



Informe comercial sobre maquinaria agrícola  
elaborado por la Embajada de la República  
Argentina en Mozambique.

Abril de 2021



## Mercado de Maquinaria Agrícola en Mozambique

*Sección Comercial - Embajada Argentina en Mozambique  
2021*

### Índice

Contexto introductorio .....	2
Perfil del agricultor: agricultura familiar .....	3
Caracterización del Mercado de Maquinaria Agrícola .....	4
Principales Actores .....	5
Principales Marcas de Maquinaria Agrícola comercializadas en Mozambique .....	5
Regiones de Venta .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tamaño de mercado y estadísticas de ventas (de origen local e internacional) por tipo de implemento..	6
Precios de referencia en Dólares .....	6
Referentes Técnicos .....	7
Datos de importación de maquinaria agrícola en Mozambique .....	11
Exposiciones Agropecuarias .....	21
Requisitos Técnicos para la Importación de maquinaria .....	22
Posibles inconvenientes surgidos de las características del mercado .....	22
Oportunidades para la Argentina .....	23



## Contexto introductorio

La economía de Mozambique enfrenta dificultades desde la crisis de las deudas soberanas ocultas que estalló en 2016, agravada por las consecuencias de los desastres climáticos de 2019. Después de registrar tasas de crecimiento promedio superiores al 7% del PIB durante el período 2000-2016, respaldadas por la inversión extranjera, el rápido crecimiento del sector minero y el aumento de las reservas de carbón e hidrocarburos, la economía se desaceleró. En 2020, mientras aún se recuperaba del paso de dos ciclones tropicales (Idai y Kenneth), la economía fue afectada por la llegada de la pandemia del COVID-19. Según el FMI, el crecimiento del PBI se contrajo un -0,5% en 2020. Se espera que crezca un 2,1% en 2021 y un 4,7% en 2022, respaldado por las exportaciones de carbón y aluminio y la recuperación económica mundial pos pandémica.

Aunque el sector agrícola es una prioridad nacional, y que el país dispone de grandes extensiones cultivables - **36 millones de hectáreas** con potencial agropecuario, de las cuales sólo se encuentran **en producción 3,6 millones de hectáreas (10%)**-, Mozambique sigue siendo un importador neto de alimentos. En 2018, el sector agrícola contribuyó al 24% del PBI y proporcionó ingresos a más del 70% de la población.

Indicador	Dato	Año de referencia
Capital	Maputo	-
Población	30.832.244	2021
Tasa de crecimiento anual de la población	2,5%	2021
Esperanza media de vida	60 años	2021
Densidad poblacional por km <sup>2</sup>	37.7	2021
PIB	15.291 miles de millones de dólares	2019
PIB per cápita	USD 588,6	2019
Tasa de crecimiento anual PBI	2.2% (2019) -2.37 (2020)	2019 y 2020
Tasa de inflación anual	4.09%	2020
Tasa de cambio en relación a dólar	65	Abril de 2021

Fuente: World Bank Data, Banco de Mozambique e INE



## Perfil del agricultor: agricultura familiar

En Mozambique, alrededor del 67% de la población vive en áreas rurales, de las cuales aproximadamente el 99% practica la agricultura familiar.

Alrededor de 3,9 millones de familias practican la agricultura de secano en su lugar de residencia, en parcelas de tierra con un promedio de 1,1 hectáreas.

Hacia 2015 existían en el país, cerca de 4 millones de explotaciones, de las cuales 3.9 millones (98.7%) eran pequeñas, 51. 871 (1.03%) eran medias y 728 (menos del 1%) eran grandes explotaciones, con lo cual, la mayoría de la agricultura que se practica en Mozambique es a través de pequeñas explotaciones, con una media de 1,5 hectáreas.

Por otro lado, vale mencionar que estos últimos productores realizan al mismo tiempo actividades no agrícolas, ya que a pesar de ser la agricultura la principal fuente de alimento e ingresos, la productividad es baja, la cual también resulta afectada por la fuerte dependencia de las condiciones climáticas y la escasa mecanización.

En ese sentido, los agricultores producen lo suficiente para cubrir necesidades alimentarias de sus hogares, y en algunos casos logran un pequeño excedente que pueden vender. Los ingresos son exiguos, y la mayor parte de la población rural sobrevive a un nivel de subsistencia.

El nivel de tecnología utilizado es mínimo. Justamente, la baja productividad agrícola en Mozambique resulta de prácticas de cultivo tradicionales, a pesar de haber terrenos de alta fertilidad.

En la mayoría de las parcelas todavía se cultiva recurriendo intensivamente al trabajo manual y los utensilios manuales, con una utilización mínima de **semillas mejoradas** (10% en el caso del maíz, 1,8% en el caso del arroz), de **insumos químicos** (4-5%) y **tracción animal** (11,3%), según datos obrantes en el Tratado de Encuesta Agrícola, 2008. No obstante ello, un reducido número de productores medios aplica cierto grado de mecanización en sus explotaciones.



