



PROGRAMA DE IMPORTACIONES

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS SECCION 3

Procedimientos para importar especies vivas

**DEPARTAMENTO DE SALUD ANIMAL
SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA
CHILE**

| Índice | Pág. |
|---|-------------|
| I. Marco legal | 2 |
| II. Ámbito de aplicación | 2 |
| III. Definiciones | 3 |
| IV. Procedimientos aplicables a especies hidrobiológicas vivas de importación autorizada | 4 |
| 1. Antecedentes | 4 |
| 2. Procedimientos generales | 6 |
| 3. Procedimientos específicos | 8 |
| a. Salmónidos, Turbot, Hirame, Halibut, Bagre, Ostra del Pacífico, Abalones y Langostas de agua dulce | 8 |
| b. Especies ornamentales | 9 |
| b.1 Procedimientos para autorizar estaciones de cuarentena | 10 |
| c. Organismos planctónicos | 13 |
| V. Procedimientos aplicables a especies de primera importación | 13 |
| 1. Antecedentes | 13 |
| 2. Procedimientos específicos | 14 |
| Anexos | |
| I. Acta de Internación | 15 |
| II. Simplificación de trámite Sernapesca Región Metropolitana | 17 |
| III. Listado de países a partir de los cuales se puede importar especies vivas (Salmónidos, Turbot, Hirame, Halibut, Bagre, Ostra del Pacífico, Abalones y Langostas de agua dulce) | 18 |
| IV. Orígenes autorizados Especies ornamentales y organismos planctónicos | 19 |
| V. Solicitud de Evaluación de Estación de cuarentena | 20 |
| VI. Estaciones de cuarentena autorizadas | 22 |

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

I. MARCO LEGAL

Ley 18.892, de 1989 de MINECON: Ley General de Pesca y Acuicultura.

D.S. Nº 72 de 2012, de MINECON: Reglamento de certificación y otros requisitos sanitarios para la importación de especies hidrobiológicas.

D.S. Nº 730, de 1996, de MINECON: Reglamento de internación de especies de primera importación.

Resolución Nº 3189 de 2019, de MINECON: Nómina de especies hidrobiológicas vivas de importación autorizada.

Resolución Nº 1741 de 2013, de MINECON: Establece clasificación de Enfermedades de Alto Riesgo.

Resolución Nº 2085 de 2010, Fija, para efectos de la importación de especies hidrobiológicas, técnica de diagnóstico y órganos a muestrear para efectuar la detección del virus de la Anemia Infecciosa del Salmón.

Resolución Nº 65 de 2003 de Sernapesca, que establece el Programa Sanitario General de Desinfección de Ovas.

II. ÁMBITO DE APLICACIÓN

El presente Manual se aplica a todas las importaciones de especies hidrobiológicas vivas en cualquier estado de desarrollo, incluyendo sus gametos.

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

III. DEFINICIONES

Análisis de riesgo: procedimiento de identificación y estimación de los riesgos asociados a una importación de especies hidrobiológicas y la evaluación de las consecuencias de la aceptación de esos riesgos.

Autoridad Competente: órgano o institución que de conformidad a la legislación del país de origen es competente para fiscalizar, supervigilar o garantizar la aplicación de las medidas zoonosanitarias y otorgar los certificados correspondientes;

Circuito controlado: sistema de mantención de especies hidrobiológicas que permite su aislamiento del ambiente acuático natural, impide el acceso y escape de individuos en cualquier fase de su desarrollo y cuyos efluentes son debidamente tratados antes de ser evacuados.

Cuarentena: medida que consiste en mantener a un grupo de ejemplares de una especie hidrobiológica aislado, sin ningún contacto directo o indirecto con otros ejemplares, para someterlos a observación durante un período de tiempo determinado y, si es necesario, a pruebas de diagnóstico o a tratamiento, con inclusión de tratamiento y desinfección de las aguas efluentes.

