



# Plan de Salud del Hato

## *Nombre y Números Telefónicos*

Nombre del Establo: \_\_\_\_\_ Propietario del Establo: \_\_\_\_\_

Veterinario Responsable: \_\_\_\_\_ Gerente del Establo: \_\_\_\_\_

Fecha Realizado: \_\_\_\_\_

Fecha(s) en que fue Revisado/Actualizado: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Propietario del Establo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Iniciales: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Iniciales: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Gerente del Establo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Iniciales: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Iniciales: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Veterinario Responsable: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Iniciales: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Iniciales: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## Nombre y Números Telefónicos

Dueño del Establo: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Veterinario Responsable: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

### Otros Veterinarios

Áreas de las que  
son Responsables:

Nombre: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

### Otros Profesionales (Cortador de Pezuñas, Nutriólogos, etc.)

Áreas de las que  
son Responsables:

Nombre: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## Entrenamiento del Empleado

**Objetivo:** Establecer y conservar empleados bien entrenados y con experiencia para que el hato y las operaciones del establo mejoren, estas son:

1. Cero tolerancia al maltrato animal
2. Principios del manejo animal libre de estrés (crianza)

<b>¿Quién estará a cargo del entrenamiento de los empleados nuevos y de los empleados existentes?</b>	
<b>Después de contratar a los empleados nuevos, ¿cuándo se les realiza el entrenamiento?</b>	
<b>¿Cuántas veces al año se llevarán a cabo los entrenamientos?</b>	
<b>¿En qué idiomas se realizarán los entrenamientos?</b>	
<b>Tipos de entrenamiento de manejo proporcionados:</b>	
<b>Documentación del Acuerdo del Cuidado del Ganado Bovino Lechero y Ético:</b>	
<b>Documentación del Registro de Entrenamiento:</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Plan de Salud del Hato

## *Almacenamiento y Administración de Medicamentos*

**Objetivo:** Asegurar el manejo, almacenamiento y administración correctos de todos los medicamentos del ganado bovino lechero y asegurar el mantenimiento del registro adecuado de todos los tratamientos. El objetivo principal es mantener a los animales confortables y que recuperen la salud tan pronto como sea posible.

### Recibiendo Medicamentos

¿Dónde y a quién le compra los medicamentos?	
¿Dónde/cómo se realiza el inventario de los medicamentos comprados?, y ¿dónde/cómo se guardan los registros de uso?	
¿Dónde se guardan los medicamentos?	
¿Dónde se guardan las etiquetas con las especificaciones para consulta rápida?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Plan de Salud del Hato

## Almacenamiento y Administración de Medicamentos

### Administración de Medicamentos

<p><b>¿Quién está autorizado para administrar medicamentos?</b></p>	
<p><b>¿Cómo se asegura el uso, dosis, vía de administración, frecuencia, tiempo de administración y periodo de retiro del medicamento adecuadamente?</b></p>	
<p><b>¿Quién es el veterinario responsable del hato que autoriza el uso de algún medicamento fuera de lo indicado en la etiqueta?</b></p>	
<p><b>¿Qué tan frecuente se revisan los medicamentos para animales para asegurar que no han expirado?</b></p>	
<p><b>¿Dónde se registran los detalles del tratamiento?</b></p>	
<p><b>¿Quién está autorizado para administrar inyecciones intravenosas?</b></p>	
<p><b>¿Qué tan frecuente se deben cambiar las agujas durante el tratamiento?</b></p>	
<p><b>¿Qué pasos se deben seguir si al inyectar a un animal se rompe la aguja?</b></p>	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p>

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---



---



---



---



# Plan de Salud del Hato

## *Almacenamiento y Administración de Medicamentos Administration*

### Después de la Administración del Medicamento

<b>Después del tratamiento, ¿dónde se guardan los medicamentos que no se usaron?</b>	
<b>¿Dónde/cómo se registran las actualizaciones del inventario?</b>	
<b>¿Dónde se guardan las agujas que no se usaron?</b>	
<b>¿Dónde se desechan los materiales filosos (agujas, etc.)?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Plan de Salud del Hato

