	0,2	-					
	94	-2,1	0,2	10					
Cítricos, excluido limón	92	-10,7	0,1						
Resto hortícola	65	10,2	0,1						
Otros minerales metaliferos	5.584	-5,5	0,1 9,1	B					



Agrodólares: ingresos genuinos y netos

- Casi todos los sectores que exportan ingresan menos dólares de los que demandan.
- Balanza comercial argentina 2018: déficit de USD 3.824 M
- cadenas de agroalimentos: superávit de USD 30.500 M

Saldo comercial



SSMA sobre datos de INDEC



Evolución de la balanza comercial

Total



Agroindustrial



SSMA sobre datos de INDEC



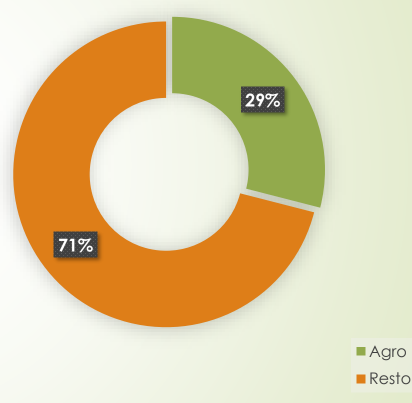


El peso en el PBI

- 2015. 31 cadenas
 exportadoras reunían el
 98% del valor agregado
 del sector: \$ARS 484.753 M
- Esta cifra, respecto del total de bienes producidos por la economía (excluyendo los servicios) representó un 29% del PBI.

Participación de cadenas agroalimentarias en la producción total de bienes del país, en 2015





Bisang, R. y otros. 2018. Cadenas de valor agroalimentarias. Evolución y cambios estructurales en el siglo XXI



Y no siendo motor de la economía, ¿podría una sequía impactar tanto?

≡ télam Política Economía Sociedad Provincias Deportes Internacional Espectáculos Cultura Guías

20/03/2019 DATOS

El Indec dará a conocer una caída en torno al 2,6% del PBI en el 2018

El organismo destacó que la caída estará impulsada por la sequía que afectó la producción agrícola, y la falta de financiamiento, que hizo retroceder a la construcción, junto con la merma de la industria y el consumo.

La sequía significó la mitad de la caída del PBI en 2018

Catalogada como "la peor de los últimos cincuenta años", la falta de lluvia tuvo una fuerte incidencia en el resultado.



Otro ejemplo

Vale señalar que en esta gigantesca caída en el precio de los granos influye la peste que está llevando a China a sacrificar entre 150 y 200 millones de cerdos, que ya no demandarán alimento.

Esto ya está beneficiando a los productores de carnes de la Argentina, que no solo tienen insumos más baratos sino que además tienen más demanda y a precios crecientes.





Clarín[®]

Impacto local de la guerra comercial La soja cayó al menor precio en 10 años y la cosecha argentina pierde US\$ 3.000 millones

China redujo sus compras por la puja con EE.UU. y por la peste porcina que afecta a sus rodeos. Se recaudarán US\$ 900 millones menos en impuestos.





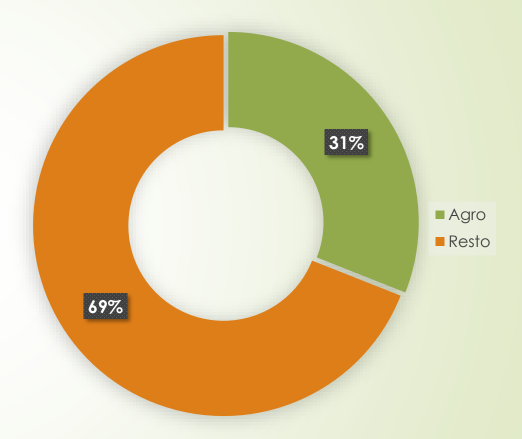


Un tercio del trabajo ligado a la producción de bienes

Participación de 31 cadenas agroalimentarias en el empleo, en 2015

En 2015 las 31 cadenas agroalimentarias estudiadas generaban **1.907.498** puestos de trabajo.

Respecto de los empleos destinados a la producción de bienes (sin contar servicios y restando al campo el transporte de carga), la cifra representaba el 31% del total.



Bisang, R. y otros. 2018. Cadenas de valor agroalimentarias. Evolución y cambios estructurales en el siglo XXI



Frigoríficos, segundos en empleo manufacturero

- Dentro de la industria manufacturera, los frigoríficos eran los segundos principales empleadores, solo detrás del rubro panaderías.
- Sus casi **59.500 puestos** superaban a los 49.600 de prendas de vestir, 24.500 de calzado y sus partes.
- Y el campo produce algodón y cuero para esos dos rubros.