Desinfección: operación destinada a destruir los agentes infecciosos causantes de enfermedades en las especies hidrobiológicas.

Especie hidrobiológica: organismo en cualquier fase de su desarrollo que tenga en el agua su medio normal o más frecuente de vida.

Especies ornamentales: organismos hidrobiológicos pertenecientes a diversos grupos taxonómicos que, dadas sus particulares características morfológicas y fisiológicas, son destinados a fines culturales, decorativos o de recreación. Solo pueden ser destinados a circuitos controlados.

Estación de cuarentena: establecimiento cerrado con circuito controlado e inclusión de tratamiento y desinfección de las aguas efluentes, en que se realiza la cuarentena y que puede incluir una o más unidades de aislamiento, las que corresponden a cada unidad de una estación de cuarentena que, separada operativa y físicamente, contiene ejemplares de una misma partida de importación.

Especie de primera importación: especies hidrobiológicas no consideradas en la nómina de especies de importación autorizada detallada en Resolución SSP que establece el artículo 13º de la Ley General de Pesca y Acuicultura, y que es emitida anualmente en el mes de septiembre.

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

Gametos: semen u óvulos de especies hidrobiológicas, que se conservan o transportan por separado antes de la fecundación.

O.I.E.: Organización Mundial de Sanidad Animal.

Organismos planctónicos: especies que componen el fitoplancton o zooplancton. Dentro de éstos se encuentran por ejemplo artemias y rotíferos.

Ovas: óvulo fecundado de una especie hidrobiológica.

IV. PROCEDIMIENTOS APLICABLES A ESPECIES HIDROBIOLÓGICAS VIVAS DE IMPORTACIÓN AUTORIZADA

1. Antecedentes

Las especies hidrobiológicas cuya importación está permitida son aquellas que, conforme a lo establecido en el artículo 13º del D.S. N° 430 de 1991 de MINECON, componen la nómina que publica anualmente la Subsecretaría de Pesca (Resolución SSP N° 3189 de 2019). Cabe señalar que, esta nómina describe, para algunas de ellas, las condiciones de cultivo y usos autorizados.

Lista de especies autorizadas:

- a. Ejemplares en cualquier estado de desarrollo, incluidos ovas y gametos, de las siguientes especies salmónidas.

Salmo salar (Salmón del Atlántico)

Oncorhynchus kisutch (Salmón plateado)

Oncorhynchus tshawytscha (Salmón rey)

Oncorhynchus masou (Salmón cereza)

Oncorhynchus keta (Salmón keta)

Oncorhynchus gorbuscha (Salmón rosado)

Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)

Salmo trutta (Trucha café)

Salvelinus fontinalis (Trucha de arroyo)

Salvelinus leucomaenis (Trucha de la montaña)

- b. *Crassostrea gigas* (Ostra del Pacífico)
- c. *Gadus morhua* (Bacalao del Atlántico)
- d. *Haliotis discus hannai* / *Nordotis discus hannai* (Abalón japonés)
- e. *Cherax tenuimanus* (Langosta de agua dulce)
- f. *Cherax quadricarinatus* (Langosta de agua dulce)
- g. *Scophthalmus maximus* (Turbot)
- h. *Paralichthys olivaceus* (Hirame o lenguado japonés)
- i. *Ictalurus punctatus* (Bagre de canal)
- j. *Hippoglossus hippoglossus* (Halibut del Atlántico)
- k. *Haliotis rufescens* (Abalón rojo)
- l. *Acipenser gueldenstaedtii* (Esturión Osetra)
- m. *Acipenser transmontanus* (Esturión blanco)
- n. *Acipenser baerii* (Esturión siberiano)
- o. Cepas de organismos planctónicos para la alimentación de especies hidrobiológicas.
- p. *Salvelinus alpinus* (Trucha alpina) se autoriza sólo ovas diploides y triploides de cepas de agua dulce de esta especie.
- q. Especies ornamentales detalladas en Resolución SSP N° 3189 de 2019.

