

1.5 - Indique en qué tipología se encuadra el proyecto:		
a. Productos agroindustriales	<input type="checkbox"/>	
b. Elaboración de Manufacturas	<input checked="" type="checkbox"/>	
c. Servicio y Comercio	<input type="checkbox"/>	
1.6 - Cantidad de personas que participan en el proyecto: (Indicar número de participantes y completar al final la planilla de datos de beneficiarios)		
Ingrese sólo número	<input type="text" value="3"/>	
1.7 - El presente proyecto actualmente se encuentra: (marcar con una cruz la opción correspondiente)		
En actividad (indicar fecha de inicio)	<input type="checkbox"/>	
En su etapa inicial	<input checked="" type="checkbox"/>	
Otros (ESPECIFICAR)	<input type="checkbox"/>	
1.8 - El proyecto ¿requiere una instancia de capacitación y/o asistencia técnica durante su desarrollo?		
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	
NO	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> ¿Quién la brindará?: (Especificar institución y modalidad de articulación en caso que la haya)		
La Municipalidad de Berazategui		
Señale las áreas temáticas que abarcará:		
Mejoramiento tecnológico del producto	<input type="checkbox"/>	
Comercialización	<input checked="" type="checkbox"/>	
Administrativas y/o de gestión	<input checked="" type="checkbox"/>	
Organización del trabajo	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Otra (ESPECIFICAR)		

2 - ORGANISMO DE TRANSFERENCIA

2.1 - Nombre del Organismo de Transferencia: (Municipio, Junta de Gobierno, Comuna)

Municipalidad de Berazategui

2.2 - Calle:	Av. 14 y Av. Mitre	N°		C.P.	1884
Municipio:	Berazategui	Partido/ Depto:	Berazategui		
Localidad:	Berazategui				
Pcia. :	Buenos Aires				
Tel:					
2.3 - Datos del Intendente / Comisionado Municipal:					
Apellido y Nombres:		Dr. Mussi Juan Jose			
DNI		Tel / Fax			
E-Mail:	subcom@berazategui.mun.gba.gov.ar				
Domicilio:	Av. Mitre y Av. 14				
Municipio:	Berazategui				

3 - ASPECTOS ORGANIZACIONALES

3.1 - Enumere cada una de las tareas a realizar en el proceso de producción y de comercialización del bien o servicio y cuántas personas se encuentran involucradas en cada una de ellas:

TAREAS	CANTIDAD DE PERSONAS
compras de insumos	Zulma
corte	silvia
confeccion	Graciela
Planchado y embalaje	Zulma , Silvia, Graciela

3.2 - ¿Con qué criterio se distribuirán los ingresos del Proyecto:

(qué porcentaje de los ingresos del proyecto recibirá cada integrante del grupo: por ejemplo, por partes iguales; diferenciado según responsabilidades / tareas, etc. ESPECIFICAR)

El criterio de distribución de los ingresos se repartirán en partes iguales entre las integrantes del grupo , según consta en su reglamento de funcionamiento interno.....

.....

.....

.....

.....

4 - LOCALIZACION E INFRAESTRUCTURA**4.1 - Domicilio donde se desarrollará la actividad:** (en los proyectos rurales adjuntar plano o croquis de localización)

Calle:			
Barrio:	Santa Rosa		
Localidad:	Platanos		
Municipio:	Berazategui		
Depto:	Berazategui	Pcia.:	Buenos Aires

4.2 – El lugar donde se desarrollará la actividad es:

<input type="checkbox"/> Propio			
<input type="checkbox"/> Alquilado	Indicar monto del alquiler:	\$150	mensuales
			x
<input type="checkbox"/> Otro (ESPECIFICAR)			

4.3 – Espacio físico donde se desarrollará la actividad: (Indicar dimensiones y características particulares)

El lugar donde se desarrollara dicha actividad es un monoambiente construido en ladrillos con techo de chapa con machiambre, las dimensiones son 7m2 x 5 m2, posee rejas en puertas y ventanas, cuenta con luz eléctrica y agua corriente.

