

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**4031** Orden AAA/603/2016, de 19 de abril, por la que se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, el periodo de suscripción y el valor unitario de los animales en relación con el seguro de acuicultura marina, comprendido en el trigésimo séptimo Plan de Seguros Agrarios Combinados.

De conformidad con la Ley 87/1978, de 28 de diciembre, de Seguros Agrarios Combinados; el Reglamento para aplicación de la Ley 87/1978, de 28 de diciembre, sobre Seguros Agrarios Combinados, aprobado por el Real Decreto 2329/1979, de 14 de septiembre, de acuerdo con el trigésimo séptimo Plan de Seguros Agrarios Combinados, aprobado mediante el Acuerdo del Consejo de Ministros de 11 de diciembre de 2015 y a propuesta de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA), por la presente orden se definen las explotaciones asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el periodo de garantía, periodo de suscripción y el valor unitario de los animales del seguro de acuicultura marina.

En su virtud dispongo:

Artículo 1. *Explotaciones y producciones asegurables.*

1. Tendrán la condición de explotaciones asegurables, en el ámbito de aplicación del seguro, las explotaciones de cultivos marinos, instaladas en el territorio nacional, que cumplan con los siguientes requisitos:

a) Todas aquellas que tengan asignado un código de explotación según establece el Real Decreto 479/2004, de 26 de marzo, por el que se establece y regula el Registro general de explotaciones ganaderas (REGA).

b) Se encuentren instaladas en aguas marinas y estén destinadas a la producción de atún rojo (*Thunnus Thynnus.*), besugo (*Pagellus bogaraveo*, B.), corvina (*Argyrosomus regius*, A.), dorada (*Sparus aurata* L.), lenguado (*Solea senegalensis* K.), lubina (*Dicentrarchus labrax* L.), rodaballo (*Psetta máxima* L. o *Scophthalmus maximus*, R.) y oreja de mar o abalón (*Haliotis tuberculata-abalón europeo* y *Haliotis discus hannani-abalón japonés*). Para ello, dispondrán de la pertinente concesión o autorización administrativa correspondiente.

c) Las explotaciones registradas para la producción ecológica de animales de la acuicultura, según las normas establecidas por el Reglamento (CE) número 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos y por el que se deroga el Reglamento (CEE) número 2092/91; el Reglamento (CE) número 889/2008 de la Comisión de 5 de septiembre de 2008, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) número 834/2007 del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y su control, y por el Reglamento (CE) número 710/2009, de la Comisión de 5 de agosto de 2009, que modifica el Reglamento (CE) número 889/2008 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) número 834/2007, en lo que respecta a la fijación de disposiciones de aplicación para la producción ecológica de animales de la acuicultura y de algas marinas, deberán estar sometidos a los controles oficiales que las certifiquen como tales efectuados por la autoridad u organismo de control de agricultura ecológica oficialmente reconocido.

2. La identificación de las explotaciones aseguradas se realizará mediante los códigos nacionales asignados en el REGA, debiendo figurar dichos códigos en las pólizas.
3. A efectos del seguro, se consideran los siguientes regímenes:
  - a) Régimen viveros.
  - b) Régimen tanques.
  - c) Régimen Esteros.
  - d) Régimen Hatchery-nursery.
4. Para la garantía de retirada y destrucción de cada explotación se considera un solo tipo de animal por régimen, que incluye todos los animales asegurables que pertenezcan al mismo.
5. Para las producciones asegurables, el peso mínimo de los peces susceptibles de aseguramiento será de 0,1 gramos para todas las especies asegurables hasta su traslado a las explotaciones de crianza.
6. Para el régimen Hatchery-nursery también son asegurables los reproductores y las crías que hayan alcanzado el peso de 0,1 g.
7. Los atunes sólo serán asegurables en los viveros de engorde, y en la opción específica para ellos.
8. Para el abalón, se cubrirá a partir de la fase de cultivo intermedio, una vez pasada la fase de asentamiento con un tamaño mínimo de 4 mm.
9. No son asegurables las producciones de centros destinados a investigación o experimentación.

#### Artículo 2. *Titularidad del seguro.*

1. El titular del seguro será el titular de la explotación o de la subexplotación que figure como tal en su código REGA (nombre e identificación fiscal). Igualmente, podrá ser titular de la póliza toda aquella persona, física o jurídica, que, teniendo interés en el bien asegurable, figure en algún apartado de dicho código REGA.
2. El titular del seguro deberá notificar a la autoridad competente del REGA de su comunidad autónoma, cuantos cambios o modificaciones fuesen necesarios para una correcta identificación de la explotación, titular y bienes asegurables.