Todas las especies no incorporadas en la nómina incluida en Resolución SSP N° 3189 de 2019, corresponden a especies de primera importación y se registrarán por el D.S. N° 730, de 1995, del MINECON. Ver Ítem V del presente documento.



| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

2. Procedimientos generales

El importador deberá dar aviso vía postal, fax y/o correo electrónico previo al arribo de los especímenes, tanto en la oficina del Servicio correspondiente al punto de ingreso de los ejemplares, como la ubicada en el lugar de incubación, mantención o cuarentena de los mismos. El funcionario de Sernapesca deberá mantener registro de dichos avisos.

En el caso que a partir de un embarque de especies vivas existan dos o más destinos, se debe presentar un Acta de internación por cada uno de ellos con la información correspondiente. Asimismo, si la documentación de respaldo (Certificado sanitario y factura) es una para todo el embarque, se debe adjuntar copias para cada Acta de internación.

A fin de obtener autorización para desaduanar las partidas importadas, 72 horas previo al arribo el solicitante deberá presentar la siguiente documentación en la oficina de Sernapesca correspondiente al punto de ingreso al país, en los horarios de atención establecidos por cada oficina:

- Acta de internación (tres copias). **(Anexo I)**
- Orden de cuarentena (tres copias, cuando corresponda)
- Factura del exportador (copia)
- Certificado Sanitario (copia)
- Certificado CITES (copia, cuando corresponda)
- Guía aérea (copia)
- Informe Sernapesca que autoriza la estación de cuarentena (especies de primera importación)
- Autorización otorgada por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), en caso que se requiera importar plantas acuáticas.

El procedimiento operativo general para la autorización de la importación, una vez presentados los documentos señalados, será el siguiente:

- a. Constatación, por parte del funcionario del Servicio, de la validez y contenido de los certificados y documentos de respaldo.



| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

- b. Visación del Acta de internación y Orden de cuarentena, mediante la asignación y estampado de un número correlativo regional de autorización, timbraje y firma de un funcionario.
- c. La inspección visual de los ejemplares podrá ser solicitada por parte de Sernapesca en algún lugar específico determinado, previo o posterior a la entrega de la autorización para la importación. Los objetivos principales de este procedimiento son:
- Verificar la correspondencia de los antecedentes presentados con antelación, así como los del certificado sanitario, con los de la partida efectivamente importada;
 - Detectar visualmente problemas sanitarios evidentes en la partida importada y,
 - Añadir antecedentes que puedan ser considerados de importancia para el seguimiento de la partida importada.

Los documentos de autorización pueden ser retirados el día hábil siguiente de la entrega de la documentación en los horarios de atención establecidos por cada oficina.

Una vez revisada la documentación, y en caso de aprobarse documentalmente la importación, Sernapesca entregará una copia del Acta de internación con el timbre, nombre y firma del funcionario responsable, con lo cual podrá dar inicio al trámite administrativo ante el Servicio Nacional de Aduanas.

En caso que la solicitud de importación se realice a través de Sernapesca Región Metropolitana se podrán aplicar los procedimientos relativos a la simplificación de trámites descritos en **Anexo III**

La autorización de ingreso de los ejemplares se materializa con la presentación original del certificado sanitario, el cual deberá ser emitido por las respectivas Autoridades Competentes de acuerdo a los modelos indicados en la Norma Técnica N° 3 (IMP/NT3 "Requisitos Sanitarios Exigibles a Especies Vivas Importadas). Dicho certificado, así como una copia del acta de internación visada deberán acompañar a los ejemplares durante todo el trayecto hasta su destino final y deberán mantenerse en las instalaciones de destino, junto a la documentación tributaria para fines de inspección oficial.

Si al momento de la importación, el Servicio constata que se han modificado las condiciones de certificación y que en virtud de tal modificación la importación no

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

pueda realizarse o requiere de otro procedimiento, deberá comunicarlo por escrito a la Autoridad Competente y al importador vía postal, facsímil o correo electrónico dentro del plazo máximo de 24 horas.

