**FORMATO DE INFORME: MÉTODOS DE CONTROL DE ENFERMEDADES ANIMALES.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la Actividad de Aprendizaje** | Método de control de enfermedades |
| **Especialidad** | Agropecuaria |
| **Mención** | Pecuaria |
| **Módulo** | Sanidad y bienestar animal |
| **Duración de la actividad** | 13 horas |
| **Observaciones** | Actividad evaluada de manera sumativa con rúbrica de evaluación, Bitácora, autoevaluación.  |
| **Objetivos de Aprendizaje Técnicos** |
| OA 5Aplicar planes sanitarios y de bienestar animal en una explotación pecuaria, durante las diversas etapas del ciclo vital, mediante acciones y condiciones preventivas, y tratamientos curativos sencillos que no implican cirugía. |
| **Objetivos de Aprendizaje Genéricos** | **Dimensiones y habilidadesMarco de Cualificaciones Técnico Profesional** |
| OAG\_B: Leer y utilizar distintos tipos de textos relacionados con el trabajo, tales como especificaciones técnicas, normativas diversas, legislación laboral, así como noticias y artículos que enriquezcan su experiencia laboral.OAG\_K: Prevenir situaciones de riesgo y enfermedades ocupacionales, evaluando las condiciones del entorno del trabajo y utilizando los elementos de protección personal según la normativa correspondiente. | UDR3: Organiza y comprueba la disponibilidad de los materiales, herramientas y equipamiento.EYR3: Comprende y valora los efectos de sus acciones sobre la salud y la vida, la organización, la sociedad y el medio ambiente. |
| **Aprendizajes esperados** | **Criterios de Evaluación** |
| Controla el estado sanitario de los animales, según el plan de producción y normativas de bienestar animal y de higiene y seguridad vigentes. | 3.3 Respeta la normativa de bienestar animal, de higiene y seguridad y las medidas de prevención y control de enfermedades aplicando métodos de control de enfermedades según los síntomas y signos de animales enfermos detectados. |
| **Metodologías Seleccionadas** | Actividades prácticas en terreno Trabajo colaborativo.Guía de trabajoAprendizaje basado en problemas |

1. **Datos del Estudiante / Grupo**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre |  |

|  |
| --- |
| * Escucha atentamente las instrucciones de tu docente respecto al trabajo a realizar posterior a la salida a terreno, para desarrollo de informe en laboratorio de computación.
 |

1. **Instrucciones Generales:**

**FORMATO DE INFORME: MÉTODOS DE CONTROL DE ENFERMEDADES ANIMALES.**

*En este informe Ud. debe describir diferentes métodos de control de enfermedades existentes o que Ud. crea que puedan funcionar, basado en su experiencia.*

*Debe desarrollar los siguientes temas en el informe*

1. **INTRODUCCIÓN** *al tema a abordar, en términos generales*
2. **VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA** *nombrar programas que se llevan en Chile y su importancia.*

*Qué otro tipo de vigilancias se pueden tener en el plantel animal.*

*Nombrar análisis de laboratorios y tecnologías empleadas.*

1. **BIOSEGURIDAD** *cuál es el objetivo de ésta y qué requisitos deben cumplir como mínimo el plantel para una buena bioseguridad, ejemplo: deben contar con un control de ingreso, poseer un procedimiento para el tratamiento de purines, que tecnologías se usan en bioseguridad, etc.*
2. **CUARENTENA** *cuál es el objetivo de una cuarentena y cómo y cuándo se debe implementar en el predio. Y qué infraestructura adicional debe tener el predio para implementarlo.*
3. **VACUNACIÓN** *objetivo de ésta; bajo qué condiciones de salud del animal y ambientales se deben aplicar.*
4. **AISLAMIENTO DE ANIMALES SOSPECHOSOS** *a qué animales se deben aislar, para qué y cómo; qué infraestructura adicional se debe tener.*
5. **CONTROL DE MOVIMIENTOS** *cómo se pueden implementar en el predio, cómo se lleva dicha trazabilidad.*
6. **MANEJOS VARIOS EN EL PLANTEL***. Aquí debe exponer recomendaciones de manejos en el día a día y su utilidad en el control de enfermedades, por ejemplo, dar a beber agua potabilizada previenen diarreas en los animales. Describir nuevas tecnologías que usan las industrias.*
7. **DESPOBLACIÓN Y REPOBLACIÓN** *cuándo se emplean, cómo se realizan. Cuáles son sus repercusiones económicas y de salud, si es que no se implementan.*
8. **DESINFECCIONES Y FUMIGACIONES** *cuáles son los requisitos mínimos que debe cumplir el plantel para que éstas sean efectivas en el control de enfermedades.*
9. **CONTROL DE ROEDORES, AVES SILVESTRES, DE PERROS Y PERSONAS AJENAS AL RECINTO** *qué enfermedades pueden transmitir los roedores, aves silvestres, perros y humanos a los animales de granja (nombre algunas). Qué medidas se pueden tomar para prevenirlo.*
10. **CONCLUSIONES** *cuál es la importancia de la prevención y sus beneficios*
11. **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS** *aquí anota de qué textos o páginas tomó información*