

RELACIÓN BILATERAL AGROALIMENTARIA ARGENTINA – AZERBAIYÁN

- El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, a través de la Dirección Nacional de Relaciones Agroalimentarias Internacionales mantiene un estrecho vínculo con la Embajada de Azerbaiyán desde que el señor Embajador Mammad Ahmadzada presentó sus cartas credenciales a la Presidenta de la Nación el 1º de noviembre de 2010.
- Desde entonces se ha trabajado de manera conjunta, y muestra de ello es la reciente visita del señor Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca, Dr. Lorenzo Basso a la República de Azerbaiyán entre los días 19 y 21 de septiembre de 2011.
- En dicha oportunidad, el Secretario Basso y el señor Ministro de Agricultura de Azerbaiyán, Ismet Abbasov suscribieron el Memorando de Entendimiento para la Cooperación entre ambos Ministerios de Agricultura.
- El objeto del Memorando es establecer un marco general de cooperación en los sectores agrícola y ganadero, incluyendo los aspectos relativos a la producción primaria, la innovación tecnológica, el desarrollo rural, el agregado de valor, la comercialización y la ampliación de las relaciones económicas bilaterales.
- Al igual que nuestro país, Azerbaiyán considera que la cooperación es una herramienta fundamental para incrementar las relaciones comerciales y en este sentido se acordó: por un lado, la priorización de los temas en los cuales se puedan establecer acciones de cooperación técnica; y por el otro, se manifestó la intención de ambos gobiernos de poder incrementar el comercio bilateral agroalimentario a través de la diversificación de los productos y la eliminación de intermediarios.
- Los temas de **cooperación técnica** acordados para comenzar el trabajo conjunto son: ganadería bovina; genética animal; biotecnología animal y vegetal; semillas; productos lácteos; siembra directa y maquinaria agrícola; silo bolsa; vitivinicultura; sistemas de riego; desarrollo rural; política institucional; y agroturismo.
- Con respecto al **comercio bilateral**, en los últimos 5 años la balanza comercial fue **superavitaria** a favor de nuestro país y en 2010 se registró un aumento de 66% debido al incremento de las exportaciones agroindustriales y una contracción de las importaciones (derivados del petróleo). Gracias a este crecimiento Argentina es hoy el 11º proveedor agroindustrial de Azerbaiyán, siendo nuestros principales competidores en este mercado Rusia (en trigo, cigarrillos y madera de coníferas), Kazajistán (trigo y malta) y Brasil (azúcar de caña), entre otros.
- Acerca de las exportaciones de productos agroindustriales, si bien éstas representaron el 70% de las exportaciones totales, las mismas se concentraron en sólo 3 productos: grasas lácteas (71%), merluza congelada (8,6%) y tabaco (3,6%).
- Por estos motivos, se han identificado una serie de productos que tienen potencial para expandir y diversificar el flujo comercial, tales como trigo, caña de azúcar, carne aviar, vinos, ciruelas secas, manzanas frescas, té negro y maquinaria agrícola.
- Es curioso el caso de la caña de azúcar: mientras que en los últimos 5 años no se han registrado exportaciones argentinas hacia ese destino, las autoridades azeríes le han manifestado al Secretario Basso la necesidad de eliminar los intermediarios para su comercialización directa. Actualmente, Argentina tiene

registro de exportaciones superiores a las 100.000 tn anuales a la vecina Rusia, lo que representa U\$S 29 millones de dólares aproximadamente.

- Creemos que los esfuerzos de fortalecimiento de los lazos de cooperación y comercio deben realizarse en forma articulada entre los sectores público y privado. Es por ello y con el fin de fortalecer la presencia comercial de Argentina que se acordó comenzar a preparar, junto con Cancillería y Fundación Exportar, una Misión Empresaria.
- Argentina es un proveedor confiable de productos agroalimentarios, interesado en la recepción de inversiones directas y el establecimiento de alianzas estratégicas entre empresas de ambos países en éste sector pudiendo coordinarse un futuro la provision de alimentos en forma conjunta con el fin de beneficiar a los productos locales de ambos países y de esta manera fortalecer el rol de ambos como proveedores de alimentos en contrastación a los mercados de Europa, Asia y el resto del mundo.
- En post de estos objetivos, esperamos que en el transcurso del año próximo se concrete la visita que realizará el Ministro de Desarrollo Económico de Azerbaiyán y empresarios a nuestro país y poder avanzar en una propuesta de Protocolo sanitario y fitosanitario que permita la intensificación del flujo comercial bilateral.
- Para finalizar, el Secretario Basso me ha pedido especialmente expresarle su gratitud por la atención dispensada durante las reuniones mantenidas con el Vice - Ministro de Relaciones Exteriores, el Director de Política Agraria y Agricultura de la Presidencia, el Ministro de Desarrollo Económico, el Jefe del Comité Estatal de Estandarización, Metrología y Patente, y el Vice – Ministro de Situaciones de Emergencias.

INFORMACIÓN AMPLIADA SOBRE LOS TEMAS DE COOPERACIÓN:

SIEMBRA DIRECTA: En nuestro país, cerca del 80% de la superficie sembrada utiliza siembra directa. Esta decisión se sustenta en una amplia gama de razones, dentro de las que destacamos la reducción de los costos operativos, la simplificación de las tareas al disminuir el número de labores y la mejora de la eficiencia de la mano de obra.