El Servicio podrá requerir la desinfección, cuarentena, devolución, sacrificio o destrucción, tanto de los ejemplares como de sus contenedores, según corresponda, si se presenta alguna de las siguientes situaciones:

- a. Si al momento de la recepción de los ejemplares, ovas o gametos, ya sea en el punto de ingreso o en el de destino se observaren signos clínicos de enfermedad o tasas anormales de mortalidad, que hagan presumir que los ejemplares no se encuentran en una adecuada condición sanitaria;
- b. Si se constata que no se cumplen las condiciones de certificación exigidas;
- c. Si se han producido cambios en la condición sanitaria del país de origen, ya sea en una zona productiva o en el centro de origen.

Las medidas que se adopten dependerán de la enfermedad específica de que se trate en relación con la situación epidemiológica en Chile, así como las características clínicas de la misma y de su agente causal.

Los contenedores y embalajes utilizados durante el transporte de las especies importadas deberán ser de primer uso, en todo el trayecto desde su lugar de origen hasta su destino. Se deberán tomar las medidas necesarias que impidan derrames o volcamientos de los contenedores. Los contenedores y todo tipo de embalaje deberán ser desinfectados y dispuestos conforme a los procedimientos descritos en el Programa Sanitario de Limpieza y Desinfección (Resolución Sernapesca N° 72/2003).

3. Procedimientos específicos

- a. **Salmónidos, Turbot, Hirame, Halibut, Bagre, Ostra del Pacífico, Abalones y Langostas de Agua Dulce.**

Sólo podrán importarse ejemplares de las especies citadas previamente a partir de países que hayan sido objeto de la evaluación sanitaria y análisis de riesgo de acuerdo al procedimiento descrito en el Manual de procedimientos IMP/MP1.

El listado de orígenes y mercancías ya evaluadas y autorizadas se detalla en **Anexo IV**, en el que se indica además los centros autorizados y las condiciones de certificación sanitaria vigentes.

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

En el caso de importación de ovas de especies salmónidas, estas deberán ser sometidas a un procedimiento de desinfección en el lugar de incubación de destino, de acuerdo a lo establecido en el Programa Sanitario General de Desinfección de Ovas (Res.Sernapesca N° 65/2003). Se deberá informar a la oficina de Sernapesca en destino, la fecha y hora de arribo a fin de coordinar visitas de inspección si así se considera necesario.

b. Especies ornamentales

Sólo podrán importarse especies ornamentales a partir de países que hayan sido objeto de evaluación de acuerdo al procedimiento descrito en el Manual de procedimientos IMP/MP1. El listado de orígenes evaluados y autorizados se encuentra detallado en el **Anexo V** de este Manual.

El importador deberá presentar o remitir vía postal, fax y/o correo electrónico con al menos 10 días de antelación al arribo de los especímenes, copia del Acta de internación (**Anexo I**)

Además de los procedimientos generales ya descritos, las especies ornamentales deberán ser sometidas a una cuarentena por un período mínimo de 15 días en el territorio nacional la que deberá desarrollarse en instalaciones autorizadas para estos efectos. Las condiciones técnicas que éstas instalaciones deberán cumplir se detallan en Norma Técnica N° 3 IMP/NT3 "Requisitos Sanitarios Exigibles a Especies Vivas Importadas". Se exceptúa de esta cuarentena las especies ornamentales que componen los siguientes grupos: algas, plantas acuáticas, corales, celenterados, políferos y poliquetos, junto con ejemplares de *Artemia salina*.