## Recién Nacidos y Becerras Lactantes

**Objetivo:** Ayudar al nacimiento de becerros vivos y saludables y a la transición de las vacas a lactación.

### Parto

<p><b>¿Quiénes son los empleados responsables y que han sido entrenados para supervisar a los animales que están pariendo?</b></p>	
<p><b>¿Se necesitan mover a las vacas o vaquillas a corrales individuales de parto cuando están próximas a parir? Si así es, ¿en qué lugar?</b></p>	
<p><b>¿A quién se debe consultar para determinar si se necesita ayudar en el parto y seguir los procedimientos correctos?</b></p>	
<p><b>Si se necesita ayudar en un parto, ¿cuáles son las herramientas aprobadas y los procedimientos a seguir?</b></p>	<p>Herramientas:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>Procedimientos:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p>
<p><b>Una vez que nace el becerro, ¿qué información se registra (ejemplo: identificación, sexo, genética, etc.) ?, y ¿en qué tipo de sistema (ejemplo: registros en papel, Dairy Comp, etc.)?</b></p>	
<p><b>¿Qué tan frecuente se limpian los corrales de parto y se les pone cama limpia?</b></p>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## Recién Nacidos y Becerras Lactantes

### Recién Nacidos

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados y designados para el cuidado del becerro?	
¿Qué tipo de desinfectante para el ombligo se utiliza inmediatamente después del nacimiento?	
¿Qué medicamentos son administrados para los becerros recién nacidos (vacunas, vitaminas, etc.)?	
¿Cuánto calostro o sustituto de calostro se da y como se confirma la calidad?	
¿Cuánto tiempo después del nacimiento se cambian a los becerros a su alojamiento designado?	
¿Cómo se mueven los becerros a su alojamiento designado?	
¿Cómo es el ambiente en el que se alojan a los becerros?	
¿Se les ofrece agua limpia a los becerros durante todo el tiempo?	
¿Cuánto y qué tan frecuente se les da leche o sustituto de leche a los becerros?	
¿Qué cantidad y qué tipo de alimento iniciador se les da a los becerros?	
¿En qué momento se destetan los becerros y cuál es el proceso que se utiliza?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---



---



---



---





# Plan de Salud del Hato

## Recién Nacidos y Becerras Lactantes

### Desbotonado

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados y designados para desbotonar a los becerros?</b>	
<b>¿A qué edad se desbotonan a los becerros?</b>	
<b>¿Qué tipo de medicamento para reducir el dolor, recomendado por el veterinario, se le proporciona a los becerros antes y después del desbotonado?</b>	
<b>¿Qué método se utiliza para desbotonar?</b>	
<b>Protecciones especiales que se le ponen a los becerros recientemente desbotonados:</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

### Otros Procedimientos Médicos Planeados (Castración, Eliminación de Pezones Adicionales, Etc.)

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados y designados para realizar otro(s) procedimiento(s) médico(s) planeado(s) para los becerros?</b>	
<b>¿A qué edad se realizan estos procedimientos?</b>	
<b>¿Qué tipo de medicamento para reducir el dolor, recomendado por su veterinario, es proporcionado antes y después del/los procedimiento(s) médico(s)?</b>	
<b>¿Qué método se utiliza para lo(s) procedimiento(s) médico(s)?</b>	
<b>Protecciones especiales que se le ponen a los becerros después de cumplir con el(los) procedimiento(s) médico(s):</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## Procedimiento de Ordeño

**Objetivo:** Asegurar el bienestar y productividad del animal mientras se obtiene de manera segura y eficiente la leche de las vacas lactando.

<b>¿Quiénes realizarán el ordeño diario?</b>	
<b>Número de veces que las vacas serán ordeñadas por día:</b>	
<b>Orden de los corrales para ser ordeñados:</b>	Corral: _____ Corral: _____ Corral: _____
<b>Solución desinfectante utilizada para sellar los pezones antes del ordeño:</b>	
<b>Número de vacas preparadas al mismo tiempo:</b>	
<b>Tiempo que se deja la solución desinfectante para el sellado de los pezones antes del ordeño:</b>	
<b>Cuando sale el primer chorro de leche, si se observa alguna anomalía, los pasos a seguir son los siguientes:</b>	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
<b>Si la leche está normal, los pasos a seguir son los siguientes:</b>	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
<b>Unidad de ordeño que se utiliza:</b>	
<b>Solución desinfectante para sellar los pezones después del ordeño:</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## *Desecho y Transporte*