#### Artículo 3. *Definiciones.*

1. A efectos de definir determinados elementos comprendidos en el seguro regulado en esta orden, serán aplicables, en lo que a la acuicultura marina se refiere, las definiciones que figuran en las siguientes disposiciones:
  - a) Artículo 3 del Real Decreto 1614/2008, de 3 de octubre.
  - b) Artículo 3 de la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal.
  - c) Artículo 2 del Real Decreto 479/2004, de 26 de marzo.
2. Asimismo, se entenderá por:
  - a) Explotación: conjunto de bienes y elementos organizados empresarialmente por su titular para la producción acuícola.
  - b) Plan provisional anual de cría (PPAC): previsión de las existencias de la explotación y de su valor por cada mes del periodo de garantía. Esta previsión deberá acompañar a la solicitud de la cobertura del seguro y será parte integrante de la póliza del seguro.
  - c) Biomasa: masa total de los peces existentes en un espacio determinado, expresada en kilogramos.
  - d) Caudal de agua: cantidad total de agua, en litros por minuto, que circula por la instalación, ya sea de manera natural o forzada.
  - e) Corrientes submarinas atípicas: aquellas que provoquen pérdidas como consecuencia del corrimiento de los fondeos de la explotación.

f) Densidad de cría o carga: resultado de la división del peso total de los peces criados en una unidad de producción por el volumen de agua de esa unidad. Se expresará en kg/m<sup>3</sup>. En los viveros, no computará como volumen el ocupado por el copo de la red.

g) Explotación de crianza: tipo de explotación dedicado a la crianza de los alevines procedentes de la Hatchery-nursery, hasta que alcanzan el tamaño comercial. Puede ser en viveros, en tanques o en esteros.

h) Mortandad natural: tasa promedio de individuos muertos respecto del total de individuos vivos inicial para un determinado periodo de tiempo y fase de cría sin tener en cuenta ningún siniestro.

i) Temporal: estado de mar de viento nivel 5 (gruesa), 6 o superior (mar muy gruesa), según la escala Douglas constatado por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. De igual forma se considera las denominadas «olas extrañas» de gran altura, siempre que queden registradas en la boya más cercana de la Red de Puertos del Estado.

j) Tren de fondeo: conjunto de viveros que comparten elementos de amarre, entramado, distribución y agarre al fondo, formando un sistema independiente.

k) Unidad de producción: recinto en el que se crían los peces, según tamaño. Puede ser un vivero, un tanque o un estero.

#### Artículo 4. *Condiciones técnicas y requisitos necesarios en la contratación del seguro.*

1. A efectos de lo establecido en el artículo cuarto del Reglamento para aplicación de la Ley 87/1978, de 28 de diciembre, sobre Seguros Agrarios Combinados, aprobado por el Real Decreto 2329/1979, de 14 de septiembre, se considerarán clases distintas a cada uno de los regímenes de cultivos marinos. En consecuencia, el acuicultor que suscriba este seguro deberá asegurar, dentro de la misma póliza, todas las producciones de la misma clase que posea en el ámbito de aplicación del seguro.

2. Para un mismo asegurado tendrán la consideración de explotaciones diferentes aquellas que aun perteneciendo a un mismo titular dispongan de un código REGA diferente.

3. No serán asegurables las explotaciones que, aún disponiendo de su propio código REGA, utilicen en común unos mismos medios de producción con otras de diferente código REGA, salvo que todas resulten aseguradas por sus respectivos titulares.

4. Será obligatorio indicar la ubicación geográfica de la explotación.

5. Las explotaciones deberán contar con un sistema de vigilancia zoonosanitaria, libro de registro y de trazabilidad, y demás obligaciones que establece el Real Decreto 1614/2008, de 3 de octubre, relativo a los requisitos zoonosanitarios de los animales y de los productos de la acuicultura, así como a la prevención y el control de determinadas enfermedades de los animales acuáticos.

6. Los requisitos mínimos que deben reunir las explotaciones de acuicultura marina para poder ser aseguradas son los siguientes:

a) Generales:

1) Haber cumplido un primer ciclo de venta, justificado documentalmente. En su defecto, la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, S. A. (Agroseguro) podrá aceptar el aseguramiento atendiendo a la experiencia del personal técnico y asesor de la planta, así como a la idoneidad del proyecto.

