

# ACCIÓN E. NECESIDADES Y PROPUESTAS DE MATERIAL FORMATIVO PARA LA MEJORA DE LA CUALIFICACIÓN DE LOS EMPLEADOS/AS PÚBLICOS DE LA UNIDAD

## CASO 1

Necesidades:

1. Manejo y Cuidado:
  - Conocimientos sobre alimentación adecuada y necesidades nutricionales.
  - Técnicas de manejo diario (limpieza, manejo de jaulas, etc.).
2. Bienestar Animal:
  - Prácticas que promuevan el bienestar de los conejos, incluyendo el manejo del estrés y la creación de entornos enriquecidos.
  - Salud y Prevención de Enfermedades:
    - Identificación y manejo de enfermedades comunes en conejos.
    - Protocolos de vacunación y tratamiento.
3. Reproducción y Cría:
  - Conocimientos sobre el ciclo reproductivo y cuidado de las crías.
  - Técnicas de selección genética.
4. Gestión de Granjas:
  - Capacitación en aspectos de gestión empresarial, incluyendo costos, presupuesto y planificación.
5. Normativas y Regulaciones:
  - Información sobre las normativas de bienestar animal y seguridad alimentaria aplicables a la cría de conejos.
6. Sostenibilidad:
  - Prácticas sostenibles en la producción y manejo de recursos.
7. Propuestas de Material Formativo:
  - Manuales y Guías:
  - Documentos que aborden temas esenciales como alimentación, salud y bienestar, con ilustraciones y procedimientos claros.
  - Cursos Online:

Plataformas de e-learning con módulos interactivos sobre temas específicos, permitiendo flexibilidad en el aprendizaje.
  - Videos Educativos:
  - Contenido audiovisual que muestre prácticas adecuadas de manejo, alimentación y cuidados.
8. Talleres Prácticos:
  - Sesiones presenciales donde los empleados puedan practicar habilidades específicas bajo la supervisión de expertos.
9. Seminarios y Charlas:

Invitación a especialistas que ofrezcan conocimientos actualizados y experiencias prácticas.
10. Fichas Técnicas:
  - Documentos breves que proporcionen información rápida y accesible sobre temas específicos, como enfermedades y su manejo.
11. Programas de Mentoría:
  - Asignación de mentores a empleados menos experimentados para facilitar el aprendizaje y la transferencia de conocimientos.

12. Evaluaciones y Certificaciones:
  - Implementar pruebas de conocimientos para evaluar la formación adquirida y ofrecer certificaciones.
13. Red de Apoyo:
  - Crear un grupo de discusión donde los empleados puedan compartir experiencias, consejos y recursos útiles.
14. Manual de Buenas Prácticas:
  - Un compendio que reúna las mejores prácticas para el manejo y cuidado de conejos, que sirva como referencia continua.
  - Implementar estas propuestas puede contribuir a mejorar significativamente la cualificación de los empleados en granjas de conejos, promoviendo un manejo más ético y eficiente de los animales, así como una mayor sostenibilidad en la producción.
  - Eliminación del problema en las “patas quemadas”
  - Adaptación a cualquier tipo de energía y pavimento
  - Camas siempre secas
15. Instalación de Energía solar en la nave 028 pollos para reducir costos y aumentar la sostenibilidad
  - Propuestas de Ahorro y Sostenibilidad Ambiental
  - Optimización del Uso del Agua
  - Recolección de Agua de Lluvia: Instalar sistemas de recolección de agua para uso en limpieza y riego de cultivos.
  - Sistemas de Riego Eficientes: Implementar riego por goteo para los cultivos destinados a la alimentación de los conejos y pollos.
  - Instalación de Bebederos Automáticos: Utilizar bebederos que minimicen el desperdicio de agua y mantengan un suministro constante.
  - Gestión de Residuos
  - Compostaje de Excretas: Transformar las excretas de los pollos en compost, que se puede usar como abono en cultivos, reduciendo la necesidad de fertilizantes químicos.
  - Reciclaje de Materiales: Establecer un programa de reciclaje para envases, plásticos y otros materiales usados en la granja.
  - Energías Renovables
  - Paneles Solares: Instalar paneles solares para reducir el consumo de energía eléctrica y los costos asociados.
  - Sistemas de Biogás: Utilizar desechos orgánicos de la granja para generar biogás, que puede ser usado como fuente de energía.
  - Enriquecimiento del Hábitat
  - Diseño de Espacios Naturales: Crear áreas de enriquecimiento que simulen el hábitat natural de los conejos, y pollos promoviendo su bienestar y reduciendo el estrés.
  - Uso de Materiales Naturales: Utilizar materiales reciclados o sostenibles en la construcción de jaulas, refugios y resto de instalaciones.
  - Ahorro y Sostenibilidad Económica
  - Eficiencia en la Alimentación
16. Formulación de Dietas: Optimizar las dietas de los conejos para maximizar el crecimiento y la producción, minimizando el desperdicio de alimento y considerando el uso de ingredientes locales.
17. Producción Propia de Alimentos: Cultivar forraje y heno en la granja para reducir costos de alimentación.
18. Capacitación del Personal
  - Programas de Formación: Invertir en la capacitación del personal para mejorar las prácticas de manejo, lo que puede resultar en una mayor eficiencia y reducción de costos.

#### 19. Monitoreo y Registro

- Tecnología de Gestión: Implementar sistemas de seguimiento y gestión que ayuden a identificar áreas de mejora y optimizar procesos, reduciendo desperdicios y costos.

#### 20. Diversificación de Productos

- Producción de Valor Añadido: Explorar la posibilidad de procesar la carne de conejo o la piel para generar productos adicionales que puedan aumentar los ingresos.

#### 21. Alianzas y Colaboraciones

- Colaboraciones Locales: Establecer alianzas con otras granjas o empresas locales para compartir recursos y reducir costos de insumos y transporte.

#### 22. Prácticas de Cría Sostenible

- Selección Genética: Implementar prácticas de selección genética que favorezcan características deseables, como la resistencia a enfermedades, lo que puede reducir costos de salud.

#### 23. Implementación y Seguimiento

- Evaluación Continua: Realizar auditorías periódicas para evaluar el impacto de las iniciativas de sostenibilidad y ajustar las estrategias según sea necesario.
- Comunicación: Fomentar la comunicación entre el personal sobre las prácticas sostenibles implementadas y sus beneficios, para aumentar la participación y el compromiso.

Estas propuestas pueden contribuir significativamente a la sostenibilidad ambiental y económica de las granjas, mejorando la eficiencia operativa y reduciendo costos.