**Objetivo:** Garantizar que es adecuado desechar y transportar a un animal al mercado.

Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar a los animales que se van a desechar?	
¿Quién está autorizado para tomar la decisión de desechar animales?	
¿Qué tipo de transporte se utiliza para transportar animales a desecho al mercado?	
¿Dónde están registradas las razones del desecho?	
¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para transportar animales a desecho?	
¿Cómo se mueven los animales adentro y afuera del vehículo que los transporta?	
¿Cómo se les ofrece agua y alimento a los animales si el transporte dura más de 24 horas?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Plan de Salud del Hato

## Observaciones Diarias

**Objetivo:** Observar diariamente a todos los animales para encontrar cualquier signo de enfermedad o lesión.

<p><b>¿Quiénes son los empleados entrenados responsables de la observación diaria de los siguientes animales?</b></p>	<p>Vacas Lecheras _____            Vacas Secas _____            Vaquillas _____            Becerros _____            Toros Lecheros _____            Novillos Lecheros _____</p>
<p><b>¿Cuántas veces al día se observa a todos los animales para revisar su apariencia general y algún problema de salud?</b></p>	
<p><b>¿Cómo se revisa diariamente el consumo de agua y alimento de todos los animales?</b></p>	
<p><b>¿Cuántas veces al día se supervisa la limpieza y funcionalidad de las instalaciones para todos los animales?</b></p>	
<p><b>¿Qué pasos deben realizarse y a quien se le debe informar en caso de que se observen problemas (ej. animales enfermos o lesionados, problemas de agua o alimento, limpieza de la instalación o necesidades de mantenimiento, etc.)?</b></p>	<p>Pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. _____</li> <li>2. _____</li> <li>3. _____</li> <li>4. _____</li> <li>5. _____</li> </ol> <p>A Quién Notificar: _____</p>

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---



---



---



# Plan de Salud del Hato

## Cojeras

**Objetivo:** Prevenir y tratar animales con cojera para asegurar el confort del animal y que se muevan sin ningún problema.

<p><b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar cojeras?</b></p>	
<p><b>¿Qué tan frecuente se evalúa la salud de las pezuñas, patas y piernas de los animales?</b></p>	
<p><b>¿Qué tan frecuente se cortan las pezuñas?</b></p>	
<p><b>¿Qué otros métodos de prevención de cojera se utilizan en el hato?</b></p>	
<p><b>¿Cuáles son los pasos a seguir si se identifica una cojera en un animal?</b></p>	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p>
<p><b>¿Quién ha sido entrenado y es el responsable del tratamiento de cojeras?</b></p>	
<p><b>¿Qué tratamiento o medicamento para reducir el dolor se proporciona si se diagnostica una cojera?</b></p>	
<p><b>¿Dónde se registran los tratamientos para cojeras?</b></p>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## Control de Parásitos, Plagas y Moscas

**Objetivo:** Limitar y reducir la cantidad de parásitos, plagas y moscas.

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para implementar el control de parásitos, plagas y moscas?	
¿Qué tan frecuente se realiza la limpieza de la instalación?	
¿Cuáles son los sistemas de ventilación que se tienen funcionando para el control de parásitos, plagas y moscas?	
¿Qué métodos de control de parásitos, plagas y moscas se utilizan y qué tan frecuente?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Plan de Salud del Hato

## Dolor

**Objetivo:** Reducir, minimizar o eliminar el dolor que pudiera presentar un animal debido al procedimiento médico, enfermedad o lesión.

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar los signos de dolor?</b>	
<b>Si un animal tiene dolor, ¿qué tipo de medicamento para reducir el dolor se le administra?</b>	
<b>¿Cómo se vigila al animal para determinar si es necesario más medicamento para reducir el dolor?</b>	
<b>¿Dónde se registra el tratamiento para reducir el dolor?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Plan de Salud del Hato

## Vacunación

**Objetivo:** Prevenir la incidencia de las enfermedades más comunes en el ganado lechero al elevar el nivel de inmunidad.