Por último, y en línea con la poca tecnología utilizada en la actividad agrícola por parte de la mayor cantidad de productores, es importante mencionar que la producción es ampliamente dependiente de la lluvia, pues del total de 3,6 millones explotaciones sólo 115 mil (3%) tienen acceso al sistema de riego y menos del 5% usan fertilizantes químicos (Ministerio de Agricultura 2012- Censo agropecuario 2010/2011).

### Caracterización del Mercado de Maquinaria Agrícola

Como fuera mencionado en el acápite anterior, los pequeños agricultores son los responsables del 98,7% de la producción agrícola. Como su poder adquisitivo es bajo y no cuentan con suficiente acceso a líneas de crédito y financiamiento, el uso que tienen de maquinaria agrícola es muy poco.

El mercado de maquinaria agrícola en Mozambique es muy variable y pequeño y depende en gran medida de las donaciones. Los programas gubernamentales de apoyo a la mecanización agraria suelen funcionar a través de préstamos, donaciones o líneas de crédito donde es posible enviar maquinaria agrícola a pequeños productores. Sin embargo, existe dificultad para el mantenimiento de las máquinas por parte de los productores debido a la falta de capacidad económica.

Otra importante barrera al uso de maquinaria agrícola puede estar vinculada al problema del analfabetismo, que según datos del Ministerio de Educación de Mozambique es mayor en las zonas rurales, especialmente en las regiones centro y norte del país, que es donde se ubica la mayor parte de la producción agrícola.

Aunque es un mercado pequeño, los niveles de importación de maquinaria en Mozambique han ido en aumento. Como ejemplo, en 2020 Mozambique importó maquinaria agrícola por un valor de USD 96.861.000, un aumento de aproximadamente USD 12.970.000 en comparación con 2019, a pesar del impacto negativo de la pandemia de covid 19 en la economía.

Mozambique importa mayoritariamente tractores, siendo China, Sudáfrica, Estados Unidos, India y Reino Unido sus principales proveedores. Posiblemente las maquinarias de origen chino



e indio sean preferidas por su reducido valor de mercado. Por su parte, el acuerdo de libre comercio con la SADC le otorga a Sudáfrica la ventaja de comerciar aquí con una tasa de importación general del 0%.

### Principales Actores

- **Centros de Servicios Agrarios (CSA):** organizaciones público-privadas, creadas por el Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria para la provisión de insumos y servicios de preparación de suelos, siembra, irrigación, cosecha y post cosecha a los agricultores del sector familiar.
- **Importadores – Distribuidores** (Ver lista más abajo).

### **Principales Marcas de Maquinaria Agrícola comercializadas en Mozambique**

- Deutz-Fahr
- John Deere
- New Holland
- Masey Ferguson
- Case

### **Centros con maquinaria**

- 71 Centros de Servicios Agrarios ubicados en todas las provincias de Mozambique.
- Almacenes de la Bolsa de Mercancías de Mozambique – Ubicados en las provincias de Cabo Delgado, Nampula, Niassa, Zambézia, Tete y Sofala (Centro y Norte del país).



## Tamaño de mercado y estadísticas de ventas (de origen local e internacional) por tipo de implemento

Montos de Importación de maquinaria e implementos agrícolas en Mozambique

Año	Monto de Importación
2017	USD 55.079.000
2018	USD 76.998.000
2019	USD 83.891.000
2020	USD 96.861.000

El hecho de que los valores de importación de maquinaria agrícola muestren una clara tendencia al alza permite concluir que actualmente existe un mayor nivel de mecanización en Mozambique, así como que podría continuar su crecimiento en el corto y mediano plazo.

### Precios de referencia en Dólares

Precios de los tractores del grupo SONALIKA, en “Casa do Agricultor”, ubicada en Maputo (ver referentes técnicos para más información)

Tipo de Tractor	Precio Meticales en	Conversión a dólar (60mt por USD)
Garden Trac Di20 4x4	689.550	USD 11.792,5
Sonalika 60Rx 4x2 (60HP/48KW)	1.463.223	USD 24.387,05
Sonalika world Trac 75 Rx 4x4 (75 HP/56KW)	1.649.000	USD 27.483,33
Sonalika world Trac 75 Rx 4x2 (75HP/56KW)	1.529.249	USD 25.487,48
Sonalika world trac 90 Rx 4x4 (90HP/67KW)	1.950.000	USD 32.500

Fuente: Casa do Agricultor 2021



## Referentes Técnicos

Especificaciones técnicas de los tractores comercializados en Casa do Agricultor (precios más arriba)

