



SUBGERENCIA DE PROTECCIÓN Y REGULACIÓN PECUARIA
PREVENCIÓN DE RIESGOS ZOOSANITARIOS

HABILITACION DE EMPRESAS ACUÍCOLAS PRODUCTORAS DE OVAS EMBRIONADAS PARA INCUBACIÓN

FECHA DE DILIGENCIAMIENTO:

DÍA	MES	AÑO
-----	-----	-----

 PAÍS DE ORIGEN: _____

1. INFORMACION GENERAL

RAZÓN SOCIAL: _____ DPTO/ESTADO: _____
CIUDAD: _____
UBICACIÓN EXACTA: _____
PROPIETARIO: _____ TELÉFONO: _____
DIRECCIÓN: _____ E-MAIL: _____

I. INFORMACIÓN GENERAL

	SI	NO
La empresa está oficialmente autorizado? (Anexe autorización oficial)		
Cuáles especies son utilizadas en la obtención de ovas embrionadas? _____		
La Empresa cuenta con autorización de la Casa Genetista para la producción de peces destinados a la reproducción? (Anexe certificados de autorización).		
Indique las líneas genéticas utilizadas: _____		
Especifique el origen del material genético (país, establecimiento) _____		

	SI	NO
Los animales cultivados en la granja tienen origen transgénico?		
La granja está bajo un programa de vigilancia oficial?		
Con qué periodicidad se práctica la supervisión oficial? _____		

La zona de origen es reconocida por la autoridad Oficial, conforme a las recomendaciones del Código Sanitario Internacional para los Animales Acuáticos de la O.I.E. como libre de las siguientes enfermedades de declaración obligatoria:	SI	NO
Necrosis hematopoyética epizoótica		
Necrosis hematopoyética infecciosa		
Herpesvirus del salmón <i>masou</i>		
Septicemia Hemorrágica viral		
Viremia Primavera de la carpa		

La zona de origen es reconocida por la autoridad Oficial, como libre de:	SI	NO
Necrosis Pancreática Infecciosa		
Anemia Infecciosa del Salmón		
Piscirickettsiosis		
Renibacteriosis (Enfermedad bacteriana del riñón)		
Aeromoniasis (<i>Aeromonas salmonicida</i>)		
<i>Yersinia ruckeri</i>		
<i>Myxobolus cerebralis</i>		
<i>Ceratomyxa shasta</i>		

El centro de cultivo de origen como el centro de cultivo de los reproductores es reconocido por la autoridad Oficial, conforme a las recomendaciones del Código Sanitario Internacional para los Animales Acuáticos de la O.I.E. como libre de las siguientes enfermedades de declaración obligatoria:			SI	NO
<i>Necrosis hematopoyética epizootica</i>				
<i>Necrosis hematopoyética infecciosa</i>				
<i>Herpesvirus del salmón masou</i>				
<i>Septicemia Hemorrágica viral</i>				
<i>Viremia Primavera de la carpa</i>				
El centro de cultivo de origen como el centro de cultivo de los reproductores es reconocido por la autoridad Oficial, como libre de:			SI	NO
Necrosis Pancreática Infecciosa				
<i>Anemia Infecciosa del Salmón</i>				
<i>Piscirickettsiosis</i>				
<i>Renibacteriosis (Enfermedad bacterica del riñón)</i>				
<i>Aeromoniasis (Aeromonas salmonicida)</i>				
<i>Yersinia ruckeri</i>				
<i>Myxobolus cerebralis</i>				
Ceratomyxa shasta				
Recursos humanos disponibles: (Número)				
Profesionales: _____				
Técnicos: _____				
Operarios: _____				
Otros: (Especifique) _____				
Exportan productos a otros países? A cuáles? Qué producto? _____				
Importan productos de otros países? De cuáles? Qué producto? _____				

II. INSTALACIONES				
Aislamiento (Anexe croquis de la ubicación del establecimiento y su relación con las otras granjas, dirección de los vientos, agua y flujos de productos) Anexar Fotografías			SI	NO
Los alrededores de las instalaciones (estanques, salas, plantas, etc.) están limpios y desmalezados, con accesos libres de estancamientos de agua				
La(s) instalaciones piscícolas se encuentran aisladas del exterior con perímetro cercado y con una sola puerta para controlar el ingreso a la granja y aviso informativo				
Tiene zonas de trabajo bien diferenciadas.				
Zona de cuarentena				
Zona de incubación				
Zona de alevinaje				
Zona de levante y engorde				
Zona de reproducción				
Las construcciones facilitan la limpieza y desinfección.				
Los pisos son en concreto o cemento para facilitar su limpieza y desinfección				
Las paredes se encuentran construidas en material resistente, liso e impermeable				
Los ventanales de la zona de incubación están protegidos por mallas antipájaro en buenas condiciones.				
Cuentan con andenes perimetrales con sus correspondientes drenajes				
Cuál es la temperatura promedio en la zona de incubación			°C	