	Edad	Tipo de Vacunación	Producto	Vía de Administración
<b>BECERRO</b>	Al Nacer:			
	_____ Meses:			
	_____ Meses:			
<b>VAQUILLAS DE REEMPLAZO</b>	_____ Meses:			
	Antes de Inseminar:			
<b>VACAS LACTANDO</b>				
<b>VACAS SECAS</b>				

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





# Plan de Salud del Hato

## Seguridad Alimentaria

**Objetivo:** Proteger la cadena alimenticia del humano.

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para garantizar que los periodos de retiro se han cumplido o se han alargado antes de que los animales sean enviados al mercado?</b>	
<b>¿Dónde se encuentran anotados los registros de tratamiento y periodos de retiro?</b>	
<b>¿Cómo se determina que los animales están aptos para enviarse al mercado?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Plan de Salud del Hato

## Ganado Enfermo o Lesionado

**Objetivo:** Proporcionar tratamiento y el cuidado necesario para ayudar a la recuperación o rehabilitación de los animales enfermos o lesionados.

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar una enfermedad o lesión?	
¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para supervisar a los animales enfermos o lesionados?	
Si no hay probabilidades de que el animal se recupere, ¿cuál es el proceso para determinar si el animal se va a mercado o se le realiza la eutanasia?	
¿A dónde se mueven los animales enfermos/lesionados para separarlos de los otros animales?	
¿Qué equipo se utiliza para mover al animal al área donde quedará separado?	
¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se le proporciona a los animales enfermos o lesionados?	
¿Dónde se registran los tratamientos?	
¿Qué equipo se utiliza para mover al animal en el área donde quedará aislado?	
¿Cómo y quién es la persona responsable de determinar si el animal mejora, si necesita un tratamiento adicional, si se regresa con los otros animales o si se le realiza la eutanasia?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## *Animales Enfermos o Lesionados*

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: Mastitis

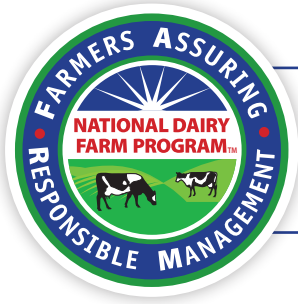
<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?</b>	
<b>¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?</b>	
<b>¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?</b>	
<b>¿Dónde se registran los tratamientos?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: Metritis

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?</b>	
<b>¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?</b>	
<b>¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?</b>	
<b>¿Dónde se registran los tratamientos?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## *Animales Enfermos o Lesionados*

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: Fiebre de Leche

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?</b>	
<b>¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?</b>	
<b>¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?</b>	
<b>¿Dónde se registran los tratamientos?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: Cetosis

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?</b>	
<b>¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?</b>	
<b>¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?</b>	
<b>¿Dónde se registran los tratamientos?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## *Animales Enfermos o Lesionados*

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: Desplazamiento de Abomaso (DA)

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?	
¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?	
¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?	
¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?	
¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?	
¿Dónde se registran los tratamientos?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: Neumonía

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?	
¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?	
¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?	
¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?	
¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?	
¿Dónde se registran los tratamientos?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## *Animales Enfermos o Lesionados*

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: Diarrea Infecciosa

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?	
¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?	
¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?	
¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?	
¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?	
¿Dónde se registran los tratamientos?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: Retención de Placenta

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?	
¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?	
¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?	
¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?	
¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?	
¿Dónde se registran los tratamientos?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## Animales Enfermos o Lesionados

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: Distocia

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?	
¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?	
¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?	
¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?	
¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?	
¿Dónde se registran los tratamientos?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

### Tratamiento de Enfermedades Comunes: \_\_\_\_\_

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?	
¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?	
¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?	
¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?	
¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?	
¿Dónde se registran los tratamientos?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_



# Plan de Salud del Hato

## *Animales Enfermos o Lesionados*

Tratamiento de Enfermedades Comunes: \_\_\_\_\_

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?</b>	
<b>¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?</b>	
<b>¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?</b>	
<b>¿Dónde se registran los tratamientos?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

Tratamiento de Enfermedades Comunes: \_\_\_\_\_

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para identificar y tratar la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué síntomas determinan el diagnóstico de la enfermedad?</b>	
<b>¿Qué tratamiento médico se proporciona para la enfermedad?</b>	
<b>¿Cuánto tiempo debe durar el tratamiento?</b>	
<b>¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les brindan a los animales enfermos?</b>	
<b>¿Dónde se registran los tratamientos?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_





# Plan de Salud del Hato

## Manejo del Animal No Ambulatorio

**Objetivo:** Brindar confort y ayudar a los animales que se están recuperando de una lesión/enfermedad o bien, realizarles la eutanasia humanitaria a los animales que no se recuperarán.