El Servicio podrá inspeccionar las instalaciones durante el periodo de cuarentena, a objeto que se cumplan las condiciones requeridas y verificar el estado sanitario de los ejemplares, previo a la distribución masiva de los mismos. Ante el hallazgo de elevadas mortalidades o signos de enfermedad, el interesado deberá comunicar de manera inmediata por escrito a la oficina del Servicio bajo cuya jurisdicción se encuentra la estación de cuarentena, la cual conforme a los antecedentes, podrá determinar la prolongación de la cuarentena, análisis, desinfección, sacrificio o destrucción de los ejemplares, según corresponda. Las medidas que se adopten dependerán de la enfermedad específica de que se trate en relación con la situación epidemiológica en Chile, así como las características clínicas de la misma y de su agente causal.

Cumplido el periodo de cuarentena, el interesado deberá solicitar su levantamiento a la oficina del Servicio bajo cuya jurisdicción se encuentra el lugar de confinamiento de los especímenes. El levantamiento se hará efectivo, previa inspección visual por parte del Servicio en que se constate el buen estado sanitario

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

de los ejemplares. La orden de cuarentena deberá ser fechada, firmada y timbrada por el funcionario responsable en el anverso de la Orden de Cuarentena, la cual será devuelta al interesado.

b.1 Procedimiento para autorizar estaciones de cuarentena para especies ornamentales

El interesado deberá solicitar formalmente a la oficina de Sernapesca, bajo cuya jurisdicción se encuentra la estación de cuarentena, una autorización para sus instalaciones, para lo cual deberá enviar con al menos 90 días de antelación a la importación los siguientes antecedentes:

- **Solicitud de Evaluación de Estación de Cuarentena para Especies Ornamentales (Anexo VI).**
- **Procedimientos de limpieza y desinfección:** descripción detallada de las actividades de limpieza y desinfección de superficies, contenedores y materiales de trabajo, indicando productos y utensilios con los cuales se dispondrá.
- **Procedimiento de preservación o conservación y eliminación de mortalidades:** descripción del manejo que se realizará para mantener o preservar las mortalidades de manera tal que éstas puedan ser inspeccionadas por parte de Sernapesca. Este procedimiento deberá permitir el conteo e identificación de los ejemplares por especie y variedad. Para la eliminación se deberá indicar el tipo de contenedor o material en que se dispondrán las mortalidades previo a su eliminación, incluyendo asimismo, el destino de ellas (ej.: basura domiciliaria, incineración, compostaje, etc.).
- **Descripción de los sistemas de re-circulación:** si la estación de cuarentena cuenta con sistema de recirculación de aguas entre los contenedores o acuarios, se deberán indicar las características técnicas de dicho sistema mencionando la cantidad de contenedores relacionados dentro de una misma re-circulación. Los acuarios que comparten un mismo flujo de agua no podrán alojar cuarentenas distintas, y serán considerados como una sola unidad de aislamiento.
- **Listado de los productos farmacéuticos y desinfectantes a utilizar en las instalaciones durante la cuarentena:** indicando los productos

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

farmacológicos, o desinfectantes, acondicionadores o cualquier sustancia a usar durante el periodo de cuarentena.

- **Tratamiento de efluente, con la descripción de los procedimientos a aplicar:** indicar tipo de tratamiento a aplicar a las aguas de eliminación usadas en la cuarentena (ej.: Filtrado, desinfección, etc.) previa eliminación o descarte, especificando además donde será eliminada.
- **Descripción del sistema de registros de procedimientos y actividades.**
- **Croquis de la estación de cuarentena:** en que se indique al menos, número y ubicación de unidades de aislamiento, lay-out, flujo de abastecimiento de agua, ubicación de puntos de desinfección, etc.
- **Capacidad de mantención de la estación de cuarentena:** descripción de la capacidad de mantención de la estación de cuarentena, especificando capacidades de cada unidad de aislamiento si hay más de una dentro de la estación. Se considerará una unidad de aislamiento independiente de otra si existen salas separadas (sin compartir aguas) y a cada conjunto de contenedores (acuarios) que compartan aguas de una misma recirculación.