SPECIFICACAO DE TRACTORES					
MODELO	GARDEN TRAC DI 20	SONALIKA 60Rx	SONALIKA WORLD TRAC 75Rx	SONALIKA WORLD TRAC 90Rx	SONALIKA WORLD TRAC 110
TRACAO	4X4	4X2	4X4/4X2	4X4/4X2	4X4
MOTOR	3 CILINDROS	4 CILINDROS	4 CILINDRO	4 CILINDRO	4 CILINDRO
CATEGORIA DE CAVALAGEM	20 CV	60 CV	75 CV	90 CV	110 CV
VELOCIDADE DO MOTOR CLASSIFICADA	2700	2200	2200	2200	2200
TIPO DE EMBREAGEM	SIMPLES	DUPLO	DUPLO	DUPLO	DUPLO
TIPO DE TRANSMISSÃO	MALHA DESLIZANTE	MALHA CONSTANTE	MALHA SINCRONIZADA	MALHA SINCRONIZADA	MALHA SINCRONIZADA
TOMADA DE FORÇA	628,931 E 1588 ROTACOES DO MOTOR	540 ROTACOES DO MOTOR	540 RPM	540 RPM	540 RPM
TRAVOES	FREIO SECOS	DISCO IMPLICITO DE OLEO	DISCO IMPLICITO DE OLEO	DISCO IMPLICITO DE OLEO	FREIOS DE DISCO MOLHADO
TIPO DE DIREÇÃO	MECANICO	HIDRAULICA/ASSISTIDA	HIDRAULICA/ASSISTIDA	HIDRAULICA/ASSISTIDA	HIDRAULICA/ASSISTIDA
CAPACIDADE DE ELEVACÃO	500 Kg	2000 Kg	2000 Kg	2500 Kg	4500 Kg
PNEU FRONTAL	4X12	7,50X16 (4X2)	7,50X16 (4X2)	9X16 (4X2)	
		9,50X24 (4X4)	11,2X24 (4X4)	12,4X24 (4X4)	14,9X24 (4X4)
PNEU TRASEIRO	8X18	16,9X30	16,9X30	18,4X30	18,4R34



Especificaciones técnicas de otros implementos comercializados en el mercado mozambiqueño

### 1. ATRELADO PARA MOTOCULTIVADOR YANMAR

- **Capacidad:** 500Kg (un eje)
- **Dimensiones:** 2,00 x 1,00 x 0,45m (caja de carga)
- **Neumáticos:** 155X13
- **Peso:** 300Kg
- **Origen:** Brasil







## 2. ATRELADO (simple de hierro) YANMAR

- **Capacidad:** 500Kg (un eje)
- **Dimensiones:** 2,30 x 1,00 (caja de carga)
- **Neumáticos:** 5.00 x 9 x 6 lonas
- **Peso:** 300Kg
- **Origen:** Japón



## 3. SEMBRADORA – ADUBIA

- **Marca:** NOGUEIRA
- **Modelo:** Soft
- **Capac. Volumen:** 410Lts
- **Capac. Carga:** 600Lts
- **Rango de trabajo:** 9 / 16m
- **Potencia acio:** 35HP / 540rpm
- **Origen:** Brasil



## 4. DISTRIBUIDOR PENDADOR

- **Marca:** NOGUEIRA
- **Modelo:** Royalflow 750
- **Producción:** De 50/2000 Kg / HÁ
- **Capac. Carga:** 750Lts
- **Rango de trabajo:** 9 / 14m
- **Potencia acio:** 10HP / 540rpm
- **Origen:** Brasil





## 5. ENSILLA / PICADERA Sin motor

- **Marca:** NOGUEIRA
- **Modelo:** 6400 (Modelos más potentes sólo por encargo)
- **Capacidad:** 1400 a 5000 Kg hora
- **Rotación del Rotor:** 1600RPM
- **Acc. Aplicable:** Motor Eléctrico o Diesel de 7 a 8 Hp
- **Origen:** Brasil



## 6. BATERÍA DE CEREALES

- **Marca:** NOGUEIRA-NUX
- **Modelos:** BC30 – JUNIOR
- **Capacidad:** Maíz - 1500 a 2500Kg / h; Arroz, Frijoles y Soja -900 a 1200 Kg / h
- **Rotación del Rotor:** 860 RPM
- **Acc. Aplicable:** Motor Eléctrico o Diesel de 10 a 12Hp
- **Origen:** Brasil



## 7. MOTOCULTIVADOR TC 8 YANMAR C / ENJADA ROTATIVA

- **Motor:** YANMAR - Diesel, 4 tiempos mono cilindro
- **Modelo:** TC 8
- **Potencia:** 8hp @ 2400rpm
- **Refrigeración:** El agua por radiador
- **Inicio:** Manual
- **Ancho. Trabajo:** 58cm
- **Prof. Trabajo:** 20cm
- **Rendimiento Max:** 2000m<sup>2</sup> / hora
- **Consumos Medios (la carga del 80%):** Diesel = 1.771 Lts / h; Oleo = 0.012 Lts / h
- **Origen:** Brasil





