

Contenido

INTRODUCCIÓN.....	5
1. DEFINICIONES.....	7
2. GENERALIDADES	10
2.1. ÁMBITO DE APLICACIÓN	10
2.2. TIPOS DE PRODUCCIÓN.....	10
2.3. OBJETIVOS	11
3. ALCANCE	12
4. ORGANIZACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE BIOSEGURIDAD	13
4.1. MISIÓN	13
4.2. VISIÓN	13
4.3. POLÍTICAS DE CALIDAD	13
5. INSTALACIONES FÍSICAS.....	15
6. INSTALACIONES SANITARIAS	21
7. PERSONAL	22
7.1. GENERALIDADES	22
7.2. EDUCACIÓN Y CAPACITACIÓN.....	23
8. EQUIPOS Y UTENSILIOS.....	24
9. ÁREAS DE PROCESO	25
10. REGISTROS DE CONTROL	27

**Buenas prácticas de bioseguridad
en centros productores de embriones y semen**

.....

11. MATERIAS PRIMAS E INSUMOS.....	28
12. BODEGAS Y ALMACENAMIENTO	29
13. INSPECCIÓN SANITARIA Y PROGRAMAS DE SANIDAD ANIMAL	31
14. CONDICIONES DE SANEAMIENTO	35
14.1 SUMINISTRO DE AGUA	35
14.2 SUMINISTRO DE ENERGÍA	36
14.3 SUMINISTRO DE ALIMENTO.....	36
14.4 MANEJO Y ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS LÍQUIDOS Y SÓLIDOS.	37
15. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.....	38
16. CONTROL DE PLAGAS Y ANIMALES INDESEABLES.....	39
17. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS E INSTALACIONES.....	40
18. TRANSPORTE	41
19. SALUD OCUPACIONAL	42
20. CONTROL DE LA CALIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LAS OPERACIONES	44
21. LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE EMBRIONES Y SEMEN	46
22. ATENCIÓN DE PRESENTACIÓN DE FOCOS DE ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA	48
23. CONTROL OFICIAL	49
24. REQUERIMIENTOS	50
25. REFERENCIAS	51