2) Cumplimentar debidamente los libros de control de la explotación para cada unidad de producción.

3) Para los asegurados que, habiendo contratado en el año anterior, suscriban en la presente campaña una nueva declaración de seguro, deberán declarar un volumen de existencias no inferior al del año anterior, salvo que se acreditara causa justificada.

- b) Régimen Viveros:
- 1) La profundidad mínima del fondo marino bajo las jaulas ha de ser de 20 metros en bajamar.
  - 2) La distancia mínima bajo la red al fondo marino será de 10 metros, aunque excepcionalmente, según el tipo de fondo, podrán aceptarse menores distancias en función del resultado de la inspección técnica previa a la suscripción del seguro por vez primera.
  - 3) La profundidad de la red, medida desde la superficie del agua hasta el vértice del copo, podrá ser como máximo, la que se refleja a continuación:
    - i. Viveros de hasta 16 metros de diámetro: 13 metros.
    - ii. Viveros de más de 16 y hasta 19 metros de diámetro: 15 metros.
    - iii. Viveros de más de 19 metros de diámetro: 20 metros.
    - iv. Viveros de besugo en las rías gallegas, la profundidad mínima será de 14 metros, con una distancia mínima bajo la red al fondo marino de 6 metros.
    - v. Viveros de atún rojo, la profundidad admisible variará en función de la establecida en el proyecto de ejecución de la instalación y del tipo de jaulas, lo que se verificará en la inspección previa al aseguramiento.
  - 4) Redes homologadas o diseñadas por empresas con experiencia en el sector.
  - 5) Balizamiento correcto de la instalación.
  - 6) Buzos contratados, para mantenimiento y revisión diaria de las redes, salvo causa de fuerza mayor.
  - 7) Embarcaciones adecuadas para las labores propias de la actividad.
  - 8) Vigilancia diurna.
- c) Regimenes Tanques o Hatchery-nursery:
- 1) Generador de corriente de repuesto y equipos auxiliares de bombeo en perfectas condiciones de uso con capacidad suficiente para suplir a los principales, para mantener la combinación de caudal y agua necesarios en caso de avería.
  - 2) Contrato con empresas o personal especializado para el mantenimiento de instalaciones y maquinaria.
  - 3) Protocolo de actuación frente a averías.
  - 4) Aparatos necesarios para la medición de los diferentes parámetros del agua de cada unidad de producción (termómetros, conductímetros y medidores de oxígeno, salinidad y pH).
  - 5) Depósito de oxígeno líquido o generador de oxígeno con suficiente capacidad para atender de forma adecuada las necesidades de la explotación.
  - 6) Alarmas ópticas y acústicas que alerten de averías en las redes de distribución.
  - 7) Sistemas de extinción de incendios.
  - 8) Vigilancia continuada 24 horas.
  - 9) Filtro biológico apropiado en instalaciones con recirculación de agua.
- d) Régimen Esteros:
- 1) Generador de corriente de repuesto y equipos auxiliares de bombeo en perfectas condiciones de uso, con capacidad suficiente para suplir a los principales y mantener la combinación de caudal de agua y oxígeno necesarios en caso de avería.
  - 2) Contrato con empresas o personal especializado para el mantenimiento de instalaciones y maquinaria (incluida la limpieza de las mallas, revisión del estado de compuertas, muros, etc.).
  - 3) Aireadores (agitadores de palas) para densidades entre 2 y 3 kg /m3.
  - 4) Oxigenadores con suficiente capacidad para atender de forma adecuada las necesidades de la explotación para densidades entre 3 y 5 kg/m3.
  - 5) Aparatos necesarios para la medición de los diferentes parámetros del agua de cada unidad de producción (termómetros, conductímetros y medidores de oxígeno, salinidad y pH).

- 6) Protocolo de actuación frente a averías.
- 7) Sistema de instalación de incendios.
- 8) Vigilancia continuada 24 horas.

Se podrá dar cabida al aseguramiento de nuevos sistemas de producción que tendrán que cumplir unos requisitos para el aseguramiento específicos y determinados que se valorarán en la inspección previa al aseguramiento.