## 8. MOTOCULTIVADOR YZA 12 YANMAR C / ENJADA ROTATIVA

- **Motor:** YANMAR - Diesel, 4 tiempos mono cilindro
- **Modelo:** YZA 12
- **Potencia:** [12.5hp@2400rpm](#)
- **Refrigeración:** El agua por radiador
- **Inicio:** Manual
- **Ancho. Trabajo:** 58cm
- **Prof. Trabajo:** 20cm
- **Rendimiento Max:** 2000m<sup>2</sup> / hora
- **Consumos Medios (la carga del 80%):** Diesel = 1.771 Lts / h; Oleo = 0.012 Lts / h
- **Origen:** Japonés



## TRACTORES

SÉRIE 30 HP



SÉRIE 60 HP



SÉRIE 75 HP



SÉRIE 4X4\_60HP



SÉRIE 4X4\_75HP



SÉRIE 4\_4\_90HP





### Datos de importación de maquinaria agrícola en Mozambique

#### *Datos de importación de maquinaria agrícola en 2019*

<u>Código SH</u>	<u>Descripción</u>	<u>Valor en USD</u>
8432	Máquinas y aparatos de uso agrícola	6.820.000
8433	Máquinas y aparatos para cosecha o trilla	4.077.000
8436	Máquinas y aparatos para la agricultura	10.636.000
8701	Tractores	62.189.000
8706	Chasis con motor para tractores	
<u>Total</u>		<b>83.891.000</b>

Fuente: INE

#### *Datos de importación de maquinaria agrícola en 2020*

<u>Código SH</u>	<u>Descripción</u>	<u>Valor en USD</u>
8432	Máquinas y aparatos de uso agrícola	11.333.000
8433	Máquinas y aparatos para cosecha o trilla	12.285.000
8436	Máquinas y aparatos para la agricultura	7.077.000
8701	Tractores	66.166.000
<u>Total</u>		<b>96.861.000</b>

Fuente: INE

Países proveedores

Según datos oficiales del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Mozambique, este país importó máquinas y aparatos de uso agrícola (P.A 8432) en el año 2020 por un valor total de USD 11.333.000. La Argentina se ubicó en el décimo quinto lugar entre los proveedores de estos productos, con exportaciones de **USD 50.000**.

Principales países exportadores a Mozambique de maquinaria agrícola			
P.A. 8432 – Máquinas y aparatos de uso agrícola	2019 – Monto en USD	P.A. 8432 – Máquinas y aparatos de uso agrícola	2020 Monto en USD
China	2.278.000	China	4.507.000
Sudáfrica	1.569.000	Singapur	1.872.000
Portugal	780.000	Portugal	1.652.000
Zambia	720.000	Sudáfrica	963.000
India	313.000	Eswatini	519.000
Brasil	217.000	Pakistán	413.000
Tanzania	142.000	India	377.000
Mauricio	124.000	Emiratos Árabes Unidos	274.000
Canadá	121.000	Brasil	216.000
Turquía	116.000	Hong Kong	135.000
Hong Kong	87.000	Países Bajos	64.000
Emiratos Árabes Unidos	74.000	México	60.000
Países Bajos	68.000	Turquía	57.000
<b>Argentina</b>	<b>51.000</b>	Tanzania	50.000
Australia	36.000	<b>Argentina</b>	<b>50.000</b>
Tailandia	29.000	Francia	44.000
eSwatini	15.000	Estados Unidos	33.000
Reino Unido	14.000	Malasia	21.000
Malawi	13.000	Zambia	10.000



Dinamarca	11.000	Taiwán	5.000
Estados Unidos	10.000	España	4.000
Zimbabue	9.000	Alemania	2.000
Taiwán	6.000	Malawi	2.000
Italia	6.000	Canadá	1.000
Noruega	5.000	Reino Unido	1.000
Malasia	4.000	Suiza	1.000
Suiza	1.000	Italia	1.000
Vietnam	0,28	Japón	0,43
Corea del Sur	0,22	Australia	0,11
España	0,12	-	-
<b>Total</b>	<b>6.820.000</b>	<b>Total</b>	<b>11.333.000</b>