Evolución de la Distribución Funcional del Ingreso del INDEC, actualizado hasta 2014





Los saltos de productividad obedecen a innovaciones tecnológicas



Fuente: adaptado de Grupo Los Grobo, sobre la base del Sistema Integrado de Información Agropecuaria (SIIA), Ministerio de Agricultura; Bolsa de Cereales de Buenos Aires; Dos Siglo se economía argentina, 1810-2004. Orlando J. Ferreres.

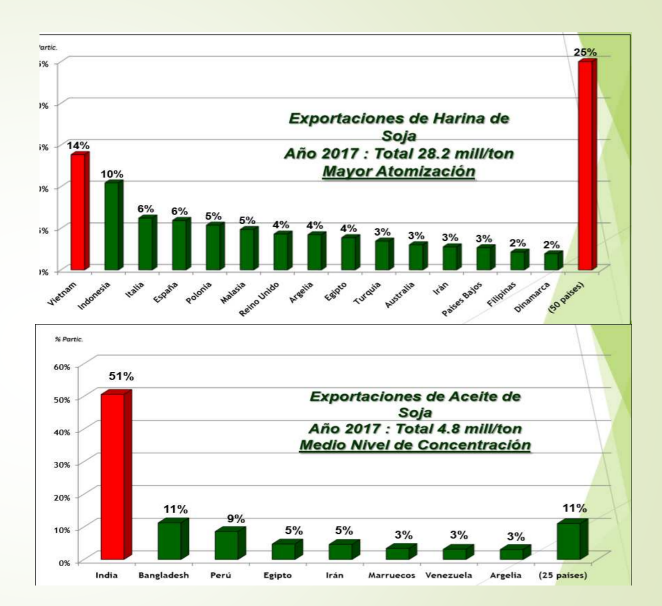
UNIVERSIDADAUSTRAL



Rápida adaptación

Los principales productos de exportación de la Argentina, la harina y el aceite de soja, eran dependientes de la UE y de China, respectivamente.

En pocos años diversificaron el riesgo y se reorientaron hacia mercados emergentes, que son los que más aumentan el consumo.



Agritrend/Sec. Agroindustria



PELICULA

Bolsas para la compra, bolsas para la recogida selectiva, envases para alimentos, bolsas para la fruta y la verdura.

TERMOFORMADOS

Recipientes y contenedores rígidos para alimentos, macetas compostables para jardinería

ADITIVOS

Biofiller (p. ej.: neumáticos)



ESPUMAS SINTÉTICAS

Embalajes
Loose Filler con
excelentes propiedades
antigolpes, óptimos
para productos
farmacéuticos, aparatos
de laboratorio,
productos de gran
consumo.

PERFILES EXTRUIDOS

Bastoncitos de algodón, pajitas para bebidas, tubos flexibles para la agricultura.



MOLDEADOS POR INYECCIÓN

Cubiertos moriouso, bolígrafos, peines, juguetes.



Desarrollo de bioplásticos









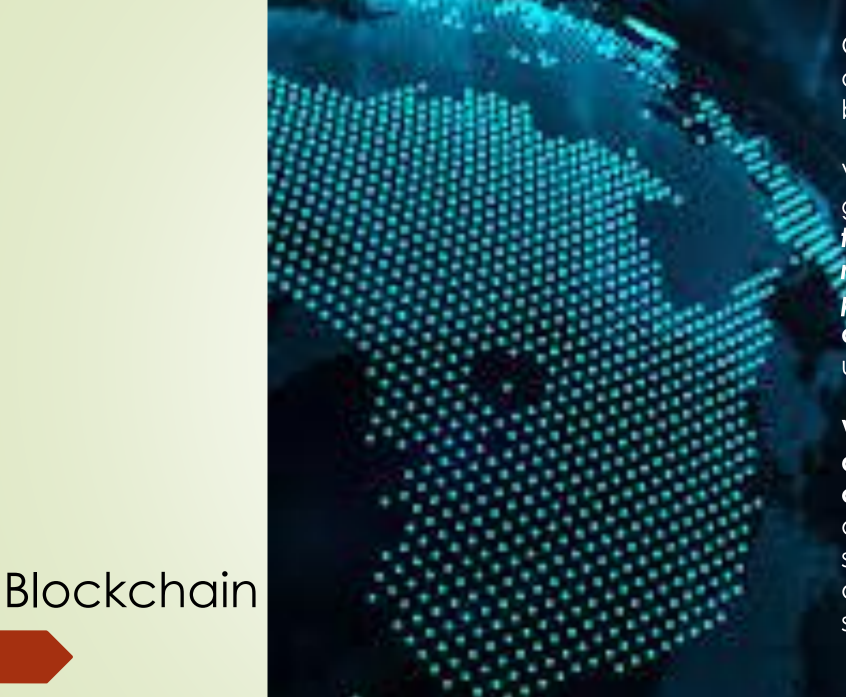
. Las empresas de AgTech (agricultural technology) aportan la nueva tecnología al agro:

agricultura de precisión uso de datos georreferenciados banderilleros satelitales y drones.

