2165

# PROVINCIA DE RIO NEGRO CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-CFI-

#### PROTOCOLO DE PRODUCCION CUNICOLA

**INFORME FINAL** 



MARZO 2007

Experta responsable del Proyecto: **Ingeniera Agrónoma María Laura Cumini**Experta colaboradora del Proyecto: **Med. Vet. Claudia Marina Lauriente** 

#### **INDICE**

	Pág.
INTRODUCCIÓN	1
COMPENDIO	. 2
1 OBJETIVOS DEL TRABAJO	3
2 MATERIALES Y MÉTODOS	. 4
3DESARROLLO DEL INFORME	5
a Análisis técnico de la información suministrada por el relevamien	to
Cunícola	5
a.1 Características de la Provincia de Río Negro	. 5
a.2 En cuanto a la actividad cunícola	9
a.3 Características de la cunicultura Argentina	. 10
<u>a .3.1 Situación a nivel Nacional</u>	. 10
a 3.2Situación a nivel de la Provincia de Río Negro	. 11
a .3.3-Potencialidad del Sector	13
b Visitas a criaderos por parte de los técnicos	15
<u>b .1Localidades visitadas</u>	15
b .2 Acciones más relevantes de estas visitas	16
b.3. Resultados obtenidos respecto de las visitas realizadas a los	
productores de conejo para carne en la provincia de RIO NEGRO	19
c.1 Puntos favorables del trabajo	19
c.2Limitaciones del trabajo	. 20
c Análisis técnico en base al diagnostico, relevamiento visitas	
a criaderos conforme a los requerimientos de la demanda actual	20
c.1- Diagnóstico de la cadena agroalimentaria del conejo para la	
implementación de un Protocolo de Producción en la Provincia de	
Río Negro	20
Diagnostico de los actores de la cadena en la provincia de Río Negro	22
c.2 Competitividad de la producción cunícola	25
c.3 Protocolo y Buenas Prácticas	25
c.4- Fortalezas, oportunidades, amenazas y debilidades (FODA)	
de la actividad en la provincia	. 30
c.5Tipología de productores a considerar	. 32
4 CONCLUSIONES	37

5,- BIBLIOGRAFÍA	39
6 AGRADECIMIENTOS	41
ANEXOS	
ANEXO 1: Check list de cada productor	
ANEXO 2: Ficha de productores	
ANEXO 3: Soportes Magnéticos con toda la información	
$\cdot$	

.

## INTRODUCCIÓN



3

#### INTRODUCCIÓN

En el presente informe se realizó una descripción de la situación actual del la producción de conejo para carne en la provincia de Río Negro.

El objetivo del mismo se basó en dar a conocer los resultados del diagnóstico de la actividad cunícola en dicha provincia con el fin de elaborar un protocolo de producción para obtener un producto que pueda ser industrializado y cumpla con las necesidades del mercado demandante (tanto Local, Provincial, Nacional e Internacional) y con las posibilidades de desarrollo de habilidades organizativas en la cadena agroindustrial.

De esta manera se permite focalizar las ventas hacia los distintos mercados bajo un criterio uniforme de producción promoviendo las buenas prácticas, calidad, trazabilidad, bienestar animal, sustentabilidad y equidad social considerando el cumplimiento de las normas estrictas del SENASA y del país destino.

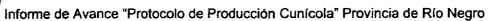
Cabe agregar que el producto cuenta con una estrategia de promoción y publicidad por parte de la provincia, y con elementos distintivos que permiten referenciarlo geográficamente y cuya denominación será CONEJO PATAGONICO.

El conejo domestico tiene el potencial de convertirse en una de las especies mas explotadas con el fin de producción de carne, debido al incremento de la población mundial y sus necesidades de alimento de origen animal, pues como fuente de alimento posee varios atributos y resultan aventajados en comparación con otras crianzas (McNitt et al. 2000).

En la actualidad la producción de conejos para carne continúa siendo una alternativa interesante dentro de las actividades de granja o chacras aunque aun sufre los vaivenes de inestabilidad económica debido a la poca organización y compromiso en la compra por parte de los frigoríficos de exportación que incursionaron en el mercado de esta carne y que logran abastecerse de conejos vivos por parte de productores de distintos puntos del país, y por otra parte, la ausencia de una decisión política de gobierno nacional que impulse y promueva el consumo masivo de la carne de conejo en el país.

Por lo tanto se la debe considerar como una posibilidad de desarrollo regional especialmente en las chacras debido a que la actividad cunícola complementa ingresos a otras actividades productivas, generando posibilidades de desarrollo de mano de obra local.

## COMPENDIO





#### **COMPENDIO**

El Proyecto "Protocolo de Producción Cunícola", en la Provincia de Río Negro, tiene por finalidad presentar los resultados obtenidos del diagnóstico de la actividad cunícola en dicha provincia a través de visitas a criaderos, consulta a los productores respecto de sus necesidades, situación actual, formas de trabajo y expectativas del sector.

Se adjuntan al siguiente informe, los resultados y diagnóstico de lo ejercido en la visita realizada entre el 14 hasta el 19 de enero de 2007, el protocolo de producción que servirá como documento para futuros trabajos a nivel provincial y/o regional

Acompaña al informe un protocolo de producción elaborado por las expertas, que permitirá el trabajo voluntario de los productores a través de la aplicación del mismo.

También se anexa un soporte magnético que contiene la información de la actividad cunícola de la Provincia donde se pueden encontrar:

Resultados del Censo de Productores, fotos, y marco legal de la actividad obtenidos por las expertas y diseñado por el Licenciado Carlos Carrilao, Sectoralista Cunícola del CREAR, quien aporto su extrema colaboración.

El resultado final permite tener un conocimiento sustancial de la actividad en la provincia contando con un número de 60 productores y un plantel de reproductoras de aproximadamente 2300.

También se presenta un modelo de tipología de productores que permita poder identificar en que situación se encuentra cada productor relacionándolo con su realidad.

Surge por lo tanto, la necesidad de consolidar los actuales productores registrados en la provincia, favoreciendo el fortalecimiento desde el aspecto, organizativo especialmente en el cumplimiento del protocolo y por otra parte acompañar la construcción de la estructura comercial sobre las bases del asociativismo y la sustentatibilidad.

# OBJETIVOS DEL TRABAJO





#### 1. - OBJETIVOS DEL TRABAJO

#### Generales

a) El ordenamiento de la actividad con respecto a los parámetros productivos, sanitarios y de comercialización, favoreciendo la colocación de producto en el mercado interno y de exportación.

#### **Particulares**

a) Conformar un protocolo de producción y calidad para garantizar las características particulares del producto y la trazabilidad de los mismos.

Este proyecto se encuadra bajo el **contrato de Obra Exp. Nro. 818400-01**Experta responsable del Proyecto: **Ingeniera Agrónoma María Laura Cumini**Experta colaboradora del Proyecto: Med. **Vet. Claudia Marina Lauriente** 

Colaborador: Experto Coordinador del Proyecto: Lic. Carlos Oscar Carrilao

# MATERIALES Y MÉTODOS





#### 2.-MATERIALES Y MÉTODOS

A continuación se detallan las acciones realizadas:

- a) Difusión y presentación del proyecto en la Provincia y a nivel Nacional en colaboración con el responsable del área cunícola del CREAR, Lic. Carlos Carrilao, a realizar.
- b) Elaboración del plan de trabajo que contempla las entrevistas a cada uno de los productores que participan en la actividad.
- c) Con el fin de recopilar la información en las visitas a los productores se realizo una breve planilla de observación y de carácter subjetivo –checklist- para utilizarla en el análisis de la actividad y elaboración del protocolo
- d) Para llevar a cabo la recorrida a los criaderos se organizó un cronograma de visitas según cada región, coordinándose con un productor calificado como referente.
- e) Los datos se volcaron en una planilla Excel y archivo Word siendo la información analizada según variables definidas.
- f) Junto con la experta colaboradora y en base al protocolo realizado en la provincia de Entre Ríos se organizo la búsqueda y ordenamiento de la información especialmente bibliográfica, por Internet, experiencia propia y consultas personales.
- g) Elaboración, diseño e impresión del protocolo
- h) Elaboración de soporte magnético con la información obtenida de las visitas y marco legal.

# DESARROLLO DEL INFORME





#### 3. -DESARROLLO DEL INFORME

Según lo presentado en el **contrato de Obra Exp. Nro. 818400-01**, el informe se basa en los siguientes puntos:

### a. - Análisis técnico de la información suministrada por el relevamiento cunícola:

El mismo tiene el fin de conocer la situación actual de los productores de la provincia desde el aspecto en cuanto a estructuras (galpones, jaulas y otras instalaciones), calidad genética (Líneas, razas y/o sus cruces), sistemas de manejo, condiciones de sanidad e higiene, formas de comercialización y organizativas.

EL Gobierno de la Provincia de RIO NEGRO, por intermedio de la Secretaría de Desarrollo Económico y La Agencia Provincial CREAR, está desarrollando el **Programa de Desarrollo para el Sector Cunícola** en conjunto con los productores cunícolas en la fijación de metas y objetivos.

Cabe destacar que la provincia de Río Negro toma participación activa en el sector por una demanda concreta del Sector Privado, implementándose como herramienta la concertación Público-Privada en asambleas Provinciales en donde convergen productores y Sector Público, transformándose éstas en lugares de trabajo y toma de decisiones para el Sector.

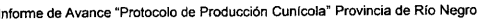
#### a.1.- Características de la Provincia de Río Negro:

La provincia de Río Negro, situada en la región patagónica, limita al norte con las provincias del Neuquén, La Pampa y Buenos Aires; al este con la provincia de Buenos Aires y las aguas del Mar Argentino; al sur con la provincia del Chubut, y al oeste con la República de Chile y la provincia del Neuquén y se extiende a lo largo y ancho de ambientes naturales y humanos muy distintos y contrastantes.

Esta provincia, que posee una superficie total de 203.013 kilómetros cuadrados (el 5% del total nacional), esta compuesta en 13 departamentos divididos a su vez en municipios con poderes políticos y administrativos propios.

Su capital provincial es Viedma con 46.948 habitantes (Censo 2001) y sus principales Ciudades son Viedma, San Carlos de Bariloche, General Roca, Cipolletti, Villa Regina, Allen, San Antonio Oeste, Río Colorado.







Los factores geográficos de clima y de relieve marcan las características de la actividad económica y de la población.

Su población según el censo del 2001 fue de 552.822 habitantes, la tasa media anual de crecimiento es del 27‰, y la densidad de 2,5 habitantes por kilómetro cuadrado y la población urbana representa el 80% (1991).

#### <u>Relieve</u>

El relieve presenta formaciones montañosas en el sector occidental y planicies y mesetas en el resto del territorio. Las mesetas están cortadas por cañones y valles, y muestran también cerros bajos y depresiones.

El río Negro es aprovechado, mediante un sistema de acequias y canales, para el riego de plantaciones frutales, haciendo posible la conformación de una de las principales regiones económicas de la provincia: el Valle del río Negro.

#### <u>Clima</u>

La temperatura media anual se halla entre los 10°C y 14°C, y las lluvias varían de este a oeste entre los 170 mm y los 3800mm anuales.

En la región oriental y en el centro el clima es de tipo árido y seco, ya que las precipitaciones son escasas y los vientos son secos y muy fuertes.

La zona cordillerana, es una de las regiones del país con mayores precipitaciones (supera los 2.500 mm anuales.).

En la región central, las lluvias no sobrepasan los 200 mm., y en el litoral fluctúa entre 200 y 300 mm. anuales.

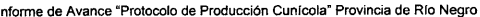
#### Economía

#### Fruticultura:

Esta actividad se localiza en los valles irrigados de la provincia. La mayor producción se obtiene en el Alto Valle del río Negro, donde juega un papel predominante, a través de la producción de peras y manzanas.

La expansión de esta actividad y las posibilidades de nuevos cultivos como la vid, han provocado la incorporación de nuevas áreas bajo riego, determinando una diversificada producción de base agrícola.







#### Horticultura:

La principal producción es de tomate, pero además se producen ajo, cebolla, pimiento fresco, papa y zapallo.

#### Apicultura:

La producción de miel es excelente debido a las condiciones ecológicas favorables. El volumen de miel que se produce actualmente oscila en las 500 toneladas anuales y siendo la zona apícola, el Valle del Río Negro.

#### Ganadería:

Se practica en toda la provincia. La región central, al sur del río Negro, concentra el 80% del ganado ovino existente, en la región nordeste, alrededor del valle medio del río Colorado, se crían vacunos con destino producción de carne y leche.

#### Pesca:

San Antonio Este, ubicado en la margen Norte de Punta Villarino, es uno de los puertos de mayor actividad del Sur argentino, emplazado en una olla de profundidades importantes, que se comunica con el golfo San Matías y permite el atraque de buques de gran calado.

Especies explotadas en el Golfo San Matías: merluza, pez gallo, abadejo, mero, savorín, salmón de mar, lenguado, anchoita, calamar pulpito, mejillón, cholga, viera, ostra.

#### Minería:

Importantes yacimientos de yeso, hierro, caolín, arcilla, arena y canto rodado. También se extrae petróleo y gas, pero en menor cantidad que en otras provincias de la Patagonia.

#### Producción de energía:

Sobre el río Limay -límite geográfico con la provincia de Neuquén- existen tres grandes represas hidroeléctricas que abastecen energéticamente a gran parte del país. Río Negro comparte con Neuquén la percepción de considerables regalías por el uso de sus recursos hídricos.

#### Flora y Fauna

<u>Flora:</u> en la meseta predominan arbustos pequeños, bajos y espinosos, como el matasebo, el neneo, el coirón y el cactus. Los pastos son duros y resistentes al viento y a la falta de agua. En la precordillera, donde se presenta mas humedad,







crecen pastos más tiernos y verdes, llamados mallines; y en la región andina las laderas de las montañas están cubiertas de densos bosques, en los que la especie predominante es el coihue.

<u>Fauna:</u> de las especies silvestres mas importantes pueden nombrarse a la Mara, vizcacha, zorro, peludo, guanaco, puma, piche, jabalí, ñandú, víbora, lagartijas y pájaros.

Los ríos y lagos están poblados por trucha, salmón y pejerrey patagónico, en el sector costero se encuentran lobos marinos, pingüinos, avutardas, cormoranes, gaviotas; y entre los peces marinos predominan la corvina negra, la pescadilla, el róbalo, el cazón, la merluza.

#### Turismo

Por la belleza y variedad de sus paisajes naturales, el turismo es una importante fuente de ingresos para Río Negro, la gran atracción es la zona lacustre, con epicentro en San Carlos de Bariloche, donde se ubican: el lago Nahuel Huapi, en Cerro Catedral, el Cerro Tronador, los bosques andinos, los ríos y los lagos.

También en el litoral se encuentra el balneario Las Grutas, que se caracteriza por poseer las aguas más calidas de la costa argentina.

De lo expuesto pueden reconocerse cuatro áreas de rasgos característicos:

- un área agrícola e industrial, correspondiente a la zona de valles irrigados, entre los que se destacan el Alto Valle del Río Negro, en tanto que los Valles Alto y Medio del Río Colorado y Valle Inferior del Río Negro desarrollan actividad agrícola-ganadera, con gran reserva potencial para el riego;
- un área minera, turística, pesquera y de servicios portuarios, con centro en Sierra Grande y San Antonio Oeste;
- un área turística, que convive con la actividad forestal y nuclea una alta concentración de recursos humanos, dedicados al desarrollo tecnológico y del conocimiento, con centros en las ciudades de San Carlos de Bariloche y El Bolsón, en la zona andina lacustre, y
- y un área de ganadería ovina y, en menor medida, vacuna, y con incipiente actividad minera.





#### Institutos educacionales

La provincia cuenta con 4 (cuatro) Centros de enseñanza media (CEM) de características agrotécnicas, cuyos PEI (proyecto educativo institucional) abordan diversas áreas del conocimiento relacionadas directamente con la producción animal, incluyendo en su mayoría a la producción de conejos como sistema didáctico productivo.

En lo que a Educación Superior se refiere, cuenta con 7 (siete) Institutos de Formación Técnica con orientación agropecuaria y 1 (una) universidad Nacional con sedes en las ciudades más importantes de la provincia cuyas carreras no sólo abarcan la producción animal, sino también su industrialización (Tecnología, control e Higiene de los alimentos).

Esta infraestructura educacional permite a Río Negro contar con recursos humanos altamente calificados que favorecen un alto grado de desarrollo tanto a nivel productivo como tecnológico.

#### a.2.-En cuanto a la actividad cunícola:

La actividad posee características de complemento productivo, dentro del universo de actividades a desarrollar en el sector de granjas, característico de las parcelas bajo riego, de un conjunto de productores minifundista del Valle del Río Negro, con cierta potencialidad de crecimiento en el tiempo.

Esta actividad se constituye como una estrategia de diversificación productiva como respuesta al problema económico financiero, permitiendo pequeños ingresos regulares a lo largo del año.

En el caso particular de la provincia de Río Negro, la actividad cunícola contiene a criaderos con inversiones a mediana escala y pequeños emprendimientos. Estos últimos, nacen a partir del fomento de la actividad que realizaría en su momento por un lado el Gobierno Nacional, y por el otro el sector privado de la mano de los frigoríficos exportadores, los primeros con líneas de financiamiento especiales, que fueron tomadas por familias como una actividad económica secundaria y de autoconsumo, aunque muchos productores desean considerarla como principal, y los segundos ofreciendo un precio de compra con resultados de alta rentabilidad, facilitando además la recolección en las granjas sin cargo para el productor.

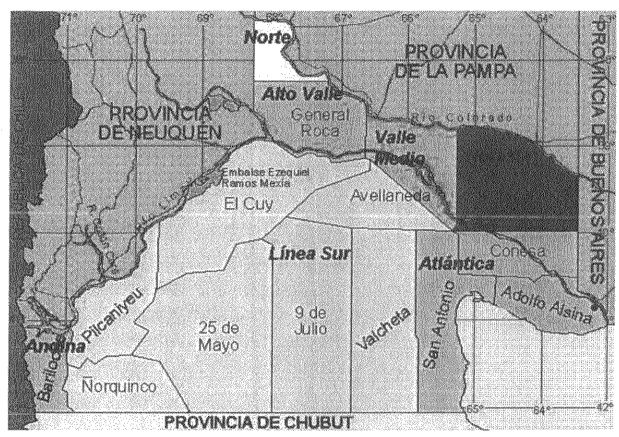






Para el caso de la provincia de Río Negro los productores proveen de conejos a Industrias Alimentarias Coronel Vidal en la localidad de Coronel Vidal, Infriba S.A en la localidad de Batán y La Gleba en la Localidad de Argerich, todos pertenecientes a la Provincia de Buenos Aires.

#### MAPA PRODUCTIVO DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO



Los polos productivos se encuentran concentrados en las zonas de ALTO VALLE, VALLE MEDIO, REGIÓN NORESTE Y ZONA ATLÁNTICA, existe un emprendimiento de Pelo en la Línea Sur.

#### a.3.- Características de la cunicultura Argentina

#### a.3.1.- Situación a nivel Nacional:

La explotación del conejo para producción de carne se encuentra actualmente distribuida en casi todo el territorio nacional, algunas provincias poseen experiencia desde hace más de 10 años y otras se han visto favorecidas por la apertura del mercado externo (año 2002).





Las provincias pioneras en producción de conejos para carne, se pueden considerar que son en orden de importancia: Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe, agregándose posteriormente La Pampa, Salta, Mendoza, Neuquén; Santiago del Estero, Misiones, Chubut, Jujuy, Catamarca, La Rioja, como Río Negro.

A nivel nacional la cunicultura se encuentra enmarcada bajo la Ley Nº 23.634 donde declara "De interés Nacional y Prioritario la Promoción, Fomento y Desarrollo de la Cunicultura" creándose la Comisión Nacional de Cunicultura dependiente de la Secretaria de Ganadería Agricultura Pesca y Alimentación (SAGPyA) de la Nación.

También la actividad cunícola se encuadra cumpliendo con la Resolución Nº 618/02 del SENASA y sus Colectivas que contemplan los requerimientos que se deben cumplir para la cría de conejos y traslado.

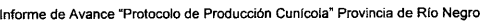
#### a .3.2.-Situación a nivel de la Provincia de Río Negro

A través del CREAR se logra apoyar a la actividad cunícola incipiente en la provincia de Río negro con el fin de aportar: capacitación, financiamiento, fortalecimiento en la comercialización y articulación entre los distintos polos productivos en la provincia.

La actividad cunícola provincial surge fundamentalmente por iniciativa privada y por la promoción de algunos Organismos Nacionales con la asignación de Subsidios para desarrollar la actividad, y por los Frigoríficos exportadores como se mencionó anteriormente. Esto dificultó una planificación del sector por parte del Estado Provincial al introducirse en la actividad que se encontraba en marcha, la que presentaba las siguientes debilidades (Información obtenida a través del Programa Cunícola de la provincia de Río Negro):

- ✓ Inexistencia de un censo de Productores Cunícolas en la Provincia.
- ✓ Varios municipios demandaban fuertemente la construcción de un frigorífico de exportación en la provincia, con la consiguiente búsqueda de mercado.
- ✓ Los emprendimientos financiados por el Programa Manos a la Obra, fueron otorgados con un alto índice de vulnerabilidad sanitaria y con ninguna previsión en las ventas.
- ✓ No existía un mapa productivo de la provincia, en donde se detallara los principales polos productivos.