Fuente: INE

Principales países exportadores a Mozambique de maquinaria agrícola			
P.A. 8433 – Máquinas y aparatos para cosecha o trilla	2019 – Monto en USD	P.A. 8433 – Máquinas y aparatos para cosecha o trilla	2020 Monto en USD
Sudáfrica	2.647.000	Sudáfrica	5.536.000
China	667.000	Zambia	4.023.000
India	257.000	China	1.068.000
Portugal	206.000	Hong Kong	506.000
Alemania	117.000	Emiratos Árabes Unidos	270.000
Brasil	82.000	Mauricio	251.000
Emiratos Árabes Unidos	27.000	India	194.000
Malawi	21.000	Alemania	157.000
eSwathini	15.000	Portugal	65.000
Reino Unido	13.000	Pakistán	60.000
Estados Unidos	12.000	Reino Unido	51.000
Chile	6.000	Eritrea	38.000
España	3.000	Brasil	22.000
Italia	2.000	Líbano	13.000
Canadá	2.000	Estados Unidos	11.000
República Eslovaca	1.000	Italia	7.000
Turquia	0,42	Tanzania	5.000
Suiza	0,27	Lituania	4.000



-		Dinamarca	2.000
-		eSwathini	2.000
-		Suiza	0,30
-		Omán	0,29
-		Turquia	0,21
-		Japón	0,08
-		Namibia	0,01
Total	<b>4.077.000</b>	Total	<b>12.285.000</b>

Fuente: INE

Principales países exportadores a Mozambique de maquinaria agrícola			
P.A. 8436 – Máquinas y aparatos para la agricultura	2019 – Monto en USD	P.A. 8436 – Máquinas y aparatos para la agricultura	2020 Monto en USD
Portugal	3.179.0000	Sudáfrica	2.044.000
España	1.510.000	Portugal	1.853.000
China	1.387.000	Turquia	1.371.000
Sudáfrica	1.088.000	China	897.000
Francia	1.045.000	Francia	664.000
Estados Unidos	534.000	Brasil	119.000
Alemania	475.000	India	57.000
Brasil	396.000	Alemania	30.000
Irán	290.000	Bélgica	23.000
India	167.000	Dinamarca	8.000
Países Bajos	144.000	Emiratos Árabes Unidos	6.000
Italia	100.000	España	3.000
Reino Unido	97.000	Hong Kong	1.000
Dinamarca	34.000		
Malasia	30.000		
Irlanda	30.000		
Canadá	29.000		
Albania	19.000		
Turquia	17.000		
Kenia	17.000		



Hong Kong	16.000		
Bélgica	14.000		
Nueva Zelanda	12.000		
Ghana	6.000		
Estado Vaticano	1.000		
Austria	1.000		
<b>Total</b>	<b>10.636.000</b>	<b>Total</b>	<b>7.077.000</b>

Fuente: INE

Principales países exportadores a Mozambique de maquinaria agrícola			
P.A. 8701 – Tractores	2019 – Monto en USD	P.A. 8701 – Tractores	2020 Monto en USD
China	24.970.000	Sudáfrica	25.275.000
Sudáfrica	24.743.000	China	24.693.000
India	4.329.0000	Estados Unidos	2.897.000
Reino Unido	2.336.000	India	2.401.000
Estados Unidos	1.125.000	Reino Unido	2.228.000
Japón	608.000	Emiratos Árabes Unidos	1.809.000
Hong Kong	588.000	Francia	1.618.000
Emiratos Árabes Unidos	515.000	Mauricio	1.286.000
Brasil	512.000	Portugal	1.238.000
Suecia	493.000	Países Bajos	626.000
Suiza	399.000	Japón	516.000
Alemania	311.000	Rusia	282.000
Malawi	226.000	Alemania	263.000
Mauricio	199.000	Italia	205.000
Italia	128.000	Brasil	160.000
España	108.000	Namibia	107.000
Namibia	105.000	Eswatini	96.000
Vietnam	96.000	Zambia	82.000
Finlandia	84.000	Tanzania	80.000
Eswatini	61.000	Malawi	71.000
Botswana	48.000	Pakistán	62.000
Tanzania	44.000	Suiza	58.000
Zambia	41.000	Suecia	55.000
Gibraltar	39.000	México	51.000
Países Bajos	38.000	Turquía	5.000





Portugal	16.000		
Zimbabue	16.000		
Unión Europea	10.000		
Turquía	2.000		
<b>Total</b>	<b>62.189.000</b>	<b>Total</b>	<b>66.166.000</b>

Fuente: INE

Principales países exportadores a Mozambique de maquinaria agrícola			
P.A. 8706 – Chasis con motor para tractores	2019 – Monto en USD		2020 Monto en USD
Sudáfrica	113.000		
China	46.000		
Japón	8.000		
Portugal	2.000		
<b>Total</b>	<b>169.000</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>