	SI	NO
Las granjas se encuentran separadas físicamente de cualquier tipo de vivienda		
A la entrada de la granja existe un arco de desinfección para vehículos		
Se dispone de pediluvios o pozetas de desinfección en la entrada a las salas de incubación y en las áreas en que es requerido		
Disponen de laboratorio de control de calidad: Qué pruebas realizan en el laboratorio? _____		

	SI	NO
Disponen de laboratorio de diagnóstico de enfermedades en peces? Qué pruebas realizan _____		

El túnel de higiene está provisto con dotación completa ropa, botas, guantes, duchas, zona de desinfección y dispone de casilleros para guardar implementos personales.	SI	NO
III. ABASTECIMIENTO DE AGUA	SI	NO
Cuál es el origen de la fuente de agua que abastece a la granja?		
Cuenta con filtros y trampas en la toma de agua, que eviten el ingreso de animales ?		
Se cuenta con fuente de suministro de agua confiable, con variaciones fisicoquímicas y microbiológicas normales Qué pruebas realizan?		
Existe un programa de tratamiento y control de agua?.		
Explique: _____		
IV. BIOSEGURIDAD Y CONTROLES SANITARIOS		
Existe un programa de prevención sanitaria para la granja? Cuál? Especifique en qué área? _____		

Existe un plan de control sanitario de la(s) Granjas de Reproducción? Cuál? Especifique en qué área? _____		

Existen programas de vacunación? Para qué enfermedades? Qué productos se utilizan? _____		

Existe programa de limpieza y desinfección para cada una de las zonas del cultivo? Cuál? _____		

Existen controles bacteriológicos de la eficacia de la desinfección? Cuáles? _____		

Describa el programa de residuos sólidos en el que se contemple el manejo de la morbilidad, mortalidad, excrementos y otro tipo de residuos (Anexe):		
Existen controles bacteriológicos de la eficacia de la desinfección? Cuáles? _____		

Describa el programa de control de plagas? Para cuales? _____		

Describa la periodicidad de los desoves y cantidad de huevos fertilizados obtenidos por desove: _____		

Existe un sistema de higiene, desinfección y transporte de los huevos? Con qué producto? _____		

Describe el sistema de manejo de huevos, almacenamiento y transporte: _____

Existe un programa de control y erradicación de enfermedades en la granja? Enumere las principales enfermedades y medicamentos utilizados. _____

Existe un programa de control sanitario para el ingreso de animales a la granja? Cuál? _____

Existen planes de emergencias? Descríbalos: _____

V. EQUIPOS

SI

NO

Existen materiales (baldes, mallas, nasas, etc.) marcados para cada área?

VI. PERSONAL

SI

NO

Se realizan reconocimientos médicos al personal de las granjas. Con qué periodicidad?. Enumérelos

Existen controles sanitarios (sector salud) para el personal de la granja Cuáles? Con qué periodicidad se realizan?

Todo el personal de la granja ha sido capacitado en prácticas de bioseguridad, manejo, saneamiento y manejo de medicamentos? Para cuáles?

El personal tiene entrenamiento técnico para la realización de sus funciones.

Enumere las infracciones mas frecuentes de las normas de bioseguridad de la empresa. _____

VII. MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

SI

NO

Los insumos son inspeccionados previos a su uso para constatar las especificaciones de calidad.

El almacenamiento de los insumos se realiza en sitios adecuados para evitar su contaminación y alteración.

Qué productos veterinarios utilizan para el control de enfermedades?

VII. MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

SI

NO

Los insumos son inspeccionados previos a su uso para constatar las especificaciones de calidad.

VIII. CONTROLES Y REGISTROS

SI

NO

Existe registro de morbilidad y mortalidad?. Anexe.

Existe registro de programas de vacunación para padrotes? Anexe

Existe registro de productividad.?

Existe el registro de ingreso de vehículos y visitas?

Existe registro de diagnósticos y tratamientos. Anexe

DILIGENCIADO POR

Vo Bo.
SERVICIO OFICIAL DE SANIDAD ANIMAL

Firma: _____

Nombre: _____

Apellidos: _____

Cargo: _____