- ✓ Los productores no estaban asociados y con grandes dificultades para hacerlo por un alto grado de individualismo.
- ✓ No estaban organizados para las cargas que demandaban las empresas frigoríficas, ocasionando en la mayoría de los casos incumplimiento de compromisos acordados, por parte de los productores.
- ✓ Detección por parte de la Provincia de Río Negro de una gran carencia en capacidad empresaria en la mayoría de los productores.
- ✓ Falta de Habilitación por el SENASA, en la mayoría de los criaderos.
- ✓ El punto anterior puso de manifiesto la necesidad de construir un plan sanitario.
- ✓ Se detecta que las asistencias Técnicas en los criaderos son muy aisladas, con ninguna fiscalización y/o asistencia por parte del SENASA pues existe una falta de profesionales especializados.
- ✓ Inexistencia de un protocolo de producción.
- ✓ Inexistencia de la compra de insumos en forma asociada, y de la venta del producto.

Por lo anteriormente expuesto surge la necesidad de elaborar un **Protocolo** de **Producción** que contemple todas las acciones que debe realizar el productor para lograr un producto de calidad y estandarizar así los procesos de crianza.

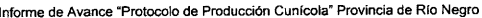
El mismo logrará propiciar y permitir el ordenamiento de la actividad, ya sea a nivel de formas asociativas, los volúmenes producidos, estrategia de producción y de comercialización, la adquisición de insumos, etc., con la posibilidad de la integración vertical y horizontal de la cadena.

Creará flexibilidad en la adecuación de las estrategias comerciales, según el mercado objetivo y la aparición de nuevos nichos de mercado.

Se podrá actuar sobre la generación de estrategias de agregado de valor, a partir de certificaciones de calidad y origen, como "Conejo Patagónico".

Dicho protocolo considerará los aspectos legales, ya sea a nivel nacional como provincial y de cada municipio. Proporcionará los conocimientos científicostécnicos productivos, cumpliendo con las necesidades actuales de los mercados.







A través de la implementación voluntaria por parte del sector productivo, bajo las normas de bioseguridad, bienestar animal y trazabilidad, permitirá elaborar estrategias para el sector a través de políticas estatales, fortaleciendo la cunicultura en la Provincia de Río Negro.

#### a .3.3-Potencialidad del Sector

Dentro del mercado interno existe la posibilidad concreta de incentivar el consumo, a través de campañas de difusión por los medios de comunicación, difundiendo sus características organolépticas y sus condiciones de "carne saludable", pudiéndose a su vez, insertar la carne de conejo en la dieta de centros asistenciales de la salud.

La provincia de Río Negro, a logrado sustentar políticas de fomento de MiPyMes productoras de alimentos gourmet y delicattessen, donde actualmente y dentro de los productos elaborados con base cárnica, la oferta de carne de conejo producida en la región, a permitido a estas empresas desarrollar líneas de productos de carácter "diferenciados", de alto valor agregado y de reconocida aceptación en el mercado interno y externo.

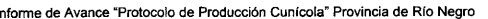
También se debe considerar una campaña a nivel de los mercados compradores, que debe estar cimentada en la idea de que el objetivo central de toda cadena de producción y comercialización del producto es la satisfacción del cliente.

El consumidor exige procesos transparentes en toda la cadena, que el producto sea identificable desde su origen, que sea diferenciable con respecto a otros productos priorizando cada vez mas factores no económicos al comprar carne, que sea sano (libre de enfermedades y contaminantes y de residuos de pesticidas y hormonas) de alta calidad nutritiva (niveles de grasas, proteínas, vitaminas, etc).

También considerar que sea un producto con simplicidad de cocción, por supuesto que el consumidor de referencia se encuentra en países desarrollados, con mediano a alto poder adquisitivo.

La coyuntura actual de las carnes en Argentina muestran una oportunidad única en la historia, de poder complementar en las dietas la carne vacuna por otras que brindan una mejor calidad de vida a los habitantes argentinos, la mayor limitante







es la no promoción de las carnes alternativas en este caso de conejo como una de las carnes más sanas.

Se puede remarcar que Argentina tiene un alto porcentaje de afluencia turística de Origen Europeo que está continuamente visitando diversas regiones y especialmente la patagónica.

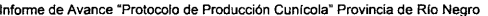
El ciudadano argentino si bien es cierto no tienen la cultura del consumo del conejo fresco, no ocurre lo mismo cuando se lo sirven en escabeche, en paté, o en platos elaborados y en el caso de estos últimos desconoce la forma de hacerlo.

Existe un alto porcentaje de criaderos en la provincia que faenan en forman clandestina y lo venden puerta a puerta o a pedido, con un alto riesgo sanitario para el consumidor pues la faena no se efectúa en lugares con todas las garantías sanitarias que debieran corresponder.

Además se presentan antecedentes en las Áreas de ferias de la Provincia de carácter internacional, de Pequeños empresarios que expusieron productos elaborados con excelente presentación, y se encontraron con solicitudes de compra a escala industrial las que tuvieron que rechazar por no contar con una producción de estas carnes exóticas a nivel industrial.

No existe una Cultura hacia la industrialización de lo que se produce, y esto se traslada a todo lo que produce la Argentina.

Por otra parte la provincia de RÍO NEGRO a realizado actividades para asistir al sector a través de Capacitaciones y Financiamiento, disposición de recursos humanos para la gestión de comercialización y rondas de negocios, asistencias técnicas ante un problema sanitario puntual, disposición de Recursos materiales como Rodados para efectuar el traslado de conejo en Pié a los frigoríficos.





#### b.- Visitas a criaderos por parte de los técnicos

#### b.1.- Localidades visitadas:

Para su implementación, previo a la visita, se tomo contacto con los productores referentes definidos por región.

Entre las fechas del 14 de enero al 19 de enero se realizaron las visitas a las regiones presentadas en el mapa pág. 11 y el itinerario fue el siguiente:

PRIMERA ETAPA: día 15 de enero del 2007 REGION ALTO VALLE

#### Las localidades a recorrer fueron las siguientes:

**CINCO SALTOS** 

CIPOLLETTI

ALLEN

**ROCA** 

INGENIERO HUERGO

**CERVANTES** 

VILLA REGINA

(Estas localidades están en un radio de 80 Km.)

SEGUNDA ETAPA: día 17 de Enero del 2007 REGION VALLE MEDIO

#### Las localidades a recorrer fueron las siguientes:

CHOELE CHOEL

**LUIS BELTRAN** 

(Están en un radio de 15 Km.)

#### **TERCERA ETAPA**

- Día 18 de Enero de 2007 REGION NORESTE

#### Las localidades a recorrer fueron las siguientes:

RIO COLORADO

CONESA

VILLA SANTA TERESITA

(Todos los emprendimientos están en un radio de 2 (dos) Km.)

CUARTA ETAPA día 19 de Enero del 2007 REGION VALLE INFERIOR

#### Las localidades a recorrer fueron las siguientes:

**GUARDIA MITRE** 

VIEDMA

(Los emprendimientos están en un radio de 50 Km.)

#### b.2.- Acciones más relevantes de estas visitas

La metodología empleada se baso en tomar contacto con los productores referentes de cada región, contando con la colaboración del Licenciado Carlos Carrilao responsable del CREAR, la colaboradora del proyecto Veterinaria María Claudia Laurente, y el Técnico de la Dirección de Agricultura de la Provincia MARTÍN LUNA.

Se adjunta en el Anexo, el modelo de planilla utilizado para realizar el diagnóstico, la misma tiene características de checklist, que abarca los principales puntos críticos y relevantes de la actividad cunícola a considerar en el diagnostico.

En las mismas se solicitó una información completa de la actividad que surge del relevamiento realizado por el CREAR, en el año 2006, contemplando los siguientes aspectos:

Datos personales, características externas e internas del establecimiento, Instalaciones, control ambiental, insumos, asesoramiento técnico, estructura del plantel, sistemas de manejo, registros, datos técnicos productivos, destino de la producción, formas asociativas, necesidad de capacitación, financiamiento y proyectos de ampliación.

Las visitas se realizaron en cada criadero ingresando los mismos, tomando ciertas precauciones para evitar actuar como vectores de enfermedades entre los criaderos.

Se recorrió cada criadero y se realizaron preguntas para poder completar la ficha del CHECKLIST (Anexo 1) y obtener un perfil del estado de situación de cada productor.

En el siguiente cuadro podemos observar los resultados subjetivos del check list (ver en Anexo 1 modelo y resultado para cada productor).

Se puede destacar como promedio de los criaderos que las condiciones son de regulares a malas y que el puntaje sobre el 100 % ronda entre 25 al 41 % de todos los criaderos.

Podemos Relacionar que los criaderos que tienen mas antigüedad poseen el mayor porcentaje de regulares a malas, quizás se deba por su antigua experiencia y no adaptación a los nuevos sistemas de manejo como en cuanto a cuestiones sanitarias o si la han tenido captación los mismos no han incorporado lo aprendido.





#### nforme de Avance "Protocolo de Producción Cunícola" Provincia de Río Negro

LOCALIDAD	PRODUCTOR	PUNTAJE			CENTAJ	
		<u> </u>	PROM.	BUENO	REGUL	MALO
SAN JAVIER	ESCUELA AGROTECNICA	25	25	0	19	
GUARDIA MITRE						
POMONA			Ī			
RIO COLORADO	TERESA PRATES	35				
	MARTA HONRADO	35				
	MIRTA ÉBERLE	43	ŀ			
	CARLOS HARMSEN	27				
	OSCAR CUENCA	26				
	LUIS TORRES	31				
	IRMA RUBIO	37				
	NELSON GAMBINO	47				
	MARIELA BELILLIA	34				
	OSCAR HUINCHUBIL	29	34	11.	67	1
BELTRAN	MATUS, VIDAL, CARRASCO	30			~~~~~ <u>~</u>	
	VIDONI	33				
	VIDAL Y MARTINEZ	30	•			
	ZELARRAYÁN Y FUENTES	33				
	LAGOS ZUNILDA	32				
	NEIRA OSCAR	30				
	LOPEZ Y PÉREZ	31				
	MARTINEZ MARIA LUISA	32	31	11	68	20
CHOELE CHOEL	GALLEGOS JUAN	32		1	1	
	TRIPAILAO ROSA Y CONTRERAS	34				
	AGUIRRE Y PALACIOS	32				
	NUÑEZ OSCAR	30	321	15	72	13
ROCA	LLORENZ	33				
	CERUTTI JULIO	27	30	ol	73	27
CERVANTES Y REGINA	GOMEZ	17		<del></del>		
OERVARTED I REGILAR	VENATTI FERNANDO	26	22	0	47	53
ING.HUERGO	NONNENNMACHER DARIO	30				
IIVG. FIVERGO	MIGLIAVACCA RENATO	38				
	ARANDA HUGO	26	31	7	73	19
ALLEN	TARIFA	21	1			
ALLEN	ÁVILA SANDRA	35	28	10	69	21
5 saitos y CIPOLLETTI	GUAJARDO	33				
o saltos y CIFOELET II	BOUZO	48				
	TIPPING	42	41	17	63	20
VIEDMA	AZCARATE MARIO	51	711			
VIEDIMA	ZEGARELLI SILVIA	44				
	RIVAS LUIS	34				
	ARMAS MAURO	38				
	PEREZ CARLOS	5				
	TORDI JAVIER	48		•		
	CEM Nº 69 (ESFA)	20				
	GALLARDON	35				
	CASTRO	17				
	BRONZETTI	0	29,2	9	39	2
	DRORLETTI	PROMEDIO:	30	8	59	19
•	· ·	LIZOMEDIO:	30	0;	שכ	13

Debido a que la mayoría de los productores no llevan registros, se tuvo que obtener la información a través de lo que ellos podían recordar, y lo observado en su propio criadero.

Además se realizaron consultas por parte de los productores y los técnicos asistieron a los mismos con recomendaciones.

Se tomaron un número importante de fotos digitales con el fin de ilustrar la situación de cada uno de los criaderos.



#### nforme de Avance "Protocolo de Producción Cunícola" Provincia de Río Negro



Además se intentó identificar puntos críticos en cuanto a instalaciones, condiciones sanitarias de los animales, áreas de trabajo, higiene, seguridad etc.

### b.3. Resultados obtenidos respecto de las visitas realizadas a los productores de conejo para carne en la provincia de RIO NEGRO.

En el **Anexo 2** se describe lo observado en cada establecimiento y la información recibida por parte de los productores.

Una vez aprobado el informe final, quedará copia de la información relevada con el listado de productores, en el CREAR.

A su vez esta información permitió realizar un FODA, de la actividad cunícola en la Provincia de Río Negro.

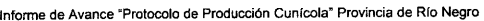
Las preguntas y observaciones más frecuentes:

- Si posee RENSPA y Habilitación de Senasa
- ★ Actividad principal
- Y Año de inicio en la actividad
- Y Tipos de explotación
- Cantidad de hembras reproductoras
- Características del galpón e implementos
- Manejo del Estiércol
- Mano de obra
- Y Tipo y marcas del alimento balanceado
- Manejo del criadero
- Sanidad, higiene y profilaxis
- Destino de la producción
- ৮ Formas asociativas
- y Bioseguridad

#### c .1.- Puntos favorables del trabajo

- Contacto directo con los productores y referentes
- Posibilidad de conocer y visitar a casi todos los criaderos de la provincia (se adjunta dossier de fotos)







- Trabajo en conjunto entre profesionales de diversas disciplinas (veterinario, Ingeniera Agrónoma, Licenciado en Administración Pública, Lic. En Gestión de Empresas Agropecuarias) y su intercambio con otros especialistas y personas relacionadas con el sector.
- Es importante remarcar la predisposición de los productores a recibir a los técnicos en sus criaderos, mostrando y dando a conocer su situación.

#### c .2.-Limitaciones del trabajo

Se debe destacar el estado de desaliento de los productores ante la situación actual de la cunicultura, debido a la informalidad en el retiro de los animales y de la forma de pago por parte de los frigoríficos. Esta situación está derivando en un abandono de la actividad, y a la decisión de no realizar servicios, hasta tanto se avizore cierta seguridad en la cadena de comercialización.

En muchos criaderos de las diferentes regiones se pudo observar la presencia de Enteritis Inespecífica en la categoría de Recría ( a partir del destete y hasta los 50 días desde el nacimiento), esta situación también desalentó a los productores debido a las importantes pérdidas ocasionadas por la mortandad, impidiendo en estos casos realizar la venta programada de su producción.

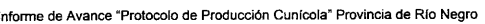
También muchos criaderos han sufrido el ataque de perros, que llegaron a diezmar los mismos.

Según lo observado en las visitas realizadas por los técnicos se adjuntan al siguiente informe (ver Anexo 2), fotos que muestran la realidad cunícola en la Provincia de Río Negro y que acompañan el análisis de los resultados obtenidos en las visitas.

- c. Análisis técnico en base al diagnostico, relevamiento visitas a criaderos conforme a los requerimientos de la demanda actual.
- c.1- Diagnóstico de la cadena agroalimentaria del conejo para la implementación de un Protocolo de Producción en la Provincia de Río Negro:

El estudio de la cadena alimentaria del conejo para carne permite identificar y conocer cada uno de los actores que participan en la misma, es importante remarcar el elevado número de agentes económicos que van desde la investigación y







desarrollo, pasando por los productores, proveedores de insumos, los transportistas en todos los eslabones, la industria procesadora del producto final—carne de conejoen sus grados variables de elaboración, y finalmente el nexo comercial con el consumidor.

El fin de estudiar e interrelacionar a cada uno de los eslabones de la misma es "lograr al final de la cadena la inocuidad de los alimentos y por ende la protección al consumidor, que se debe ejercer desde la granja al plato".

Es importante remarcar que aun la cunicultura Argentina continúa sustentándose por la exportación que cada vez se ve mas comprometida a cumplir con la legislación y la jurisprudencia europea.

Se deben enumerar las condiciones reglamentarias a cumplir desde el Codex Alimentarius, el Libro Blanco sobre Seguridad Alimentaria y el Libro Verde sobre Inocuidad Alimentaria, y para algunos productos como es el Euregap.

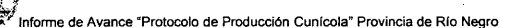
En Argentina con respecto a la actividad cunícola el SENASA, es quien ejecuta el poder de policía sanitario.

En virtud del desarrollo de la cunicultura en el país el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) dictó la Resolución 574/05, que establece metodologías sanitarias específicas para la explotación de esta actividad por medio del Procedimiento de Salida de la Lista de Establecimientos con Antecedentes de Residuos (Lista EAR).

La Lista EAR -creada por la Resolución Nº 125 del 11 de marzo de 1998 de la ex Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación- es un sistema de vigilancia específico donde se incluye - en salvaguarda de la Salud Pública y del medio ambiente- a los establecimientos productores de conejos destinados a consumo humano en los que se detecten animales con resultados positivos de sustancias no permitidas o excesos de sustancias permitidas de uso en medicina veterinaria.

La nueva normativa del SENASA establece un sistema de seguimiento del origen y/o causas de la aparición de este tipo de sustancias al tiempo que fija a los veterinarios de los establecimientos como los garantes de la aplicación de medidas preventivas y terapéuticas en el mismo.

Distintas áreas del SENASA tienen a su cargo la verificación del cumplimiento de la Resolución 574/05.





#### Descripción de los actores de la cadena en la Provincia de Río Negro:

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D): El sector no cuenta en la provincia de Río Negro con un centro de Investigación y Desarrollo científico de la actividad. Pero desde la provincia a través del INTA Y CREAR, existe una articulación con algunos centros de investigación muy específicos de otras provincias, caso INTA DE MENDOZA, la Universidad de Buenos Aires (UBA), y laboratorios LADIPREVET (de La Plata).

#### INSUMOS Y SERVICIOS:

#### Provisión de alimentos balanceados:

La provincia no cuenta con un servicio de fabricación y provisión de alimento balanceado. Adquiriendo este insumo en otras provincias, siendo las marcas más utilizadas: CONESUD, VITABULL, NUTRIR, ALIBA S.A., y METRIVE.

#### Laboratorios:

Existen en la provincia laboratorios de análisis bacteriológico que brindan un servicio muy limitado, y no hay existencia de laboratorios que fabriquen productos farmacológicos para esta actividad, contando en ambos casos con un laboratorio de referencia a nivel nacional en la provincia de Buenos Aires.

#### Asesoramiento:

No existen instituciones u organizaciones que brinden un asesoramiento integral a toda la cadena, no obstante el INTA a través del Programa CAMBIO RURAL, en la localidad de VIEDMA, suministra un asesoramiento técnico-sanitario.

A nivel provincial EL CREAR, brinda, por intermedio del programa cunícola provincial, recomendaciones respecto a alternativas de comercialización, capacitación, financiamiento, y cooperativas. Por su parte el SENASA asesora legalmente a la cadena en lo que respecta a la habilitación de criaderos, salas de faena, plantas de balanceado, plantas elaboradoras de alimento y frigoríficos. Por último y sobre todo en la parte sanitaria los productores contratan los servicios de Médicos Veterinarios en forma particular.







#### INSUMOS ESTRATÉGICOS-PRODUCCIÓN PRIMARIA:

PRODUCTORES: actores que permiten que esta cadena pueda preservarse en el tiempo dado que son los proveedores de la materia prima -conejo vivo al frigorífico.

En cuanto a la Provincia los antecedentes se refieren a un relevamiento realizado en el año 2005 por el Crear

En la actualidad el número de productores es de 60 (sesenta) con un total de aproximadamente 2.300 (dos mil trescientas) madres en producción.

Se diferencia a nivel provincial dos tipos de productores, los que se iniciaron en forma privada, esto es con recursos propios, que tienen una actividad principal, y los que se iniciaron por una promoción del Estado Nacional por intermedio de una operatoria de Manos a la Obra o plan de Jefes y jefas de familia, en donde se subsidió la adquisición de los bienes de capital y capital de trabajo.

En ambos casos se pudo detectar un proceso de asociativismo en toda la provincia, fundamentalmente por región productiva, como es el caso de la localidad de Viedma en el Valle Inferior, Ingeniero Huergo en el Alto Valle, en proceso de cooperativizarse los emprendimientos de Valle Medio, ocurriendo lo mismo en la Localidad de Río Colorado.

#### PROCESAMIENTO INDUSTRIAL:

Frigorífico: es sobre quien recae el proceso de faena, preparados de la canal, packaging y comercialización del producto ya sea al exterior o a mercado interno.

La mayoría de los frigoríficos dedicados a la exportación de la carne de conejo posee una basta experiencia, debido a que han trabajado en la faena y comercialización de carne de liebres, poseer conocimiento de los requerimientos de la demanda externa, contactos comerciales y el manejo de la logística de distribución en grandes volúmenes, como es el caso de los frigoríficos de Coronel Vidal, e Infriba S.A., ambos de la provincia de Buenos Aires.