7. Para las producciones que puedan asegurar enfermedades, deberán cumplir los siguientes requisitos:

a) Tener laboratorio propio equipado convenientemente, o bien contrato de servicio de laboratorio durante el periodo de garantía. Los laboratorios propios o privados estarán reconocidos por la autoridad competente de la comunidad autónoma según lo establecido en el artículo 30 de la Ley 8/2003, de 24 de abril.

b) Disponer de personal propio con la titulación establecida en la legislación vigente en materia de sanidad animal.

c) En cualquier caso en aquellas explotaciones en cuyas proximidades existan focos de infección, contaminación permanente o enfermedades sin erradicar, oficialmente declarada por la autoridad competente en los términos del artículo 24 del Real Decreto 1614/2008, de 3 de octubre, se podrán excluir determinadas enfermedades de esta garantía.

d) Si fruto de las inspecciones previas a la contratación se verificase la existencia de cualquier proceso infeccioso, o contaminación, que no estuviesen declarados oficialmente, Agroseguro podrá excluirlos de las garantías del seguro. En cumplimiento del artículo 5 de la Ley 8/2003, de 24 de abril, Agroseguro comunicará estos hechos de forma inmediata a la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA).

8. Para el atún rojo, se garantizan las enfermedades, siempre que pueda ser identificado un agente patógeno que sea la causa de la pérdida de la población.

9. La Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA) tendrá conocimiento previo de toda documentación y procedimientos así como de cualquier pacto expreso y de sus deliberaciones, y será convocada para, en su caso y si así lo considera, estar presente en las inspecciones in situ previas a la formalización de la póliza.

10. Para la garantía adicional de retirada de animales muertos, las explotaciones deberán disponer al inicio de las garantías del seguro, de contenedores que posibiliten la recogida de los animales.

#### Artículo 5. *Condiciones técnicas de explotación y manejo.*

1. Las explotaciones de acuicultura marina aseguradas deberán cumplir, como mínimo, las condiciones de explotación y manejo que se relacionan a continuación:

a) Generales:

1) Asegurar un mantenimiento correcto de instalaciones y equipos, según las normas del fabricante o del suministrador y las condiciones de explotación. Efectuar con diligencia las reparaciones necesarias.

2) Eliminar periódicamente los peces muertos, conforme a la normativa vigente en materia de gestión de subproductos de origen animal.

3) Mantener la densidad de las existencias por debajo del máximo admisible reflejado en el anexo I.

4) Para la producción ecológica de animales de la acuicultura se atenderá a lo establecido en el Reglamento (CE) número 710/2009, de la Comisión de 5 de agosto de 2009.

5) Condiciones adecuadas de alimentación.

- b) Tipo 1. Viveros:
- 1) Revisión periódica de todos los componentes de la instalación, según el plan de mantenimiento previamente establecido, que garantice un correcto estado de los mismos.
  - 2) Tensado adecuado del entramado de la instalación.
  - 3) Las redes deberán mantener, a lo largo del período de garantía, la siguiente resistencia mínima a la tracción:
    - i) Malla de hasta 10 milímetros: 26 kilogramos.
    - ii) Malla de entre 10 y 30 milímetros: 30 kilogramos.
    - iii) Malla de entre 30 y 40 milímetros: 45 kilogramos.
    - iv) Malla de más de 40 milímetros: 60 kilogramos.
    - v) En el caso particular de viveros de atún rojo, la resistencia a la tracción variará en función de la establecida en el proyecto de ejecución de la instalación y del tipo de jaulas, lo que se verificará en la inspección previa al aseguramiento.
  - 4) Los viveros cuyas redes incumplan las condiciones anteriores llevará aparejada la pérdida del derecho a indemnización en caso de siniestro.
- c) Tipo 2. Tanques y tipo 4. Hatchery-nursery:
- 1) El caudal de agua mínimo en cada una de las unidades de producción será aquel que permita el normal desarrollo de las especies cultivadas.
  - 2) Adecuado vacío sanitario de las instalaciones.
  - 3) Limpieza periódica de fondos.
  - 4) Desinfecciones y limpiezas apropiadas de tanques y tuberías.
  - 5) Mantenimiento adecuado en los puntos de admisión y emisión de agua.
- d) Tipo 3. Esteros.
- 1) Vaciado, secado y acondicionamiento de fondos de forma periódica.
  - 2) Flujo de agua adecuado a las densidades de cultivo según el tamaño de los peces, época del año y hora del día.
  - 3) Mantenimiento adecuado de la captación y emisión de agua.
2. Para el riesgo de enfermedades:
- a) Desinfección periódica de tanques y tuberías, que aseguren la profilaxis necesaria en la instalación.
  - b) En viveros se procederá a la limpieza y desinfección periódica de las redes y estructuras así como la eliminación de fijaciones bióticas en ellas.
  - c) Se realizarán las vacunaciones en los términos establecidos en el artículo 45 del Real Decreto 1614/2008, de 3 de octubre, así como la utilización de desinfectantes de carácter preventivo, y el empleo de fármacos cuando se estime necesario.
  - d) Manejo adecuado de la producción, disminuyendo en lo posible las causas que puedan provocar estrés a los peces, tales como altas densidades, traslados innecesarios o recirculación escasa del agua.
  - e) Administración, siempre que sea posible y procedente de los tratamientos antiestrés y baños preventivos contra enfermedades.
  - f) Retirada diaria de los peces muertos o que presenten síntomas de enfermedad.
  - g) El acuicultor deberá cumplir las normas sanitarias básicas establecidas en la Ley 8/2003, de 24 de abril, y de forma específica, en el Real Decreto 1614/2008, de 3 de octubre, y en el Real Decreto 728/2007, de 13 de junio, en los plazos reglamentariamente establecidos para la actividad amparada por este seguro. Así mismo, deberá tener en cuenta las recomendaciones establecidas en la guía de prácticas correctas de higiene de la actividad elaboradas para facilitar el cumplimiento del Reglamento (CE) número 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea

la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria; Reglamento (CE) número 852/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, relativo a la higiene de los productos alimenticios; y del Reglamento (CE) número 853/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal.

3. Para la retirada de animales muertos, los contenedores deberán tener una capacidad apropiada al volumen de la explotación, con tapa y un mecanismo que permita cargarlo con grúa desde un camión. En caso de contar, con almacenamiento en frío (refrigeradores o congeladores) su capacidad será la apropiada igualmente para el volumen de la explotación.

4. En caso de no aplicación o deficiencia en el cumplimiento de las condiciones técnicas mínimas y de manejo, Agroseguro reducirá la indemnización en proporción a la importancia de los daños derivados de la misma y el grado de responsabilidad del asegurado.

5. El asegurado comunicará urgentemente cualquier circunstancia que pudiera agravar el riesgo, así como cambios en el título de concesión, o cambios de titularidad.

6. El incumplimiento grave de las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, tendrá como consecuencia la pérdida del derecho a la indemnización, produciéndose la suspensión de las garantías en tanto no se corrijan las deficiencias.

7. Se permitirá a Agroseguro, o a los peritos que designe, la inspección de los bienes asegurados, en todo momento, facilitando la entrada y acceso a las diferentes instalaciones de la explotación.

8. Se facilitará a Agroseguro la información y documentación recogida en los registros en caso de inspección o siniestro, así como toda aquella necesaria para la debida apreciación de las circunstancias de interés para el seguro.

9. Si el asegurado no facilitase el acceso a la explotación y a la documentación precisa, con motivo de una inspección de comprobación del cumplimiento de las condiciones técnicas mínimas de explotación y manejo, perderá el derecho a las indemnizaciones de la explotación afectada, mientras que no se verifique el cumplimiento de las mismas.

10. La reiteración de siniestros por una misma causa implicará la adopción de las medidas de manejo necesarias para prevenir su acaecimiento. Agroseguro comunicará la pérdida del derecho a las indemnizaciones de la explotación afectada si, una vez notificadas, el asegurado no procede a su inmediata aplicación.

11. Respetar las densidades de existencias máximas admisibles. Su incumplimiento, si se supera en un 10 % el límite de densidad máxima, dará lugar a la pérdida del derecho a indemnización por siniestro en la unidad de producción afectada.

#### Artículo 6. *Ámbito de aplicación.*

1. El ámbito de aplicación del seguro regulado en esta orden lo constituyen todas las explotaciones de acuicultura marina asegurables del territorio nacional, que dispongan de la correspondiente concesión, de acuerdo con la legislación vigente y las situadas en las provincias de Tarragona, Murcia y Cádiz para el atún rojo.

2. En el caso de la retirada y destrucción el ámbito de aplicación lo constituyen las explotaciones ubicadas en el territorio de las comunidades autónomas de Andalucía, Principado de Asturias, Illes Balears (Menorca), Canarias, Cantabria, Cataluña, Galicia, Región de Murcia y Comunidad Valenciana. Están excluidos los siniestros acaecidos fuera del ámbito de aplicación del seguro.