Fuente: INE

### Tasas y barreras de importación en Mozambique

Código	Descripción	Tasa general	Tasa para la SADC	Tasa para la UE	Impuestos IVA
8432	Máquinas y aparatos de uso agrícola	0%	0%	0%	17%
8433	Máquinas y aparatos para cosecha o trilla	0%	0%	0%	17%
8436.21.00	Incubadoras y criadoras	5%	0%	A*	17%
8436.29.00	Los demás	5%	0%	B22*	17%
8436.80.00	Las demás máquinas y aparatos	5%	0%	B22*	17%
8436.91.00	De máquinas o aparatos para la avicultura	5%	0%	A*	17%
8436.99.00	Los demás	5%	0%	A*	17%
87011000	Tractores de un eje	2,5%	0%	2,5%	17%
87012000	Tractores de	5%	0%	5%	17%



	remolque para semirremolques				
87013000	Tractores de orugas (orugas *)	5%	0%	5%	17%
87019010	Tractores agrícolas y forestales	5%	0%	B22*	17%
87019090	Otros	5%	0%	B22*	17%
87019100	No más de 18 kW	5%	0%	5%	17%
87019200	Más de 18 kW, pero no más de 37 kW	5%	0%	5%	17%
87019300	Más de 37 kW, pero no más de 75 kW	5%	0%	5%	17%
87019400	Más de 75 kW pero no más de 130 kW	5%	0%	5%	17%
87019500	Más de 130 kW	5%	0%	5%	17%
87060010	Chasis de motor para vehículos de las partidas 8701, 8702, 8704 y 8705	5%	0%	5%	17%
87060090	Otros	5%	0%	5%	17%

Fuente: Aduana de Mozambique 2021

### Leyenda

\*B22 - tres (3) años después de la fecha a la que se refiere el apartado 1 del acuerdo, se reducirán los derechos de aduana hasta el 50 % del derecho de base;

- cuatro (4) años después de la fecha a la que se refiere el apartado 1 del acuerdo, volverán a reducirse los derechos de aduana hasta el 40 % del derecho de base, y

- cinco (5) años después de la fecha a la que se refiere el apartado 1 del acuerdo, se eliminarán los derechos de aduana.

\*A- se eliminarán los derechos de aduana sobre las mercancías originarias que figuran en la categoría de escalonamiento «A» en la Lista de Mozambique en la fecha contemplada en el apartado 1 del acuerdo.

En general, no existen barreras relacionadas con la importación de maquinaria agrícola en Mozambique. El país necesita maquinaria agrícola para poder desarrollar su sector, tanto es así



que ha colocado incentivos para pagar aranceles aduaneros reducidos por estos productos y otros incluso están exentos del pago del impuesto general de importación.

Lista de importadores y volúmenes de importación

Empresa	Detalhes	Maquinaria que importaram em 2020
JFS HOLDING	Contacto: Ricardo Martins – Director Financiero Correo Electrónico: Ricardo.martins@jfs.co.mz Tel: +258 21467600	En 2020 no importó maquinaria agrícola, pero es importador
TECAP SA. CASA DO AGRICULTOR	Contacto: Isaias Muhate Correo Electrónico: isaias.muhate@tecap.co.mz Tel: +258 21462916/7	- P.A.: 8432 - Máquinas y aparatos para uso agrícola; - P.A.: 8433 - Máquinas y aparatos de recolección o trilla - P.A.: 8437- Máquinas para limpiar, clasificar o tamizar
ENTREPOSTO COMERCIAL	Contacto: Dias Mafinda Correo electrónico: dias.mafinda@entreposto.co.mz Tel: + 258 21225400	- P.A.: 8432 - Máquinas y aparatos para uso agrícola; - P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes
GRUPO MADAL	Contacto: Tino Nhau – Director General Correo Electrónico: tino.nhau@nozomadal.com Tel: +258 24212186	En 2020 no importó maquinaria agrícola, pero es importador
CENTRO CAR	Contacto: Helder Almeida - Country Manager Correo Electrónico: helder.almeida@centrocar.com Dirección: Av. Samora Machel N°1561 Tel: + 258 21720166/7	- P.A.: 8432 - Máquinas y aparatos para uso agrícola; - P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes - P.A.: 8436 - Otra maquinaria y aparatos agrícolas



ANDA INTERNATIONAL LOGISTICS	Sin información	- P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes
TRANSPORTES NABILA LDA	Contacto: Karamat Raza – Director General Correo Electrónico: kamatraza@gmail.com Tel: + 258843692719 / 867866392	- P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes
AGRICO MARKETING	Contacto: Anwar – Director General Correo Electrónico: anwar.agreco@gmail.com Tel: +258 8730 1786	- P.A.: 8433 - Máquinas y aparatos de recolección o trilla; - P.A.: 8437 - Máquinas para limpiar, clasificar o tamizar
SOTEMA	Contacto: Manuel Carmona de Sá – Director comercial Correo Electrónico: vendas@sotema.co.mz Tel: +258 84 900 9056	- P.A.: 8433 - Máquinas y aparatos de recolección o trilla; - P.A.: 8432 - Máquinas y aparatos para uso agrícola; - P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes
AGROBUSINESS LDA	Contacto: Edson Gula Correo Electrónico: edsongula@gmail.com Tel: +258 82 5218985	- P.A.: 8437 - Máquinas para limpiar, clasificar o tamizar
WINNUA Lda	Contacto: Asa Maria Tham Correo Electrónico: asa.winnua@gmail.com Tel: +258 862482111	- P.A.: 8437 - Máquinas para limpiar, clasificar o tamizar
AGRI-MAÇAROCA, LDA	Tel: +258 87 731 7688	- P.A.: 8432 - Máquinas y aparatos para uso agrícola; - P.A.: 8433 - Máquinas y aparatos de recolección o trilla; - P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes
LONAGRO	Contacto: Brent Quincey - Country	- P.A.: 8432 - Máquinas



