



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE
CRIADERO EN ACUICULTURA.**

Código: MAP232_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0743_3: Supervisar controles físico-químicos y ambientales
relacionados con el criadero de acuicultura”**

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 “UC0743_3: Supervisar controles físico-químicos y ambientales relacionados con el criadero de acuicultura”.

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>APP1: Comprobar periódicamente que el proceso de medición de parámetros físico-químicos se ajusta a las instrucciones, valorando e introduciendo las modificaciones necesarias y desarrollando las actividades cumpliendo con los protocolos de control de parámetros, la normativa medioambiental y las normas de calidad estipuladas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Comprobar el uso de los equipos de medición de los parámetros físico-químicos (oxímetro, pHmetro, refractómetro y kits de valoración de compuestos nitrogenados) atendiendo a criterios temporales, evitando desviaciones en los registros y ajustándose a las instrucciones de funcionamiento del material utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar que las mediciones de los parámetros medioambientales se realizan con la periodicidad estipulada y para mantener los datos actualizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Evaluar los resultados de las mediciones de los parámetros, valorando efectos negativos sobre el cultivo e introduciendo las correspondientes modificaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Valorar los resultados de las modificaciones observadas en los parámetros medioambientales, para comprobar que se mantienen las condiciones del cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Planificar el método de recogida y envío de muestras orgánicas y efluentes del agua de cultivo a laboratorios especializados en análisis de contaminantes aplicando las medidas de control oportunas en función de los informes realizados con los resultados obtenidos, según protocolos establecidos por los laboratorios, desarrollando las actividades de acuerdo con la normativa higiénico-sanitaria, medioambiental y de riesgos laborales vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar la recogida de las muestras de tejidos e individuos, para la detección de contaminantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Comprobar el envío de las muestras de tejidos e individuos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Comprobar la conservación de las muestras de tejidos e individuos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Comprobar la recogida de las muestras de efluentes, afluentes y de cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Comprobar el envío de las muestras de efluentes, afluentes y de cultivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Contrastar los datos aportados por los análisis del laboratorio según los criterios establecidos, aplicando las medidas de control y realizando los informes con los resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Gestionar el tratamiento y almacenamiento de vertidos y residuos para minimizar el impacto de las actividades sobre el medioambiente, supervisando a su vez los sistemas de control de fugas biológicas, desarrollando las actividades de acuerdo con la normativa medioambiental vigente y las normas y procedimientos estandarizados aplicables según protocolos de la empresa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Identificar los aspectos medioambientales generados en el proceso productivo en función del riesgo de contaminación del entorno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Registrar los aspectos medioambientales en función del riesgo de contaminación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Gestionar el tratamiento y almacenamiento de vertidos y residuos para minimizar el impacto de las actividades sobre el medioambiente, supervisando a su vez los sistemas de control de fugas biológicas, desarrollando las actividades de acuerdo con la normativa medioambiental vigente y las normas y procedimientos estandarizados aplicables según protocolos de la empresa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.3: Verificar el tratamiento del material y medios de cultivo contaminados, transformándolo en residuo no contaminado y minimizar así el impacto ambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Comprobar el tratamiento de los vertidos y residuos no contaminantes, para su evacuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Controlar la retirada de los individuos muertos, para su tratamiento definitivo por el gestor autorizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Controlar el almacenamiento de los individuos muertos, para su tratamiento definitivo por el gestor autorizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Supervisar los sistemas de control de fugas biológicas, para minimizar su efecto sobre el medio acuático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>