

# 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