5 - PRESUPUESTO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO					
EQUIPAMIENTO (Detalle el equipamiento necesario: maquinarias, herramientas, materiales para acondicionar el local, etc.) (1)					
DETALLE	CANTIDAD REQUERIDA	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL		
overlock 5 hilos	1	\$ 1.950,00	\$ 1.950,00		
recta	1	\$ 771,29	\$ 771,29		
maquina familiar para bordado	1	\$ 508,00	\$ 508,00		
tijeras	2	\$ 55,00	\$ 110,00		
			\$ 0,00		
			\$ 0,00		
			\$ 0,00		
			\$ 0,00		
			\$ 0,00		
			\$ 0,00		
5.1 - Inversión Total en Equipamiento			\$ 3.339		
INSUMOS (Describa los insumos necesarios para cada uno de los productos para un mes de producción) (1)					
Producto	Insumos	Unidad de medida	Precio Unitario	Cantidad necesaria	Costo Mensual
varios	VER PLANILLA ANEXA	unidad	\$ 1.064,00	1	\$ 1.064,00
					\$ 0,00
Total Inversión Mensual en Insumos					\$ 1.064
5.2- INVERSION TOTAL DE INSUMOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD (2):				1	\$ 1.064
5.3- MONTO TOTAL SOLICITADO PARA EL PROYECTO (5.1. + 5.2.)					\$ 4.403

(1) Adjuntar 3 presupuestos de comercios locales o aledaños

(2) Aclarar para cuantos meses

INSUMOS (Describa los insumos necesarios para cada uno de los productos para un mes de producción) (1)					
Producto	Insumos	Unidad de medida	Precio Unitario	Cantidad necesaria	Costo Mensual
toallon bebe con	tela blanca doble felpa		\$ 11,00	30	\$ 330,00
porta pañal	tela infantil X 1,5		\$ 5,00	33	\$ 165,00
delantal c/p	Tela country		\$ 5,00	22,5	\$ 112,50
delantal	Tela country		\$ 5,00	26	\$ 130,00
bolsa para pan	Tela country		\$ 5,00	12,5	\$ 62,50
porta bolsas	Tela country		\$ 5,00	20	\$ 100,00
manoplas	Tela country		\$ 5,00	10	\$ 50,00
algodonero	Tela batista blanca		\$ 3,80	10	\$ 38,00
porta rollo	Tela batista blanca		\$ 3,80	10	\$ 38,00
cube inodoro	Tela batista blanca		##	10	##
Total Inversión Mensual en Insumos					\$ 1.064,00
5.2- INVERSION TOTAL DE INSUMOS PARA EL DESARROLLO DE LA AC				1	\$ 1.064,00

(1) Adjuntar 3 presupuestos de comercios locales o aledaños

(2) Aclarar para cuantos meses

5.4 - APOORTE DE LOS BENEFICIARIOS (Detallar: herramientas, materias primas, infraestructura, dinero en efectivo, otros.)

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
alquiler	6	\$ 150,00	\$ 900,00
armario	1	\$ 100,00	\$ 100,00
sillas	3	\$ 20,00	\$ 60,00
plancha	1	\$ 50,00	\$ 50,00
tijera	1	\$ 40,00	\$ 40,00
estanteria	1	\$ 80,00	\$ 80,00
mesa de corte	1	\$ 50,00	\$ 50,00
			\$ 0,00
			\$ 0,00
			\$ 0,00
TOTAL APOORTE DE LOS BENEFICIARIOS			\$ 1.280,00

6 - COSTOS DE PRODUCCION	
6.1 - COSTOS FIJOS	
DESCRIPCIÓN (luz, gas, alquiler, etc.)	COSTO MENSUAL
luz	\$ 100,00
monotributo	\$ 0,00
alquiler	\$ 150,00
viaticos	\$ 200,00
TOTAL COSTOS FIJOS	\$ 450,00
6.2 - COSTOS VARIABLES	
INSUMOS	COSTO MENSUAL
telas	\$ 1.097,00
cinta bias	\$ 33,00
guata	\$ 72,50
puntilla	\$ 41,00
bolsas	\$ 120,00
etiquetas	\$ 64,00
hilos	\$ 36,00
TOTAL COSTOS VARIABLES	\$ 1.463,50
6.3 - COSTO TOTAL (Costos fijos + costos variables)	\$ 1.913,50

