

**8A. Planilla de costos estimativos de producción Maíz. Cooperativa Yguazú-
Alto Paraná. Zafra 2017.**

ITEMS	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO UNITARIO USD	COSTO TOTAL USD	COSTO TOTAL G	% S/CT
Costos Directos (A+B)				488,4	2.715.504	
A) Labores				187,2	1.040.832	38
1- Dsecación	ha	1	8,5	8,5	47.260	
2- Siembra y fertilización	ha	1	45	45	250.200	
3- Aplicación de defensivos y fertilizantes de cobertura	ha	4	8,5	34	189.040	
4-Flete	kg	5500	0,0054	29,7	165.132	
5- Cosecha	ha	1	70	70	389.200	
B) Insumos técnicos(nombre comercial y % IA)				301,2	1.674.672	62
1- Semillas						
a)Semilla	Bolsa	1	130	130	722.800	
2- Fertilizantes						
a)Fertilizantes de base 12-15-15	kg	200	0,42	84	467.040	
b)Sulfato de amonio	kg	90	0,355	31,95	177.642	
3- Insecticidas						
a) Imidacloprid 70% (2 aplic.)	ml	400	0,022	8,8	48.928	
b) Bifentrin 20% (2 aplic.)	ml	200	0,016	3,2	17.792	
4- Herbicidas						
a)Atracina 90%	kg	2	8	16	88.960	
b) Glyphosato	L	2,5	3,7	9,25	51.430	
5- Fungicidas						
a)Azoxystrobin + Ciproconazol	ml	300	0,024	7,2	40.032	
6- Tratamientos de semillas						
a) Protemax	L	0,4	27	10,8	60.048	

VARIABLES	UNIDADES	VALOR USD	VALOR G
1. Rendimiento	t/ha	5,5	5,5
2. Precio de venta	USD/t	107	594.920
3. Margen bruto (1*2)	USD/t	588,5	3.272.060
4. Costos Directos	USD/ha	488,4	2.715.504
5. Margen Liquido (3-4)	USD/ha	100,1	556.556

6.	Costo Directo Medio (4/1)	USD/ha	88,8	493.728
7.	Rentabilidad (5/4)*100	%	20,50	20,5

9A. Planilla de costos estimativos de producción Maíz. Distrito J.E. Estigarribia-Caaguazú. Zafra 2017.

ITEMS	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO UNITARIO USD	COSTO TOTAL USD	COSTO TOTAL G	% S/CT
Costos Directos (A+B)				517,3	2.876.188	
A) Labores				195,7	1.088.092	38
1- Desecación	ha	1	7	7	38.920	
2- Siembra y fertilización	ha	1	45	45	250.200	
3- Aplicación de defensivos y fertilizantes de cobertura	ha	4	8,5	34	189.040	
4-Flete	kg	5500	0,0054	29,7	165.132	
5- Cosecha	ha	1	80	80	444.800	
B) Insumos técnicos(nombre comercial y % IA)				321,6	1.788.096	62
1- Semillas						
a)Semilla	Bolsa	1	130	130	722.800	
2- Fertilizantes						
a)8-16-8 + Humus	kg	200	0,42	84	467.040	
b)Sulfato de amonio	kg	100	0,41	41	227.960	
3- Insecticidas						
a) Bifentrin 10%	ml	200	0,018	3,6	20.016	
b) Tiametoxam + Bifentrin	ml	200	0,02	4	22.240	
c) Benzoato + Diflubenzuron	ml	150	0,075	11,25	62.550	
4- Herbicidas						
a)Atracina 90%	kg	2	8	16	88.960	
b) Paraquat	L	2,5	5,5	13,75	76.450	
5- Fungicidas						
a)Azoxystrobin + Ciproconazol	ml	300	0,024	7,2	40.032	
6- Tratamientos de semillas						
a) Protemax	ml	400	0,027	10,8	60.048	

VARIABLES		UNIDADES	VALOR USD	VALOR G
1.	Rendimiento	t/ha	5,5	5,5
2.	Precio de venta	USD/t	90	500.400
3.	Margen bruto (1*2)	USD/ha	495	2.752.200
4.	Costos Directos	USD/ha	517,3	2.876.188
5.	Margen Liquido (3-4)	USD/ha	-22,3	(123.988)
6.	Costo Directo Medio (4/1)	USD/ha	94,0545455	522.943
7.	Rentabilidad (5/4)*100	%	-4	-4

**10 A. Planilla de costos estimativos de producción Maíz. Distrito Raúl Peña-
Alto Paraná. Zafra 2017.**

ITEMS	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO UNITARIO USD	COSTO TOTAL USD	COSTO TOTAL G	% S/CT
Costos Directos (A+B)				514,17	2.858.785	
A) Labores				193,72	1.077.083	38
1- Desecación	ha	1	1	7	38.920	
2- Siembra y fertilización	ha	1	1	30	166.800	
3- Aplicación de defensivos y fertilizantes de cobertura	ha	3	3	21	116.760	
4-Flete	kg	5800	5800	31,32	174.139	
5- Cosecha	kg	5800	5800	104,4	580.464	
B) Insumos técnicos(nombre comercial y % IA)				320,45	1.781.702	62
1- Semillas						
a)Semilla	Bolsa	1	1	180	1.000.800	
2- Fertilizantes						
a)8-20-10	kg	180	180	86,4	480.384	
3- Insecticidas						
a) Tiametoxam + Bifentrin	g	100	100	2,8	15.568	
b) Benzoato	ml	80	80	4	22.240	
c)Diflubenzuron	ml	120	120	3	16.680	
d)Imidacropid	ml	200	200	8	44.480	
4- Herbicidas						
a)Atrasina 90%	kg	2	2	16	88.960	
b) Roundup	L	1,5	1,5	8,25	45.870	
5- Fungicidas						
a)Azoxytrobin + Ciproconazol	ml	300	300	12	66.720	

VARIABLES	UNIDADES	VALOR USD	VALOR G
1. Rendimiento	t/ha	5,8	5,8
2. Precio de venta	USD/t	120	667.200
3. Ingreso bruto (1*2)	USD/ha	696	3.869.760

4.	Costos Directos	USD/ha	514,17	2.858.785
5.	Margen Bruto (3-4)	USD/ha	181,83	1.010.975
6.	Costo Directo Medio (4/1)	USD/ha	88,65	492.894
7.	Rentabilidad (5/4)*100	%	35,36379	35,3637902