En el caso del mercado interno existen actualmente frigoríficos habilitados ya sea a escala nacional como provincial y también municipal. Subsiste un mercado informal lo que no permite tener datos reales del consumo interno a nivel país. Para el caso de la provincia se ha sumado a la cadena de valor el Frigorífico LA GLEBA S.A., recientemente habilitado para exportar a la Comunidad Económica Europea, con asiento en la localidad de Argerich (provincia de Buenos Aires), ofreciendo la





nforme de Avance "Protocolo de Producción Cunícola" Provincia de Río Negro

ventaja de que en un radio de 500 Km. absorbe al 100% de los criaderos de la Provincia de Río Negro.

DISTRIBUCION: Son los mismos frigoríficos exportadores quienes buscan las vías de la logística de distribución ya sean propias o de terceros.

Debido a la inestabilidad en las compras por parte de los frigoríficos quienes disminuyeron las compras de conejos vivos, muchos productores con el fin de mantener sus criaderos en funcionamiento y cubrir sus costos debieron incursionar en el mercado local.

En el frigorífico se realizan ocho cortes que se envían en cinco presentaciones comerciales, perfectamente identificadas asegurando la trazabilidad del producto.

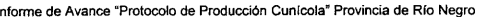
#### CONSUMIDOR:

Actualmente el mercado de exportación es la CEE, quien se abastece de la mayor parte del conejo producido en Argentina. El principal país importador es Holanda, seguida por Austria, que se proveen de aproximadamente el 66 % de la producción nacional y son los responsables de distribuirlos en el resto de Europa, con incorporación de un valor agregado, a través de un proceso industrial posterior.

Las carnes se envían congeladas, cuyo destino no es el consumidor masivo, sino que se comercializa mediante los circuitos de hoteles, hospitales, comedores, etc. El 40 % restante se distribuye en el resto de los países de la CEE, principalmente, España, Francia, Suiza y Bélgica.

Para el caso del mercado nacional el bajo consumo se debe a la presencia de la cultura de consumo de carnes rojas, no pudiendo transformarse la carne de conejo en un sustituto. También se agrega el desconocimiento, la falta de hábitos de consumo de esta carne, la aprehensión por ser considerado como un animal mascota y, al no contar con infraestructura de salas de faena locales, impide desarrollar estrategias de marketing para el sector estimulando su consumo.







Posiciones arancelarias (PA):

P. A. Argentina (NCM): 0208.10.00 (CARNE DE CONEJO)

P. A. (UE): 0208.10.11.00 carne de conejo fresca o enfriada

0208.10.19.00 carne de conejo congelada

En cuanto a las importaciones de carne de conejo provenientes de países terceros como Argentina para su ingreso a la comunidad deben pagar un arancel externo común que se encuentran descriptos en el Reglamento (CE) Nº 2031/2001 de la comisión.

Se gravan con un arancel de importación del 6,4 %.

Se aplica además un impuesto al valor de la importación que ronda entre el 6 y 7 % (equivalente al IVA) según el país.

El principal e indispensable requisito para la exportación de carne de conejo que el establecimiento exportador cuente con la correspondiente habilitación, gestionada ante el Servicio Nacional de Sanidad Agroalimentaria (SENASA).

#### c 2.- Competitividad de la producción cunícola

Debido a que el consumo en el mercado interno no esta muy desarrollado el mismo permite vislumbrar un interesante potencial para desarrollar la producción tanto para consumo de carne fresca como para industrialización, con una fuerte identidad regional.

La Patagonia es una región que tiene atributos naturales únicos, libre de contaminación ambiental, y de algunas enfermedades comunes que afectan a la producción cunícola intensiva. Además, en la actualidad existe una tendencia por parte de los consumidores de los países mas desarrollados a preferir productos provenientes de sistemas productivos que contemplen el bienestar animal y respeten el medio ambiente por lo que la elaboración del protocolo y su cumplimiento permitirá preservar estas cualidades.

#### c.3.- Protocolo y Buenas Prácticas

Con la implementación del Protocolo de Producción, por una parte se intenta favorecer el bienestar animal, la sostenibilidad del medio ambiente, y por otra la búsqueda permanente de una mayor rentabilidad y el desarrollo social partiendo desde la producción y finalizando a través de la industrial con la obtención de





informe de Avance "Protocolo de Producción Cunícola" Provincia de Río Negro

alimentos inocuos y sanos instalando en la sociedad una carne alternativa que mejore la calidad de vida del consumidor.

Sobre BP, existen muchos organismos de carácter internacional, gobiernos y ONG que han promovido estas iniciativas tanto para garantizar la inocuidad como para lograr una gestión ambiental, social y económica sostenible.

Por lo tanto desde el enfoque de cadena se debe tener en cuenta la responsabilidad compartida por cada actor de la misma y cada etapa del proceso productivo-industrial, esto conlleva a ejercer un mayor esfuerzo y compromiso en cumplir con las prácticas requeridas y prevenir especialmente las Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAs) originadas por agentes patógenos microbianos, contaminantes y/o químicos.

Se debe considerar que muchos países aún poseen dificultades en integrar las buenas prácticas, ya sea por situaciones geográficas, sociales y/o culturales específicas en el desarrollo pecuario local.

Es importante trabajar también en la toma de conciencia de la población a través de esquemas de recomendaciones en primera instancia de adhesión voluntaria, las cuales no son tan costosas y a su vez fáciles de aplicar, debiendo considerarse la demostración de los beneficios de las buenas prácticas para la productividad y la calidad.

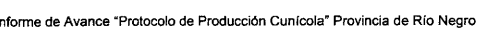
Esto toma relevancia en aquellos países donde la producción y la exportación están suficientemente desarrolladas.

Es fundamental la capacitación, a todos los niveles, no solo de los productores sino también de los técnicos y especialistas responsables que conducen las aplicaciones de las buenas practicas y de todos los agentes que intervienen en el proceso productivo.

Es importante tener en cuenta también la presentación del producto ya en la escala de comercialización al consumidor final a través de un etiquetado que posea la información no solo de las reglamentaciones cumplidas sino de certificaciones que avalen características de calidad, trazabilidad e identificación de origen.

La producción de conejo carece de un mercado interno significativo; y toma importancia relevante para diversas regiones especialmente aquellas que nunca habían incursionado en este tipo de actividad como la región patagónica, y continua con una demanda internacional sumamente prometedora. Por lo tanto la elaboración







del protocolo de buenas practicas para la Provincia de Río Negro será un interesante espejo para otras regiones y a su vez otras actividades productivas.

Dentro del sistema de la producción cunícola se presentan una serie de condiciones que es preciso considerar:

#### En cuanto a las instalaciones:

- Luego de la observación realizada a campo, no se ha podido considerar ninguna estructura con características tecnológicas requeridas para la producción intensiva de carne de conejo.
- Solo se puede observar que en muchos casos se trabaja con jaulas que se aproximan a las utilizadas en un criadero industrial "tipo polivalente" lo que permitiría estandarizar los sistemas de manejo y trabajos dentro del establecimiento.
- Todos son galpones sin ambiente controlado, la mayoría con laterales abiertos, y jaulas de alambre y en algunos casos también jaulas de cemento.
- Como material para nido se ha utilizado, madera, plástico, chapa y reciclado de bidones de productos químicos.
- El retiro del estiércol se realiza manualmente y su destino es variable, es utilizado especialmente para los montes frutales, en pocos casos para obtener lombricompuesto y en otros para la venta.
- No existe en la mayoría de los productores un tratamiento adecuado de los cadáveres.
- En la mayoría de los casos los productores no poseen las áreas auxiliares requeridas en un sistema de producción intensivo (sala de necropsia y almacenaje de fármacos, deposito de alimentos, lavadero de implementos, lazareto, cuarentenario, etc.).
- En muy pocos casos se observo pediluvio en la entrada del galpón.

#### En cuanto al manejo:

- Si bien los productores han tenido el acceso a diversas capacitaciones, no se han traducido estos conocimientos en la actividad diaria del criadero.
- Se puede destacar que han implementado el concepto manejo en bandas a través del servicio de las reproductoras a 11 días.





#### Informe de Avance "Protocolo de Producción Cunícola" Provincia de Río Negro

- Se observa baja densidad de animales a causa de la disminución de los servicios en las bandas debido a la inestabilidad del mercado.
- Muchos productores aplican el sistema de ciclización a 6 (seis) bandas pero también a 3 (tres) y 2 (dos). Actualmente se vio afectada la programación por lo anteriormente expuesto ante el cese de servicios.
- Debido a la falta de registros es muy difícil poder analizar la evolución de los criaderos y la elaboración de un diagnóstico no solo de características técnico productivo sino también sanitario y económico.
- La mayoría los criaderos poseen todas las fases productivas (recría, reproducción, engorde), en el mismo galpón o diferenciando reproducción y engorde en distintas instalaciones,
- Algunos productores vienen desarrollando nuevas prácticas reproductivas: inseminación artificial, lactancia controlada, retiro de nidos a lugares con protección del clima.
- Control de altas temperaturas a través del riego por aspersión, utilización de media sombra, y forestación.

#### En cuanto a sanidad:

- Se pudo observar que no existen especialistas en el tema en la provincia, y tampoco profesionales comprometidos en la actividad. La parte productiva efectúan consultas a veterinarios privados ante problemas puntuales.
- Esta situación conlleva a la no implementación de planes sanitarios y puesta en marcha de seguimiento del criadero.
- Existen mucho criaderos que aun no poseen habilitación por SENASA, y muchos de los que si lo poseen no cumplen el plan sanitario y el seguimiento por parte del profesional.
- Es importante remarcar que el productor tiene respeto por el uso de los fármacos, especialmente en cuanto al periodo de carencia de los mismos antes de la faena.
- Se puede destacar también el buen estado general de salud de los animales en casi todas las zonas, destacándose la ausencia de Tiñas (enfermedad zoonótica), baja presencia de Pasteurella sp., y ausencia de Mixomatosis.





Informe de Avance "Protocolo de Producción Cunícola" Provincia de Río Negro

 Se detecta cierta incapacidad por parte del productor para desarrollar un programa de bioseguridad y su implementación en la mayoría de los criaderos.

#### Relación precios insumo-producto:

Según el productor el precio de venta del insumo alimento es considerado alto a valores de 0.75 a 0.70 \$ por Kg. de alimento.

En la actualidad el precio de venta del conejo vivo se ha incrementado pasando de un valor de 3.3 \$ a 4.10\$.

Organización de los productores para comercialización:

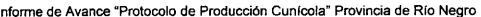
La provincia se ha involucrado activamente en esta etapa importante de la cadena, organizando los productores en zonas productivas, designando por intermedio de asambleas de cunicultores un coordinador por región, quien tiene el rol de ser el vocero ante los productores para la organización de cargas a frigoríficos.

La provincia recepciona las demandas de conejo en pié y desde una coordinación provincial de gobierno se coordinan las cargas con los representantes regionales, esto facilitó la rápida salida del producto terminado, incluyendo a todos los productores de la provincia, tarea que permitió comenzar con una primera experiencia en la organización de los servicios.

Por otra parte estas cargas también son organizadas en conjunto con otros gobiernos provinciales como son el caso de Neuquen, Chubut y Provincia de Buenos Aires, que mediante la figura de los coordinadores provinciales se facilitó la organización de venta a frigoríficos.

En algunos casos cuando el precio de compra decayó, el gobierno provincial subsidió el costo del flete.







### c .4.- Fortalezas, oportunidades, amenazas y debilidades (FODA) de la actividad en la provincia 1

#### **FORTALEZAS**

- k Alta calidad nutricional de la carne
- Total inexistencia de una oferta gastronómica en lugares turisticos
- Producción adaptada a climas disímiles y diferentes condiciones de manejo.
- Posibilidad de ser complementaria con actividades agropecuarias o de otro tipo.
- Potencialidad de obtener subproductos
- B Carne compatible con programas de autoabastecimiento alimentario familiar
- Apoyo de instituciones gubernamentales
- Cercanía relativa de los criaderos con las plantas proveedoras de insumos (alimento).
- Alta demanda del mercado exportador de producto diferenciado
- y Alta relación dólar: peso
- Presencia de puerto de gran calado, rutas interprovinciales y con países limítrofes y líneas aéreas.
- Existe experiencia en la crianza de conejos y un número interesante de productores en actividad
- Existencia de grupos de productores asociados.
- Existencia de Frigoríficos de la Región identificados con el proyecto del Conejo Patagónico.
- Disponibilidad de mano de obra familiar e incursión del rol de la mujer en el trabajo.
- Existencia de un proyecto regional de instalar en el mercado Nacional, Provincial e Internacional el Conejo con referencia Patagónica.

#### **DEBILIDADES**

- Relación de precios superior con respecto a otras carnes
- Poco habito de consumo como conejo fresco en el mercado interno
- Poca uniformidad del producto
- Altos costos de fletes
- Aprehensión por ser considerado animal mascota

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> (Se basó en el FODA elaborado en el Proyecto de Investigación y Desarrollo de la Producción Cunícola en la Provincia de Entre Ríos. Consejo Federal de Inversiones. Agosto 2005.-)







#### Cont. DEBILIDADES

- Necesidad de incrementar y aplicar conocimientos de sanidad, manejo de criadero y cruzamientos
- Bajo nivel tecnológico en criaderos
- Falta de protocolos de crianza
- Áreas de producción y frigoríficos distanciados
- Elevada inversión para trabajar en escala.
- Poco intercambio de experiencias entre productores
- Dificultad de generar altos volúmenes de ventas en cantidad, calidad y continuidad.
- Baja habilidad gerencial y poder negociador del productor con proveedores y frigoríficos
- Falta de coordinación y posibilidad de formalizar contratos entre los actores de la cadena, especialmente en la comercialización
- l Inexistencia de frigoríficos exportadores
- Inexistencia de Salas de faena Locales o de Tránsito Federal.
- Falta de Profesionales especializados

#### **OPORTUNIDADES**

- Demanda del mercado internacional de productos diferenciados.
- Precio de la carne es muy superior al de otras, pudiendo ofrecerlo como especiallity
- Contraestación en la demanda con países de la C.E..
- Existe demanda de subproductos (piel, cuero, sangre, cerebro, etc.)
- País libre de Enfermedad Vírica Hemorrágica (EVH).
- Posibilidades de desarrollo del mercado local (Argentina) y regional (MERCOSUR).
- Provincia libre de MIXOMATOSIS.
- Inicio de acciones o programas de fomento del consumo interno
- Existencia de posibilidades de crédito ya sea a nivel nacional y provincial
- Factibilidad para los productos patagónicos de incorporarse al mercado.







#### **AMENAZAS**

- চু Inestabilidad del precio internacional.
- Posibilidad de comoditización.
- Suspensión de la Comunidad Europea por posibles incumplimientos sanitarios
- Inestabilidad económica política
- Retiro del apoyo del Estado al sector
- Altos precios de insumos especialmente alimento.
- Potencialidad productiva de China en el mercado Europeo.
- Altos precios de insumos con relación al precio del conejo
- > Negativas experiencias en Asociativismo
- Incremento o alta variabilidad en los precios los servicios

#### c.5 .-Tipología de productores a considerar:

En base al análisis realizado en el Trabajo "Protocolo de producción cunícola para la Provincia de Río Negro" surge la posibilidad de tener una clasificación de productores que permitan a los entes oficiales ya sean gubernamentales, de fiscalización e investigación como a cualquier tipo de ente privado y al propio productor identificar su situación ante la actividad cunícola y ver la posibilidad de ir mejorando sus condiciones en el criadero:

La clasificación considerada seria la siguiente:

#### A.-PRODUCCIÓN CONSUMO FAMILIAR

Explotación familiar, la cual se basa en la ocupación de tiempos no laborales o la utilización de una mano de obra poco calificada- generalmente dada por la mujer y sus hijos-, obteniendo carne para el consumo familiar y algunos ingresos suplementarios

Generalmente los animales provienen de razas locales que se instalan en cualquier sitio y de cualquier forma, lo que resulta en una baja productividad, con calidad de canales muy heterogéneos de bajo rendimiento al sacrificio, presentando en algunos casos una baja sanidad y la rápida propagación de ciertas enfermedades.







### A.1.-Producción para consumo familiar y elaboración casera de productos derivados del conejo:

Generalmente la producción se destina al autoconsumo. Sus exigencias serían las que les imponga el municipio local.

Puede ser de carácter rural y complementaria de otras producciones agropecuarias de granja y/o frutihortícola como también de carácter urbano y suburbano previa aprobación del área local.

Con escasa tecnificación e infraestructura en la mayoría de los casos, en condiciones precarias y de elaboración casera (chapas, madera y/o mampostería), generalmente ubicados en corrales de tierra.

Alimentación en base a granos, restos hortícolas o algún otro producto o subproducto de bajo costo.

Destino consumo familiar o venta a vecinos.

No supera un número de 5-10 hembras

#### A.2.-Autoconsumo mejorado:

Producción para autoconsumo que parte de su excedente, puede comercializarse en el área local tras el sacrificio en el mismo lugar.

Con Incorporación de tecnología especialmente en implementos, alimentación en parte con alimento balanceado, granos y restos hortícola.

Mayor grado de organización.

Comercialización por medio de intermediarios o en forma directa a particulares.

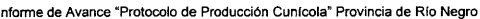
### **B.-PRODUCCIÓN CON UN FIN COMERCIAL:**

Todos deben estar encuadrados bajo la normativa 618/2002 del SENASA

#### B.1.- Producción para mercado Local

Se trata de explotaciones con interés en una cría de características de tipo industrial aunque también supone de un tiempo sobrante, con una dedicación diaria de una 2 a 4 hs.







La explotación se encuentra mejorada en cuanto a instalaciones e implementos. La productividad suele ser bastante alta especialmente debido a una mayor dedicación y conocimiento de los animales, aunque la calidad genética suele ser heterogénea.

Se busca una mayor simplificación y racionalización del manejo en el control y supervisión de los animales, se incrementa el número de registros que permita la gestión técnica de los reproductores. <sup>2</sup>

En este caso debe aceptarse jaulas artesanales pero con la condición que cumplan con los requisitos de la resolución del SENASA.

Deben llevar un registro de servicios, partos, destetes, engorde y consumo de alimento.

Puede aceptarse el consumo de vegetales como complemento.

Se debe tener un manejo adecuado del estiércol.

Generalmente son productores que no superan las 20-50 reproductoras.

#### B.2.- Producción para mercado Provincial y Nacional.

Ídem al anterior pero con incorporación de tecnología ya sea en infraestructura e implementos.

Debe cumplir con la guía de incumbencias en Buenas Prácticas

<u>B.2.1.- Productor en pequeña escala</u>: aquel que no supere las 50 hembras reproductoras.

#### B.2.2.- Productor de mediana escala 50-100 reproductoras:

En este caso es necesaria una planificación correcta del criadero como el control ambiental y disposición de las jaulas. Se puede aceptar trabajar con parte de las jaulas de construcción artesanal siempre y cuando cumplan con los requisitos.

Ya es posible efectuar el manejo en 6 bandas, mejorar el sistema de registros y trabajar con un programa de gestión informático.

Es necesario la evacuación y tratamiento del estiércol dado que se trabaja con más volumen de deyecciones. También se debe considerar los movimientos dentro del criadero y cumplir estrictamente con normas de bioseguridad y buenas prácticas.

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Manual de cunicultura real escuela



#### B.2.3.-Productor de escala 101-200 reproductoras:

Es importante trabajar bajo las normas del SENASA y un plan de bioseguridad. También se debe remarcar la calidad de los reproductores y el manejo de la reposición de los mismos.

Se torna imprescindible el uso de jaulas acordes a los sistemas de crianza actuales y llevar a cabo un plan de buenas prácticas y de trazabilidad.

En muchos casos se trata ya de explotaciones dedicadas específicamente para la producción de conejos, ya sea al aire libre o galpones cerrados o bien en locales transformados en base a una técnica de explotación racional.

La calidad de los reproductores tiende a ser bastante aceptable y con una productividad aceptable.

Se puede incorporar la utilización de líneas selectas- elaborados en un esquema de selección correcto-, en caso de encontrarlos en el mercado nacional.

La mejora que se suele obtener en este tipo de explotaciones vendrá dada primero por un buen manejo y atención al ambiente y en segundo lugar por el uso de genética mejorada.

#### B.2.4.-Productor industrial: que supere las 200 reproductoras:

Debe cumplir con lo expuesto en las clasificaciones anteriores.

Cualquiera de estas, si cumplen con los requisitos de exportación, deberá ajustarse a las normas previstas de crianza para tal fin y pueden comercializar a acopiadores o directamente a frigorífico.

Este tipo de explotación supone una dedicación personal completa generalmente con mano de obra no familiar constituyendo una unidad industrial de producción cunícola.

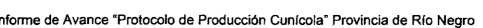
Normalmente son explotaciones con tecnología específica para cría de conejos.

En cuanto al material genético consistirá en la utilización máxima de líneas mejoradas o un plan estricto de mejora genética sobre razas locales.