7 - PRODUCCION ESTIMADA MENSUAL						
Producto/Unidad de medida	Volumen de Producción Estimado					
	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	MES 6
Prod. 1 toallones con capucha	60	60	80	80	100	100
Prod. 2 porta pañal	90	90	90	100	100	100
Prod. 3 delantal c/p	60	60	80	80	100	100
Prod. 4 delantal	100	100	110	110	130	130
Prod. 5 bolsa para pan	100	100	120	120	140	140
Prod. 6 porta bolsas	160	160	180	180	200	200
Prod. 7 manoplas	150	150	170	170	200	200
Prod. 8 algodono	150	150	170	170	190	190
Prod. 9 porta rollo	100	100	120	120	150	150
Prod. 10 cubre inodoro	40	40	50	50	60	60

8 - COMERCIALIZACION

8.1 - Estimación de las ventas de un mes

Producto/Unidad de Medida	Precio Unitario
Prod. 1 toallones con capucha	\$ 11,00
Prod. 2 porta pañal	\$ 5,50
Prod. 3 delantal c/p	\$ 5,60
Prod. 4 delantal	\$ 4,70
Prod. 5 bolsa para pan	\$ 3,60
Prod. 6 porta bolsas	\$ 2,50
Prod. 7 manoplas	\$ 2,50
Prod. 8 algodónero	\$ 3,60
Prod. 9 porta rollo	\$ 3,50
Prod. 10 cubre inodoro	\$ 4,80

8.2 - Estimación de Ingresos por ventas

MES 1			
Producto y Unidad de Medida (a)	Precio Unitario (b)	Volumen Estimado de Producción (c)	Ingresos estimados por ventas (d) = b x c
Prod. 1 toallones con	\$ 11,00	60	\$ 660,00
Prod. 2 porta pañal	\$ 5,50	90	\$ 495,00
Prod. 3 delantal c/p	\$ 5,60	60	\$ 336,00
Prod. 4 delantal	\$ 4,70	100	\$ 470,00
Prod. 5 bolsa para	\$ 3,60	100	\$ 360,00
Prod. 6 porta bolsas	\$ 2,50	160	\$ 400,00
Prod. 7 manoplas	\$ 2,50	150	\$ 375,00
Prod. 8 algodónero	\$ 3,60	150	\$ 540,00
Prod. 9 porta rollo	\$ 3,50	100	\$ 350,00
Prod. 10 cubre	\$ 4,80	40	\$ 192,00
TOTAL			\$ 4.178,00
MES 2			
Producto y Unidad de Medida (a)	Precio Unitario (b)	Volumen Estimado de Producción (c)	Ingresos estimados por ventas (d) = b x c
Prod. 1 toallones con	\$ 11,00	60	\$ 660,00
Prod. 2 porta pañal	\$ 5,50	90	\$ 495,00
Prod. 3 delantal c/p	\$ 5,60	60	\$ 336,00
Prod. 4 delantal	\$ 4,70	100	\$ 470,00
Prod. 5 bolsa para	\$ 3,60	100	\$ 360,00
Prod. 6 porta bolsas	\$ 2,50	160	\$ 400,00
Prod. 7 manoplas	\$ 2,50	150	\$ 375,00
Prod. 8 algodónero	\$ 3,60	150	\$ 540,00
Prod. 9 porta rollo	\$ 3,50	100	\$ 350,00
Prod. 10 cubre	\$ 4,80	40	\$ 192,00
TOTAL			\$ 4.178,00
MES 3			
Producto y Unidad de Medida (a)	Precio Unitario (b)	Volumen Estimado de Producción (c)	Ingresos estimados por ventas (d) = b x c
Prod. 1 toallones con	\$ 11,00	80	\$ 880,00
Prod. 2 porta pañal	\$ 5,50	90	\$ 495,00
Prod. 3 delantal c/p	\$ 5,60	80	\$ 448,00
Prod. 4 delantal	\$ 4,70	110	\$ 517,00
Prod. 5 bolsa para	\$ 3,60	120	\$ 432,00
Prod. 6 porta bolsas	\$ 2,50	180	\$ 450,00
Prod. 7 manoplas	\$ 2,50	170	\$ 425,00
Prod. 8 algodónero	\$ 3,60	170	\$ 612,00
Prod. 9 porta rollo	\$ 3,50	120	\$ 420,00
Prod. 10 cubre	\$ 4,80	50	\$ 240,00
TOTAL			\$ 4.919,00

