

**PROTOCOLO DE VERIFICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN  
EXPLOTACIONES DE POLLOS DE ENGORDE**

FECHA DE REALIZACIÓN:

Nº ENCUESTA: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

DATOS GENERALES DE LA EXPLOTACIÓN:

Nº CÓDIGO DE EXPLOTACIÓN (ES+12dígitos)

IDENTIFICACIÓN DE LA NAVE/MANADA (REGA+ LETRA NAVE+FECHA ENTRADA (mmaaaa):

CENSO DE LA EXPLOTACIÓN (COMPLETA)

Capacidad Máxima Autorizada/Registrada	Número manadas/naves	Censo real (en momento actual)

NÚMERO DE ANIMALES DE ESTA MANADA: \_\_\_\_\_

ESTADO PRODUCTIVO DE LA MANADA

		Edad (Número de DÍAS de vida)
	ENGORDE	
	VACÍO SANITARIO	

SISTEMA DE CRÍA (SI NO SE CORRESPONDE CON LA CLASIFICACIÓN ZOOTÉCNICA AUTORIZADA POR LA AC SE INDICARÁ EN EL APARTADO DE OBSERVACIONES, SIN PERJUICIO DE OTRAS ACTUACIONES PERTINENTES):

GALLINERO EN INTERIOR	EXTENSIVO EN INTERIOR	CAMPERO	CAMPERO TRADICIONAL	CAMPERO EN TOTAL LIBERTAD	ECOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN Y FIRMA DEL VERIFICADOR:

TITULAR O RESPONSABLE (CARGO) PRESENTE DURANTE LA VERIFICACIÓN:

VETERINARIO DE EXPLOTACIÓN (nombre y apellidos, dirección, teléfono, e-mail):

	SI	NO	DEFICIENTE	PUNTUACIÓN
<b>1. CONTROL DE ACCESO A LA EXPLOTACIÓN. Puntuación máxima: 9 (gallinero en interior y extensivo en interior), 12 (resto sistemas de cría)</b>				
a) <b>**Vallado perimetral y puerta de entrada en estado adecuado que evita la entrada de personas, vehículos y animales ajenos a la explotación (x0 o x1)</b>				
b) Los vehículos se desinfectan antes de la entrada a la explotación a través de un sistema de desinfección en correcto estado para su fin:				
• Arco de desinfección y hay documentos de control periódico del mismo (2)				
• Vado de desinfección y hay documentos de control periódico del mismo (1)				
• Sistema alternativo equivalente que como mínimo desinfecte bajos y ruedas y hay documentos de control periódico del mismo (1)				
c) Equipo de desinfección sustitutivo en la entrada de la explotación y documentos de control periódico del mantenimiento del equipo de sustitución (1)				
d) # Se minimiza la entrada de vehículos y los vehículos de las visitas se quedan fuera del vallado perimetral (1)				
e) Se registran todas las visitas y entradas de vehículos en el libro de visitas (1)				
f) # Resto de accesos al recinto tienen pediluvio (o medio alternativo de eficacia equivalente) (2)				
g) <b>**No acceso de aves silvestres y otros animales a comederos ni bebederos (x0 o x1)</b> <b>En pollos camperos y ecológicos los comederos y bebederos están dispuestos en el interior de las naves o en el parque exterior dentro de refugios que evitan el acceso a aves ajenas a la explotación</b>				
h) Medidas de prevención de riesgos sanitarios ante posibles situaciones de alerta declaradas por las autoridades competentes ( <i>Rellenar sólo en el caso de ecológicos o camperos</i> ) (1 única opción posible):				
• # Existen instalaciones para el confinamiento total de las aves que las protejan del contacto con animales silvestres u otros animales (3)				
• # En caso de no existir las instalaciones de confinamiento, existe un plan de contingencia aprobado por la AC (2)				

2. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES. Puntuación máxima: 5				
a)	Existe y se cumple un plan de mantenimiento de instalaciones (SIGE) (3)			
b)	Ausencia de vegetación descontrolada en el entorno de las naves (1). En pollos camperos o ecológicos, el entorno se conserva limpio y sin residuos, se elimina la vegetación y desechos del perímetro exterior y se controlan en el espacio interior.			
c)	El espacio delimitado por el vallado perimetral se encuentra limpio de maleza y en buen estado de limpieza y mantenimiento, ausencia de acumulación de materiales en desuso, basura o residuos... (1)			
d)	<b>**En las edificaciones para albergar aves funcionan adecuadamente las instalaciones de estanqueidad y las aberturas al exterior están cubiertas con red de malla o están cerradas (x0 o x1):</b>			
	• Ventanas			
	• Tela pajarera o red que cubre toda la instalación exterior (techo, laterales, baños, charcas, etc.) <i>(Rellenar sólo en el caso de ecológicos o camperos)</i>			
	• Otros huecos de ventilación (persianas de ventiladores, chimeneas, etc.)			
	• Las trampillas o puertas de acceso de las aves al patio exterior se mantienen cerradas por la noche <i>(Rellenar sólo en el caso de ecológicos o camperos)</i>			
	• Otros huecos o posibles puntos de acceso de animales ajenos como mamíferos, aves o roedores			
3. CONTROL DEL AGUA DE BEBIDA. Puntuación máxima: 2				
a)	Procedencia del suministro del agua de bebida (1 única opción posible):			
	• Proviene de la red municipal (2)			
	• Proviene de otras fuentes, se realiza cloración o tratamiento equivalente y análisis de agua periódicos (# mínimo semestrales), que quedan documentados, realizando tratamientos en caso necesario (1)			
b)	<b>**Los depósitos y conducciones de agua se mantienen tapados, en buen estado y protegidos de posibles fuentes de contaminación (x0 o x1)</b>			
4. GESTIÓN DE ESTIÉRCOLES Y RESIDUOS				
a)	<b>**Existe y se cumple un plan de gestión de estiércoles y residuos aprobado (SIGE), que incluye su manipulación, almacenamiento y frecuencia de retirada, y queda registrado (x0 o x1)</b>			
5. GESTIÓN DE CADÁVERES Y OTROS SANDACH. Puntuación máxima: 4				
a)	<b>**Hay y se cumple un sistema adecuado de eliminación de cadáveres (SIGE) que incluye su manipulación, almacenamiento y retirada, y queda registrado (x0 o x1)</b>			
b)	Los contenedores de almacenamiento de cadáveres están cerrados y se limpian y desinfectan a diario o tras su uso, y se incluyen dentro del programa de LDD (1)			
c)	# Recogida de cadáveres desde fuera del vallado perimetral de la explotación o unidad de producción (3)			
6. CONTROL DE ACCESO A LAS NAVES Y PATIOS. Puntuación máxima: 10				
a)	Libro de visitas debidamente cumplimentado (1)			
b)	Acceso a las naves o unidades de producción mediante pediluvio/bandejas u otro método de desinfección a la entrada, en buen estado y el desinfectante se renueva periódicamente de acuerdo al SIGE aprobado (3)			
c)	# Existen vestuarios de paso obligatorio y separación clara zona limpia-sucia con indicaciones visibles de protocolo de higiene y bioseguridad a seguir (3)			
d)	<b>**# Existe lavabo y váter (x0 o x1)</b>			
e)	# Existe ducha con agua caliente (1)			
f)	Acceso con vestimenta, calzado y equipos adecuados y limpios y # de uso exclusivo de la explotación (1)			
g)	Se aplica alguna medida adicional de bioseguridad en el acceso a las naves (ej. monos desechables, guantes, disposición de gel hidroalcohólico, etc.) (1)			
7.- ABASTECIMIENTO DE AVES. Puntuación máxima: 11				
a)	El camión de transporte de animales/ huevos realiza la carga y descarga desde el exterior de la explotación o de la unidad de producción (1)			
b)	Existen registros de entradas, bajas y salidas de aves en la explotación (1)			
c)	Los lotes que conforman cada manada y que entran en la granja disponen de:			
	• <b>** Documentos sanitarios de movimiento oficial (x0 o x1)</b>			
	• <b>** Certificado de programa de control sanitario de los reproductores origen de la manada (exentos de los 5 serotipos) (x0 o x1)</b>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de control de <i>Salmonella</i> de cada lote en la sala de incubación (3)</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de <i>Salmonella</i> a la llegada de los pollos (6)</li> </ul>				
<b>8.- PROTOCOLO DE CONTROL DE PIENSOS O MATERIAS PRIMAS. Puntuación máxima: 13</b>				
a) El camión de pienso realiza la carga y descarga desde el exterior de la explotación (1)				
b) <b>** El pienso procede de proveedores autorizados (x0 o x1)</b>				
c) # El almacenamiento y manipulación del pienso es correcta y previene su contaminación. Los silos, contenedores, sacos o almacenes de pienso están identificados y cerrados, y previenen el deterioro del pienso (ej. evita entrada de agua, no hay restos de pienso sin controlar, etc.) (2)				
d) Se realiza control de la contaminación a través del pienso (documentado):				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificados de análisis periódicos del proveedor para detectar presencia de <i>Salmonella</i> (3)</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Existe certificado del proveedor de piensos de que se emplean materias primas y aditivos autorizados (acidificantes, probióticos, prebióticos...) en el pienso (3)</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Existe certificado del proveedor de piensos de que en su fabricación se aplica tratamiento térmico adecuado (4)</li> </ul>				
<b>9.- PROTOCOLO DE LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y DESINSECTACIÓN. Puntuación máxima: 8</b>				
a) <b>**Existe y está documentado mediante los registros correspondientes un programa de limpieza, desinfección y desinsectación de las instalaciones (SIGE) y se realiza después del fin de cada ciclo productivo de las aves (x0 o x1)</b>				
b) <b>** Se realizan análisis de eficacia del sistema de limpieza y desinfección de las naves (x0 o x1)</b>				
c) # Los operarios conocen el procedimiento y están formados para aplicarlo (4)				
d) <b>** Se respeta el período de vacío sanitario tras la limpieza y desinfección por un tiempo mínimo de 12 días o de 7 días en caso de que se demuestre antes de este periodo su eficacia (x0 o x1)</b>				
e) Existe y está documentado un protocolo de limpieza y desinfección del utillaje y vehículos utilizados en la explotación, de los contenedores de cadáveres, de los silos o almacenes de pienso y de los almacenes de estiércol (4)				
<b>10.- PROTOCOLO DE CONTROL DE ROEDORES Y OTROS ANIMALES. Puntuación máxima: 17 (gallinero en interior y extensivo en interior), 19 (resto sistemas de cría)</b>				
a) <b>** Existe un plan de desratización actualizado y documentado mediante registros, con los correspondientes utensilios y productos para llevarlo a cabo (x0 o x1).</b>				
b) El plan de desratización mencionado en el punto anterior se lleva a cabo: (1 única opción posible)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por medios propios y es adecuado (5)</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediante empresas capacitadas (7)</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combinación de medios propios y empresas autorizadas (8)</li> </ul>				
c) En CAMPEROS/ ECOLÓGICOS: existe un plan de control de roedores con indicaciones específicas para estas producciones (ej. Cierre de trampillas de acceso de aves por la noche, ubicación de cebos en zonas de mayor riesgo, etc.) <i>(Rellenar sólo en el caso de ecológicos o camperos)</i> (2)				
d) No existen agujeros en las instalaciones que faciliten la entrada de roedores (6)				
e) No hay perros, gatos ni otros animales domésticos en la explotación o no acceden a la zona de producción. (3)				
<b>11.- PROTOCOLO DE CONTROL DE USO DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS, PIENSOS MEDICAMENTOSOS Y OTROS PRODUCTOS ZOOSANITARIOS. Puntuación máxima: 2</b>				
a) <b>** Existe y está puesto al día el Libro de Registro de Medicamentos de la granja (x0 o x1)</b>				
b) # Los medicamentos veterinarios, piensos medicamentosos, plaguicidas y otros productos zoosanitarios se almacenan en un lugar seguro y protegido, y separados de piensos no medicados (1)				
c) Los residuos se gestionan correctamente de acuerdo al Plan de gestión de residuos (1)				
<b>12.- SUPERVISION VETERINARIA. Puntuación máxima: 1</b>				
a) <b>**Existe un veterinario responsable de la supervisión de la explotación que efectúa visitas y controles periódicos que quedan registrados (x0 o x1)</b>				
b) El veterinario efectúa al menos anualmente una encuesta que valora la bioseguridad de la granja (1)				
<b>13.- PRÁCTICAS DE MANEJO Y FORMACIÓN DEL PERSONAL. Puntuación máxima: 6</b>				