#### B.2.5.-Para el caso de más de 500 reproductoras:

Se hallan en muy escaso número, podrían ser de manera particular o estar constituida por varios criadores integrados entre si conformando un polo productivo coordinados o asociadas a otros actores de la cadena como fabricas de alimentos.







frigorífico, o a un núcleo de selección y su problemática es peculiar, dependiendo de su constitución.

Debe cumplir con los requisitos de las clasificaciones anteriores.

#### B.3.-Producción Para mercado de Exportación

Idem anterior y debe cumplir con los requisitos del país o mercado demandante.

#### **B.4.-Tipo Empresarial:**

Criaderos totalmente tecnificadas. Utilizan material genético, emplean raciones balanceadas, llevan un plan sanitario, cuentan con asistencia técnica, y disponen de infraestructura acorde a las necesidades de un criadero totalmente intensivo. Tienen personal en relación de dependencia afectado en forma directa y permanente a la actividad.

La comercialización la realizan directamente a frigoríficos y puede adecuarse para exportación

Considerando que el producir para el mercado de exportación permite incursionar en cualquier otro tipo de mercado anteriormente expuesto.

Se debe remarcar que las Buenas Prácticas, Bioseguridad, Bienestar Animal y Trazabilidad son conceptos que pueden y deben aplicarse en todo tipo de crianza de animales la cual dependerá de la propia conciencia del productor a aplicarlas independientemente de sus obligaciones.





#### 4.- CONCLUSIONES

Si Argentina desea continuar siendo un país exportador de carnes confiable, lograr ciertas ventajas competitivas y en muchos casos comparativas permaneciendo en los distintos mercados, se debe lograr una calidad continua en el tiempo, preservando el ambiente, y trabajando con criterios de bienestar animal, salud del operario y trazabilidad, acción de la que deben ser partícipes no sólo los productores sino también el Estado.

Para eso, se deben aunar criterios de trabajo, standardización en sistemas de manejos y controles sanitarios acordes a dicha producción y la interacción en las distintas actividades dentro de un predio.

Se debe también generar una comunicación continua y puesta en acuerdo entre todos los actores de la cadena, para desarrollar acciones orientadas a aprovechar las oportunidades y resolver los problemas que se presenten.

En función de los resultados obtenidos en este trabajo se pueden sintetizar estas conclusiones:

Es necesario implementar el protocolo acorde a las exigencias de los mercados demandantes y para ello, a través de la capacitación y difusión, lograr concientizar a todos los actores de la cadena respecto de la implementación voluntaria del protocolo de producción y muy especialmente al primer eslabón de la misma: El productor.

Con la implementación del protocolo se lograra un perfil de cunicultor, donde el éxito de la actividad dependerá del cumplimiento por parte del mismo, responsabilidad, experiencias positivas adquiridas y aceptación del ejercicio en las normas de autocontrol que garanticen entrar en los mercados sofisticados.

La función del estado también es necesaria, a través de la capacitación y gestión, que es lo que regula las tremendas asimetrías sociales como a través de la ayuda financiera hacia aquellos proyectos factibles.

Debido a los altos volúmenes de comercialización requeridos, imposibles de cubrir por parte de un productor de manera individual, es que se torna necesario el trabajo bajo formas asociativas convirtiéndose en factores de integración y desarrollo compartido.





Informe de Avance "Protocolo de Producción Cunícola" Provincia de Río Negro

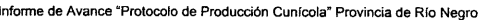
La cunicultura rionegrina tendrá un futuro promisorio en tanto y en cuanto los actores de la misma se organicen y trabajen bajo las mismas normas sanitarias, sino aquellas que el estado provincial defina "protocolo", con el fin de lograr un Producto Patagónico homogéneo, de calidad, en cantidad y continuidad, trazable y bajo el marco del cumplimiento del bienestar animal con equidad social.



#### 5.- BIBLIOGRAFÍA

#### Trabajos y Artículos

- Med. Vet. Cecilia Luciano, Ing. Isabel Truffer; Manual de cunicultura de carne Estación Experimental Agropecuaria Paraná. Serie de Extensión № 33-Marzo
   2005.
- reproyecto de Investigación y Desarrollo de la Producción Cunícola en la Provincia de Entre Ríos". Consejo Federal de Inversiones. Agosto 2005.-
- ☑ Mg. Sarasqueta Víctor et. Al: La Cunicultura en Entre Ríos: Alternativa de Desarrollo Económico. Proyecto de Investigación.. Universidad Adventista del Plata. Facultad de Ciencias Económicas y de la Administración. Año 2004.
- Ing. Agr. María Laura Cumini; "Aspectos de la Cadena Agroalimentaria de la Carne de Conejo enfocados desde el Sector de la Producción". Trabajo de Tesis a presentar para la carrera de Especialización en Agronegocios. Universidad de Buenos Aires..(año 2004)
- Dionisio Viera y Edith S. de Obschatko (IICA); Carne de conejo (Doc.A-10); Estudio 1.EG.33.7, Componente A; Préstamo BID 925/OC-AR. Pre II. Coordinación del Estudio: Oficina de la CEPAL-ONU en Bs. As., a solicitud de la Secretaría de Política Económica, Ministerio de Economía de la Nación
- Ing. María Laura Cumini y otro; Trabajo "Carne de Conejo: Producción alternativa para una Coordinación" del Módulo Análisis y Gestión de la Competitividad de las Cadenas Agroalimentarias. (2001).
- 🖁 Rev. sci. tech. Off. int. Epiz., 2005, 24 (2), 549-565
- Las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA). En búsqueda de la sostenibilidad, competitividad y seguridad alimentaria. Resumen ejecutivo, FAO, Sgo de Chile, 2004
- Análisis de Conferencia Buenas Prácticas Agrícolas, FODEPAL, Santiago de Chile, 2004.
- Ing. María Laura Cumini y otro; Trabajo "Carne de Conejo: Producción alternativa para una Coordinación" del Módulo Análisis y Gestión de la Competitividad de las Cadenas Agroalimentarias. (2001).
- Sistemas de Producción de Conejos en Condicione Intensivas. Rosa Carabaño, Dep. Producción Animal. E.T.S.I, Madrid, España, 2000.





BDiseño de proyectos para la Producción Cunícola sustentable en países en desarrollo, S.D.Lukefahr y S.M. Becerril Perez. México. 2004(página FAO).

France. ITAVI.2001 (XXVIIII Symposium de Cunicultura)

#### Libros:

- MANUAL DE CUNICULTURA Hoffmann Autor: Toni Roca (2004). Editado por: Marcelo E. Hoffmann e Hijos, S.A. (Argentina)
- ENFERMEDADES DEL CONEJO. Autor: J.M.Rosell y col., Edit. MundiPrensa, 2000

#### Direcciones web:

www.argentour.com/es/provincia/rio\_negro/rio\_negro.php

www.cfired.org.ar/esp2/provin/s rnegro/f 1.htm

www.senasa.gov.ar/sanidad/conejos/establecimientos.pdf

www.organicspatagonia.com/eat.php

www.aianer.com.ar/jornadas/citrus-26-1.php

www.entrerios.gov.ar

www.asescu.com

www.rabbit-science.com

www.elgazapo.com.ar

www.sagpya.mecon.gov.ar

www.senasa.gov.ar

www.monografias.com

www.engormix.com

www.mehoffmann.com.ar

www.indvidalsa.com

www.conejoscardales.com.ar

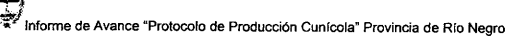
www.iica.int/publicaciones/pub\_select.asp

www.consumaseguridad.com

www.dipaga.com.ar

www.exportapymes.com

www.fao.org





#### 6.- AGRADECIMIENTOS

Este trabajo fue posible lograrlo mediante la colaboración y trabajo en conjunto del Lic. Carlos Carrilao, responsable del área de Cunicultura del CREAR, el técnico Martín Luna y en especial a la alta predisposición de los productores para brindar información como también de técnicos, funcionarios y personal de organismos Provinciales, Municipales y Nacionales, empresas privadas, asociaciones y cooperativas quienes fueron convocados en varias oportunidades con el fin de solicitar datos, y poder así desarrollar el presente informe.

También a Dr. Rubén Pontelli quien proveyó de material para el trabajo.

### CONCLUSIONES



#### 4.- CONCLUSIONES

Si Argentina desea continuar siendo un país exportador de carnes confiable, lograr ciertas ventajas competitivas y en muchos casos comparativas permaneciendo en los distintos mercados, se debe lograr una calidad continua en el tiempo, preservando el ambiente, y trabajando con criterios de bienestar animal, salud del operario y trazabilidad, acción de la que deben ser partícipes no sólo los productores sino también el Estado.

Para eso, se deben aunar criterios de trabajo, standardización en sistemas de manejos y controles sanitarios acordes a dicha producción y la interacción en las distintas actividades dentro de un predio.

Se debe también generar una comunicación continua y puesta en acuerdo entre todos los actores de la cadena, para desarrollar acciones orientadas a aprovechar las oportunidades y resolver los problemas que se presenten.

En función de los resultados obtenidos en este trabajo se pueden sintetizar estas conclusiones:

Es necesario implementar el protocolo acorde a las exigencias de los mercados demandantes y para ello, a través de la capacitación y difusión, lograr concientizar a todos los actores de la cadena respecto de la implementación voluntaria del protocolo de producción y muy especialmente al primer eslabón de la misma: El productor.

Con la implementación del protocolo se lograra un perfil de cunicultor, donde el éxito de la actividad dependerá del cumplimiento por parte del mismo, responsabilidad, experiencias positivas adquiridas y aceptación del ejercicio en las normas de autocontrol que garanticen entrar en los mercados sofisticados.

La función del estado también es necesaria, a través de la capacitación y gestión, que es lo que regula las tremendas asimetrías sociales como a través de la ayuda financiera hacia aquellos proyectos factibles.

Debido a los altos volúmenes de comercialización requeridos, imposibles de cubrir por parte de un productor de manera individual, es que se torna necesario el trabajo bajo formas asociativas convirtiéndose en factores de integración y desarrollo compartido.





Informe de Avance "Protocolo de Producción Cunícola" Provincia de Río Negro

La cunicultura rionegrina tendrá un futuro promisorio en tanto y en cuanto los actores de la misma se organicen y trabajen bajo las mismas normas sanitarias, sino aquellas que el estado provincial defina "protocolo", con el fin de lograr un Producto Patagónico homogéneo, de calidad, en cantidad y continuidad, trazable y bajo el marco del cumplimiento del bienestar animal con equidad social.

### BIBLIOGRAFIA

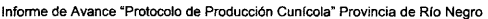




#### 5.- BIBLIOGRAFÍA

#### Trabajos y Artículos

- Med. Vet. Cecilia Luciano, Ing. Isabel Truffer; Manual de cunicultura de carne Estación Experimental Agropecuaria Paraná. Serie de Extensión № °33-Marzo
   2005.
- royecto de Investigación y Desarrollo de la Producción Cunícola en la Provincia de Entre Ríos". Consejo Federal de Inversiones. Agosto 2005.-
- Mg. Sarasqueta Víctor et. Al: La Cunicultura en Entre Ríos: Alternativa de Desarrollo Económico. Proyecto de Investigación.. Universidad Adventista del Plata. Facultad de Ciencias Económicas y de la Administración. Año 2004.
- loria Ing. Agr. María Laura Cumini ; "Aspectos de la Cadena Agroalimentaria de la Carne de Conejo enfocados desde el Sector de la Producción". Trabajo de Tesis a presentar para la carrera de Especialización en Agronegocios. Universidad de Buenos Aires..(año 2004)
- ÿ Dionisio Viera y Edith S. de Obschatko (IICA); Carne de conejo (Doc.A-10); Estudio 1.EG.33.7, Componente A; Préstamo BID 925/OC-AR. Pre II. Coordinación del Estudio: Oficina de la CEPAL-ONU en Bs. As., a solicitud de la Secretaría de Política Económica, Ministerio de Economía de la Nación
- ¥Ing. María Laura Cumini y otro; Trabajo "Carne de Conejo: Producción alternativa para una Coordinación" del Módulo Análisis y Gestión de la Competitividad de las Cadenas Agroalimentarias. (2001).
- Rev. sci. tech. Off. int. Epiz., 2005, 24 (2), 549-565
- Las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA). En búsqueda de la sostenibilidad, competitividad y seguridad alimentaria. Resumen ejecutivo, FAO, Sgo de Chile, 2004
- Análisis de Conferencia Buenas Prácticas Agrícolas, FODEPAL, Santiago de Chile, 2004.
- ¥Ing. María Laura Cumini y otro; Trabajo "Carne de Conejo: Producción alternativa para una Coordinación" del Módulo Análisis y Gestión de la Competitividad de las Cadenas Agroalimentarias. (2001).
- Sistemas de Producción de Conejos en Condicione Intensivas. Rosa Carabaño, Dep. Producción Animal. E.T.S.I, Madrid, España, 2000.





В Diseño de proyectos para la Producción Cunícola sustentable en países en desarrollo, S.D.Lukefahr y S.M. Becerril Perez. México. 2004(página FAO).

France. ITAVI.2001 (XXVIIII Symposium de Cunicultura)

#### Libros:

- MANUAL DE CUNICULTURA Hoffmann Autor: Toni Roca (2004). Editado por: Marcelo E. Hoffmann e Hijos, S.A. (Argentina)
- ENFERMEDADES DEL CONEJO. Autor: J.M.Rosell y col., Edit. MundiPrensa, 2000

#### Direcciones web:

www.argentour.com/es/provincia/rio\_negro/rio\_negro.php

www.cfired.org.ar/esp2/provin/s rnegro/f 1.htm

www.senasa.gov.ar/sanidad/conejos/establecimientos.pdf

www.organicspatagonia.com/eat.php

www.aianer.com.ar/jornadas/citrus-26-1.php

www.entrerios.gov.ar

www.asescu.com

www.rabbit-science.com

www.elgazapo.com.ar

www.sagpya.mecon.gov.ar

www.senasa.gov.ar

www.monografias.com

www.engormix.com

www.mehoffmann.com.ar

www.indvidalsa.com

www.conejoscardales.com.ar

www.iica.int/publicaciones/pub select.asp

www.consumaseguridad.com

www.dipaga.com.ar

www.exportapymes.com

www.fao.org

### **AGRADECIMIENTOS**





informe de Avance "Protocolo de Producción Cunícola" Provincia de Río Negro

#### 6.- AGRADECIMIENTOS

Este trabajo fue posible lograrlo mediante la colaboración y trabajo en conjunto del Lic. Carlos Carrilao, responsable del área de Cunicultura del CREAR, el técnico Martín Luna y en especial a la alta predisposición de los productores para brindar información como también de técnicos, funcionarios y personal de organismos Provinciales, Municipales y Nacionales, empresas privadas, asociaciones y cooperativas quienes fueron convocados en varias oportunidades con el fin de solicitar datos, y poder así desarrollar el presente informe.

También a Dr. Rubén Pontelli quien proveyó de material para el trabajo.

## **ANEXOS**

# ANEXO 1 Check list de cada productor

#### RESUMEN DEL CHECK LIST

LOCALIDAD	PRODUCTOR	PUNTAJE		PORCE	NTA.	ES
= = <del>=, =</del>		1	PROM.	BUENO	REG.	MALO
SAN JAVIER	ESCUELA AGROTECNICA	25	25	0	19	6
GUARDIA MITRE						
POMONA			1			
RIO COLORADO	TERESA PRATES	35	1			
	MARTA HONRADO	35	1			
<del>-</del>	MIRTA ÉBERLE	43	ľ			
	CARLOS HARMSEN	27				
	OSCAR CUENCA	26				
	LUIS TORRES	31				
<del></del> -	IRMA RUBIO	37				
	NELSON GAMBINO	47				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MARIELA BELILLIA	34				
	OSCAR HUINCHUBIL	29	34	11	67	12
BELTRAN	MATUS, VIDAL, CARRASCO	30		·		
DEE/10 41	VIDONI	33	Ī			
	VIDAL Y MARTINEZ	30				
	ZELARRAYÁN Y FUENTES	33				
	LAGOS ZUNILDA	32				
	NEIRA OSCAR	30				
	LOPEZ Y PÉREZ	31				
	MARTINEZ MARIA LUISA	32	31	11	68	20
CHOELE CHOEL	GALLEGOS JUAN	32		<u> </u>		
OHOLLE OHOLL	TRIPAILAO ROSA Y CONTRERA					
	AGUIRRE Y PALACIOS	32				
	NUNEZ OSCAR	30	32	15	72	13
ROCA	LLORENZ	33				
	CERUTTI JULIO	27	30	-0	73	27
CERVANTES Y REGINA	GOMEZ	17				
	VENATTI FERNANDO	26	22	0	47	53
NG.HUERGO	NONNENNMACHER DARIO	30				
	MIGLIAVACCA RENATO	38				
	ARANDA HUGO	26	31	7	73	19
ALLEN	TARIFA	21				
	ÁVILA SANDRA	35	28	10	69	21
saltos y CIPOLLETTI	GUAJARDO	33				
<del></del>	BOUZO	48				
	TIPPING	42	41	17	63	20
/IEDMA	AZCARATE MARIO	51			•	
	ZEGARELLI SILVIA	44		•		
	RIVAS LUIS	34				
-	ARMAS MAURO	38				i
	PEREZ CARLOS	5				
	TORDI JAVIER	48				
	CEM Nº 69 (ESFA)	20				
·						1
		35				
	GALLARDON	35 17				
			29,2	9	39	2

·				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL				5	<u> </u>	0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES					0	]
EQUIPOS Y UTENSILIOS					0	]
AREAS AUXILIARES	1				0	1
3-PLANTEL ANIMALES		1	1	5		0
ESTADO SANITARIO					0	
ESTADO NUTRICIONAL		T			0	1
UNIFORMIDAD					0	1
4-PERSONAL				10		0
VESTIMENTA					0	
ORDEN					0	
HIGIENE					0	
DEDICACION					0	
5-SANIDAD				15		0
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA					0	
HIGIENE Y DESINFECCION					0	
TRATAMIENTOS SANITARIOS				1	0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		0
MUERTOS					0	
ESTIERCOL					0	
7-CONTROL PLAGAS				5		0
ROEDORES		Ī			0	
INSECTOS		<u> </u>			0	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.					0	
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		0
NORMAS BIOSEGURIDAD					0	
REGISTROS					0	
CONTROL TEMPERATURAS					0	
CONTROL VENTILACION					0	
CONTROL AMBIENTE INTERNO					0	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES					0	
9-ALIMENTACION				15		0
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		<u> </u>			0	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM					0	
ZARANDEA ALIMENTO					0	
LLENADO DE LOS COMEDEROS					0	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA					0	
						0
TOTAL	0	0	0	100	0	0

0 0 0 94 392 18 9 39 2

CASTRO				PUNT.	PUNT	]
				MAX.	ASIG.	}
1-CERCO PERIMETRAL				5	<u> </u>	0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		C			0	[
EQUIPOS Y UTENSILIOS		C			0	Ĭ
AREAS AUXILIARES		O			0	]
3-PLANTEL ANIMALES				5		0
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		1		Ī.,	1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA		0			0	
ORDEN		1			1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD	-			15		3
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		0			0	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		- 1			1	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		2
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL	··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		-	1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES		1			1	
INSECTOS	<del> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS		1			1	
8-PROCEDIMIENTOS				15		4
NORMAS BIOSEGURIDAD		0			0	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS					0	
CONTROL VENTILACION		0			0	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		0			0	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
9-ALIMENTACION				15		2
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			. 1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		0			0	
ZARANDEA ALIMENTO		0			0	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		0			0	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		0			0	
						1
TOTAL	0	17	0	100	17	17
	0	33	0			

BUENO REG. MALO PUNT. PUNT

GALLARDON	BUENO	KEG.	MALU	PUNT.		
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL		1		5		1
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		0			0	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES		1			1	
-PLANTEL ANIMALES				5		- 2
ESTADO SANITARIO		2			2	
ESTADO NUTRICIONAL		2			2	
UNIFORMIDAD		1			1	
-PERSONAL			<u> </u>	10		
VESTIMENTA		1			1	
ORDEN		1			1	
HIGIENE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	
DEDICACION		2			2	
SANIDAD				15		5
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		2			2	<del>,</del>
MANEJO DE RESIDUOS				15		4
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS		1			1	
PROCEDIMIENTOS				15		4
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	<del>- '1</del>
ALIMENTACION				15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		2			2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						6
TOTAL				100	이	35

.

CEM Nº 69 (ESFA)	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
		<u></u>		MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL		1		5		
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		1			1	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES		1			1	
3-PLANTEL ANIMALES				5		
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD		1		1	1	
4-PERSONAL				10		
VESTIMENTA		0			0	
ORDEN		0			0	
HIGIENE		0			0	
DEDICACION		0			0	
5-SANIDAD				15		
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	† !
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1			1	!
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		
MUERTOS		1	,		1	
ESTIERCOL		1			1	
7-CONTROL PLAGAS				5		
ROEDORES	_	1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS		1			1	
B-PROCEDIMIENTOS				15		
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		0			0	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		0	·		0	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		0			0	
ALIMENTACION				15		
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1		<u> </u>	1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		0			0	
ZARANDEA ALIMENTO		0			0	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		0			0	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		0			0	
		]		I		
TOTAL	0	20	0	100	19	2

.