MES 4			
Producto y Unidad de Medida (a)	Precio Unitario (b)	Volumen Estimado de Producción (c)	Ingresos estimados por ventas (d) = b x c
Prod. 1 toallones con	\$ 11,00	80	\$ 880,00
Prod. 2 porta pañal	\$ 5,50	100	\$ 550,00
Prod. 3 delantal c/p	\$ 5,60	80	\$ 448,00
Prod. 4 delantal	\$ 4,70	110	\$ 517,00
Prod. 5 bolsa para	\$ 3,60	120	\$ 432,00
Prod. 6 porta bolsas	\$ 2,50	180	\$ 450,00
Prod. 7 manoplas	\$ 2,50	170	\$ 425,00
Prod. 8 algodónero	\$ 3,60	170	\$ 612,00
Prod. 9 porta rollo	\$ 3,50	120	\$ 420,00
Prod. 10 cubre	\$ 4,80	50	\$ 240,00
TOTAL			\$ 4.974,00

MES 5			
Producto y Unidad de Medida (a)	Precio Unitario (b)	Volumen Estimado de Producción (c)	Ingresos estimados por ventas (d) = b x c
Prod. 1 toallones con	\$ 11,00	100	\$ 1.100,00
Prod. 2 porta pañal	\$ 5,50	100	\$ 550,00
Prod. 3 delantal c/p	\$ 5,60	100	\$ 560,00
Prod. 4 delantal	\$ 4,70	130	\$ 611,00
Prod. 5 bolsa para	\$ 3,60	140	\$ 504,00
Prod. 6 porta bolsas	\$ 2,50	200	\$ 500,00
Prod. 7 manoplas	\$ 2,50	200	\$ 500,00
Prod. 8 algodónero	\$ 3,60	190	\$ 684,00
Prod. 9 porta rollo	\$ 3,50	150	\$ 525,00
Prod. 10 cubre	\$ 4,80	60	\$ 288,00
TOTAL			\$ 5.822,00

MES 6			
Producto y Unidad de Medida (a)	Precio Unitario (b)	Volumen Estimado de Producción (c)	Ingresos estimados por ventas (d) = b x c
Prod. 1 toallones con	\$ 11,00	100	\$ 1.100,00
Prod. 2 porta pañal	\$ 5,50	100	\$ 550,00
Prod. 3 delantal c/p	\$ 5,60	100	\$ 560,00
Prod. 4 delantal	\$ 4,70	130	\$ 611,00
Prod. 5 bolsa para	\$ 3,60	140	\$ 504,00
Prod. 6 porta bolsas	\$ 2,50	200	\$ 500,00
Prod. 7 manoplas	\$ 2,50	200	\$ 500,00
Prod. 8 algodónero	\$ 3,60	190	\$ 684,00
Prod. 9 porta rollo	\$ 3,50	150	\$ 525,00
Prod. 10 cubre	\$ 4,80	60	\$ 288,00
TOTAL			\$ 5.822,00

8.3 – Para proyectos en marcha

¿Cómo comercializa actualmente su producción?

¿Este proyecto modificará la forma en que comercializa su producción? En caso afirmativo, ¿en qué?

¿Cree que puede ampliar la clientela actual?

SI

NO

¿Cómo piensa hacerlo?