a) <b>** Existe un Código de Buenas Prácticas de Higiene y se está aplicando de forma adecuada (x0 o x1)</b>				
b) <b>** Sistema de manejo todo dentro-todo fuera (naves o manadas en bloque), con aves de la misma edad y estado sanitario (x0 o x1)</b>				
c) Sistema de manejo todo dentro-todo fuera (a nivel de explotación) con aves de la misma edad y estado sanitario (4)				
d) <b>** # Se realiza vaciado completo de la nave al menos cada 2 años en el caso de manadas multiedad aún existentes (x0 o x1)</b>				
e) # Los operarios están técnicamente formados para su cometido (salvo excepción autorizada por AC) y realizan cursos de actualización al menos cada 5 años relativos a los contenidos indicados en el Anexo IV del RD 637/2021 (2)				
<b>14. AUTOCONTOLES</b>				
a) <b>** Dentro de las 3 semanas antes de su salida a matadero o dentro de las 6 semanas si son pollos cuyo crecimiento dura más de 81 días o pollos de producción ecológica de acuerdo con el Reglamento 889/2008 (x0 o x1)</b>				

PUNTUACION OBTENIDA

OBSERVACIONES:

\* Una encuesta por manada

\*Gallinero en interior = Gallinero en interior y extensivo en interior / Resto sistemas de cría = campero, campero tradicional, campero en total libertad y ecológico

\*\*Requisitos excluyentes



Las preguntas marcadas en color naranja son exclusivas de los sistemas "campero", "campero tradicional", "campero en total libertad" y "ecológico", por tanto sólo se rellenará en el caso de esos sistemas de cría.

# Requisito RD 637/21 en vigor