**RESOLUCIÓN No. 20/2007**

**POR CUANTO:** La Ley No. 1224, de fecha 11 de marzo de 1969, creó el Instituto de Medicina Veterinaria como rector de la salud animal y el que resuelve fue designado su Director General por Resolución No. 249/92, del 15 de junio de 1992 del Ministerio de la Agricultura.

**POR CUANTO:** El Decreto-Ley No. 137, de fecha 16 de abril de 1993, establece que el servicio de la Medicina Veterinaria comprenderá, entre otras, las medidas preventivas dirigidas a garantizar en el territorio nacional la salud de los animales.

**POR CUANTO:** El concepto de Bioseguridad establece los procedimientos lógicos que deben cumplirse para impedir la entrada de las enfermedades en las crianzas intensivas de los animales y la propagación al exterior de ellas.

**POR CUANTO:** El desarrollo alcanzado por la avicultura especializada, el incremento de otras crianzas avícolas en el país y la compleja situación Epizootiológica, hacen imprescindible disponer de procedimientos que evalúen los riesgos en la presentación de las enfermedades propias de las aves.

**POR CUANTO:** La Resolución No. 16/97, de fecha 30 de junio de 1997, puso en vigor los “Procedimientos para evaluar la Bioseguridad en las Unidades Avícolas Intensivas”.

**POR CUANTO:** La experiencia alcanzada en el tiempo transcurrido, hace aconsejable modificar dichos procedimientos.

**POR TANTO:** En uso de las facultades que me han sido legalmente conferidas.

**RESUELVO**

**PRIMERO:** Poner en vigor los “Procedimientos para evaluar la Bioseguridad en las Unidades Avícolas Intensivas” que se adjunta en la presente y que forma parte integrante de ella.

**SEGUNDO:** Derogar y dejar sin efecto la Resolución 16/97.

**TERCERO:** Que esta Resolución entre en vigor a partir del 1ro de noviembre 2007, fecha a partir de la cual será de obligatorio cumplimiento para los que de cualquier forma intervengan en su cumplimiento.

CUARTO: Notifíquese a los interesados, así como a cuantas personas naturales o jurídicas sea procedente.

DADA en la Habana a los 14 días del mes de noviembre del 2007.

 “AÑO 49 DE LA REVOLUCIÓN”