Tabla resumen capacidades de Estación de cuarentena

| UNIDADES DE AISLAMIENTO (SI HAY MAS DE UNA) | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Unidad 1 | Unidad 2 | Unidad 3 | Unidad 4 | Unidad 5 | Unidad 6 |
| Identificación de la Unidad (Ej. Sala 1) | | | | | | |
| Cantidad de unidades de contención | | | | | | |
| Uso (Marino, dulce, etc.) | | | | | | |
| Volumen (m ³) | | | | | | |

Tabla resumen capacidades de cada Unidad de aislamiento

| UNIDADES DE CONTENCIÓN | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|---|---------------------------|----------|---------------------------|--|
| Alto (cm) | Ancho (cm) | Largo (cm) | Identificación de la Unidad (si hay + de una) | Uso (marino, dulce, etc.) | Cantidad | Volumen (m ³) | Superficie (m ²) (Ancho x Largo) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| CAPACIDAD DE CONTENCIÓN TOTALES | | | | | | |
|--|-----------|----------------|--------|-------------------|----------------|---------------|
| TIPO | CAPACIDAD | | LITROS | CAPACIDAD TOTAL | | |
| Marino | Vol. | m ³ | L. | Volumen | m ³ | LITROS |
| | Sup. | m ² | | | | |
| Dulce acuícola | Vol. | m ³ | L. | Superficie | m ² | L. |
| | Sup. | m ² | | | | |

Una vez evaluados estos antecedentes, y en caso que estos demuestren que la Estación de Cuarentena cuenta con las condiciones mínimas requeridas, profesionales de la Unidad de Salud Animal de la oficina de Sernapesca correspondiente, realizarán una visita de inspección a fin de evaluar las instalaciones y verificar las condiciones de mantención y manejo sanitario (Pauta de inspección N° 1 IMP/PT1).

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

El funcionario responsable emitirá un informe que deberá ser enviado a la Dirección Nacional para avalar, si corresponde, la Resolución que acredite que la instalación da cumplimiento a las exigencias vigentes. La resolución tendrá una vigencia anual, no obstante, estará supeditada a la mantención de las condiciones bajo las cuales fue otorgada. Las estaciones de cuarentena actualmente autorizadas se encuentran detalladas en **Anexo VII**

Las estaciones de cuarentena deberán contar con una bitácora foliada, en la que se registrarán las visitas de inspección efectuadas por Sernapesca, así como los requerimientos y plazos para la implementación de mejoras.

c. Organismos planctónicos

Sólo podrán importarse organismos planctónicos desde países que hayan sido objeto de evaluación correspondiente de acuerdo al procedimiento descrito en el Manual de procedimientos IMP/MP1.

El listado de orígenes evaluados y autorizados se encuentra detallado en **Anexo V**.

La importación de *Artemia* spp. requerirá la presentación de certificados sanitarios emitidos por la Autoridad Competente, los que deberán cumplir con las condiciones indicadas en el documento IMP/NT3 ("Requisitos Sanitarios Exigibles a Especies Vivas Importadas")

Estos ejemplares sólo podrán destinarse a centros con circuito cerrado o con desinfección de sus efluentes.

V. Procedimientos aplicables a especies de primera importación

1. Antecedentes

Las especies de primera importación corresponden a cualquier especie no contenida en la nómina de especies hidrobiológicas vivas de importación autorizada, que anualmente publica la Subsecretaría de Pesca.



| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

2. Procedimientos específicos

Las importaciones de este tipo de especies estarán sujetas, a la aprobación previa por parte de la Subsecretaría de Pesca (SSP), debiendo el interesado tramitar la autorización en forma directa con dicho organismo de acuerdo a lo establecido en el DS. N° 730.

La Subsecretaría conforme a los antecedentes presentados, podrá: denegar la importación fundadamente, aprobarla mediante resolución o autorizarla en forma limitada. En los casos que aplique, la oficina de Sernapesca correspondiente al lugar de confinamiento de los ejemplares deberá inspeccionar previo a la importación, las instalaciones de la estación de cuarentena con el propósito de verificar el cumplimiento de las condiciones especificadas en el título IV del DS. N° 730 y detalladas en Norma Técnica N° 3 IMP/NT3 “Requisitos Sanitarios Exigibles a Especies Vivas Importadas”.