. La **inversión mundial** en AgTech fue de **USD 1.600 M** hasta 2018, con 209 acuerdos de inversión.

. En **Latam** fue de **USD 120 M**. La mitad: CargoX (Brasil), una plataforma que equilibra oferta y demanda de transporte agrícola, apuntando a camiones con capacidad excedente.





Garantía de inviolabilidad de datos y acceso sencillo con bajo costo.

Varios países trabajan para generar sistemas de trazabilidad de alimentos que registren la "historia del producto" sin posibilidad de alteración, sin depender de una autoridad central.

Ventaja competitiva para acceder a nuevos consumidores más exigentes, que buscan alimentos saludables y funcionales, de alta calidad y ambiental y socialmente respetuosos.

Bioeconomía o cadenas de valor son términos más apropiados para el agro



Las **viejas dicotomías** rural/urbano, campo/industria dejan de tener sentido frente a los recientes cambios del "campo".



Existen cada vez más **proyectos bioenergéticos** ligados al aprovechamiento de los residuos generados en las actividades del campo, en un esquema de **economía circular**.



Desde **bioetanol** de maíz y caña (para cortar naftas) hasta biodiésel de soja (para cortar gasoil), desde **biomasa** residual de forestaciones o cultivos (cítricos, arroz, maní) hasta **biogás** de criaderos o frigoríficos.



Biomateriales para construir desde cepillos de dientes hasta casas, productos químicos, medicinales y muchos otros.



Queda mucho para resolver

En 2018 se movilizaron 75,6 millones de toneladas de agrograneles a los 6 complejos portuarios más importantes del país, que implicaron:

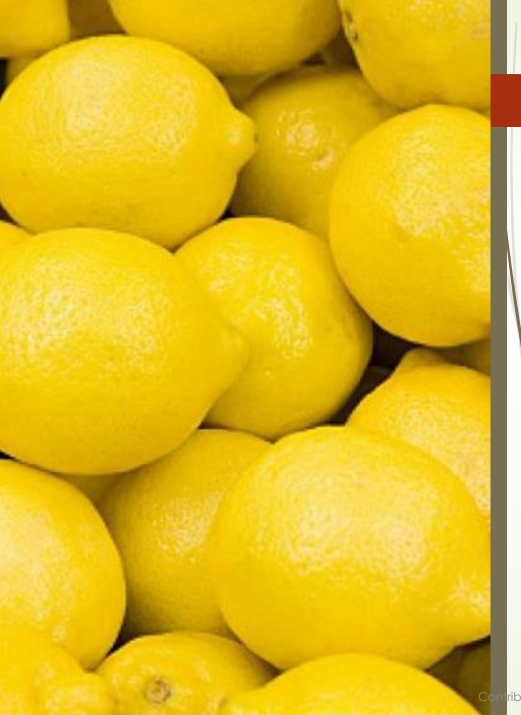
- unos 2 millones de camiones
- **205.000** vagones
- 6.400 barcazas
- casi 2.800 buques



Bastante trabajo por delante

- Cuellos de botella en los puertos incrementan fuertemente el costo de flete.
- Faltan caminos para sacar la producción de los campos.
- Se necesitan canales para poder regar los cultivos.
- La Ley de Semillas que debería reemplazar la de 1973 lleva 15 años sin lograr consenso para adaptarse a la aparición de la biotecnología: la Argentina pierde rindes y competitividad frente a sus competidores.
- Incentivar la reposición de nutrientes del suelo: otra ley que se demora.
- Generar condiciones en las provincias para que la gente quiera vivir allí.





Comunicar hacia adentro: limón

Saliendo de los principales cereales y carnes, las dos cadenas más importantes agroexportadoras son la **vino** y la del **limón**.

Ambas han logrado generar acuerdos internos y trabajar como cadena.