			<u> </u>			]
TORDI JAVIER	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
		_		MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL		2		5		2
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		1			1	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES		1			1	
3-PLANTEL ANIMALES				5		3
ESTADO SANITARIO		2			2	i
ESTADO NUTRICIONAL		2			2	
UNIFORMIDAD		2		ļ	2	·
4-PERSONAL		ļ		10		$\epsilon$
VESTIMENTA		2			2	
ORDEN		2	<b></b>		2	
HIGIENE		2			2	
DEDICACION		2	<u> </u>		2	
5-SANIDAD				. 15		8
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION		2			2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		2			2	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		6
MUERTOS		2	ļ		2	
ESTIERCOL		2		ļ	2	
7-CONTROL PLAGAS				5		4
ROEDORES		2			2	
INSECTOS		2			2	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		2				
OTROS		2		<u> </u>	2	
8-PROCEDIMIENTOS	·			15		8
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			<u></u>	
CONTROL TEMPERATURAS		1			11	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES	<u></u>	1		15	1	
9-ALIMENTACION				15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM	<u> </u>	1			1	
ZARANDEA ALIMENTO	·····	1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS	<del>-</del> ,	1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	5
		40		100	46	5 48
TOTAL	0	48 94	0	100	46	40

PEREZ CARLOS	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			1	5		
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES			<u> </u>	15		
GALPONES			0	<del> </del>	0	
EQUIPOS Y UTENSILIOS			0		0	
AREAS AUXILIARES			0	5	0	
3-PLANTEL ANIMALES ESTADO SANITARIO			1		1	
ESTADO SANTIARIO ESTADO NUTRICIONAL			1		1	
UNIFORMIDAD			1		1	
4-PERSONAL			<u> </u>	10	,	
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN			0		0	
HIGIENE		<u> </u>	0		0	
DEDICACION		-	0		Ō	
5-SANIDAD				15		
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA			O		0	
HIGIENE Y DESINFECCION			0		0	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS	·			15		
MUERTOS			0		0	
ESTIERCOL			0		0	
7-CONTROL PLAGAS				5		
ROEDORES	<u> </u>		0		0	
INSECTOS			0		0	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			0		0	
OTROS			0	15	0	_ <del></del>
8-PROCEDIMIENTOS NORMAS BIOSEGURIDAD			0	13	0	
REGISTROS			0		0	
CONTROL TEMPERATURAS			0		0	
CONTROL VENTILACION			ő		0	
CONTROL AMBIENTE INTERNO			0		0	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION				15		
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			0		0	
ZARANDEA ALIMENTO			0		0	
LLENADO DE LOS COMEDEROS			0		0	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA			0		0	
TOTAL	0	0	5 10	100	5	

ARMAS MAURO	BUENO	REG.	MALO	· ·	PUNT	1
			<u> </u>	MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL	1		<b></b>	5		
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES	1	<u> </u>	<u> </u>		1	]
EQUIPOS Y UTENSILIOS	1	ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1
AREAS AUXILIARES	·	1	<u> </u>	<u> </u>	1	
3-PLANTEL ANIMALES		<u> </u>	<b> </b>	5		
ESTADO SANITARIO		1	<del>                                     </del>	ļ	1	1
ESTADO NUTRICIONAL		1	<del></del>		1	
UNIFORMIDAD 4-PERSONAL		1	ļ	4.5	1	
				10		<u> </u>
VESTIMENTA ORDEN	1		ļ	<u> </u>	1	1
HIGIENE	1		<b>]</b>	ļ	1	
DEDICACION	1		<u> </u>	ļ	1	ĺ
5-SANIDAD	<u>-</u>		<u> </u>	15	1	<u> </u>
CALIDAD Y DISPONIBAGUA		2		15		
HIGIENE Y DESINFECCION		2		<del> </del>	2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		2			2	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		
MUERTOS	1	···		- '3	1	
ESTIERCOL	1				1	
7-CONTROL PLAGAS				5		
ROEDORES	<del></del>	1			1	<u>_</u>
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS		1	<del></del> -		1	
8-PROCEDIMIENTOS				15		
NORMAS BIOSEGURIDAD		2			2	· · · ·
REGISTROS		2			2	
CONTROL TEMPERATURAS		2			2	
CONTROL VENTILACION		2			2	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
-ALIMENTACION				15		10
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						5
TOTAL	9 18	29	0	100	38	38

RIVAS LUIS	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL		2		5		
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES			0		0	
EQUIPOS Y UTENSILIOS	<del> </del>		1		1	
AREAS AUXILIARES			1		1	
3-PLANTEL ANIMALES				5		2
ESTADO SANITARIO		2			2	5
ESTADO NUTRICIONAL		2			2	,
UNIFORMIDAD		2			2	
4-PERSONAL				10		(
VESTIMENTA		1			1	
ORDEN		1			1	,
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		4
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1			1	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL		1			1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORE\$		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS		1			1	
8-PROCEDIMIENTOS				15		
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1,			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
9-ALIMENTACION				15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						5
TOTAL	0	32	2	100	32	34

•

ZEGARELLI SILVIA	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
			<u> </u>	MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL		1		5		1
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES		<u> </u>		15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS			1		1	
AREAS AUXILIARES			_1		1	
3-PLANTEL ANIMALES				5		4
ESTADO SANITARIO		2			2	<del></del>
ESTADO NUTRICIONAL	·	2			2	
UNIFORMIDAD		2			2	
4-PERSONAL				10		6
VESTIMENTA		2			2	
ORDEN		2			2	
HIGIENE		2			2	
DEDICACION		2			2	
5-SANIDAD				15		8
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION		2			2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		2			2	
6-MANEJO DE RESIDUOS		-		15		5
MUERTOS		.2			2	
ESTIERCOL		2			2	
7-CONTROL PLAGAS				5		4
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS	1	1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
9-ALIMENTACION	····			15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		2			2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM	<u> </u>	2			2	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1	<del>-</del>		1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						7
TOTAL	0	42	2	100	44	44
3	0	82	4		<del></del>	

AZCÁRATE MARIO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
			İ	MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL		3		5		3
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES		<u> </u>		15		]
GALPONES	2				2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS	2				2	
AREAS AUXILIARES		2		<u> </u>	2	<u> </u>
3-PLANTEL ANIMALES				5		6
ESTADO SANITARIO	2				2	
ESTADO NUTRICIONAL	1				1	
UNIFORMIDAD	1				1	
4-PERSONAL				10		4
VESTIMENTA	3				3	
ORDEN	2				2	
HIGIENE	2					
DEDICACION	3				3	
5-SANIDAD				15		10
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION	2				2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS	2				2	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		. 6
MUERTOS	2				2	
ESTIERCOL	2				2	
7-CONTROL PLAGAS				5		4
ROEDORES	2				2	
INSECTOS	2				2	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.	1				1	
OTROS				[	0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		5
NORMAS BIOSEGURIDAD	1	j			1	
REGISTROS	1				1	
CONTROL TEMPERATURAS	1				1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES	2				2	-
9-ALIMENTACION				15		7
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES	2				2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO	1				1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						6
TOTAL	39	12	0	100	51	51

SCUELA AGROTÉCNICA BUE	NO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
CO PERIMETRAL			0	5	0	(
ICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES			0		0	]
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES			0		0	
ITEL ANIMALES				5		4
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL	•	1			1	
UNIFORMIDAD			1		1	
ONAL				10		
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN		1			1	1
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1			1	
DAD				15		3
ALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
ATAMIENTOS SANITARIOS			1		1	
EJO DE RESIDUOS				15		3
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL		2			2	
TROL PLAGAS				5		3
ROEDORES			1		1	<del></del>
INSECTOS			1		1	
A ANIMALES DE OTRA SP.			1		1	
OTROS			0		0	•
EDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD			1		1	
REGISTROS		1				-
ONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION	$\neg$		0	1	0	
ROL AMBIENTE INTERNO	_		0		0	
E LAS NORMAS LEGALES	<u> </u>		0			
ENTACION	$\dashv$			15		3
CATEGORIAS ANIMALES	$\dashv$	1			1	
GAR LIMPIO ALMACENAM	_	1			<del>-  </del>	
ZARANDEA ALIMENTO		1	<del></del>		1	
ADO DE LOS COMEDEROS	十	2		<del></del>	2	
TADO DE ALIM EN TOLVA	$\dashv$	1	<del></del>		<del>  </del>	
	+			+		6
TOTAL	0	19	6	100	25	25

SAN JAVIER: NO SE ENCONTRÓ AL PRODUCTOR GUARDIA MITRE:NO SE ENCONTRÓ AL PRODUCTOR POMONA:NO SE ENCONTRÓ AL PRODUCTOR.

OSCAR HUINCHUBIL	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		O
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES			1		1	]
EQUIPOS Y UTENSILIOS			1		1	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		2
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		2			2	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL		<u> </u>		10		4
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN		1		·	1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		3
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		3
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL		1			1	
7-CONTROL PLAGAS			,	5		2
ROEDORES		1			1	
INSECTOS			1		1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			1		1	
OTROS		1			1	
8-PROCEDIMIENTOS				15		4
NORMAS BIOSEGURIDAD			1		1	
REGISTRO8		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		<u> </u>	1		1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION				15		5
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1	l		1	
						6
TOTAL	0	22	7	100	29	29

0 0 0 111 669 120 11 67 12

MARIELA BELILLIA	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES		2			2	
3-PLANTEL ANIMALES				5		5
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		2			2	
UNIFORMIDAD		1	-		1	
4-PERSONAL				10		4
VESTIMENTA			1		1	
ORDEN		1			1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1	<u> </u>		1	
5-SANIDAD				15		4
CALIDAD Y DISPONIB AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS	·		0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		3
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		2			2	
7-CONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS			1		1	
CONTROL TEMPERATURAS		1	1		1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1		·	1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
9-ALIMENTACION				15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		2			2	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
			<del></del>			6
TOTAL	0	31	3	100	34	34
	······································	89	9		<u> </u>	

.

-

.

NELSON GAMBINO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
		L		MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES		Ī		15		
GALPONES	2		]		2	}
EQUIPOS Y UTENSILIOS	2				2	
AREAS AUXILIARES	1				1	
3-PLANTEL ANIMALES		I		5		5
ESTADO SANITARIO	1				1	
ESTADO NUTRICIONAL	2				2	
UNIFORMIDAD	1				1	
4-PERSONAL				10		4
VESTIMENTA	1		0		1	
ORDEN	. 2		1		3	
HIGIENE	1		1		2	
DEDICACION	2		1		3	
5-SANIDAD				15	-	9
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION	1				1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1			1	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		4
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		2			2	
7-CONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1		t	1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		2	1		3	
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS		<u> </u>		15	<del></del>	5
NORMAS BIOSEGURIDAD	1	1	<u>}</u>		1	
REGISTROS	1				1	
CONTROL TEMPERATURAS	2				2	
CONTROL VENTILACION	2				2	
CONTROL AMBIENTE INTERNO	2		- +		2	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
9-ALIMENTACION				15		9
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES	2				2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM	1		1		2	
ZARANDEA ALIMENTO	2	<del></del>			2	
LLENADO DE LOS COMEDEROS	1				<del></del> 1	•
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA	<del>- 1</del>	-			<del></del>	
	<del>-                                    </del>			<del></del>	<del></del> : -	8
TOTAL	31	10	6	100	47	47
	89	29	17			

IRMA RUBIO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	1
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES			1		1	]
EQUIPOS Y UTENSILIOS			1		1	]
AREAS AUXILIARES		Ţ	0		0	
3-PLANTEL ANIMALES		Ţ <u> </u>		5		
ESTADO SANITARIO		2			2	
ESTADO NUTRICIONAL		2			2	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		
VESTIMENTA			0		0	<del></del>
ORDEN	-	1			1	
HIGIENE		2			2	
DEDICACION	·	1			1	
5-SANIDAD				15		
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	<del></del>
HIGIENE Y DESINFECCION		1			<del></del>	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		2			2	
6-MANEJO DE RESIDUOS			<del></del>	15		
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL	<del></del>	2		- 1		
		-				
7-CONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES					1	
INSECTOS		<del>  </del>				
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1	<del></del>			
OTROS			<del></del>			
B-PROCEDIMIENTOS				15		
NORMAS BIOSEGURIDAD		1		15	1	4
REGISTROS		<u>'</u> }				
CONTROL TEMPERATURAS		<u>'</u>				
CONTROL VENTILACION  CONTROL AMBIENTE INTERNO				<del></del>	1	
		1				
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1		- 17	1	
-ALIMENTACION		<del></del>		15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		2			2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		2			2	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						8
TOTAL	0	35	2	100	37	37

LUIS TORRES	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
i	<u> </u>	l		MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		(
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		-
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS			1		1	
AREAS AUXILIARES			Ö		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		
ESTADO SANITARIO		1			1	·-
ESTADO NUTRICIONAL		2			2	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		4
VESTIMENTA			1		1	
ORDEN		1			1	
HIGIENE		1			1	•
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		4
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		. 3
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL		1			1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			1		1	
OTROS		0			0	
B-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
ALIMENTACION				15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	-
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
					<u> </u>	6
TOTAL	0	28	3	100	31	31

OSCAR CUENCA	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL		<b></b>	0	5		(
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		1			1	
EQUIPOS Y UTENSILIOS			1		1	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		
ESTADO SANITARIO			1		1	· ·
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			1		1	
ORDEN			1		1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1.			1	
5-SANIDAD	·			15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		2			2	
7-CONTROL PLAGAS	<del></del>			5		3
ROEDORES			1		1	
INSECTOS			1		1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			1		1	
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS				15	-	3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS			0		0	
CONTROL TEMPERATURAS						
CONTROL VENTILACION		1				
CONTROL AMBIENTE INTERNO					1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES 9-ALIMENTACION			1	15	1	5
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1	15	- +	<u> </u>
LUGAR LIMPIO ALMACENAM						
ZARANDEA ALIMENTO			0			
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1	U		1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA					1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA	<del></del> -				<del></del>	
TOTAL	0	16	10	100	26	4
IUIAL	U U	101	101	100	20	26

CARLOS HARMSEN	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
			<u> </u>	MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		(
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES		0			0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10		
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN			1		1	
HIGIENE	····		1		1	
DEDICACION			1		1	
5-SANIDAD				15		3
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION			1		1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS	<del></del>		1		1	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		
MUERTOS			1		1	<u> </u>
ESTIERCOL			1		1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES			1		1	·····
INSECTOS			0		0	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		2
NORMAS BIOSEGURIDAD			1		1	
REGISTROS			1		1	
CONTROL TEMPERATURAS			1		1	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO			0		0	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			1		1	
9-ALIMENTACION		1		15		5
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1	- 1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			1		1	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS	····	1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
					· · · ·	5
TOTAL	0	13	14	100	27	27

MIRTA ÉBERLE	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	l
				MAX.	ASIG.	
-CERCO PERIMETRAL			0	5		
-EDIFICIOS E INSTALACIONES		<u> </u>		15		
GALPONES		3			3	
EQUIPOS Y UTENSILIOS	<u> </u>	3		<u> </u>	3	
AREAS AUXILIARES			0		0	
-PLANTEL ANIMALES				5		(
ESTADO SANITARIO		2			2	
ESTADO NUTRICIONAL	2				2	
UNIFORMIDAD		1			1	
-PERSONAL				10		**
VESTIMENTA		1			1	
ORDEN	1				1	
HIGIENE		2			2	
DEDICACION		1			1	
-SANIDAD				15		5
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	<u>-</u>
HIGIENE Y DESINFECCION		2			2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1			1	
MANEJO DE RESIDUOS				15		5
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL		2			2	
CONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES		1			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		3			3	
OTROS		1			1	
PROCEDIMIENTOS	Ī			15		6
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	-
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
ALIMENTACION				15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		2			2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1		<u> </u>	1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1		<u> </u>	1	
						7
TOTAL	3	40	0	100	43	43

MARTA HONRADO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	]
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		o
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		3		<u> </u>	3	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		2			2	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		5
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL	1				1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN		2			2	
HIGIENE		2			2	
DEDICACION		1			1	
SANIDAD				15		5
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION		2			2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		Ī	0		0	
-MANEJO DE RESIDUOS				15		4
MUERTOS		1	-		1	
ESTIERCOL	1				1	
-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1		Ī	1	
OTROS					0	
-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		2			2	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
ALIMENTACION				15		7
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		2			2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDĘA ALIMENTO		1		<u> </u>	1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						6
TOTAL	2	32	1	100	35	35

TERESA PRATES	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		2			2	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		
ESTADO SANITARIO		2			2	
ESTADO NUTRICIONAL	1				1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN	-	1			1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		2			2	
5-SANIDAD				15		
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION		2			2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1			1	
B-MANEJO DE RESIDUOS			····	15	1	
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL	2				2	
7-CONTROL PLAGAS			Î	5		
ROEDORES			1		1	
INSECTOS			1		1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					0	
-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	****
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
ALIMENTACION				15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		2			2	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
	Ţ					6
TOTAL	3	29	3	100	35	35

MARTÍNEZ MARÍA LUISA	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL	<del> </del>		1	5	<u> </u>	1
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES	ĺ			15		
GALPONES		3			3	
EQUIPOS Y UTENSILIOS	<del>                                     </del>	2	1	<del>-</del>	2	i
AREAS AUXILIARES			O		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		5
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA		. 1			1	
ORDEN	1				1	
HIGIENE	1				1	
DEDICACION	2				2	
5-SANIDAD				15		5
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA			1		1	
HIGIENE Y DESINFECCION	1				1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1			1	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		3
MUERTOS		1		1	1	
ESTIERCOL	1				1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES		1		ĺ	1	
INSECTOS		1			1	
SENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					0]	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION			1		1	-
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0	1	0	
9-ALIMENTACION				15		5
ESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						5
TOTAL	6 18,75	23	9,375	100	32	32

18,75 71,88 9,375 87,5 540,6 156,25 10,9375 67,58 19,531

		<u> </u>	T	T	Τ	]
LOPEZ Y PÉREZ	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			1	5		1
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES		<del>                                     </del>	<u> </u>	5		3
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD		<u> </u>	1		1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA		1			1	
ORDEN	1				1	
HIGIENE	1				1	
DEDICACION	2				2	
5-SANIDAD				15		5
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA			. 1	-	1	
HIGIENE Y DESINFECCION	1				1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1		-	1	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		3
MUERTOS			1		1	<del></del> -
ESTIERCOL			1		1	
7-CONTROL PLAGAS				5		
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		. 1			1	
SENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS				15	Ì	3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1		_	1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION				15		5
ESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO	2				2	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						6
TOTAL	7	17	7	100	31	31
	21,875	E2 12	24 075			

21,875 53,13 21,875

	PUNT	PUNT.	MALO	REG.	BUENO	NEIRA OSCAR
	ASIG.	MAX.				
		5	1			1-CERCO PERIMETRAL
		15				2-EDIFICIOS E INSTALACIONES
	3			3		GALPONES
	2			2		EQUIPOS Y UTENSILIOS
	0		0			AREAS AUXILIARES
		5				3-PLANTEL ANIMALES
	1			1		ESTADO SANITARIO
	1			1		ESTADO NUTRICIONAL
	1			1		UNIFORMIDAD
		10				4-PERSONAL
	1			1		VESTIMENTA
	1			1		ORDEN
	1		1			HIGIENE
	1		1	1		DEDICACION
		15		-		5-SANIDAD
	1			. 1		CALIDAD Y DISPONIB.AGUA
	1			1		HIGIENE Y DESINFECCION
	0		0			TRATAMIENTOS SANITARIOS
		15				6-MANEJO DE RESIDUOS
	1		1			MUERTOS
	2			2		ESTIERCOL
		5				7-CONTROL PLAGAS
	1			1		ROEDORES
	1			1		INSECTOS
	1	1		1		SENCIA ANIMALES DE OTRA SP.
	0					OTROS
		15			-	8-PROCEDIMIENTOS
	1			1		NORMAS BIOSEGURIDAD
	0		0			REGISTROS
	1			1	i	CONTROL TEMPERATURAS
	1			1		CONTROL VENTILACION
	1			1		CONTROL AMBIENTE INTERNO
	0		0			CUMPLE LAS NORMAS LEGALES
		15				9-ALIMENTACION
	1		1			ESPETA CATEGORIAS ANIMALES
	1			1		LUGAR LIMPIO ALMACENAM
	1			1		ZARANDEA ALIMENTO
	1		.1			LLENADO DE LOS COMEDEROS
	1			1		ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA
3	30	100	5	25	0	TOTAL