Una vez verificada las instalaciones, y en caso de cumplir los requisitos establecidos, la oficina del Servicio correspondiente, emitirá un informe que indique si la unidad cumple las condiciones aprobadas por la Subsecretaría. Este informe deberá ser enviado a la Dirección Nacional para la emisión de la resolución correspondiente.

Los procedimientos de control a la importación serán los descritos en el punto IV 2, disponiéndose eventualmente de otros adicionales, que se establezcan en la resolución de autorización.

Durante el periodo de cuarentena, la oficina de Sernapesca correspondiente deberá inspeccionar en, al menos una oportunidad, el cumplimiento de lo establecido en el documento IMP/NT3.

Los informes que originen estas inspecciones deberán ser enviados a la Dirección Nacional.

El peticionario deberá dar cumplimiento a todas las condiciones que la SSP establezca por Resolución al autorizar la importación correspondiente.

Anexo I Acta de internación



| | |
|------------------|--|
| N° de aprobación | |
|------------------|--|

ACTA DE INTERNACIÓN DE ESPECIES HIDROBIOLÓGICAS

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|--------|-------------------|--|
| IMPORTADOR | Nombre | | | | | |
| | R.U.T | | | | | |
| | Teléfono | | e-mail | | | |
| PROCEDENCIA | Exportador | | | | | |
| | Pais | | Ciudad | | | |
| | Fuente de las especies | | Otro | | | |
| | Centro de cultivo | Nombre | | | | |
| | Ubicación | | | | | |
| SOLICITANTE | Agencia o empresa | | | | | |
| | Nombre de contacto | | | | | |
| | Teléfono | | e-mail | | | |
| DETALLE DE IMPORTACIÓN | Especie (s) | | | | | |
| | Estadio de desarrollo | | | | | |
| | Cantidad importada | | UD de medida | | N° bultos o cajas | |
| DESTINO | Consignatario final | Nombre | | RUT | | |
| | | Rep. Legal | | RUT | | |
| | | Teléfono | | e-mail | | |
| | Tipo destino | | | | | |
| | Centro de cultivo | Código (*) | | Nombre | | |
| | Otro destino | | | | | |
| | Dirección | | | | | |
| | Comuna | | Región | | | |
| ARRIBO AL PAÍS Y TRANSPORTE | Fecha | | Hora | | | |
| | Línea aérea (vía aérea) | | N° vuelo | | | |
| | Paso fronterizo (vía terrestre) | | N° placa patente | | | |
| DOCUMENTOS DE RESPALDO | Resolución (**) | Número | | Fecha | | |
| | Certificado sanitario | Folio | | Fecha | | |
| | | Organismo emisor | | | | |
| | Certificado CITES | Folio (s) | | | | |
| Guía aérea (prefijo + N°) | | | N° factura | | | |

(*) N° del centro de cultivo registrado en el RNA (**) N° de Resolución que aprueba la est. de cuarentena o la importación (SSP)

AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Nombre y firma del Funcionario

Timbre control Interno



| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |



| DETALLE DE IMPORTACIÓN (Excepto para especies ornamentales) | Nombre científico (1) | | Cant. | |
|---|-----------------------|--|-------|--|
| | Nombre científico (2) | | Cant. | |
| | Nombre científico (3) | | Cant. | |
| | Nombre científico (4) | | Cant. | |
| | Nombre científico (5) | | Cant. | |
| | Nombre científico (6) | | Cant. | |
| OBSERVACIONES | | | | |

REVISIÓN FÍSICA DE IMPORTACIÓN
(Uso interno Sernapesca)

| | |
|------------------|--|
| Fecha inspección | |
| Hora inspección | |
| Nº factura | |