MOZAMBIQUE	manager Correo Electrónico: brent.quincey@lonagro.com Tel: +258 843981083/4	y aparatos para uso agrícola; - P.A.: 8433 - Máquinas y aparatos de recolección o trilla; - P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes; - P.A.: 8436 - Otra maquinaria y aparatos agrícolas
TRANSPORTES LALGY LDA	Contacto: Aly Lalgy Correo Electrónico: aly@lalgy.co.mz Tel: +258 21720482	- P.A.: 8432 - Máquinas y aparatos para uso agrícola; - P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes
ZANIL ARIF SATAR ZEBRA DISTRIB	Contacto: Shaid Amir Correo Electrónico: hz.emterprises.mz@gmail.com Tel: +258 86 114 3596	- P.A.: 8432 - Máquinas y aparatos para uso agrícola; - P.A.: 8433 - Máquinas y aparatos de recolección o trilla; - P.A.: 8437 - Máquinas para limpiar, clasificar o tamizar;
TRANSPORTES CARLOS MESQUITA	Contacto: Orlando Mesquita Correo Electrónico: mesquita.orlando@mesquitagroup.co.mz Tel: +258 843202413	- P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes
AUTO SUECO MOCAMBIQUE SA	Contacto: Pedro Constantino Correo Electrónico: info@autosueco.co.mz Tel: +258 84 312 8363	- P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes
SUPER STEEL LDA	Contacto: Luis Ferreira Correo Electrónico: luisferreira@supersteel_mz.com Tel: +258 843157750	- P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes
SCANIA MOZAMBIQUE SA	Contacto: Lourenço Marivata Correo Electrónico: lourencomarivata@scania.co.mz Tel: +258 841231121	- P.A.: 8701 - Tractores distintos de los utilizados en puertos y almacenes



MEREC	Contacto: Antu Dada Ghadage Email: aghadage@merec.co.mz Tel: +258 21750103 o +258 843372360	- P.A.: 8437 - Máquinas para limpiar, clasificar o tamizar
PEMBE	Telephono: +258 21723229	- P.A.: 8437 - Máquinas para limpiar, clasificar o tamizar
AGROFIELD	Contacto: Egas Nhatende Email: geral.agrofield@gmail.com Teléfono:+ 258846714296	En 2020 no importó maquinaria agrícola, pero es importador

P.A. – Pauta o Tarifa aduanera

Fuente: MIC – Ministério da Indústria e Comércio 2021

Nota: Muchas empresas importan maquinaria agrícola a través de empresas de logística y transporte.

Muchos tractores y otra maquinaria agrícola se compran a través de programas de desarrollo agrícola, como en el caso del programa Sustenta, mediante el cual se donaron 66 tractores a pequeños productores en Nampula y otros 44 a pequeños productores en Manica.

### Exposiciones y eventos Agronegocios

Las exposiciones agropecuarias a las que asisten los productores de Mozambique son:

#### **Feria Agrícola, Comercial e Industrial de Mozambique (FACIM).**

FACIM se desarrolla todos los años entre los meses de agosto y septiembre en la ciudad de Maputo, Mozambique. Debido a la pandemia de coronavirus, la edición 2021 se realizará online.

#### **Feria NAMPO – Sudáfrica**

Nampo Harvest Day es la exhibición agropecuaria más importante de África Austral. Nampo tiene lugar todos los años en el mes de mayo, y la próxima edición está programada entre los días 17-20 de agosto de 2021.



## Requisitos Técnicos para la Importación de maquinaria

La importación de maquinaria agrícola sigue los mismos procedimientos que cualquier otra importación. Cuenta, sin embargo, con incentivos impositivos (ver sección Barreras).

## Posibles inconvenientes surgidos de las características del mercado

Los importadores de **tractores** califican a este mercado como “difícil”. Se trata de un mercado muy variable y pequeño, y con una fuerte dependencia de las donaciones. Los productores son en general pequeños, y no tienen capacidad para asumir la compra de maquinaria para la mecanización. Los programas estatales de apoyo a la mecanización agraria funcionan en la medida en que haya préstamos, donativos o programas de crédito que permitan facilitar maquinaria a las producciones. Además de ello, existe gran dificultad a la hora de la manutención.

