



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE  
ENGORDE EN ACUICULTURA**

**Código: MAP233\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0745\_3: Planificar la prevención y el control de las  
patologías durante el engorde de especies acuícolas”**

#### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC0745\_3: Planificar la prevención y el control de las patologías durante el engorde de especies acuícolas”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



### INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<i><b>APP1: Elaborar programas de control sanitario de instalaciones y del cultivo en base a normativa establecida, para prevenir, minimizar y detectar patologías</b></i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar el método de desinfección de los equipos y medios en base a las necesidades y la información consultada para conseguir la asepsia en las instalaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Supervisar los procesos de desinfección de materiales e útiles de las instalaciones, aplicando los protocolos establecidos, para reducir el riesgo de transmisión de las patologías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Establecer la toma de muestras de los puntos críticos de la instalación en base al programa de control sanitario, para verificar la eficacia de las medidas de prevención y control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Elaborar los protocolos de identificación y retirada de ejemplares moribundos o muertos en base a la información recogida y el historial de producción, para la detección rápida de procesos patológicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Verificar que la documentación para el transporte e inmersión de los individuos se ajusta a la normativa, para evitar la introducción y propagación de enfermedades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Elaborar el manual de buenas prácticas en base a la información suministrada y las características de la instalación, para mejorar los hábitos y las prácticas de uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2: Programar el plan de vacunación de los lotes de individuos en función de sus antecedentes, para la prevención de patologías</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Programar las vacunaciones de los individuos teniendo en cuenta el tamaño y su historial, para minimizar la incidencia de las patologías en la producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Establecer los sistemas de vacunación en función del lote a vacunar y el tipo de vacuna para lograr su máxima eficacia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Definir las necesidades de productos y equipos de aplicación en función del plan de vacunación establecido, para que no haya interrupciones en el tratamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Seleccionar la metodología que se debe aplicar en la vacunación teniendo en cuenta los protocolos establecidos, para aplicar el tratamiento de forma eficaz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Supervisar la protección de los individuos vacunados, teniendo en cuenta la mortalidad a corto plazo para verificar la eficacia de la vacuna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3: Seleccionar estrategias de prevención específicas siguiendo procedimientos establecidos, para mejorar el rendimiento de la explotación.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Seleccionar la aplicación de estrategias de prevención específicas en función de la información e historial de la planta, para reducir el riesgo de las patologías más comunes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Programar los tratamientos preventivos en función del estado sanitario de la población para minimizar la aparición de patologías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Establecer el programa de aplicación de inmunoestimulantes en función de las características del cultivo para fortalecer a los individuos ante situaciones desfavorables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Comparar los resultados de los métodos preventivos con el historial de los lotes, para proponer mejoras en la estrategia de prevención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4: Identificar las patologías en base a protocolos establecidos para reconocer los agentes causantes y determinar su tratamiento específico.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Identificar los síntomas de determinadas patologías en base a protocolos, para realizar un diagnóstico temprano de las infecciones e infestaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Identificar los comportamientos anómalos en base a pautas preestablecidas, para realizar una detección rápida de las patologías existentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Supervisar que la metodología de aislamiento bacteriano se aplica conforme a los protocolos preestablecidos, para evitar alteraciones en los resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Programar los controles parasitarios, aplicando protocolos en tiempo y forma para la identificación de los parásitos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Valorar, mediante los procedimientos preestablecidos, el medio de cultivo, la metodología, y los agentes quimioterápicos empleados para comprobar la eficacia del tratamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Programar la aplicación de los tratamientos en función del diagnóstico para el control de las patologías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Supervisar la aplicación de los tratamientos en función del diagnóstico para el control de las patologías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5: Establecer las pautas de trabajo para la toma de muestras, interpretando los resultados aportados por el laboratorio para determinar las medidas de control de patologías.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Establecer la metodología para la recogida, preparación y envío de muestras en función de los protocolos para que lleguen en condiciones para su procesamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP5:</b> Establecer las pautas de trabajo para la toma de muestras, interpretando los resultados aportados por el laboratorio para determinar las medidas de control de patologías.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.2: Supervisar que se utilizan los medios y técnicas para la toma de muestras conforme a las pautas preestablecidas para garantizar las condiciones asépticas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Elaborar un programa de tratamientos para el control de las patologías, valorando los datos aportados por el laboratorio y siguiendo sus instrucciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Supervisar los registros de los tratamientos aplicados, aplicando la normativa específica para el control sanitario de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>