#### Artículo 7. *Entrada en vigor del seguro y período de garantía.*

1. La fecha de entrada en vigor del seguro comenzará a las cero horas del día siguiente del pago de la póliza y finalizará a las cero horas del día en que se cumpla un

año desde la fecha de entrada en vigor. Las garantías se iniciarán con la toma de efecto una vez finalizado el periodo de carencia.

2. En el caso de la garantía de enfermedades, siempre que el siniestro se hubiera comunicado antes del final del periodo de garantías y en el supuesto de que la pérdida de existencias se produzca después de la fecha de vencimiento de la póliza estará garantizada la producción hasta que se cumplan 80 días desde el comienzo de la enfermedad (30 días en el caso del atún).

3. Las explotaciones cuyos propietarios renueven la póliza y paguen la prima en un plazo de diez días antes o después del fin de las garantías del anterior seguro, no tendrán carencia para los animales y garantías asegurados anteriormente, siendo la fecha de entrada en vigor del nuevo seguro la del final de las garantías del anterior.

4. En caso de sobrepasarse el plazo anteriormente citado para la suscripción de un nuevo contrato, los animales asegurados estarán sometidos a la carencia establecida.

5. En los casos de la producción de atún rojo, en explotaciones en las que no se tengan animales durante todo el año de garantías, éstas finalizarán con la venta del stock según lo previsto en el PPAC y los partes mensuales de existencias.

6. Las modificaciones de capital vencerán el mismo día en que se produzca la finalización de la Declaración de Seguro inicial.

#### Artículo 8. *Período de suscripción.*

Teniendo en cuenta lo establecido en el trigésimo séptimo Plan de Seguros Agrarios Combinados, el período de suscripción del seguro de acuicultura marina se iniciará el 1 de junio de 2016 y finalizará el día 31 de mayo de 2017.

#### Artículo 9. *Valor de la producción.*

1. El asegurado en el momento de la contratación, teniendo en cuenta el plan provisional anual de cría (PPAC) o existencias, fijará el valor de la producción mensual, teniendo en cuenta las densidades máximas admisibles para cada una de las especies que figuran en el anexo I y que dependerán de la especie, régimen y tipo de animal.

2. Para la valoración de la producción ( $V_p$ ), a efectos del cálculo de primas e indemnizaciones, se establecen los siguientes criterios:

a) En nursery a partir de 5 gramos y explotaciones de crianza:

$V_p = (N \times Pa) + (B \times Ce)$ , siendo:

1.  $V_p$  = Valor de la producción.
2. N = Número total de peces.
3. Pa = Precio de adquisición del alevín según tamaño.
4. B = Biomasa existente (kg).
5. Ce = Coste de crianza (€/kg).

6. En explotaciones de engrase o engorde de atún rojo, únicamente se tendrá en cuenta la biomasa y el coste de engorde, quedando por tanto la fórmula de valoración de la producción como sigue:  $VP = (B \times Ce)$ . Sólo en este caso, por las especiales características de la producción, será posible aplicar diferentes precios de Coste de crianza a lo largo de los distintos meses de garantías.

b) En Hatchery-nursery para pesos medios hasta 4,9 gramos y abalón:

$V_p = N \times Pa$ , siendo:

1.  $V_p$  = Valor de la producción.
2. N = Número total de animales.
3. Pa: Precio del alevín, según tamaño.



3. Los valores serán elegidos libremente por el acuicultor, con los límites máximos recogidos en los anexos II y III. Los valores mínimos serán el cuarenta por ciento de los correspondientes máximos. Cuando en las Hatcherías-nurseries se superen los 5 gr. Los animales se aseguraran en régimen de crianza.

4. Para la garantía de retirada y destrucción el peso de subproducto de referencia de los animales asegurados, a efectos del capital asegurado será el establecido en anexo IV. En caso de siniestro indemnizable, el valor a efectos de indemnización será el resultado de multiplicar el precio establecido por la gestora que realiza el servicio, por los kilos retirados. Los valores de indemnización para los sacrificios y enterramientos en la propia explotación se establecen en el anexo V.

Disposición adicional primera. *Medidas complementarias de salvaguarda.*

1. Frente a las garantías relacionadas con la sanidad animal, y cuando existan evidencias de agravamiento claro del riesgo sanitario, se podrá suspender la contratación en un ámbito geográfico que se decidirá mediante el procedimiento establecido en el apartado 3 de esta disposición.

2. Estas medidas no serán aplicables a aquellos asegurados que, durante los hechos descritos, contraten de nuevo la póliza en los plazos establecidos.