Las empresas importadoras o agentes tienen programas de “soporte” pero éstos deben ser abonados por los productores, que en general, no tienen capacidad para pagar el servicio, ya que su rentabilidad es muy baja. Esto tiene como resultado, la existencia de gran cantidad de tractores sin utilizarse después de la primera avería. Las máquinas operan y quedan sin utilización por falta de soporte y fondos.

Ante esta situación, La Casa del Agricultor ofrece los primeros servicios técnicos frente a averías de manera gratuita, de forma que el productor no vea limitada su capacidad de trabajo y continúe manejando sus negocios con una óptica de mediano y largo plazo.

Existen dos grandes dificultades, según empresas consultadas:

- I. Mano de obra no calificada.
- II. Dispersión geográfica en el país.

En este sentido, culturalmente existen dificultades a la hora de comprometerse con el profesionalismo en el trabajo. Es así que el bajo nivel de capacitación (ya sea por analfabetismo, olvido de la teoría por parte de los trabajadores y/o la falta de criterio), las desapariciones de



herramientas y la tendencia a completar el trabajo de cualquier manera, aunque no sea la correcta, son constantes observadas en los talleres en los servicios de post venta.

Asimismo, si bien es posible encontrar buenos profesionales en la capital del país, no ocurre lo mismo al interior de Mozambique. La opción de trasladar mecánicos desde Maputo hacia la provincia de que se trate resulta en general demasiado onerosa para los productores.

### Oportunidades para la Argentina

El éxito de una mayor participación de la maquinaria agrícola argentina en el mercado mozambiqueño podría estar ligado a que un agente local presente la marca en Mozambique, y que garantice la provisión y la disponibilidad de piezas para la reparación, y de técnicos presentes en el país.

También ha sido siempre relevante para posibles importadores la cuestión del financiamiento. Suelen preferir proveedores de maquinarias que ofrezcan la posibilidad de pago a los 6 meses de la compra. De hecho, fue así que la industria india habría tenido fácil acceso al mercado mozambiqueño.

Considerando el impulso y apoyo que tiene actualmente el sector de agro negocios por parte del Estado mozambiqueño, con la financiación que ofrecería el gobierno a través del plan SUSTENTA, parecería importante encontrar sinergias entre el sector exportador argentino y empresas locales ya establecidas que puedan ser representantes de la maquinaria agrícola de la Argentina, sumando a la venta de la misma la exportación de todo el paquete tecnológico: capacitación en el uso de máquinas, reparación en caso de avería, etc. Agrofield por ejemplo ha mostrado interés en trabajar de esta forma con nuestro país, y ya se encuentra en conversaciones con empresas argentinas.

Otra alternativa para acceder al mercado mozambiqueño es la fabricación de máquinas sencillas de procesamiento agrícola, para que el pequeño productor, de muy baja complejidad. Es importante exportar máquinas que se adapten a la realidad del país, que aún está en proceso de desarrollo.





Puntualmente en el marco del SUSTENTA esta Embajada ha identificado las siguientes oportunidades comerciales relativas a la maquinaria agrícola:

*Cooperación técnica y tecnológica*

Empresa	Detalles de contacto	Maquinaria	Nº de oportunidad comercial
AGROFIELD	Dirección: Av. da Zâmbia, Praceta dos Namarais, R1176, número 37, 1º Andar-único, Maputo  Persona de contacto: Egas Nhatende  Teléfono:+ 258846714296  Email:geral.agrofield@gmail.com	Máquinas y aparatos para la preparación de carne	OPOEMOZA06896
AGROFIELD	Dirección: Av. da Zâmbia, Praceta dos Namarais, R1176, número 37, 1º Andar-único, Maputo  Persona de contacto: Egas Nhatende  Teléfono:+ 258846714296  Email:geral.agrofield@gmail.com	Máquinas p/limpieza, clasificación o cribado de semillas, granos u hortalizas de vainas secas	OPOEMOZA06895
AGROFIELD	Dirección: Av. da Zâmbia, Praceta dos Namarais, R1176, número 37, 1º Andar-único, Maputo  Persona de contacto: Egas Nhatende  Teléfono:+ 258846714296  Email:geral.agrofield@gmail.com	Máquinas p/trituración o molindas de granos	OPOEMOZA06894
AGROFIELD	Dirección: Av. da Zâmbia, Praceta dos Namarais, R1176, número 37, 1º Andar-único, Maputo  Persona de contacto: Egas Nhatende  Teléfono:+ 258846714296  Email:geral.agrofield@gmail.com	Máquinas y aparatos p/tratamiento de cereales o legumbres, ncop.	OPOEMOZA06893

Fuente: Argentina Trade Net



Embaixada da  
**República Argentina**  
Moçambique

Ministério das Relações Exteriores e Culto

