

Visita Oficial de autoridades de la República Popular de Bangladesh a la República Argentina

Alimentos y Bebidas
Agosto 2019

→ Oportunidades de mercado

Los productos alimenticios representan alrededor del 80 por ciento del total de las importaciones agrícolas de Bangladesh y una pequeña proporción de las exportaciones. Dentro de este grupo, el **yute y el té** representan más del 80 por ciento de las exportaciones de productos agropecuarios. El 20% restante se distribuye entre frutas y hortalizas, hojas de tabaco, diversos materiales orgánicos crudos, pieles y cueros y animales vivos (FAO, 2018).

Bangladesh importa determinados alimentos y bebidas desde el mundo, pero no así desde Argentina aunque los mismos formen parte de la oferta exportable nacional. Por lo tanto, en esos productos podría haber una futura oportunidad comercial. **Tal es el caso de: otros aceites vegetales, azúcar de caña, arroz parbolizado, leche en polvo, naranjas, preparaciones para jugos, productos de la pesca, malta y formulaciones lácteas para niños** (Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, 2019).

Cabe destacar que en el período 2016-2018, nuestro país ha tenido una importante cuota del mercado de Bangladesh de aceite de soja y deresiduos y subproductos de soja. En menor medida, también participamos de las importaciones totales de dicho país de alimentos para animales y de manzanas (ver cuadro “Importaciones de AyB de Bangladesh desde el mundo”).

• ESTADISTICAS

Balanza comercial Argentina – Bangladesh (en millones de dólares)

Balanza comercial Argentina - Bangladesh (mill. U\$S FOB)			
Año	Expo. Total	Impo. Total	Saldo
2016	419,2	-	419,2
2017	451,1	-	451,1
2018	443,6	-	443,6

Fuente: INDEC

Para realizar el análisis de la balanza comercial entre ambos países se consideraron los tres últimos años disponibles (2016-2018), donde se puede observar que Argentina no



importa de Bangladesh ningún producto. También hay que destacar que el total de las exportaciones corresponden al rubro de alimentos y bebidas.

Importaciones de AYB de Bangladesh desde el Mundo (en millones de dólares)

Producto	2016 Mill (U\$S CIF)	2017 Mill (U\$S CIF)	2018 Mill (U\$S CIF)	Total Trienio	Expo Arg/Pais
Otros aceites vegetales	864,0	1.024,2	1.053,9	2.942,0	-
Azúcar de caña	674,4	1.120,1	561,5	2.356,1	-
Aceite de soja	573,2	616,9	652,7	1.842,8	67,2%
Arroz parbolizado	13,0	785,4	403,6	1.202,0	-
Leche en polvo	232,9	324,5	351,9	909,4	-
Alimentos para animales	203,1	248,6	175,4	627,1	2,4%
Residuos y subproductos de soja	173,2	199,8	142,9	515,8	11,4%
Manzana	155,7	158,4	157,4	471,4	0,1%
Naranja	55,1	70,9	68,4	194,4	-
Preparaciones para jugos	55,0	43,0	47,6	145,6	-
Productos de la Pesca	44,6	53,4	45,4	143,5	-
Malta	40,5	36,6	58,4	135,5	-
Semillas de comino	32,9	38,8	61,9	133,7	-
Jengibre	33,8	37,9	41,0	112,7	-
Formulaciones lácteas para niños	30,2	42,4	37,9	110,5	-
Resto de productos	541,2	652,8	676,7	1.870,7	0,0%
Total general	3.722,8	5.453,8	4.536,5	13.713	9,6%

fuente: Dirección Nacional de Alimentos y Bebidas.

Bangladesh importó productos alimenticios en el año 2018 por un total de U\$S CIF 4.536,5 millones, valor que fue menor al registrado el año anterior, pero superior al año 2016 donde había importado 3.722,8 millones de U\$S CIF.

Argentina exporta productos del complejo sojero a Bangladesh, teniendo una cuota de mercado superior al 60% en el aceite de soja.



Exportaciones de AyB de Argentina a Bangladesh (en millones de dólares)

Producto	2016 (MII US\$FOB)	2017 (MII US\$FOB)	2018 (MII US\$FOB)	Total Trienio	Expo Prod/Mundo
Aceite de soja	388,8	407,2	443,0	1.239,0	11,48%
Residuos y subproductos de soja	23,2	35,6	0,0	58,8	0,21%
Alimentos para animales	6,9	7,7	0,6	15,3	1,41%
Manzana	0,3	0,2	0,0	0,4	0,18%
Arveja	0,0	0,2	0,0	0,2	0,20%
Poroto	0,0	0,1	0,0	0,1	0,01%
Lecitina	0,0	0,0	0,0	0,1	0,05%
Otros maníes crudos	0,0	0,0	0,0	0,1	0,01%
Otras hortalizas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,31%
Productos de la Pesca	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
Semillas de cilantro	0,0	0,0	0,0	0,0	0,08%
Total	419,2	451,1	443,6	1.313,9	1,71%

Fte: Dirección Nacional de Alimentos y Bebidas.

