



Planilla de Relevamiento de Necesidades Tecnológicas

1. Datos de entrevista

Lugar y Fecha: _____

Persona que entrevistó: _____

Institución que representa: _____

Personas entrevistadas:

Nombre	Apellido	DNI	Teléfono	Correo-e	Domicilio

Distrito/s: _____

Departamento/s: _____

Características Grupo con la necesidad relevada:

Cantidad de productores: _____

Nombre organización: _____



Datos relevados durante la entrevista

Agricultura / Producción vegetal

Descripción	Superficie cultivada ^a		Producción anual		Destino de la producción (en %)			Precio en \$/unidad (3)
	campo (ha/m)	Bajo cubierta (m ²)	Cantidad	unidad (1)	Autoconsumo (2)	Trueque	Mercado	

(1) La producción debe expresarse en alguna de las unidades de medida que se indican a continuación, en caso que lo expresen en otra deberá convertirse a: kg; qq (quintales); tn; u (unidades); m³; f (fardo).

(2) Incluir lo que se utiliza como insumo para otra producción (autoinsumo). En caso que se autoconsume todo (100%), NO es necesario el precio.

(3) Expresar los precios en pesos por la misma unidad que uso en producción.



Pastoreo / Producción animal

Descripción	Cantidad de animales (1)		Producción anual		Destino de la producción (en %)			Precio en \$/unidad (4)
	Total de animales	Vientres	Cantidad	unidad (2)	Autoconsumo (3)	Trueque	Mercado	

(1) Cuando los mismos animales se usan para diferentes propósitos (multipropósito) se asignan al propósito principal, se agrega : barra eme (/M)

En otra/s fila/s se anota/n la/s producción/es obtenida/s con otro/s propósito/s. Importante: la cantidad de animales se anota una sola vez, en la primera fila.

(2) La producción debe expresarse en alguna de las unidades de medida que se indican a continuación, en caso que lo expresen en otra deberá convertirse a: kg; tn; l (litros); u (unidades); dna (docena)

(3) Incluir lo que se utiliza como insumo para otra producción (autoinsumo). En caso que se autoconsume todo (100%), NO es necesario el precio

(4) Expresar los precios en pesos por la misma unidad que uso en producción.



Apicultura

Total de colmenas

Descripción	Colmenas asignadas	Producción anual		Destino de la producción (en %)			Precio en \$/unidad (3)
		Cantidad	unidad (1)	Autoconsumo (2)	Trueque	Mercado	
Miel							
Cera							
Propóleos							
Jalea real							
Polen							
Núcleos							
Reinas							
Otro							

(1) La producción debe expresarse en alguna de las unidades de medida que se indican a continuación, en caso que lo expresen en otra deberá convertirse a: g (gramos); kg; u (unidades)

(2) Incluir lo que se utiliza como insumo para otra producción (autoinsumo). En caso que se autoconsume todo (100%), NO es necesario el precio

(3) Expresar los precios en pesos por la misma unidad que uso en producción.



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



INTI
Instituto Nacional de
Tecnología Industrial

Artesanías

Descripción	Produce materia prima sí/no	Producción anual		Precio en \$/unidad (2)	Canal venta
		Cantidad	unidad (1)		

(1) La producción debe expresarse en alguna de las unidades de medida que se indican a continuación, en caso que lo expresen en otra deberá convertirse a: g (gramos); kg; u (unidades)

(2) Expresar los precios en pesos por la misma unidad que uso en producción.



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



INTI
Instituto Nacional de
Tecnología Industrial

Agroindustria / Transformación de materia prima

Descripción	Produce materia prima sí/no	Producción anual		Destino de la producción (en %)			Precio en \$/unidad (3)	Canal venta
		Cantidad	unidad (1)	Autoconsumo (2)	Trueque	Mercado		

(1) La producción debe expresarse en alguna de las unidades de medida que se indican a continuación, en caso que lo expresen en otra deberá convertirse a: kg; tn; l (litros); u (unidades); m3

(2) Incluir lo que se utiliza como insumo para otra producción (autoinsumo). En caso que se autoconsume todo (100%), NO es necesario el precio

(3) Expresar los precios en pesos por la misma unidad que uso en producción.



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



INTI
Instituto Nacional de
Tecnología Industrial

Recolección

Recolecta	Recolección anual		Destino de la recolección (en %)			Precio en \$/unidad (3)	Canal venta
	Cantidad	unidad (1)	Autoconsumo (2)	Trueque	Mercado		
Vegetales							
Hongos							
Miel							
Otro							

- (1) La producción debe expresarse en alguna de las unidades de medida que se indican a continuación, en caso que lo expresen en otra deberá convertirse a: kg; l (litros); u (unidades); m³
- (2) Incluir lo que se utiliza como insumo para otra producción (autoinsumo). En caso que se autoconsume todo (100%), NO es necesario el precio
- (3) Expresar los precios en pesos por la misma unidad que uso en producción.



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



INTI
Instituto Nacional de
Tecnología Industrial

Caza

De la caza obtiene	Caza anual		Destino de la caza (en %)			Precio en \$/unidad (3)	Canal venta
	Cantidad	unidad (1)	Autoconsumo (2)	Trueque	Mercado		
Carne							
Cueros y pieles							
Otro							

(1) La producción debe expresarse en alguna de las unidades de medida que se indican a continuación, en caso que lo expresen en otra deberá convertirse a: kg; l (litros); u (unidades); m³

(2) Incluir lo que se utiliza como insumo para otra producción (autoinsumo). En caso que se autoconsume todo (100%), NO es necesario el precio

(3) Expresar los precios en pesos por la misma unidad que uso en producción.



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



INTI
Instituto Nacional de
Tecnología Industrial

Pesca y acuicultura

Sistema	Destino	Pesca/producción anual		Destino (en %)			Precio en \$/unidad (3)	Canal venta
		Cantidad	unidad (1)	Autoconsumo (2)	Trueque	Mercado		
Criadero								
Recolección								
Captura								

(1) La producción debe expresarse en alguna de las unidades de medida que se indican a continuación, en caso que lo expresen en otra deberá convertirse a: kg; u (unidades)

(2) Incluir lo que se utiliza como insumo para otra producción (autoinsumo). En caso que se autoconsume todo (100%), NO es necesario el precio

(3) Expresar los precios en pesos por la misma unidad que uso en producción.



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



INTI
Instituto Nacional de
Tecnología Industrial

Problemas estructurales/ identificados en la actividad que realiza o proyecta:

.....
.....
.....

Problema específico a resolver:

.....
.....
.....

Solución ideada o propuesta:

.....
.....
.....

Otros intentos realizados para resolver los problemas (positivos y negativos):

.....
.....
.....

Firma Personal de la institución

Firma Entrevistado/s

La presente planilla será enviada a personal de INTA Reconquista e INTI Rafaela para su estudio y respuesta, con la voluntad de dar una primera respuesta en el plazo de treinta días posteriores a su recepción.