**Definiciones:** Cualquier animal, incluyendo becerros que no pueden pararse o caminar se consideran animales “no ambulatorios”. Si el animal no se pone de pie o es incapaz de levantarse debido a que la superficie está mojada se considera un animal no ambulatorio.

### Manejo y Movimiento:

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para supervisar a los animales no ambulatorios?	
Si el animal no tiene posibilidades de recuperarse, ¿cuál es el proceso para determinar si es necesaria la eutanasia?	
¿Cuál es el equipo que se utiliza para mover al animal no ambulatorio?	
¿Cuántos empleados tienen que ayudar para mover a los animales no ambulatorios?	
¿A dónde se mueven los animales no ambulatorios para separarlos de los demás animales?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

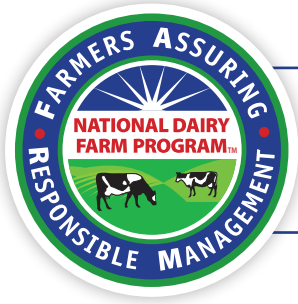
---

---

---

---

---



# Plan de Salud del Hato

## Manejo del Animal No Ambulatorio

### Tratamiento:

<b>¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para el tratamiento de los animales no ambulatorios?</b>	
<b>¿Cómo se les ofrece el agua y alimento a los animales no ambulatorios?</b>	
<b>¿Qué cuidado médico y medicamento para reducir el dolor se les da a los animales no ambulatorios?</b>	
<b>¿En dónde se registran los tratamientos?</b>	
<b>¿Qué métodos adicionales de rehabilitación se utilizan en animales no ambulatorios?</b>	
<b>¿Cómo y quién es la persona responsable de determinar si el animal mejora, si necesita un tratamiento adicional, si se regresa con los otros animales o si se le realiza la eutanasia?</b>	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

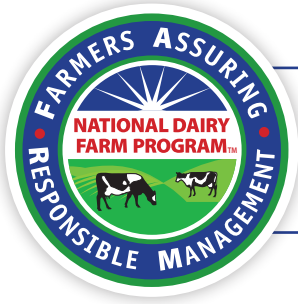
---

---

---

---

---



# Plan de Salud del Hato

## Eutanasia

**Objetivo:** Los empleados que trabajan con el ganado tienen la obligación de asegurar el bienestar de los animales que están bajo su cuidado. La responsabilidad principal del trabajador es realizarle la eutanasia a un animal que padece una enfermedad o una lesión sin probabilidades de recuperarse.

¿Quiénes son los empleados que han sido entrenados para reconocer cuando es adecuado realizar la eutanasia?	
¿Quiénes son los empleados entrenados para realizar la eutanasia?	
¿Qué método de eutanasia se realiza?	
¿Cómo se confirma la muerte después de realizar la eutanasia?	
¿Cómo se maneja y desecha la canal del animal al que se le realizó la eutanasia?	
¿Qué es lo que se utiliza para desinfectar el equipo utilizado para mover al animal muerto?	
¿Dónde se registra la causa de la muerte?	

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



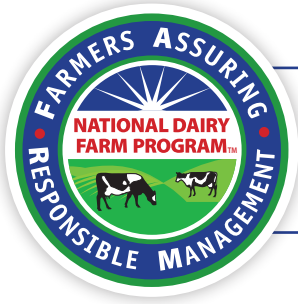
---



---



---



# Plan de Salud del Hato

## Programa Reproductivo

**Objetivo:** Mantener satisfactoriamente la productividad, eficiencia reproductiva y los animales de reemplazo dentro del hato.

<p><b>¿Quién entrenará a los empleados en la detección del celo/estro?</b></p>	
<p><b>¿Quiénes son los trabajadores designados que han sido entrenados para realizar la inseminación artificial de los animales (hato)?</b></p>	
<p><b>¿Cuáles son los objetivos genéticos y fenotípicos del programa de inseminación del hato?</b></p>	
<p><b>¿Cuánto tiempo después de detectar el calor/celo debe realizarse la inseminación artificial?</b></p>	
<p><b>¿En que corral o en que área se mueven a las vacas que están en celo para que se les pueda realizar la inseminación artificial?</b></p>	
<p><b>Días que tienen que pasar después de la inseminación para que el veterinario realice el diagnóstico de gestación:</b></p>	
<p><b>Pasos adicionales para el animal que se ha marcado como 'no preñado' después de la inseminación artificial:</b></p>	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>

Especificaciones Adicionales de Protocolos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_