3. ENESA, previo acuerdo con Agroseguro, será la responsable de ejecutar estas medidas de salvaguarda. Asimismo, y para tal fin, ENESA requerirá la opinión e información epidemiológica de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Disposición adicional segunda. *Autorizaciones.*

1. Excepcionalmente, y si las circunstancias lo aconsejasen, ENESA podrá proceder a la modificación del periodo de suscripción del seguro.

2. Asimismo, y con anterioridad al inicio del periodo de suscripción, ENESA también podrá proceder a la modificación de los valores fijados en los anexos II y III. Esta modificación deberá ser comunicada a Agroseguro con una semana de antelación a la fecha de inicio del periodo de suscripción.

3. Excepcionalmente, ENESA podrá proceder a la modificación de los pesos de subproductos de referencia 20 días antes de que se inicie el periodo de suscripción, dando comunicación de la misma a Agroseguro.

Disposición adicional tercera. *Consulta y verificación de la información.*

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 11.2.c) de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, la suscripción de la póliza del seguro regulado en esta orden implicará el consentimiento del asegurado para que:

1. ENESA acceda a la información necesaria contenida en la base de datos del Sistema Integral de Trazabilidad Animal (SITRAN) para el cumplimiento de las funciones de verificación que tienen atribuidas en el marco de esta orden.

2. La Administración General del Estado autorice a Agroseguro el acceso a la información necesaria contenida en la base de datos del Sistema Integral de Trazabilidad Animal (SITRAN) para la valoración de los animales y de la explotación asegurada, así como para el cumplimiento de las funciones de verificación que tiene atribuidas en el marco de los Seguros Agrarios Combinados.

3. Agroseguro envíe a ENESA aquella información de carácter zoonosanitario que le sea requerida para facilitar el cumplimiento de las tareas encomendadas al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, tanto en relación con control del desarrollo y aplicación del Plan de Seguros Agrarios, como en lo que respecta a la sanidad animal.

4. En el marco del seguimiento del resultado de este seguro, si Agroseguro detectase aumentos de las mortalidades en tasas desproporcionadas en relación al censo o capacidad declarada, o siniestros masivos u otras magnitudes que hagan

sospechar de enfermedad de declaración obligatoria según el artículo 5 de la Ley 8/2003, de 24 de abril, informará de forma inmediata a ENESA para su comunicación a la autoridad competente.

Disposición adicional cuarta. *Análisis de resultados en la aplicación del seguro.*

En virtud del artículo 4 de la Ley 8/2003, de 24 de abril, ENESA analizará anualmente los resultados obtenidos en la aplicación del seguro teniendo en cuenta la información epidemiológica aportada por la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Disposición final primera. *Facultad de desarrollo.*

ENESA, en el ámbito de sus atribuciones, adoptará cuantas medidas sean necesarias para la aplicación de la presente orden.

Disposición final segunda. *Entrada en vigor.*

La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 19 de abril de 2016.–La Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

## ANEXO I

**Densidades máximas admisibles (kg/m<sup>3</sup> para besugo, corvina, dorada, lubina y atún rojo y Kg/m<sup>2</sup> para rodaballo, lenguado)**

Regímenes y peces			Densidad	
En viveros	Corvina, dorada y lubina (inferior a 1.000 g) y besugo	Hasta 15 gr. ....	8	
		De 16 a 50 gr. ....	10	
		De 51 a 250 gr.(*) ....	15	
		Mayores de 251 gr. ....	23	
	Corvina	Mayor de 1.000 gr. ....	26	
	Atún rojo . . . . .		7	
En naves y canales	Con oxigenadores . . . . .		5	
	Con aireadores . . . . .		3	
	Sin aireadores . . . . .		2	
En tanques y hatchery	Lenguado y rodaballo	De 0,1 a 2,0 gr. ....	2	
		De 2,1 a 10 gr. ....	6	
		De 11 a 50 gr. ....	17	
		De 51 a 150 gr. ....	24	
		De 151 a 500 gr. ....	37	
		De 501 a 1.000 gr. ....	50	
		Mayores de 1.000 gr. ....	65	
	Besugo, corvina, dorada y lubina	De 0,1 a 2 gr. ....	6	
		De 2,1 a 5 gr. ....	10	
		De 5,1 a 15 gr.(**). ....	20	
		De 16 a 100 gr. ....	45	
		Mayores de 101 gr. ....	50	
	En Hatchery y Nursery con recirculación de agua	Dorada, corvina y besugo.	De 0,1 a 1,5 gr.	15
			De 1,6 a 10 gr.	30
			De 11 a 15 gr.	40
De 16 a 30 gr.			50	
Lubina.		De 0,1 a 1,5 gr.	10	
		De 1,6 a 10 gr.	20	
	De 11 a 15 gr.	25		
	16 a 30 gr.	30		

(\*) En el caso del besugo ésta será la mayor densidad admisible hasta el tamaño de sacrificio.