- El sector del limón se organizó aprovechando las condiciones para el cultivo en el NOA (Tucumán) y la exportación al Hemisferio Norte en contraestación. Utiliza el sello de calidad All Lemon.
- Es **el máyor cluster del mundo**, con 12 grandes industrias. Ocupa unas 50.000 hectáreas, dos veces y media la Capital Federal.
- En 2018, ocupó el 14º lugar en el total de exportaciones argentinas, con entas por 734 millones de USD.
- También se abrieron los mercados de México, Brasil y Estados Unidos, y se renegociaron las condiciones de acceso a Japón.
- La Unión Europea sigue siendo el principal destino, con 75%. Europa del Este es tradicionalmente el segundo destino.
- Hoy la Argentina es el mayor procesador mundial de limón.
- Alrededor de un 77% del total se destina a la industria (jugo concentrado, pulpas, cáscara deshidratada de limón y aceite esencial), mientras que un 18% se exporta fresco y un 5% se consume en el país.

UNIVERSIDADAUSTRAL

Comunicar hacia adentro: vino

- El sector del vino ya en los años '90 logró organizarse y conformar una visión exportadora.
- En 2017, la Argentina fue el 6° productor de vino del mundo y el 10° exportador. En 2018, las exportaciones de la cadena totalizaron USD 1.062 M,, 10° puesto en el ranking total de exportaciones del país, con un 1,7% del total.
- El sector ocupa 219.000 hectáreas en 18 provincias, con cerca del 70% en Mendoza y un 20% en San Juan. Hay 24.000 viñedos y 830 bodegas.
- En 2017, la cadena vitivinícola generó más del 100.000 empleos directos y 273.000 indirectos. El valor bruto de producción fue de \$AR\$ 72.000 M y el valor agregado, de casi \$AR\$ 37.000 M.
- Además de uvas, vino, jugo de uva y pasas, el sector incluye el **turismo** del vino, que generó un valor bruto de producción de \$AR\$ 1.500 M, con 1.833.000 enoturistas al año.
- El mercado interno consume el 80% de la producción, con algo más de 20 litros per capita por año.
- La Argentina ocupa el 1º puesto como proveedor de jugo concentrado de uva a Japón, con casi 40% del mercado.

Observatorio Vitivinícola Argentino



Superar la grieta: el caso

Mercado interno

- •Crecer más y presencia en más países
- Información sobre tendencias y nuevas prácticas
- Mensaje e imagen unificados

• Más capacidad de

promoción

- Consistencia en la calidad
- •Vinos acordes al gusto del consumidor
- Integración y estabilidad para mejorar calidad, eficiencia y generación de valor
- Compartir información
- Mejores prácticas
- Mayor acción colectiva
- Mejor marketing v promoción
- Promocionar mejor San Juan y otras regiones

Elaboradores

- Más profesionalismo y capacitación
- Adaptación a múltiples •Incorporar tecnología, mercados y segmentos
- Acciones regionales de promoción y turismo

innovación, marketing y

Mercado externo

- calidad y eficiencia
- Acción colectiva para difundir los logros del sector, la exportación y del cambio
- Formar una visión de largo plazo

- Mayor valoración del vino argentino
- Más exportación
- •Información sobre consumidores y tendencias
- Mayor acción colectiva
- Incentivos y reglas claras
- Estudiar el mercado de granel y fraccionamiento en destino

- Variedades y calidad acorde con el consumidor
- Integración
- •Trasferencia de prácticas y tecnología
- Financiamiento y capacitación
- Incentivos, reglas y contratos claros
- Mercado trasparente y segmentado por calidad y variedad

Productores

- Más integración
- •Incorporar tecnología
- Mayor productividad y escala
- Mejor calidad
- Optimizar el uso del agua y la energía, producción sustentable
- Alineación de la producción y el consumo: variedades, diversidad y calidad
- •Usar su peso político, ayudar a difundir las ventajas de la exportación y del cambio, la mejora constante



Comunicar hacia fuera

- Las cadenas agroalimentarias han conseguido ser motor económico del país no solo sin ayuda sino con trabas, a diferencia de sus competidores.
- Son estratégicas para la reinserción internacional del país, vital para una economía siempre tensionada por la falta de dólares.
- Esa reinserción puede darse bajo distintas estrategias:
- Proveedor de bienes primarios o intermedios para cadenas de valor internacionales: granos de maíz para pollos vietnamitas, cuero para automotrices alemanas.
- Supermercado del mundo: carne bovina argentina en las góndolas de China, Alemania o Israel; miel o cerezas a China, ovinos o dulce de leche para Japón, aceite esencial de limón para las industrias de bebidas, perfumería y farmacéutica.
- Boutique alimentaria: botellas de vino Malbec argentino vendidas por Alibaba en el Día del Soltero en China; arroz orgánico para Japón.



La Contribución del Agro a la economía del país. Mitos y Realidades

Guillermo D'Andrea Alejandra Groba



Muchas gracias

Ciclo Alumni Agronegocios

Mayo 2019