				T	<u> </u>	]
LAGOS ZUNILDA	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			1	5		1
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		<u> </u>
GALPONES		3			3	1
EQUIPOS Y UTENSILIOS		2	1		2	1
AREAS AUXILIARES			0		0	ĺ
3-PLANTEL ANIMALES		1		5		5
ESTADO SANITARIO		1	<u> </u>		1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	1
UNIFORMIDAD		1			1	1
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA	1	1			1	
ORDEN	1				1	
HIGIENE	1		_		1	
DEDICACION	2				2	
5-SANIDAD				15		5
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1			1	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		3
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		1			1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		. 1			1	
SENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS		_			0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1	·		1	
CONTROL TEMPERATURAS			1		1	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION				15		5
ESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1		1	·
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO			1		1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS			1		1	
ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						5
TOTAL	5	20	7	100	32	32
	15 625	60 E	21 875			

15,625 62,5 21,875

	<u>.                                    </u>		Γ	<u> </u>	F	1
ZELARRAYÁN Y FUENTES	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL	<del> </del>	1	1	5		
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES			<u> </u>	15		
GALPONES		3			3	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		2			2	
AREAS AUXILIARES		<b></b>	0	<del>                                     </del>	0	
3-PLANTEL ANIMALES			· <u></u>	5		
ESTADO SANITARIO	<del></del>	1			1	
ESTADO NUTRICIONAL	<del>                                     </del>	1			1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		
VESTIMENTA		1			1.	
ORDEN		1			1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION	<del></del>	2			2	
5-SANIDAD				15	<u></u>	
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA			1		1	
HIGIENE Y DESINFECCION		2	,		2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		
MUERTOS		1		,,,	1	
ESTIERCOL		2			2	
7-CONTROL PLAGAS				5		
ROEDORES		1		<del></del>	1	
INSECTOS		1			1	
SENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS			<del>'</del>		0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1				
CONTROL TEMPERATURAS		1		<del></del>	1	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1	<del></del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>		1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION			<del>-  </del>	15		
ESPETA CATEGORIAS ANIMALES		- 1	1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			'		1	
ZARANDEA ALIMENTO			1		<del></del>	
LLENADO DE LOS COMEDEROS			<del>' </del>			
ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1	<del></del> '}		<del></del>	
KOL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		<del>' </del>				
TOTAL	0	27	6	100	33	3
IOTAL		84,38	18,75			

0 84,38 18,75

			<del></del>	1	T	
VIDAL Y MARTINEZ	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL		<del> </del>	1	5		1
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES			<u> </u>	15		
GALPONES	-	3		1	3	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		4
ESTADO SANITARIO	<u> </u>	1			1	
ESTADO NUTRICIONAL			1		1	
UNIFORMIDAD			1		1	
4-PERSONAL			Ī	10		3
VESTIMENTA		1			1	
ORDEN	1	1		<u> </u>	1	
HIGIENE		1		·	1	
DEDICACION		1			1,	
5-SANIDAD				15		4
···· CALIDAD Y DISPONIB.AGUA			1		1	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		2
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		2			2	
7-CONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
SENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					. 0	<del></del> -
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1		<u> </u>	1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION				15		5
ESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO			1		1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS			1		1	
ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						5
TOTAL	0	21	9	100	30	30
	^	GE 62	28 125			

0 65,63 28,125

						1
VIDONI	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	•
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			1	5	<u> </u>	1;
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		3			3	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		2			2	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		5
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA		2	0		2	
ORDEN	1				1	
HIGIENE	1				1	
DEDICACION	2				2	
5-SANIDAD				15		6
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION	1				1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		2
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		2			2	
7-CONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
SENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					.0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
<b>CUMPLE LAS NORMAS LEGALES</b>			0		0	
9-ALIMENTACION				15		5
ESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS			1		1	
ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						5
TOTAL	5	24	_ 4	100	33	33
<u> </u>	15,625	75	12,5			

15,625 75 12,5

MATUS, VIDAL, CARRASCO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			1	5		1
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		3			3	1
EQUIPOS Y UTENSILIOS	·	2			2	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES			<u> </u>	5		5
ESTADO SANITARIO			1		1	
ESTADO NUTRICIONAL		-	1		1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA		_	0		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ORDEN	1				1	
HIGIENE	1				1	II.
DEDICACION	2				2	
5-SANIDAD				15		4
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1-			1	
HIGIENE Y DESINFECCION	1				1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		2
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		1		-	1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1		"	1	
SENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1	1		1	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION			1	15		5
ESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO			1		1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		- 1	1		1	
ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						5
TOTAL	5	16	9	100	30	30
	15.625	50	28 125		/-	

15,625 50 28,125

NUÑEZ OSCAR	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
		ļ	1	MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL	1			5		1
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	]
EQUIPOS Y UTENSILIOS	- "-	2			2	1
AREAS AUXILIARES			0		0	·
3-PLANTEL ANIMALES				5		4
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD			1	·	1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN		1			1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		3
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA	,		1		1	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			Ö		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15	1	2
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		2			2	
7-CONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES		. 1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					0	
B-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS	<u></u>	1			1	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
-ALIMENTACION	·			15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS	<del></del>	1		<del></del>	1	
ONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1		<del></del>	1	
				<del></del>	<del>-  </del>	5
TOTAL	1	24	5	100	30	30

**92 17** 15 72 13

AGUIRRE Y PALACIOS	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
ERCO PERIMETRAL	1	<del> </del>		5		
DIFICIOS E INSTALACIONES	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del> -	15		
GALPONES	<del>,</del>	2			2	1
EQUIPOS Y UTENSILIOS	<b>†</b>	2			2	j
AREAS AUXILIARES		<del> </del>	0		0	
LANTEL ANIMALES	<del> </del>	<u> </u>		5		4
ESTADO SANITARIO	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<u> </u>	1	<del></del>
ESTADO NUTRICIONAL	<del>                                     </del>	1 1	<del>                                     </del>	<del></del>	1	1
UNIFORMIDAD	<del>                                     </del>		1		1	
ERSONAL	<u> </u>	<del>                                     </del>		10		3
VESTIMENTA	<del>                                     </del>	1			1	
ORDEN	<del> </del>				1	
HIGIENE	1	<u> </u>			1	
DEDICACION	1				1	
ANIDAD	<u> </u>			15	·	4
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA	<del> </del>		1		1	
HIGIENE Y DESINFECCION	1				1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
ANEJO DE RESIDUOS				15	<u>`</u>	2
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL	·	2			2	
ONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES		1		<u>_</u>	1	<del></del>
INSECTOS		- 1			<u>i</u> l	
ESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.	<u> </u>	1			1	
OTROS					0	
OCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		- 1	<del></del>		1	
CONTROL VENTILACION	<del></del>	1				
CONTROL AMBIENTE INTERNO			<del></del>	<del></del> +	1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			1		<del></del>	
IMENTACION			<del></del>	15		6
ESPETA CATEGORIAS ANIMALES		<del></del>		<del>- '3 </del>	1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		<del>- ' </del>		<del></del>	1	
ZARANDEA ALIMENTO	<del></del>		1	<del></del>	<del></del>	
LLENADO DE LOS COMEDEROS	<del></del>	2			2	
ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
TO THE WAR AND THE TARK	<del></del>	<del></del> '- -				6
TOTAL	5	22	5	100	32	32

TRIPAILAO ROSA Y CONTRERAS	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL	1	1	1	5		
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES			1	15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		2			2	
AREAS AUXILIARES		<u> </u>	0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		
ESTADO SANITARIO		1			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD		<u> </u>	1		1	
4-PERSONAL				10		
VESTIMENTA	1		0.		1	
ORDEN	1				1	
HIGIENE	1				1	
DEDICACION	2				2	
-SANIDAD				15	<del></del>	Ę
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA	_		1		1	
HIGIENE Y DESINFECCION	2			<del>-</del>	2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
-MANEJO DE RESIDUOS				15		. 3
MUERTOS			1		1	<del>-</del>
ESTIERCOL		2			2	
-CONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS					o	
PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	<del></del>
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION	1				1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			o		0	
ALIMENTACION				15		5
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1	<del>-  -</del>		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1	<del></del>		1	
ZARANDEA ALIMENTO		<del></del>	1	<del></del>	1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2	<del>-  </del>		2	
NTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		2			2	
		- +			<del></del>	7]
TOTAL	9	21	4	100	34	34

GALLEGOS JUAN	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
		<del>                                     </del>		MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	5		1
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES	<del>† · · · · · · ·</del>	<del>                                     </del>		15	<del> </del>	—— <del>—</del> ———
GALPONES	1	2		ļ	2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS	<del>                                     </del>	2	<u> </u>	<del>                                     </del>	2	
AREAS AUXILIARES		<del>                                     </del>	0		0	
3-PLANTEL ANIMALES		<del>                                     </del>	<del> </del>	5		4
ESTADO SANITARIO	<del> </del>	1			1	<del></del>
ESTADO NUTRICIONAL	<b>†</b>	1	<del> </del>		1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			0		o	
ORDEN		1			1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION	2				2	
5-SANIDAD				15		4
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA			1	·	1	
HIGIENE Y DESINFECCION	1				1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		2
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		2			2	
7-CONTROL PLAGAS				5		3
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS		<del></del>			0	
-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1		<del>-</del>	1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1	1.		1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
ALIMENTACION				15		5
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO			1	<del></del>	1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
NTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		2		<del></del>	2	
					<del></del>	7
TOTAL	4	25	3	100	32	32

CERUTTI JULIO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		3
ESTADO SANITARIO			1	Ī	1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD			1		1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN	<u> </u>	1			1	:
HIGIENE	<u> </u>		1		1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		3
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION			1		1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0	T"	0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		2
MUERTOS		ļ	1		1	
ESTIERCOL.		1			1	
7-CONTROL PLAGAS		<u> </u>		5		2
ROEDORES			1		1	
INSECTOS			1		1	
RESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			1		1	
OTROS			0		0	
8-PROCEDIMIENTOS	<u> </u>			15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD			1		1	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS			1.		1	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO			1		1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
9-ALIMENTACION				15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			1		1	
ZARANDEA ALIMENTO			0		0	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
TROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						5
TOTAL	0	14	13	100	27	27

0 44 16 0 73 27 60

LLORENZ	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNI	
		Ī		MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES		1			1	
3-PLANTEL ANIMALES				5		
ESTADO SANITARIO		2			2	
ESTADO NUTRICIONAL		2			2	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN		1			1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION		1		<u></u>	1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		2		Ĺ	2	
7-CONTROL PLAGAS		<u> </u>		5		·
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		2			2	
ESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1:	
OTROS	<u> </u>	ļ			0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1.	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION	<del></del>	1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO			1		1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES	<u></u> ,		1		1	
9-ALIMENTACION				15		
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO					0	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
TROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
	0		3	100	33	3:

· ·

VENATTI FERNANDO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		-
GALPONES	-	2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		3
ESTADO SANITARIO		1		•	1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD			1		1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN		1			1	
HIGIENE			1		1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		3
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2		ļ	2	
HIGIENE Y DESINFECCION			1		1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		3
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL		1			1	
7-CONTROL PLAGAS				· 5		2
ROEDORES			1		1	
INSECTOS			1	<u>.                                    </u>	1	
ESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			1		1	
OTROS			0	<u> </u>	0	
8-PROCEDIMIENTOS	l			15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD			0		0	
REGISTROS		1		ļ	1	
CONTROL TEMPERATURAS			1		1	
CONTROL VENTILACION	l	1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
9-ALIMENTACION				15		5
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			1		1	
ZARANDEA ALIMENTO			1 0	<u> </u>	0	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	ı
TROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1	
				ļ.   .		4
TOTAL	0	17	9	100	26	26

0 20 23 43 0 10 12 22 0 47 53

GOMEZ	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES			1		1	
EQUIPOS Y UTENSILIOS			1		1	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		2
ESTADO SANITARIO			1		1	
ESTADO NUTRICIONAL			1		1	
UNIFORMIDAD			1		1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN			0		0	
HIGIENE	L		1		1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		2
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION			1		1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		2
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL	· ·		0		0	
7-CONTROL PLAGAS				5		1
ROEDORES			1		1	
INSECTOS			0		0	
ESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			1		1	
OTROS			0		0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		2
NORMAS BIOSEGURIDAD			0		0	
REGISTROS			0		0	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1.	
CONTROL VENTILACION			1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO			0		0	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION				15		2
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			1		1	
ZARANDEA ALIMENTO			0		0	
LLENADO DE LOS COMEDEROS			1		1	
ROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA			0		0	
						3
TOTAL	0	3	14	100	17	17

ARANDA HUGO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		1			1	
EQUIPOS Y UTENSILIOS			1		1	
AREAS AUXILIARES			0		0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		2
ESTADO SANITARIO			1		1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD			1		1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN		1	<u> </u>		1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		3
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1	<u> </u>		1	
HIGIENE Y DESINFECCION			1	<u> </u>	1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1			1	
6-MANEJO DE RESIDUOS		·		15		3
MUERTOS		1		·	1	
ESTIERCOL		1			1	<u> </u>
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES			1		1	
INSECTOS			. 1	Ĺ	1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			1		1	
OTROS					0	<del>,</del>
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD			2		2	
REGISTROS			1		1	
CONTROL TEMPERATURAS			1		1	
CONTROL VENTILACION		<u> </u>	0		0	
CONTROL AMBIENTE INTERNO			1		1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
9-ALIMENTACION			<u> </u>	15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1	<u></u>	1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			0		0	
ZARANDEA ALIMENTO			1		1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			. 1	
						4
TOTAL	0	12	14	100	26	26

7 69 18 94 2 23 6 31 7 73 19

MIGLIAVACCA RENATO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5	0	0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2		<u> </u>	2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		2		<u> </u>	2	
AREAS AUXILIARES		1			1	
3-PLANTEL ANIMALES				5		5
ESTADO SANITARIO		2			2	
ESTADO NUTRICIONAL	1				1	
UNIFORMIDAD		1		<u> </u>	1	
4-PERSONAL			<u> </u>	10		4
VESTIMENTA		1	<del>                                     </del>		1	
ORDEN	1				1	
HIGIENE	1				1	
DEDICACION	2				2	
5-SANIDAD				15		5
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION		2		<b></b>	2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		2			2	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		5
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL		1			1	
7-CONTROL PLAGAS		<del>                                     </del>		5		2
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1		<u> </u>	1	
OTROS			0		0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD	-	1			1	
REGISTROS	2				2	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1	<u> </u>		1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES	<del></del>	1			1	
9-ALIMENTACION				15		7
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		2			2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
	<u> </u>					7
TOTAL	7	31	0	100	38	38

•. •

NONNENNMACHER DARÍO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5		0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES	j	2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES			0		Ö	
3-PLANTEL ANIMALES				5		3
ESTADO SANITARIO	l	1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		2			2	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL		<del> </del>		10		4
VESTIMENTA		<u> </u>	0		0	
ORDEN		1			1	
HIGIENE	<del></del>	2			2	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD		-		15		4
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2		·	2	
HIGIENE Y DESINFECCION		1	<u> </u>		1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		Ö	
6-MANEJO DE RESIDUOS	,			15		3
MUERTOS		<del>                                     </del>	1		1	
ESTIERCOL		<del> </del>	0			
7-CONTROL PLAGAS		<del> </del>		5		1
ROEDORES			1		1	
INSECTOS		<del>                                     </del>	1		1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS		<del>                                     </del>	0		0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD	<u> </u>	<del> </del>	0	1.0	0	-
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		2			2	
CONTROL VENTILACION			1		1	•
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION		<u> </u>		15		5
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		2			2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM	<u></u>	1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1		<del>   </del>	1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
CUMIKUL ESTADO DE ALIM EN TULVA		<u> </u>			<u>'</u>	7
TOTAL	0	26	4	100	30	30

AVILA	BUENO	REG.	MALO	<del></del>	PUNT	
				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0			0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS	·	1			1	
AREAS AUXILIARES			0	<u>.</u>	0	
3-PLANTEL ANIMALES				5		3
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL		1			1	
UNIFORMIDAD			1		1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			1		1	
ORDEN		1			1	
HIGIENE		1			1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		4
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		2
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL		1			1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES			1		1	
INSECTOS			1		1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			1		1	
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD			2		2	
REGISTROS			1		1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1	Ī		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		Γ	1		1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0		0	
9-ALIMENTACION	<u> </u>			15		6
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES	<u> </u>		1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			0		0	
ZARANDEA ALIMENTO			1		1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
	<u> </u>					5
TOTAL	ō	17	11	100	28	28

8 58 18 84 3 19 6 28 10 69 21

ÁVILA SANDRA	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
ATILA GARDIA				MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL			0	5	0	0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		2			2	
AREAS AUXILIARES		1			1	
3-PLANTEL ANIMALES	<u> </u>			5		5
ESTADO SANITARIO		2			2	
ESTADO NUTRICIONAL	1				1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL	i			10		4
VESTIMENTA		1			1	
ORDEN	1				1	
HIGIENE	1				1	
DEDICACION	3				3	
5-SANIDAD				15		6
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1.	
HIGIENE Y DESINFECCION	2				2	lt.
TRATAMIENTOS SANITARIOS	İ		0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		3
MUERTOS		1			1	
ESTIERCOL		1	]		1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS			0		0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1		_	1	
REGISTROS	,	1			. 1	
CONTROL TEMPERATURAS		2			2	
CONTROL VENTILACION		1			1	•
CONTROL AMBIENTE INTERNO			0	<del></del>	0	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			0	1	0	
9-ALIMENTACION				15		5
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1		L	1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		2	<del> </del>		2	
ZARANDEA ALIMENTO		1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		2			2	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
			<u> </u>			7
TOTAL	8	27	0	100	35	35

TARIFA	Ī	T			[	
TARIFA	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
		<u> </u>		MAX.	ASIG.	
1-CERCO PERIMETRAL		l	0	5		0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES			1	I	1	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	
AREAS AUXILIARES		1			1	
3-PLANTEL ANIMALES		1		5		3
ESTADO SANITARIO		1			1	
ESTADO NUTRICIONAL	]	1			1	
UNIFORMIDAD		1			1	
4-PERSONAL				10		3
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN			0		0	-
HIGIENE			1		1	
DEDICACION		1			1	
5-SANIDAD				15		2
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		1			1	!
HIGIENE Y DESINFECCION			1		1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		2
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL.			1		1	
7-CONTROL PLAGAS				5		2
ROEDORES			1		. 1	
INSECTOS			1		1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.			0		0	
OTROS			0		0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		2
NORMAS BIOSEGURIDAD			0		0	
REGISTROS		1			1	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	*
CONTROL VENTILACION			0		0	
CONTROL AMBIENTE INTERNO			0		0	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1			1	
9-ALIMENTACION				15		3
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES		1			1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM		1			1	
ZARANDEA ALIMENTO		1		····	1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA			0		0	
						4
TOTAL	0	14	7	100	21	21

TIPPING	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	1
1-CERCO PERIMETRAL	<del>                                     </del>		0	5		0
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		·
GALPONES	2	-			2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		<u> </u>	2		2	
AREAS AUXILIARES	<u> </u>	1			1	-₹
3-PLANTEL ANIMALES	···			5		5
ESTADO SANITARIO		2			2	
ESTADO NUTRICIONAL	2				2	J
UNIFORMIDAD		2			2	
4-PERSONAL				10		6
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN		1			1	1
HIGIENE		1			1	i
DEDICACION		1			1	1
5-SANIDAD	<u> </u>			15		3
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION		1			1	<b>j</b>
TRATAMIENTOS SANITARIOS			0		0	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		3
MUERTOS		2			2	
ESTIERCOL		2	-		2	
7-CONTROL PLAGAS				5		4
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS		1			1	
8-PROCEDIMIENTOS				15		4
NORMAS BIOSEGURIDAD		2			2	
REGISTROS		2			2	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		2			2	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		1	İ		1	
9-ALIMENTACION				15	······································	9
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES	•	2			2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			2		2	
ZARANDEA ALIMENTO	<del></del> f	1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS	· · ·	2	1	<del></del>	2	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		1			1	
						8
TOTAL	4	34	4	100	42	42

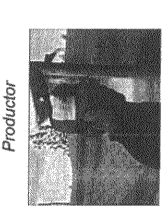
21 78 24 123 7 26 8 41 17 63 20

BOUZO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
		<del> </del>	<u> </u>	+	ASIG.	1
1-CERCO PERIMETRAL		2		5		2
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2		† ·	2	
EQUIPOS Y UTENSILIOS		2		1	2	
AREAS AUXILIARES		1		<del> </del>	1	4
3-PLANTEL ANIMALES				5		5
ESTADO SANITARIO	<del></del>	2	<del></del>	<del>                                     </del>	2	<del> </del>
ESTADO NUTRICIONAL	1			1	1	4
UNIFORMIDAD	2				2	1
4-PERSONAL	·			10		5
VESTIMENTA		1			1	
ORDEN		2			2	1
HIGIENE		1	_	_	1	1
DEDICACION	3.				3	İ
5-SANIDAD				15		7
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION		2			2	
TRATAMIENTOS SANITARIOS		1			1	
S-MANEJO DE RESIDUOS				15		5
MUERTOS	2		<u> </u>		2	
ESTIERCOL	3		<u></u>		3	
7-CONTROL PLAGAS				5		5
ROEDORES		1			1	
INSECTOS		1			1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		1			1	
OTROS	<del></del>				0	
B-PROCEDIMIENTOS		<del></del> †		15		3
NORMAS BIOSEGURIDAD		1			1	
REGISTROS		2			2	
CONTROL TEMPERATURAS		1			1	
CONTROL VENTILACION		1			1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO		1			1	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES		2			2	
9-ALIMENTACION	<u>-</u>			15		8
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES	-	2		<del></del> -	2	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM	3	<del>-  </del>			3	
ZARANDEA ALIMENTO	<del></del>	1			1	
LLENADO DE LOS COMEDEROS		1			1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA		<del></del>			<u> </u>	
						8
TOTAL	14	34	Ö	100	48	48