Dr. Emerio Serrano Ramírez

Director General

**ANEXO 1**

**PROCEDIMIENTOS PARA EVALUAR LA BIOSEGURIDAD EN LAS GRANJAS AVÍCOLAS.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Puntuación |
| Opta | Obtuvo |
|  | **Ubicación, Aislamiento, Vínculos y Traslados.** | **20** |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.1** Existe el croquis con la ubicación de la unidad en sus cuatros puntos cardinales en el perímetro de 3 Km, con la identificación y caracterización de las posibles brechas naturales y los objetivos con riesgos (biológicos, inundaciones, químicos – tóxicos y sismos). Los riesgos biológicos con vínculos de proximidad y/o vínculos directos (flujo zootécnico, comercial u otros).  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.2** Control y actualización del cordón sanitario de los trabajadores de la unidad y del perímetro de la misma en 1 Km.  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.3** Existe cerca perimetral integra y chapeada por ambos lados. | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.4** La unidad tiene puerta de entrada con vigilancia permanente para el control riguroso para lo que entra y sale de la misma.  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.5** Existe delimitación entre las áreas socio – administrativa y las productivas.  | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.6** Control sanitario |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.6.1** Existen dispositivos para la higienización y desinfección, de lo que entra o sale del área productiva (vehículos, equipos, medios entre otros). | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.6.2** Está habilitado el filtro sanitario de acceso al área productiva, con cambio de ropa, calzado y el baño del personal, en todas las Unidades Avícolas, excepto las ponedoras. | 3 |  |
|  | **1.6.3** Se realiza el lavado y desinfección de la ropa y calzado sanitario dentro de la unidad. | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | * 1. Las instalaciones de producción, tienen buen drenaje y protegidas contra la avifauna silvestre.
 | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.8** Se efectúan los traslados de aves de acorde a los requisitos técnicos establecidos por las empresas avícolas especializadas y aprobados por el IMV.  | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  | **1.9** No hay presencia de animales ajenos al propósito y si los hay, estos cumplen las disposiciones vigentes.  | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  | **Saneamiento.** | **20** |  |
|  | **2.1** Se cumple el principio zoosanitario” todo dentro – todo afuera”, por bloques completos.  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **2.2** Habilitación sanitaria entre crianza y crianza. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **2.2.1** La extracción de todos los desechos de la crianza anterior o tratamiento sanitario correspondiente de acuerdo al propósito y regulaciones vigentes. | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **2.2.2** Se realiza y mantiene la higienización rigurosa de todos los enseres de crianza y las instalaciones en general.  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **2.2.3** Se garantiza la desinfección y desinsectación profiláctica de las instalaciones y su entorno. | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **2.2.4** Se cumple el descanso sanitario profiláctico.  | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **2.2.5** Se garantiza la higienización de la red hidráulica, los depósitos de agua y alimentos. | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **2.3** Existe disposición sanitaria de los desechos sólidos y líquidos de la crianza. | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **2.4** Se cumple el Sistema Integral de Prevención y Control de roedores e insectos. | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **2.5** Se mantienen limpias y organizadas las instalaciones y áreas de la unidad.  | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  | **Mantenimiento de la higiene.** | **8** |  |
|  |  |  |  |
|  | **3.1** Existen y se mantienen correctamente activados los dispositivos de desinfección de la unidad.  | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **3.2** Recolección de los cadáveres y su ubicación en recipientes debidamente protegidos con su correcta higienización y disposición sanitaria.  | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **3.3** Todo material comprometido sanitariamente se retira y se ubica adecuadamente para su inactivación.  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **Tecnología de producción, manejo, alimentación y suministro de agua según propósito y categoría.** | **17** |  |
|  |  |  |  |
|  | **4.1** Se disponen de las instalaciones, los equipos y los medios de crianza según exigencias. | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **4.2** Se dispone del personal especializado suficiente y estable para garantizar las buenas prácticas de producción.  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **4.3** Existen, se aplican y evalúan los documentos técnicos vigentes de las buenas prácticas de producción.  | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  | **4.4** Se dispone de agua en cantidad y calidad (potable) para su consumo y proviene de fuente protegida.  | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **4.5** Se dispone de alimento en cantidad y calidad de forma estable según requerimientos.  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **4.6** Están protegidos los alimentos de las inclemencias del medio.  | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **4.7** Existe el control de los registros y orientaciones técnicas.  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **4.8** Se garantiza la capacitación sistemática del personal en materia de bioseguridad y buenas prácticas de producción. | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  | **Vigilancia Epizootiológica, Nivel Diagnóstico y Control de los principales riesgos de enfermedad.** | **25** |  |
|  |  |  |  |
|  | **5.1** Se registran diariamente las observaciones clínicas y lesionales. | 4 |  |
|  |  |  |  |
|  | **5.2** Se cumple con el envío de muestras al laboratorio y de necropsias.  | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **5.3** Existe el control y análisis de la focalidad, morbilidad, mortalidad por causa.  | 4 |  |
|  |  |  |  |
|  | **5.4** Se cumple el reporte obligatorio de casos como se establece en el Sistema de Vigilancia Epizootiológica y planes de acción según corresponde en cada caso.  | 4 |  |
|  |  |  |  |
|  | **5.5** Existe el control de los resultados del laboratorio, estudio epizootiológico y planes de acción según corresponda en cada caso. | 3 |  |
|  |  |  |  |
|  | **5.6** Se cumplen los Programas de Prevención, Diagnósticos y Control de las principales enfermedades infecciosas.  | 4 |  |
|  |  |  |
|  | **5.7** Existen planes de Reducción de Desastre actualizados.  | 3 |  |
|  | **Inmunoprofilaxis, Medicina Preventiva y Terapéutica**. | **10** |  |
|  | **6.1** Hay control, adecuada conservación y uso de los productos biológicos y farmacéuticos.  | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **6.2** Se cumple el sistema de inmunización según situación epiziootiológica. | 2 |  |
|  | **6.3** Se evalúa el nivel de protección que estimula al sistema de inmunización según lo establecido.  | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  | **6.4** Se cumple el Sistema de Medicina Preventiva. | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **6.5** Se controlan y evalúan los resultados de los tratamientos terapéuticos. | 2 |  |
|  |  |  |  |
|  | **6.6** Seefectúan tratamientos antiparasitarios según diagnóstico.  | 1 |  |

**CATEGORÍAS DE BIOSEGURIDAD Y FORMA DE EVALUACION.**

**PROTEGIDAS:** Son aquellas unidades que obtienen en su evaluación de 90-100 puntos.

**NO PROTEGIDAS:** Son aquellas unidades que obtienen en su evaluación menos de 90 puntos.

**CADA UNO DE LOS ELEMENTOS QUE SE EVALUAN, SU CALIFICACION SERÁ, SEGÚN CRITERIO DEL EVALUADOR.**

**Invalidantes a la evaluación.**

-Delimitación y Protección de áreas (Cercas Perimetrales, Áreas Administrativas e Instalaciones de Producción (Mallas Antipájaros).

-Cumplimiento Vigilancia Epizootiológica y Nivel Diagnostico.

-Funcionamiento correcto del filtro sanitario.

-Lavado ropa sanitaria en la unidad.

-Habilitación sanitaria entre crianzas.

-Calidad agua de consumo, de fuente protegida.

La evaluación de la bioseguridad será **semestralmente** por el IMV.

Se elabora y evalúa sistemáticamente el Plan de Medidas para erradicar las posibles brechas frente a los riesgos que puedan existir.