



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OBSERVACIÓN DE LA ACTIVIDAD Y CONTROL DE LAS CAPTURAS DE UN BUQUE PESQUERO

Código: MAP577_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC1900_3: Comprobar, registrar e informar las actividades pesqueras de un buque, en un caladero determinado”

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 “UC1900_3: Comprobar, registrar e informar las actividades pesqueras de un buque, en un caladero determinado”.

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.

APP1: <i>Controlar los equipos de captura que se utilizan a bordo del buque, utilizando la indumentaria y útiles establecidos, cumpliendo la normativa pesquera, según la especialidad y zona de pesca y teniendo en cuenta la normativa de seguridad y prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Verificar las artes utilizadas comprobando la no inclusión de elementos prohibidos de acuerdo a la normativa pesquera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Examinar los aparejos calados en las zonas de trabajo, comprobando que cumplen con las especificaciones de la normativa en cada área de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Medir los útiles de pesca para la captura de determinadas especies.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Comprobar los materiales de construcción de los útiles de pesca para evitar daños ecológicos en la zona de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Registrar las artes, las dimensiones de las mallas y los amarres utilizados, utilizando la indumentaria y útiles establecidos, siguiendo las instrucciones de los responsables del programa de observación, comprobando el cumplimiento de la normativa pesquera para cada especialidad y zona de pesca y garantizando las medidas de conservación en la zona de pesca.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Registrar los útiles, aparejos y artes utilizados, previamente a su primer uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Medir los útiles, aparejos y artes utilizados, previamente a su primer uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Registrar las artes, las dimensiones de las mallas y los amarres utilizados, utilizando la indumentaria y útiles establecidos, siguiendo las instrucciones de los responsables del programa de observación, comprobando el cumplimiento de la normativa pesquera para cada especialidad y zona de pesca y garantizando las medidas de conservación en la zona de pesca.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.3: Revisar los útiles, aparejos y artes utilizados, previamente a su primer uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Medir las mallas de las artes utilizadas, según la normativa establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Comprobar el número y medida de los anzuelos de los aparejos, según las normativa establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Verificar el número y colocación de los estobos en las artes de arrastre, para evitar que puedan influir en el tamaño de las mallas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Comprobar las entradas diarias en los cuadernos de pesca y de producción contrastándolas con los espacios de bodega, mediante el factor de conversión utilizado por el patrón, utilizando la indumentaria y útiles establecidos, siguiendo las instrucciones de los responsables del programa de observación, cumpliendo la normativa de seguridad y prevención de riesgos laborales, para controlar el cumplimiento de la normativa de una zona pesquera determinada realizando el informe que corresponda en su caso.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Comprobar los diarios de pesca a bordo, contrastando la autenticidad de los datos con las anotaciones del observador.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Cubicar los espacios de bodega, siguiendo los protocolos establecidos, comparando la relación entre las capturas y la ocupación de bodega.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Vigilar las cajas de especies capturadas en otros caladeros o sometidas a reglamentación particular, para evitar fraudes o cambios en las especies.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Interpretar la información oceanográfica y meteorológica observada directamente o a través de los equipos electrónicos, utilizando la indumentaria y útiles establecidos, siguiendo las instrucciones de los responsables del programa de observación, según protocolos al uso para evaluar su influencia en las caladas del equipo de pesca y cumpliendo la normativa de seguridad y prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Obtener la representación del fondo de la mar para conocer dónde se calan las artes de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Manejar la representación del fondo de la mar, para conocer dónde se calan las artes de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Observar las variables meteorológicas, estado de viento y mar para conocer el tiempo presente y su influencia en la calada de las artes de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Medir las variables meteorológicas, estado de viento y mar, para conocer el tiempo presente y su influencia en la calada de las artes de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Obtener la existencia e influencia de las corrientes superficiales y de fondo, para determinar la posición de la calada de las artes de pesca.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Determinar la previsión del estado de la mar por medio del Fetch y su persistencia, para mantener la posición de la calada de los aparejos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Valorar la relación entre la intensidad del viento y de la mar para mantener la posición de la calada de los aparejos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>