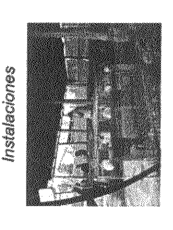
GUAJARDO	BUENO	REG.	MALO	PUNT.	PUNT	
				MAX.	ASIG.	]
1-CERCO PERIMETRAL		2		5		2
2-EDIFICIOS E INSTALACIONES				15		
GALPONES		2			2	1
EQUIPOS Y UTENSILIOS		1			1	1
AREAS AUXILIARES		<u> </u>	0		0	1
3-PLANTEL ANIMALES	-		<u> </u>	5		3
ESTADO SANITARIO			1		1	
ESTADO NUTRICIONAL		<u> </u>	2		2	1
UNIFORMIDAD		1		<u> </u>	1	1
4-PERSONAL				10		4
VESTIMENTA			0		0	
ORDEN			1		1	1
HIGIENE			1	<u> </u>	1	
DEDICACION			2		2	1
5-SANIDAD				15		4
CALIDAD Y DISPONIB.AGUA		2			2	
HIGIENE Y DESINFECCION			1		1	
TRATAMIENTOS SANITARIOS			1		1	
6-MANEJO DE RESIDUOS				15		4
MUERTOS			1		1	
ESTIERCOL	3				3	
7-CONTROL PLAGAS				5		4
ROEDORES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		1	
INSECTOS			1		1	
PRESENCIA ANIMALES DE OTRA SP.		2			2	•
OTROS					0	
8-PROCEDIMIENTOS				15		4
NORMAS BIOSEGURIDAD			0		0	
REGISTROS			1		1	
CONTROL TEMPERATURAS			1		1	
CONTROL VENTILACION		1	1		1	
CONTROL AMBIENTE INTERNO			0		0	
CUMPLE LAS NORMAS LEGALES			1		1	
9-ALIMENTACION				15		4
RESPETA CATEGORIAS ANIMALES			1		1	
LUGAR LIMPIO ALMACENAM			1		1	
ZARANDEA ALIMENTO			0		0	
LLENADO DE LOS COMEDEROS			1		1	
CONTROL ESTADO DE ALIM EN TOLVA			1		1	
			· 1			4
TOTAL	3	10	20	100	33	33

## ANEXO 2 Ficha de productores

Localidad : Cinco Saltos



## 



1. El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de

chacras, y el trabajo lo realiza el mismo.

- No es su fuente de ingreso principal, y no se encuentra habilitado por el SENASA.
- Se inicio en el año 2005 con una capacidad potencial de producción para 90 reproductoras.
- En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas en su mayoría de características artesanales y muy poca cantidad de polivalentes.
- En cuanto a los animales muchos de ellos son cruza con la linea francesa Hyplus, el resto proviene de otros criaderos, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- La cantidad de reproductoras en producción actual es de
   55, dicho criadero se sustenta a través de la venta informal de la canal entera de conejo fresco en los alrededores, no provee a frigorífico.
- 7. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Arauz, provincia de la Pampa y suplementa con forraje (fardo de alfalfa).
- 8. Realiza monta natural con manejo en bandas.
- No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 10.El estiércol es recolectado en bolsas para su posterior comercialización.

## Localidad: Cipoletti



## 



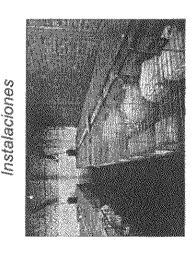


- artificial con pajuelas provenientes de DIPAGA y la toma de registros es limitada. 1. El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 200, dicho criadero se sustenta a través de la provisión a frigorifico. α) .
- El potencial de producción puede alcanzar en una primera etapa a cumplir de 500 reproductoras, pero con la idea de llegar a 1000. Esto se debe a que posee una alta capacidad de estructuras (galpones) y jaulas de zorros. රා
- 10.En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz, provincia de la Pampa y suplementa con forraje (fardo de alfalfa)
- 11. Realiza inseminación artificial con manejo en bandas.
- 12. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 13.El estiércol es recolectado y retirado al campo.

- chacras, y el trabajo en el criadero lo realiza un empleado Es un establecimiento para cría de zorros que fue supervisado por el dueño.
  - actualmente adaptado para la cría de conejos.
- No es su fuente de ingreso principal, y no se encuentra habilitado por ol omazado
- El propietario es un criador de larga data con cierta experiencia en la cría de conejos y con un socio. T.
- Se inicio en el año 2005 con un capacidad potencial de producción para 90 reproductoras. ú
- zorros de madera con paredes y piso de alambre adaptadas a conejos en su mayoría de características En cuanto a las instalaciones es un galpón, con jaulas de artesanales y no se presentan jaulas polivalentes. Ó
- En cuanto a los animales muchos de ellos provienen de la CLIZAMIENTOS a través de inseminación 02100 2 específicos, el servicio es inea francesa

#### Localidad: Allen





- 1. El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de
  - chacras, y el trabajo lo realiza el mismo, antes poseia un socio.
- No es su fuente de ingreso principal, y se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inicio en el año 2003 con un capacidad potencial de producción para 200 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas en su mayoría de características artesanales.
- 1. En cuanto a los animales muchos de ellos son cruza con la línea francesa Hyplus, el resto proviene de otros criaderos, no realiza cruzamientos específicos pero actualmente con reposición propia y la toma de registros es limitada.

- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 50, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Arauz, provincia de La Pampa y suplementa con forraje (fardo de alfalfa)
- 7. Realiza monta natural con manejo en bandas.
- 8. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 9. El estiércol es recolectado y destinado a cloaca.





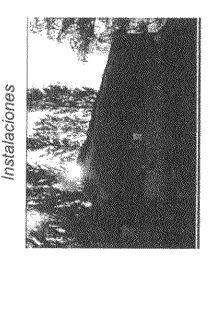


- El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza ella misma.
- No es su fuente de ingreso principal, y tampoco se encuentra habilitado por el SENASA.
- producción para 50 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con estructura de madera y techo de chapa de cartón con jaulas de características polivalentes.
- En cuanto a los animales muchos de ellos provienen de un productor de Río Colorado, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- 5. La cantidad de reproductoras en producción actual es de **50**, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorifico.
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz, provincia de la Pampa.
- 7. Realiza monta natural con manejo en bandas.
- 8. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad, pero es un criadero muy ordenado y limpio.
- 9. Posee un sector de depósito de alimento.
- 10.El estiércol es recolectado y eliminado a campo







1. El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de

chacras, y el trabajo lo realiza el mismo.

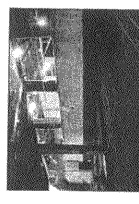
- No es su fuente de ingreso principal, y tampoco se encuentra habilitado por el SENASA.
- Se inicio en el año 2006 con una capacidad potencial de producción para 50 reproductoras.
- En cuanto a las instalaciones es un galpón no índustrial, con estructura de madera y techo de chapa de cartón con jaulas de características polivalentes (es hermano de Sandra Ávila, pero crían en predios distintos).
- En cuanto a los animales muchos de ellos provienen de un productor de Río Colorado, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 48, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- 7. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz.
- 8. Realiza monta natural con manejo en bandas.
- 9. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad. No es un criadero muy ordenado e higiénico.
- 10.No posee depósito de alimento pero lo acopia en el establecimiento de su hermana próximo a su criadero.
- 11. El estiércol es recolectado y eliminado a campo.

#### Productor



# NONNERNMACHER DARIO



- El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza el mismo.
- No es su fuente de ingreso principal, y tampoco se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se início en el año 2005 con un capacidad potencial de producción para 80 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial (ex bodega de vinos), con jaulas de características polivalentes.
- 4. En cuanto a los animales fueron adquiridos en la provincia de Mendoza, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 28, dioho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.

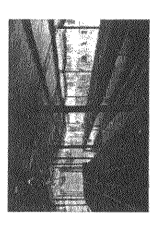
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz, provincia de la Pampa.
- 7. Realiza monta natural con manejo en bandas.
- 8. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- No posee depósito de alimento y lo acopia en el mismo lugar.
- 10.El estiércol es recolectado a través del desagüe del lavado por canaletas bajo el piso de galpón y descargan a la acequia.
- 11. Forma parte de una cooperativa cunicola y apicola.

# Localidad: Ing. Huergo

Productor



# いなどはないないないである。



Instalaciones

El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona 7. La can de chacras, y el trabajo lo realizan ambos hermanos. 75 per

dues.

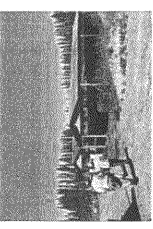
- 2. No realizan servicios desde marzo del año 2006.
- 3. Forman parte de una cooperativa cunícola y apicola.
- No es su fuente de ingreso principal, y se encuentra habilitado por el SENASA.
- 5. Se inicio en el año 2004 con un capacidad potencial de producción para 200 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas de características polivalentes.
- 6. En cuanto a los animales provienen de la provincia de Bs.As. del mismo proveedor de jaulas, no se realizan cruzamientos específicos, con reposición propia y la toma de registros cuando el criadero estaba en funcionamiento era completa.

- La cantidad de reproductoras en producción actual es de
   75 pero no están en producción, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorifico.
- 8. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz, provincia de la Pampa y suplementa con forraje (fardo de alfalfa)
- Realiza monta natural con manejo en bandas y sincronización de celos.
- 10. El criadero posee plan sanitario, aunque no cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 11. El estiércol es retenido por una rejilla antes de eliminar el liquido a la acequia, lo sólido se deposita en bines para distribuir en las chacras.
- Tienen la intención de poder desarrollar el mercado local de venta de carne de conejo.









- El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza junto con su cuñado y socio.
- No es su fuente de ingreso principal, y se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se início en el año 1997 con un capacidad potencial de producción para 200 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas de características polivalentes y también de cemento bajo la misma estructura que las de alambre.
- 4. En cuanto a los animales el origen es de la provincia de Bs.As. del mismo proveedor de jaulas, no se

- realizan cruzamientos específicos, con reposición propia y la toma de registros es limitada.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 65, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz, provincia la Pampa.
- 7. Realiza monta natural.
- El criadero no posee plan sanitario y no cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- El estiércol es distribuido en el campo.

Localidad: Ing Huergo

Productor

No se enconíró



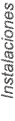
rural, zona de chacras, y no esta en 1. El criadero se encuentra ubicado en área funcionamiento 2. Con un capacidad potencial de producción para 40 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas de características artesanales y de polivalentes.

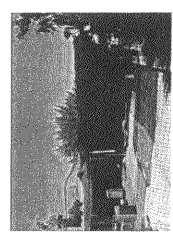
Instalaciones

# Localidad: Cervantes

Productor







- El criadero se encuentra ubicado en ejido urbano, y el trabajo lo realiza el mismo.
- No es su fuente de ingreso principal, y no se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se início en el año 2005 con un capacidad potencial de producción para 60 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial (fondo de la casa), con jaulas de características polivalentes.
- En cuanto a los animales proviene de otros criaderos, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 6 (tiene pensado abandonar la actividad), dicho

criadero se sustenta a través de la venta informal de canal entera de conejo fresco en los afrededores, no provee a frigorífico.

- 6. Realiza el secado de los cueros y los vende.
- En cuanto a la alimentación es solo con forraje (fardo de alfalfa)
- 8. Realiza monta natural con manejo en bandas.
- No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 10. El estiércol es eliminado via cloaca.

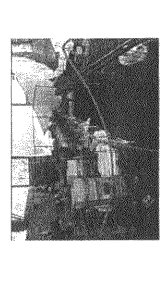
Localidad: Villa Regina

Instalaciones

Policie



# 



1. El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de

chacras, y el trabajo lo realiza el mismo.

- No es su fuente de ingreso principal, y se encuentra habilitado por el SENASA.
- Se inicio en el año 2005 con una capacidad potencial de producción para 350 reproductoras.
- En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas en su mayoría de características artesanales y muy poca cantidad de polivalentes.
- 5. En cuanto a los animales muchos de ellos son cruza con la línea francesa Hyplus, el resto proviene de otros

- criaderos, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- 6. La cantidad de reproductoras en producción actual es de 90, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Arauz, provincia la Pampa.
- 8. Realiza monta natural. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- El estiércol es distribuido en el campo.

# Localidad: General Roca

Productor



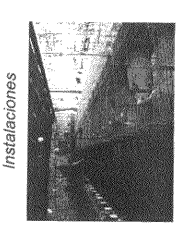
- El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza el mismo.
- Su fuente de ingreso principal es la producción de huevos y no se encuentra habilitado por el SENASA.
- Se inicio en el año 1996 con una capacidad potencial de producción para 45 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas en su mayoría marca Opendoor.
- 4. En cuanto a los animales muchos de ellos son cruza con la linea francesa Hyplus, el resto proviene de otros criaderos, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 35, dicho criadero realiza ventas a frigorífico.
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz, provincia de La Pampa.
- 7. Realiza monta natural. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 8. El estiércol lo retiene en el galpón a través de fosas observando la presencia de coleópteros que provienen de los galpones de gallinas y colaboran con la aireación del estiércol que posteriormente es retirado por los guaneros.





Localidad: Graf. Poca



- El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza un empleado.
- No es su fuente de ingreso principal, y se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inicio en el año 2005 con un capacidad potencial de producción para 350 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas en su mayoría de características artesanales.
- 4. En cuanto a los animales son cruza de animales adquiridos de otros criaderos, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- 5. La cantidad de reproductoras en producción actual es de 96, dicho criadero se sustenta a través de la venta informal a consumidor final y comercios y elaboración de escabeche.
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Vitabull de la localidad de Santa Rosa, provincia de la Pampa.
- 7. Realiza monta natural. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 8. El estiércol es destinado a una chacra.

Localidad: Choele Choel





# CONTRERAS





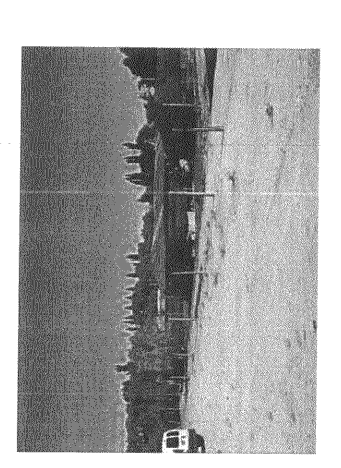




- En un mismo predio se ubican cinco galpones, los cuales fueron instalados a través de un programa del Ministerio de Acción Social de la Nación.
- Todos los galpones constan del mismo tipo de estructura, con jaulas de características polivalentes y en tres casos, compartidos por dos productores.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de
   250 con una potencialidad de 350, dichos criaderos se sustentan a través de la venta a frigorifico.
- El polo productivo se encuentra ubicado en área rural, y el trabajo lo realizan los mismos productores.
- Es su fuente de ingreso principal, y se encuentran habilitados por el SENASA.

- 6. Se iniciaron en el año 2005 . En cuanto a los animales fueron adquiridos de un criadero de Río Colorado, no realizan cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- En cuanto a la alimentación se proveen de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz.
- 8. Realizan monta natural. No llevan adelante un plan sanitario, cumplen con ciertas normas mínimas de bioseguridad.
- El estiércol es esparcido en una huerta compartida por todos los productores.
- 10. Además poseen dificultades en la provisión de agua (la cual la adquieren del predio vecino), y por lo cual

- solicitaban al estado se les pueda proveer de una bomba para extracción de agua.
- 11. También demandan un lugar para deposito del alimento que actualmente no poseen.
- 12. Para destacar. Realizan la limpieza diaria del criadero, algunos utilizan ropa (guardapolvo) para trabajar, poseen termómetros e higrómetros y guardaban el alimento en tachos cerrados.

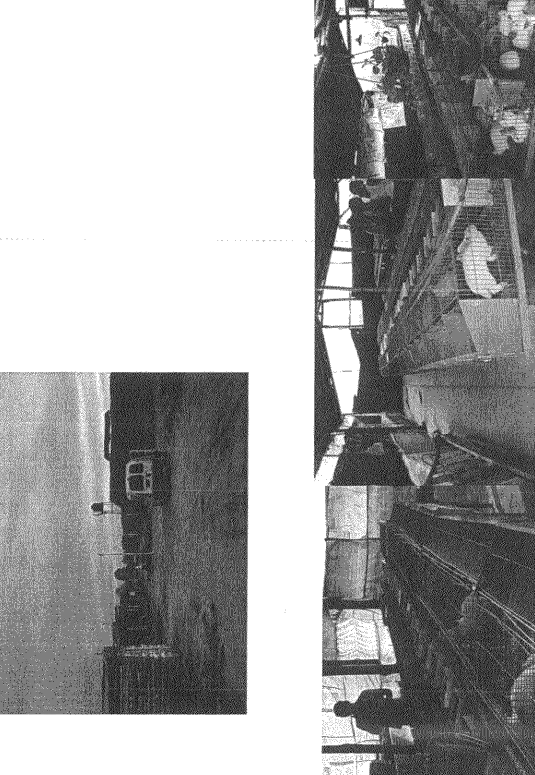


### Cocalidad Bolfran.

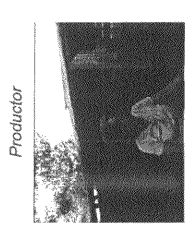
- En un mismo predio se ubican diez galpones, los cuales fueron instalados a través de un programa del Ministerio de Acción Social de la Nación.
- 2. Todos los galpones constan del de una estructura muy semejante con ciertos arreglos realizados por cada productor, con jaulas polivalentes y en dos casos, compartidos por dos productores.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 340 con una potencialidad de 600, y se sustentan a través de la venta a frigorífico.
- El polo productivo se encuentra ubicado en área rural,
   y el trabajo lo realizan los mismos productores.
- Es su fuente de ingreso principal, y no se encuentran habilitados por el SENASA.
- 6. El polo se início en el año 2005 . En cuanto a los animales fueron adquiridos de un oriadero de Rio

- Colorado, no realizan cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada. Solo un solo productor llevaba registro hasta los 90 días de engorde.
- 7. En cuanto a la alimentación se proveen algunos de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz y otros de Vitabull.
- Realizan monta natural. No llevan adelante un plan sanitario, cumplen con ciertas normas mínimas de bioseguridad.
- El estiércol es esparcido en el predio, algunos lo llevan a sus chacras.
- 10.La provisión de agua es a través de pozo.
- 11. También solicitan un lugar para depósito del alimento que actualmente no poseen.
- 12. Para destacar: Muchos realizan la limpieza diaria del criadero, dos galpones poseían pediluvio pero sin uso.
- 13.En el caso de una productora tuvo un ataque por perros los cuales diezmaron el galpón y quedando solo 4 de 90 hembras. La propietaria esta con la intención de abandonar la actividad.

- 14. Por un caso de salud un productor trasladó sus jaulas a un galpón construido cerca de su casa debido a que no podía acceder al predio.
- 15.Algunos no pudieron proveerse de alimento y debieron suplementar con pastos y plantas del lugar.
- 16. En cuanto al manejo cada productor adopta su criterio de trabajo basándose en un cíclo de servicios a 11 días pos parto.
- 17. Existen problemas en el tratamiento de los muertos debido a que algunos los queman otros los dejan tirados y el resto cavan fosas, esto permite la atracción de perros.
- 18.Lo que se pudo percíbir es que no existe un espíritu de trabajo en conjunto y compromiso enfre todos los productores lo que conlleva a no poder generar objetivos comunes y una buena relación entre vecinos.



# Localidad: Rio Colorado



くの世代では、これで



criaderos, no realiza cruzamientos específicos y foma de registros es limitada.

Œ

- de 35, dicho criadero se sustenta a través de la venta a 5. La cantidad de reproductoras en producción actual es filgorifico.
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Arauz. တ်
- 7. Realiza monta natural. No lleva adelante un plan sanitario, y cumple con ciertas normas mínimas de bioseguridad.
- El estiércol es acumulado en el predio, cercano al galpón y retirado por los guaneros. œ

- 1. El criadero se encuentra ubicado en la sección de
- quintas, y el trabajo lo realiza ella misma con la Su fuente de ingreso principal es la producción de plantines y diversas hortalizas bajo cubierta, además es jubilada y el criadero se encuentra habilitado por el colaboración de un empleado part time. SENASA Ó
- de producción para 45 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas en 3. Se inicio en el año 1996 con una capacidad potencial su mayoría de marca opendoor.
- En cuanto a los animales muchos de ellos son cruza con la linea francesa Hyplus, el resto proviene de otros d.