(\*\*) En el caso del besugo ésta será la máxima densidad admisible.

## ANEXO II

**Valores límites máximos de los animales asegurados**
*Hatcheries y Nurseries hasta 4,9 gramos*

Peso del alevín Gramos	Dorada y Corvina – Euros/100 unidades	Lubina – Euros/100 unidades	Besugo – Euros/100 unidades	Lenguado y Rodaballo – Euros/100 unidades
De 0,1 a 1,4	24	21	100	–
De 1,5 a 4,9	45	26	162	–
De 0,1 a 4,9	–	–	–	81

*Crianza. Peso igual o superior a 5,0 gramos*

Adquisición del alevín (€/100 unidades)	Dorada	Corvina	Lubina	Lenguado y Rodaballo	Besugo
	– 45	– 45	– 33,95	– 101,85	– 172
Cría (engorde) a partir de 5 gr hasta 500 gr (€/100 kg) . . . . .	360	405,46	477,24	630,50	1.100
Cría (engorde) a partir de 500 gr hasta 750 gr (€/100 kg) . . . . .	410	446,20	533,50	630,50	1.100
Cría (engorde) a partir de 750 gr hasta 1.000 gr.(€/100 kg). . . . .	410	446,20	733	630,50	1.100
Cría (engorde) a partir de 1.000 gr (€/100 kg) . . . . .	410	446,20	1.000	630,50	1.100

*Engorde de Atún rojo*

Especie: Atún rojo.  
Euros/kg.: 20

*Reproductores. Todas las especies*

Especie	€/Unidad
Todas (excepto atún y abalón) . . . . .	650
<i>Haliotis tuberculata-abalón europeo</i> y <i>Haliotis discus hannani-abalón japonés</i> . . . . .	2,34

*Haliotis tuberculata-abalón europeo y Haliotis discus hannani-abalón japonés*

Tamaño mm	Valor por animal/€
4-8	0,12
9-15	0,23
16-20	0,31
21-27	0,35
28-35	0,54
36-42	1,16
43-48	1,13
49-57	1,49
58-66	2,34
67-77	2,34

**ANEXO III****Valores límites máximos de los animales asegurados para producción ecológica***Hatcheries y Nurseries hasta 4,9 gramos*

Peso del alevín Gramos	Dorada y Corvina – Euros/100 unidades	Lubina – Euros/100 unidades	Rodaballo – Euros/100 unidades
De 0,1 a 1,4	24	21	–
De 1,5 a 4,9	45	26	–
De 0,1 a 4,9	–	–	81

*Crianza. Peso igual o superior a 5,0 gramos*

Adquisición del alevín (€/100 unidades)	Dorada — 45	Corvina — 45	Lubina — 33,95	Rodaballo — 101,85
Cría (engorde) a partir de 5 gr hasta 500 gr (€/100 kg) . . . . .	414	466,28	548,83	725,08
Cría (engorde) a partir de 500 gr hasta 750 gr (€/100 kg) . . . . .	471,50	513,13	613,53	725,08
Cría (engorde) a partir de 750 gr hasta 1.000 gr (€/100 kg). . . . .	471,50	513,13	842,95	725,08
Cría (engorde) a partir de 1.000 gr (€/100 kg). . . . .	471,50	513,13	1.150	725,08

**ANEXO IV****Pesos de subproductos de referencia en kilos/animal a efectos del cálculo del capital asegurado para la garantía adicional de retirada y destrucción**

Régimen	Valor
Cría (*) . . . . .	10
Engorde . . . . .	1

(\*) La medida de referencia es 1.000 peces.

**ANEXO V****Valor de compensación en caso de sacrificio y enterramiento en la propia explotación por motivos sanitarios (autorizado por la autoridad competente y contra factura) para la garantía adicional de retirada y destrucción**

Concepto	Valor límite máximo
Mano de obra Maquinaria Material fungible	Cantidad mayor entre el 20 % del capital asegurado o 600 € por enterramiento.