El sistema de siembra directa mejora en promedio un 25% la eficiencia del uso del agua, mejora los niveles de producción y contribuye a realizar un mejor uso y conservación de los recursos naturales involucrados en el proceso productivo. Por otra parte, el sistema de siembra directa permite reducir el uso del combustible fósil, en promedio, entre un 40 y un 50 % respecto a la labranza convencional, dependiendo del cultivo y del nivel tecnológico empleado. Esto presenta tanto ventajas económicas como ambientales ya que reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y promueve el secuestro de carbono en el suelo.

BIOTECNOLOGÍA: La biotecnología agrícola desempeña un rol destacado en garantizar la seguridad alimentaria en tanto constituye un instrumento de suma utilidad para incrementar la productividad de los cultivos y el valor nutricional de los alimentos.

En los dos últimos cultivos biotecnológicos autorizados en Argentina (ambos para maíz) se han medido incrementos del rendimiento que rondan el 10% comparado con otros transgénicos similares ya en mercado y de hasta un 25% comparados con sus homólogos convencionales. Asimismo estas tecnologías reducen el gasto del agricultor en agroquímicos y utilización de maquinaria lo cual reduce los costos y contribuye a preservar el medio ambiente.



PRODUCTOS LÁCTEOS: El gobierno azerí instaló plantas modernas para la extracción de leche de alta calidad. Actualmente el nivel de producción alcanza para abastecer el mercado interno, proyectan el desarrollo de producción de calidad para la exportación.

VITIVINICULTURA: Azerbaiyán cuenta con un Programa Gubernamental para el desarrollo de la vitivinicultura. Azerbaiyán poseía una larga tradición vitivinícola, fue proveedor de la Federación de Rusia por 50 años hasta que ésta aplicará la ley seca.

POLITICAS INSTITUCIONALES: El Secretario Basso explicó en las distintas reuniones mantenidas la metodología empleada para la formulación del Plan Estratégico Agroalimentario y Agroindustrial, Participativo y Federal 2010-2020 (PEA2), haciendo especial hincapié en que es el resultado de un proceso participativo impulsado por el Estado y que integro a todos los sectores para elaborar un Plan Estratégico a partir de una visión compartida.



Exportaciones Argentinas AGROINDUSTRIALES a

Principales 20 productos

Período: 2005-2010. Dólares FOB. Orden: descendiente según valor promedio 2004-2009

Posición	Descripción	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Promedio 05-10	Part. % (*)	Arg. dentro 5 proveedores		
		U\$S	U\$S	U\$S	U\$S	U\$S	U\$S	U\$S		Orden	% Merc	Despues de
040590	Las demás pastar grasas de la leche (excepto mantequilla)	0	0	1.303.978	1.208.619	587.328	3.118.987	1.036.485	61,40%	5	7%	Nueva Zelanda, Estados Unidos, Australia, Países Bajos
020712	Carne de gallo o gallina congelada. Sin trocear.	112.784	173.739	519.440	0	215.212	0	170.196	10,08%	-	-	-
030378	Merluzas, excepto hígados, huevas y lechas congelado	0	0	0	140.280	55.029	399.773	99.180	5,88%	-	-	-
040510	Manteca	0	0	417.500	0	0	0	69.583	4,12%	-	-	-
020230	Carne bovina congelada deshuesada	0	0	0	0	368.664	0	61.444	3,64%	-	-	-
240220	Cigarrillos que contengan tabaco	305.760	0	0	0	0	0	50.960	3,02%	-	-	-
240120	Tabaco total o parcialmente desvenado o desnervado.	36.372	2.068	0	0	68.904	178.992	47.723	2,83%	-	-	-
081320	Ciruelas secas	0	47.150	0	55.400	89.774	91.186	47.252	2,80%	2	31%	Chile
040210	Leche y nata concentradas o con adición de azúcar u otros	0	105.000	0	0	0	0	17.500	1,04%	-	-	-
180690	Los demás chocolates y preparaciones alimenticias con	0	70.464	0	34.317	0	0	17.463	1,03%	-	-	-
020714	Trozos y despojos de gallo o gallina, congelados.	0	0	0	0	84.815	0	14.136	0,84%	-	-	-
100590	Maíz (excepto para siembra)	0	0	7.975	21.876	0	37.820	11.278	0,67%	-	-	-
150790	Aceite de soja y sus fracciones, incluso refinado, pero sin	0	0	65.884	0	0	0	10.981	0,65%	-	-	-
220429	Los demás vinos; mosto de uva en el que la fermentación	0	0	0	45.660	0	0	7.610	0,45%	-	-	-
080550	Limonos y limas frescos o secos.	0	0	0	18.314	0	18.720	6.172	0,37%	5	5%	Turquía, Georgia, Irán, Irán
170490	Los demás artículos de confitería sin cacao (incluido el cacao	0	17.616	0	8.473	0	0	4.348	0,26%	-	-	-
080820	Peras y membrillos, frescos	0	0	25.600	0	0	0	4.267	0,25%	4	7%	Bélgica, Irán, Georgia
200811	Maníes preparados o conservados de otro modo, incluso	0	0	0	0	0	25.081	4.180	0,25%	-	-	-
080610	Uvas frescas	0	0	0	21.773	0	0	3.629	0,21%	-	-	-
080520	Mandarinas (incluidas las tangerinas y satsumas); clementinas	0	0	0	0	0	17.840	2.973	0,18%	-	-	-
Principales 20 productos		454.916	416.037	2.340.377	1.554.712	1.469.726	3.888.398	1.687.361	99,96%			

(*) Participación porcentual del valor promedio exportado del producto 2004-2009 sobre el total agroindustrial exportado promedio 2004-2009

Fuente: elaborado en la DRAI - SAGPYA en base a datos de INDEC