# Localidad: Río Colorado



# 



- El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza ella misma.
- Su fuente de ingreso principal es la producción de frutales y se encuentra habilitado por el SENASA.
- Se inicio en el año 2004 con una capacidad potencial de producción para 45 reproductoras.
- En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, aunque de buena estructura, con jaulas tipo polivalente.
- En cuanto a los animales provienen de Río Colorado,
   el resto proviene de otros criaderos, no realiza

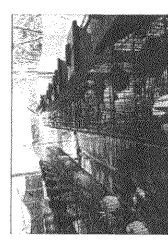
- cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 45, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- 7. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz.
- 8. Realiza monta natural. Posee un plan sanitario pero no lo aplica, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 9. El estiércol es retirado para el monte frutal.

### Productor



# Localidad: Río Colorado

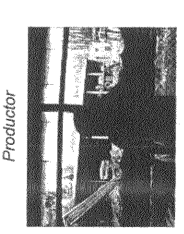


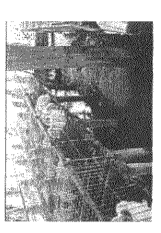


- El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza ella misma.
- Su fuente de ingreso principal es la producción de frutales y se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se início en el año 1996 con un capacidad potencial de producción para 36 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas en su mayoría de tipo artesanal.
- En cuanto a los animales proviene de Río colorado, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 25, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Nutrir de la localidad de Gral. Campos, provincia de la Pampa.
- 7. Realiza monta natural. Posee plan sanitario aunque no lo lleva a cabo, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 8. El estiércol es retirado para el monte frutal.

# Localidad: Río Colorado





- 1. Como no se encontraba el propietario no se pudo obtener mucha información
- El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza el mismo. Ň
- Su fuente de ingreso es el trabajo en chacra y no se encuentra habilitado por el SENASA. (7)
- Se início en el año 2005 con una capacidad potencial de producción para 30 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas de tipo artesanal. W.
- El plantel proviene de otros criaderos, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es imitada ıo.

- 6. La cantidad de reproductoras en producción actual es de 10, dicho criadero se sustenta a través de la venta
- 7. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz, provincia de la Dampa
- sanitario, ni cumple con las normas mínimas de Realiza monta natural. No lleva adelante un plan bioseguridad တ
- El estiércol es acumulado es retirado para la chacra. Ö

# Localidad: Río Colorado

### とすいのの人が出出い





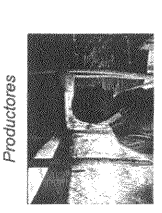
- . El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza el mismo.
- Su fuente de ingreso principal es las changas y un pequeño kiosco, no se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inicio en el año 2005 con una capacidad potencial de producción para 47 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas polivalentes recibidas por Programa del Ministerio de Acción Social.
- En cuanto a los animales muchos de ellos provienen de un productor de Río Colorado, el resto proviene de otros criaderos, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

Instalaciones



- 5. Dio a conocer que no poseia asistencia técnica en el lugar y que la requería para poder producir.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 30, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Nutrir de la localidad de General Campos, provincia de la Pampa.
- 8. Realiza monta natural. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- El estiércol es acumulado en bins y luego es retirado para su utilización en la chacra.

# Localidad: Rio Colorado



#### 



Instalaciones

# Establecimiento del productor: Torres, Luis

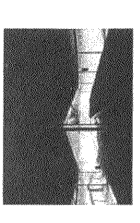
- . El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza el mismo.
- Es peón de chacra y actualmente no se encuentra habilitado por el SENASA, solo Municipal.
- Cuenta una capacidad potencial de producción para 30 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas en su mayoría de tipo polivalente.
- En cuanto a los animales muchos de ellos provienen de otros criaderos de la localidad de Río colorado,

- no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 22, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico y mercado local.
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Vitabull de la localidad de Santa Rosa , La Pampa .
- 7. Realiza monta natural. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 8. El estiércol es retirado y lo comercializa.

# Localidad: Rio Colorado

#### Productor





- 1. El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza él mismo.
- Se encuentra habilitado por el SENASA. Ċ.
- Se inicio en el año 2005 con una capacidad potencial de techo de chapa que puede decirse que tiene producción para 100 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón con estructura de hierro y condiciones de industrial, con jaulas polivalentes y un sector antiguo con jaulas artesanales.
- En cuanto a los animales muchos de ellos provienen de un productor de Río Colorado, el resto proviene de otros criaderos, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es imitada. Æ.

- 5. Dio a conocer que desea refirarse de la actividad.
- 6. La cantidad de reproductoras en producción actual es de 20, dicho criadero se sustenta a través de la venta figorifico.
- 7. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad de Jacinto Araoz, provincia de la Dampa Dampa
- Toaliza Honta natural တ်
- 9. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las nomas mínmas de bioseguridad.
- acumulado se retira para la chacra.

# Localidad: Río Colorado

*Instalaciones* 



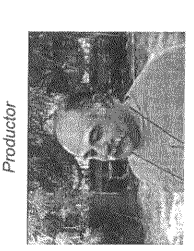
Producto



- El criadero se encuentra ubicado en área urbana y el trabajo lo realiza ella misma.
- Su fuente de ingreso principal es la costura, no se encuentra habilitado por el SENASA.
- Se inicio en el año 2005 con un capacidad potencial de producción para 36 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas de tipo artesanal. (7)
- de un productor de Colonia Juliá y Echarren, no realiza cruzamientos específicos y la toma de 4. En cuanto a los animales muchos de ellos provienen registros es limitada.

- 5. Dio a conocer que no poseía asistencia técnica en el
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 21, dicho criadero se sustenta a través de la venta a **Myork** ф (
- Conesud de la localidad de Jacinto Araoz, provincia de la 7. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Pampa.
- Realiza monta natural. No lleva adelante un plan sanitario, ni cumple con las normas mínimas Dioseguridad တ်
- (O) 50/535 (D) Comercialización estiércol ග

Localidad: Pilo Colorado

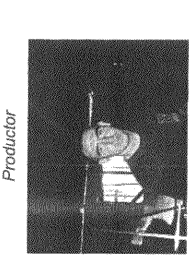


SOMUL ON DENOS



- 1. El criadero se encuentra ubicado en área rural, zona de chacras, y el trabajo lo realiza él mismo junto con su esposa.
- No es su fuente de ingreso principal y se encuentra habilitado por el SENASA. \(i
- Se início en el año 2000 con una capacidad potencial de producción para 192 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un gaipón no industrial, con jaulas polivalentes. (r)
- En cuanto a los animales provienen de cruza con Hyplus y posteriormente de Dipaga, además fue proveedor de muchos criaderos de la zona.
- Realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es a través de una planilla Excel. ı,
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 160, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico. တ်
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Vitabull de la localidad, provincia de la Pampa.
- Realiza monta natural e inseminación artificial. Lleva adelante un plan sanitario, cumple con algunas normas mínimas de Dioseguidad <u></u>
- El estiércol es retirado y acumulado para lombricompuesto. ග්

### Localidad: La Adela

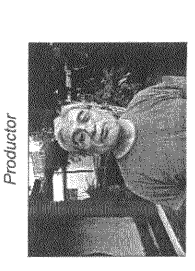


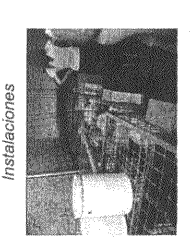


- El criadero se encuentra ubicado en área urbana, y el trabajo lo realiza el mismo junto con su esposa.
- No es su fuente de ingreso principal y se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inicio en el año 2004 con una capacidad potencial estimado de producción para 45 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas polivalentes y artesanales.
- En cuanto a los animales provienen de criaderos de Río Colorado. no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 35, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad Jacinto Arauz, provincia de La Pampa.
- 7. Realiza monta natural y a realizado pruebas con inseminación. Lleva adelante un plan sanitario, no cumple con algunas normas mínimas de bioseguridad.
- 8. El estiércol es retirado por el municipio para su uso.

# Localidad: Rio Colorado





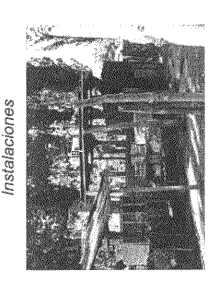
- El criadero se encuentra ubicado en área urbana, y
  el trabajo lo realiza el mismo.
- No es su fuente de ingreso principal y no se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inicio en el año 2001 con una capacidad potencial estimado de producción para 25 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con artesanales.
- En cuanto a los animales provienen de criaderos de Río colorado, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 16, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico a través de otros productores y venta local.
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad Jacinto Arauz , provincia de la Pampa.
- Realiza monta natural con no lleva un plan sanitario, no cumple con normas mínimas de bioseguridad.
- 8. El estiércol es retirado y comercializado

# Localidad; General Conesa

Productor

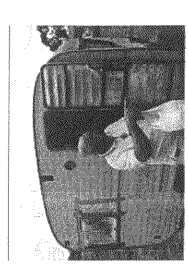


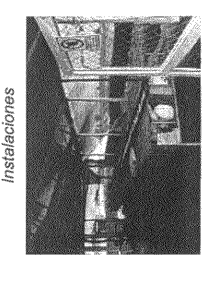


- 1. El criadero se encuentra ubicado en el predio de la escuela, y el trabajo lo realizan los maestros de enseñanzas prácticas y alumnos.
- No se encuentra habilitado por el SENASA N
- para 20 reproductoras. En cuanto a las instalaciones será (actualmente están en condiciones provisorias) un galpón Con una capacidad potencial estimado de producción no industrial, polivalentes y artesanales.
- 4. En cuanto a los animales provienen de criaderos de INTA Paraná de varias razas y PROHUERTA. No realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada

- 5. No pudieron confestar por desconocimiento la cantidad de reproductoras en producción actual
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Aliba de la localidad Bahía Blanca, provincía de la Buenos Aires . တ်
- 7. Realiza monta natural, tienen asistencia técnica a través de la veterinaria, no cumple con normas mínimas de Diosogumbaa
- El estiércol es retirado para lombrices de la huerta. ထ



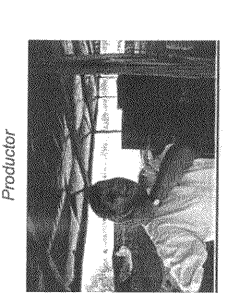




- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 60, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad Jacinto Arauz, provincia de la Pampa.
- 7. Realiza monta natural e insemina. Lleva adelante un plan sanitario, no cumple con algunas normas mínimas de bioseguridad.
- 8. El estiércol es retirado y transportado a la cooperativa de lombricultura.

- El criadero se encuentra ubicado en área rural y el trabajo lo realiza el mismo junto con su esposa.
- No es su fuente de ingreso principal (retirados y jubilados) y se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inicio en el año 2003 con una capacidad potencial estimado de producción para 100 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un galpón con características industrial, con jaulas polivalentes y artesanales.
- En cuanto a los animales provienen de criaderos de Río Colorado, inseminación con Dipaga y otros productores, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

Localidad: Viedma



ZCARELISIVA

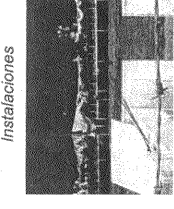


- El criadero se encuentra ubicado en área rural y el trabajo lo realiza ella misma,
- No es su fuente de ingreso principal y aun no se encuentra habilitado por el SENASA. N
- a las instalaciones es un galpón no industrial, con jaulas Se inicio en el año 2006 con una capacidad potencial estimado de producción para 40 reproductoras. En cuanto polivalentes y artesanales. ത്
- colorado, no realiza cruzamientos específicos y la toma de En cuanto a los animales provienen de criaderos de Río registros es limitada. ₹

- 5. La cantidad de reproductoras en producción actual es de 23, dicho criadero se sustenta a través de la venta a
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud de la localidad Jacinto Araoz, provincia de la Pampa. (O)
- 7. Realiza monta natural. Lleva adelante un plan sanitario, no cumple con algunas normas mínimas de bioseguridad.
- El estiércol es retirado y transportado a la cooperativa de ombricultura œ

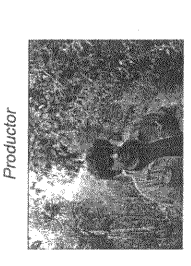
Productor

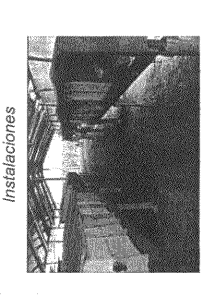




- 1. El criadero se encuentra ubicado en área rural y el trabajo lo realiza el con su esposa.
- Es su única fuente de ingreso principal y aun no se encuentra habilitado por el SENASA. N
- $^{\circ}$ reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un 3. Se inicio en el año 2004 con una capacidad <u>с</u> Га galpón no industrial, con jaulas a la intemperie. potencial estimado de producción
- En cuanto a los animales proviemen de criaderos de Chascomus, provincia de Buenos Aires, no realiza Río Colorado y machos de la localidad w.

- cruzamientos específicos y la toma de registros es iiniiada.
- 5. La cantidad de reproductoras en producción actual es de 30, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigoriffico.
- Metrive, provincia de Buenos aires pero de manera En cuanto a la alimentación se provee de la marca provisoria para pasar a proveerse de Conesud. Ö
- 7. Realiza monta natural. Lleva adelante un plan sanitario, no cumple con algunas normas mínimas de bioseguridad.
- El estiércol es retirado y transportado a la cooperativa de lombricultura y a una fabrica de ladrillos. တ်



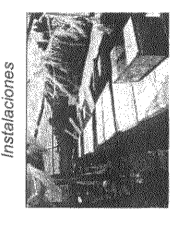


- El criadero se encuentra ubicado en área rural y el trabajo lo realiza en colaboración con sus padres.
- No es su única fuente de ingreso principal y se encuentra habilitado por el SENASA.
- Se inicio en el año 2005 con una capacidad potencial estimada de producción para 75 reproductoras.
- 4. En cuanto a las instalaciones es un galpón no industrial, con un mix de jaulas de cemento bajo galpón, artesanales y polivalentes.
- En cuanto a los animales provienen de criaderos de Río Colorado y cruza por inseminación con líneas maternales de DIPAGA, provincia de Buenos Aires, no realiza

- cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 60, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud, localidad de Jacinto Arauz, provincia de La Pampa.
- 8. Realiza monta natural e inseminación. Lleva adelante un plan sanitario, no cumple con algunas normas mínimas de bioseguridad.
- 9. El estiércol es retirado y distribuido en el parque de su propiedad

Productor





- El criadero se encuentra ubicado en área rural y el trabajo lo realiza el mismo.
- No es su única fuente de ingreso y no se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inicio en el año 2002 con una capacidad potencial estimada de producción para 80 reproductoras. En cuanto a las instalaciones un criadero a la intemperie con jaulas de cemento y de alambre con reparo en muy malas condiciones.
- En cuanto a los animales provienen de criaderos de Río Colorado, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es casi nula.

- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 60, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorifico y elaboración de escabeche artesanal.
- 6. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud, localidad de Jacinto Araoz, provincia de La Pampa.
- Realiza monta natural. No realiza un plan sanitario y no cumple con algunas normas mínimas de bioseguridad.
- 8. El estiércol es retirado y transportado a la huerta familiar.

Localidad: Viedma

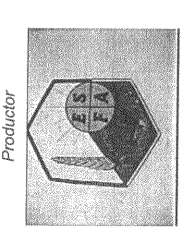
Instalaciones

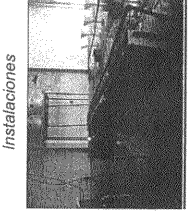




- Criadero se encuentra ubicado en área rural y el trabajo lo realiza el con la ayuda del padre.
- No es su única fuente de ingreso principal y aun no se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inicio en el año 2005 con una capacidad potencial estimada de producción para 80 reproductoras.
- En cuanto a las instalaciones son jaulas de cemento a la intemperie y de alambre con reparo.
- 5. En cuanto a los animales provienen de criaderos de Río Colorado con cruza con línea maternal de DIPAGA por

- inseminación, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 48, dicho criadero se sustenta a través de la venta a frigorífico.
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Vitabull, de la localidad de Santa Rosa, provincia de la Pampa.
- 8. Realiza monta natural e inseminación artificial con compra de pajuelas. Lleva adelante un plan sanitario, no cumple con algunas normas mínimas de bioseguridad.
- 9. El estiércol es retirado y transportado al campo.





 El criadero se encuentra ubicado en el predio de la escuela y el trabajo lo realiza el instructor de granja

con los alumnos.

wig.

 El objetivo es capacitar en la cría de conejos y no su comercialización, y se encuentra habilitado por el SENASA.

u)

3. Se inicio en el año 2003 con una capacidad potencial estimada de producción para 80 reproductoras. En cuanto a las instalaciones es un recinto totalmente cerrado con ventanas (ex aula) con piso de cemento, sin drenaje de la orina.

r.

Ö

- En cuanto a los animales provienen de criaderos de varias localidades y otras provincias, no se realizan cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 20, dicho criadero se sustenta a través del resto de los sistemas didáctico productivo.
- En cuanto a la alimentación se provee de la marca Aliba, de la localidad de Bahla Blanca provincia de Buenos Aires.
- Se realiza monta natural poseen un plan sanitario, no cumple con ninguna norma mínimas de bioseguridad.
- 8. El estiércol es retirado y transportado al campo.

Productor

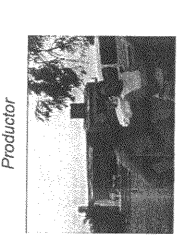


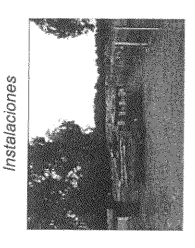
SALLANDON.



- El criadero se encuentra ubicado en el ejido urbano
  y el trabajo lo realiza él mísmo.
- No es su fuente de ingreso principal y no se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inició en el año 2003 con una capacidad potencial estimada de producción para 50 reproductoras.
- En cuanto a las instalaciones son jaulas de cemento a la intemperie y de alambre con reparo.
- 5. En cuanto a los animales provienen de la cabaña La Pureza en la Prov. de Bs. As., no realiza

- cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.
- La cantidad de reproductoras en producción actual es de 40
- 7. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud, de la localidad de Jacinto Arauz, provincia de La Pampa.
- 8. Se realiza monta natural, no poseen un plan sanitario y no cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 9. El estiércol es retirado y transportado una chacra.





1. El criadero se encuentra ubicado en zona rural y el

trabajo lo realiza el mismo.

- 2. No es su fuente de ingreso principal y no se encuentra habilitado por el SENASA.
- 3. Se inició en el año 2005 con una capacidad potencial estimada de producción para 60 reproductoras.
- En cuanto a las instalaciones son jaulas de cemento y de alambre a la intemperie.
- En cuanto a los animales provienen de la Córdoba y de un Productor de Viedma, no realiza cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- 6. La cantidad de reproductoras en producción actual es de
- 7. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud, de la localidad de Jacinto Arauz, provincia de La Pampa.
- 8. Se realiza monta natural, no poseen un plan sanitario y no cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 9. El estiércol es retirado y esparcido en el campo.

**Productor** 



Instalaciones

BRONZETTI

No se pudo ir

- El criadero se encuentra ubicado en una chacra y el trabajo lo realiza él con su mujer.
- No es su fuente de ingreso principal y no se encuentra habilitado por el SENASA.
- Se inició en el año 2004 con una capacidad potencial estimada de producción para 40 reproductoras.
- En cuanto a las instalaciones son jaulas de cemento a la intemperie y de alambre con reparo.
- 5. En cuanto a los animales provienen de la cabaña La Pureza en la Prov. de Bs. As., no realiza

cruzamientos específicos y la toma de registros es limitada.

- 6. La cantidad de reproductoras en producción actual es de 40
- 7. En cuanto a la alimentación se provee de la marca Conesud, de la localidad de Jacinto Araoz, provincia de La Pampa.
- Se realiza monta natural, no poseen un plan sanitario y no cumple con las normas mínimas de bioseguridad.
- 9. El estiércol es retirado y transportado una chacra.

Total productores: 60 (incluyen las escuelas)

	otros Otros	ull alimentos								2		4			2	&
	Alimento	Vitabul					-			2		4				7
	Alimento	Conesud	က	3	4	-		•		æ	4	9			6	43
cantidad	potencial	reproductoras	1390	300	530	09	395	150	350	009	Sin datos	651	Sin datos	Sin datos	585	4536
	cantidad actual	reproductoras	320	148	168	9	131	06	250	340	Sin datos	307	Sin datos	Sin datos	391	2145
	Cantidad	productores	က	က	4		2	_	7	12		12		-	12	09
	Localidad		5 saltos	Allen	Ing. Huergo	Cervantes	Gral. Roca	Villa Regina	Choele Choel	Beltran	Pomona	Río Colorado	Guardia Mitre	San Javier	Viedma	