8.4 - Para los proyectos que se inician			
<input type="checkbox"/> ¿Tiene previstas formas de comercialización?	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ¿Cuáles? Publicidad , radio, muestrario ,volantes			
<input type="checkbox"/> ¿Tiene prevista una clientela?	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Esa clientela vive en el barrio	<input checked="" type="checkbox"/>	en otros barrios	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Al comparar su precio estimado de venta con el precio de otros productos similares, resultó:			
Más barato	<input checked="" type="checkbox"/>	Igual	Más caro <input type="checkbox"/>

8.5. ¿Qué nivel de ventas prevé alcanzar dentro de doce meses?			
MES 12			
Producto y Unidad de Medida (a)	Precio Unitario (b)	Volumen Estimado de Producción (c)	Ingresos estimados por ventas (d) = b x c
Prod. 1 toallones con	\$ 11,00	100	\$ 1.100,00
Prod. 2 porta pañal	\$ 5,50	100	\$ 550,00
Prod. 3 delantal c/p	\$ 5,60	100	\$ 560,00
Prod. 4 delantal	\$ 4,70	130	\$ 611,00
Prod. 5 bolsa para	\$ 3,60	140	\$ 504,00
Prod. 6 porta bolsas	\$ 2,50	200	\$ 500,00
Prod. 7 manoplas	\$ 2,50	200	\$ 500,00
Prod. 8 algodónero	\$ 3,60	190	\$ 684,00
Prod. 9 porta rollo	\$ 3,50	150	\$ 525,00
Prod. 10 cubre	\$ 4,80	60	\$ 288,00
TOTAL			\$ 5.822,00

9 - CUADRO DE RESULTADOS						
Valores Mensuales en pesos						
Concepto	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	MES 6
COSTO FIJO	\$ 450,00	\$ 450,00	\$ 450,00	\$ 450,00	\$ 450,00	\$ 450,00
COSTO VARIABLE	\$ 1.463,50	\$ 1.463,50	\$ 1.683,00	\$ 1.683,00	\$ 1.935,45	\$ 1.935,45
COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN (1+2)	\$ 1.913,50	\$ 1.913,50	\$ 2.133,00	\$ 2.133,00	\$ 2.385,45	\$ 2.385,45
INGRESOS POR VENTAS (Cuad 8.2)	\$ 4.178,00	\$ 4.178,00	\$ 4.919,00	\$ 4.974,00	\$ 5.822,00	\$ 5.822,00
RESULTADO (4-3)	\$ 2.264,50	\$ 2.264,50	\$ 2.786,00	\$ 2.841,00	\$ 3.436,55	\$ 3.436,55

10 - CRONOGRAMA DEL PROYECTO						
ACTIVIDADES/ RESULTADOS	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	MES 6
instalacion de maquinas	****					
compra de insumos	****	****	****	****	****	
produccion	****	****	****	****	****	****
distribucion		****	****	****	****	****

11 - IMPACTO AMBIENTAL	
11.1 – Proyectos Agroindustriales	
a) ¿De dónde tomarán el agua para el proyecto?	
b) Esa agua ¿es apta para la producción de alimentos o el riego?	
SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
c) ¿Dónde depositará los residuos/desechos derivados de esta actividad?	
Los residuos orgánicos en:	
Los residuos inorgánicos en:	
d) En el caso de cría de animales, el lugar destinado para ello ¿a qué distancia se encuentra de la vivienda familiar? (Indicar el número de metros)	
e) En los proyectos agrícolas, ¿utilizarán productos químicos (fertilizantes, plaguicidas)?	
SI <input type="checkbox"/>	(pasar a f) NO <input type="checkbox"/> (pasar a 12)
f) Dado el impacto de estos productos, ¿su utilización estará supervisada por un técnico / experto en el tema?	
SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
11.2. – Elaboración de manufacturas	
a) Describa cuáles son los residuos / desechos que generará la actividad a realizar	
retazos	
b) ¿Dónde depositarán estos residuos / desechos?	
que se reciclaran y confeccionaran otros productos,	

