CUESTIONARIO SOBRE

ACUICULTURA



ACUICULTURA MARINA Y ACUICULTURA CONTINENTAL



Cumplimentar según proceda, para establecimientos de ACUICULTURA MARINA Ó ACUICULTURA CONTIINENTAL

SE CUMPLIMENTARÁ UN CUESTIONARIO POR CADA TIPO DE ESTABLECIMIENTO

IMPORTANTE:

	este cuestionario obligatoriam NO DE LAS INSTALACIONES	nente PLANO DE LOCALIZA s, con las UNIDADES de PRO	
Asimismo, se adju AGROSEGURO.	untará copia del "Proyecto de	e la Instalación" cuando proc	eda, a instancias de
Nombre:Dirección:		EGURAR: Télex:	
Persona de contac	to:	a actual:	
Personal empleado (nº)	CUALIFICACIÓN*	EXPERIENCIA	TIPO DE CONTRATO
*En el caso de buz	os especificar titulación.		
	•	distancia a los mismos (en Km	•



Documentación de control de entradas y salidas de la explotación:

	TIPO DE DOCUMENTOS PROPIOS	TIPO DE DOCUMENTOS OFICIALES	OTROS TIPOS DE DOCUMENTOS
ENTRADAS:			
SALIDAS:			

2.- DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

			_			
	ILL	ICA	()	11	N	•
L	וטו	-		ı	I۷	١.

PROVINCIA: COMARCA:

TÉRMINO MUNICIPAL:

En caso de Jaulas (Jaulas) y Plataformas Marinas, además de los datos anteriores consignar los siguientes:

COSTA: LATITUD: LONGITUD:

Acuicultura Continental				
Cuenca Hidrográfica	Río	Nº Estación aforo		

Tipo de instalación:

Marina	Continental	
Jaulas (Jaulas) / Plataformas	Tanques	
Tanques	Hatchery - Nursery	
Hatchery - Nursery		
Esteros		



Unidades de producción por especie animal:

Numeración de las unidades de producción (*)	Especie	Nº Peces	Biomasa (Kg)	Material	Dimensiones	Volumen útil (m³) (Sin copo)
				1	Volumen total:	

								total:		
)	Marcar con ur	* lc	os Jaulas (jaulas	s) incl	uidos en las pr	evisio	ones del Plan Provision	al Anual	de Cría	
	Se adjuntan		2 ó 3 hoja	as an	exas de esta	tabla	ā.			
	Toma de aç	jua:								
	 En caso Indicar la ¿Cuál es ¿Cuál es ¿Cuál es 	equip de b dist la a la p la a	oos de bombed ombear a depo ancia de la tor Itura manomét rofundidad de	ósitos na al rica c la tor e la i	s intermedios grupo de bor de la toma res ma respecto o nstalación so	haر nbec spec de la	vo, ¿son bombas sur y alarma de nivel? o: to al grupo de bombe bajamar equinoccial a pleamar equinoccia	 o? ?		
	Mar		Manantial		Cauce río		Empleo de bombas		Otros	



114		,				
iltros	s :					
			En la parte del SIN recirculació		-	el circuito CON ión de agua
		a filtros: si/no)				
	¿En qu	é puntos?:				
	. D ((biológico)				
	¿De qué tipo?:	(mecánico)				
	upo:.	(otros)*				
	ema de re	ecirculación Permanente:				
Dخ	QUIPOS Dispone de		de corriente auxil		 cia máxima del equ	uipo auxiliar (Kva
Dخ	QUIPOS Dispone de	e generador	de corriente auxil			uipo auxiliar (Kva
¿D Pote os e Siste	equipos ge	e generador ima del equip eneradores d ombeo: con motor el	de corriente auxil	Potenda, ¿están u	cia máxima del equ	mo lugar?
¿D Pote os e Siste Nº de Nº de	equipos ge ema de boe bombas e bombas	e generador ima del equip eneradores d ombeo: con motor el con motor de	de corriente auxil oo necesario (Kva) e corriente eléctrica éctrico:	Potenda, ¿están u	cia máxima del equ	mo lugar?
¿D Pote os e Siste Nº de Nº de	equipos ge bombas e bombas e bombas e bombas	e generador ima del equip eneradores d ombeo: con motor el con motor de	de corriente auxil co necesario (Kva) e corriente eléctrica éctrico:	Potenda, ¿están u	cia máxima del equ ubicados en el mis	mo lugar?
¿D Pote os e Siste Nº de Nº de	equipos ge bombas e bombas e bombas e bombas	e generador ima del equip eneradores d ombeo: con motor el con motor de	de corriente auxil oo necesario (Kva) e corriente eléctrica éctrico:	Potenda, ¿están u	cia máxima del equalitados en el mise de depósito de constant de c	mo lugar? ombustible:
¿D Pote os e Siste N° de N° de	equipos ge bombas e bombas e bombas e bombas	e generador ima del equip eneradores d ombeo: con motor el con motor de	de corriente auxil oo necesario (Kva) e corriente eléctrica éctrico:	Potenda, ¿están u	cia máxima del equalitados en el mise de depósito de constant de c	mo lugar? ombustible:



-Sistema de oxigenación:

- ¿Cuál o cuáles de	e las sig	uientes fu	entes de oxígeno utiliza?	:
			<u> </u>	IDAD (M³)
			Sistema principal	Sistema auxiliar
Depósito de oxíge	no líquio	do:		
Generador:				
Botellas de oxíger	no gased	oso:		
Otros:	io gados			
En el canal	de entra	ada □ Dir	·	ones y equipos?
(
- ¿De qué tipo de a	aparato	s de med	ida dispone en su instala	ción?
Can dan about				
	Móvil	Fijo	Posició	n del sensor
Caudalímetro:				
Niveles de agua:				
Oxímetro:				
Termómetro:				
Salinómetro:				
Medidor de pH:				
Otros:				
Otros (indicar)				
A . (P. C. P	
- ¿Ante que averia	s en las	reaes ae	distribución dispone de a	larmas ópticas y acústicas?
	Óntica	Acústica	Docició	on de la alarma
Caudalímetro:	Ориса	Acustica	FUSICIO	ili de la alaittia
Niveles de agua:				
Oxímetro:				
Termómetro:				
Salinómetro:				
Medidor de pH:				
Otros:				
				·
Otras (especificar)):			
- ¿Dispone de red	de avis	os-telefo	nía frente a averías?: S	I □ NO□
-				
-11-				
- ¿Cuántos extinto				ю П
· ¿Tiene instalado	pararray	yos ia inst	alación?: SI □ N	10 □



4 OTRAS CA	RACTERÍSTICAS; OP	ERACIO	NES DE MA	ANEJO	
- ¿Realizan cor	ntrol diario de existencia	as?	Y;	de los parámetro	os del agua?
¿En qué tipo d	de soporte registran la i	nformacio	ón (informát	ico, papel,)? .	
- ¿Se retiran dia	ariamente los animales	muertos	o con síntor	mas de enfermed	lad?
- Tipo de vigila	ancia: 24 horas 🗆	Diu	ırna 🗆		
VIGILANTES	CUALIFICACIÓN	EXPE	RIENCIA	TIPO D	E CONTRATO
¿A qué distan	cia (en Km) de su insta	lación exi	·		ntaminación?:
	CONTAMINACIÓ	Ń*	SI/NO	KM	
	Industrial:				
	Agraria: Urbana:				
	Otras:				
*Esp	ecificar:				
En el caso de t	oma de agua en rías o	caños:			
	a fuente de contaminac cia (Km)?		ermedades	cercana?	
- ¿Disponen de	zona de reserva de ag	ua?	Volu	umen (m³) de la r	misma:



* CUMPLIMENTAR LAS SIGUIENTES CUESTIONES SEGÚN EL TIPO DE INSTALACIÓN:

a) Para el caso de cultivo intensivo en tanques y/o hatchery-nursery, tanto marinas como continentales:

Indicar la periodicidad (en días o meses) con que se realizan las siguientes operaciones, según proceda:

 Limpieza de tanq 	ues:	Limpieza de fondo	os:	
- Mantenimiento de ¿Qué otras medidas de	e pediluvios: profilaxis se llevan a ca			
b) Para el caso de Jau				
¿A qué distancia o¿Cuál es la profur	del puerto base se encu ndidad mínima en la cor	cuentran los Jaulas (Ja lentran los Jaulas (Jaula ncesión? do del copo de la red y	as) y/o plataforma?	
experiencia en el secto Indicar la/s em Jaulas y/o	or? presa/s o plataformas:	es homologadas o d		on
Redes:				
Inventario: Días de inmersión:	•			
N° DE UNIDADES	_	Profundidad SIN copo	Profundidad CON copo	

- ¿Qué grados tiene el ángulo formado entre el fondo marino y el tren de anclaje?
- ¿Tiene instaladas redes antipájaros?¿Tiene instalado aro lastrado anticorriente para mantener volumen de redes?



- ¿Qué materiales y secciones de cabos, estachas o cables tiene instalados?:

	TRAMO	DIÁMETRO	TIPO M	IATERIAL				
	Aro flotación-volante							
	Boya flotación-volante							
	Volante-volante							
	Volante-cadena muerto							
	ante:							
- ¿Existe un correcto balizamiento de la instalación? Óptico □ Acústico □								
- ¿Con cuántas embarcaciones, de que tipo y eslora cuenta para las labores de racionamiento diario, pescas, mantenimiento de la instalación, etc.?:								
_ 6	- PERIONICIDAD en las labores de Limpieza, revisión y recambio de estructuras:							

- PERIODICIDAD en las labores de Limpieza, revisión y recambio de estructuras:

	LIMPIEZA		REVISIÓN		RECAMBIO	
	Cad	da X	Cada X		Cada X	
	Días	Meses	Días Meses		Días	Meses
Redes						
Boyas flotación						
Aro flotación redes						
Estachas unión boya flotación-volante						
Estachas unión aro flotación a volante						
Estachas unión volante-volante						
Estachas unión volante-cadena muerto						
Balizas						
Estachas de la baliza						
Estachas unión lastres-red						
Ánodos de zinc						
Grilletes y guardacabos						
Cadenas de muertos						
Muertos						

¿Disponen de red perimetral de protección alrededor de las Jaulas (Jaulas)?
- ¿Hay algún puerto pesquero o deportivo cerca de la instalación?
¿A qué distancia (Km)?



c) Pa	ara el	caso	de cultivo semi-intens	ivo en	naves o canal	es:	:	
- ¿Co	on que	é peri	odicidad se realiza el va	ciado y	y desinfección d	e la	as naves o canales?	
4\ D.	- v- l-	!-	ifo atouío o do course		etalas.			
a) Pa	ara ia	s pisc	cifactorías de aguas co	ntiner	ntales:			
А¿ -	qué d	istand	cia de la instalación se e	ncuent	tra el nacimiento	o de	el río?	
۲ <u>خ</u> -	la est	ación	de aforo más cercana?					
Aخ -	qué a		y distancia (m) se encue \ltura:					
- زTi	enen	muro	de contención frente a a	venida	as?			
5 S	OBR	E EN	FERMEDADES Y CONT	AMIN	ACIÓN QUÍMIC	A		
	Enume Iltimos			n apar	recido y las péro	dida	as sufridas en su explotación e	n los
	Αŕ	ĭo	Enfermedad	Pé	rdidas en Kg	Р	érdida sobre existencias (%)	
Е	speci	fique	por separado diferentes	brotes	s en el mismo aí	ĩo.		
E: . Me:	specif didas	icar de pr	evención:					ción?
	Año	Tino	de accidente / contamin	anto	Pérdidas en K	ς .	Pérdida sobre existencias (%)	
Ľ	AIIU	Πρυ	THE ACCIDENCE / CONTAININ	ante	i erdidas eri K	9	I GIUIUA SUDIE EXISTEITUAS (%)	



- Indique el origen de los huevos, alevines y reproductores de su establecimiento:

	P	Procedencia
Tipo de animal	País	Empresa
Huevos		
Alevines		
Reproductores		

ું,Qué zonas?	orizadas oficialmente respecto a alguna/s enfermedad/es?
enfermedades? En caso afirmativo, ¿cuálo ¿Posee Certificado individ	stalación en zona autorizada oficialmente respecto a determinadas es?
- ¿Qué tipos de vacunas er	nplea?:
MODO DE APLICACIÓN	ENFERMEDAD
Baños:	
Inyección:	
Baños:	
Inyección:	
Otros:	
¿Y de homogeneidad de ¿Dispone de personal cua	alificado <i>ante enfermedades o contaminación</i> ? (Especificar cualificación)
¿Bajo qué tipo de contrat	o?instalación suficientemente equipado para las determinaciones patológicas
Indique el nombre del	aboratorio concertado para otro tipo de patologías:
- Proveedor/es de pienso	os:



6.- SOBRE DAÑOS POR TEMPORAL

7.- OTROS

-	Enumere las pérdidas que han experimentado desde el inicio de la actividad por temporal. Indiquen
	si lo conocen la fuerza del mismo según AEMET:

Fecha	a Fuerza del temporal Pérdidas en Kg		Pérdida sobre existencias (%)	

Especifique por separado diferentes siniestros en el mismo año.

Indique otro tipo de medidas de las que se disponga en su instalación como prevención ante la ocurrencia de un riesgo:					
- INDIQUE LAS GARANTIAS ADICIO	ONALES ELEGIDAS:				
El Asegurado debe comunicar a Agrose sobre lo declarado en este cuestionario	guro, de modo fehaciente, cualquier variación que se produzca				
En	de de				
EL SOLICITANTE	ENTIDAD ASEGURADORA AUTORIZADA QUE TRAMITE LA SOLICITUD				



ANEXO (cumplimentar en caso de disponer de más unidades de producción)

Unidades de producción por especie animal:

Officiales de producción por especie arinhar.							
Numeración de las unidades de producción	Especie	Nº Peces	Biomasa (Kg)	Material	Dimensiones	Volumen útil (m³) (Sin copo)	
					Volumen total:		

Volumen total:	



					I	
Numeración de las unidades de producción	Especie	Nº Peces	Biomasa (Kg)	Material	Dimensiones	Volumen útil (m³) (Sin copo)
					Volumen total:	



Numeración de las unidades de producción	Especie	Nº Peces	Biomasa (Kg)	Material	Dimensiones	Volumen útil (m³) (Sin copo)	
					Volumen total:		