Nombre y firma de inspector

Documentación recibida al momento de la inspección

- Certificado Sanitario Original _____
- Certificado CITES _____
- Copia DIN o DIPS (aduanero) _____
- Otro (especificar) _____

| | | | |
|--|--|----|--|
| Lo importado coincide con datos de factura | | | |
| SI | | NO | |

Documentación entregada al importador

- Orden de Cuarentena (original) _____
- Otro (especificar) _____

Nombre y firma del importador o representante

| OBSERVACIONES | |
|---------------|--|
|---------------|--|

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

Anexo II

Simplificación de trámite Sernapesca Región Metropolitana

Con el fin de facilitar la tramitación de autorizaciones de importación de especies vivas se podrá realizar la presentación de la documentación de respaldo definitivo vía correo electrónico.

A fin de obtener autorización para desaduanar las partidas importadas, al menos 2 días hábiles previo al día de arribo de éstas al Aeropuerto Arturo Merino Benítez o al día que se requiera del visto bueno, el solicitante deberá enviar un correo electrónico a la dirección acuiculturarm@sernapesca.cl con el siguiente contenido:

1. El asunto del correo debe decir “*Solicitud de importación de especies vivas*”.
2. En contenido del correo podrá describir un resumen de la solicitud u observaciones que el solicitante estime convenientes.
3. Para importaciones de especies ornamentales el contenido del correo deberá indicar N° y fecha de emisión de Resolución Sernapesca que autoriza la estación de cuarentena.
4. El correo deberá adjuntar los siguientes archivos:
 - Acta de internación con toda la información requerida (Formato Excel).
 - Orden de cuarentena con las especies ornamentales a importar (Formato Excel). Sólo para importación de especies ornamentales
 - Factura del exportador (Escáner en formatos PDF, JPG o BMP).
 - Certificado Sanitario (Escáner del original en formatos PDF, JPG o BMP).
 - Certificado CITES, si corresponde (Escáner en formatos PDF, JPG o BMP).
 - Guía aérea (Escáner en formatos PDF, JPG o BMP)
 - Copia de Resolución Subpesca. Sólo para casos de importación de especies primera importación (Según resolución N° 730).

El solicitante deberá esperar respuesta de recepción conforme de la solicitud por parte del Servicio luego de lo cual podrá retirar desde la oficina de Sernapesca una copia del Acta de Internación timbrada y firmada.

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

Anexo III

Listado de países a partir de los cuales se puede importar especies vivas

Orígenes y mercancías evaluadas y autorizadas

(Salmónidos, Turbot, Hirame, Halibut, Bagre, Ostra del Pacífico, Abalones y Langostas de Agua Dulce).

| País | Resolución | Autoridad Competente | Mercancía | Compartimento y centros de cultivo autorizados |
|----------|-----------------------------------|--|----------------------------|--|
| Islandia | Nº 703 del 28 de febrero de 2018* | Icelandic Food and Veterinary Authority (MAST) | Ovas de <i>Salmo salar</i> | Stofnfiskur; Vogavik (incubación y reproductores), Kalmanstjörn y Kollafjörður |

* Publicada en Diario Oficial el 08.03.2018

Opciones de certificación actualmente vigentes

| País | Compartimento | Centros de cultivo | VHS | IHN | EHN | SAV | PMCV | ISA | | IPN | BKD |
|----------|---------------|--|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | HPR delecionado | HPR0 | | |
| Islandia | Stofnfiskur | Vogavik (incubación y reproductores) Kalmanstjörn Kollafjörður | C | C | A | C | C | C | D | C | C |

VHS: Septicemia hemorrágica viral

IHN: Necrosis hematopoyética infecciosa

EHN: Necrosis hematopoyética epizoótica

SAV: Infección por alfavirus de los salmónidos

PMCV: Piscine Miocarditis Virus (Infección por Totivirus)

ISA: Anemia Infecciosa del Salmón

IPN: Necrosis Pancreática Infecciosa

BKD: Enfermedad bacteriana del riñón

A: País libre

B: Zona libre

C: Compartimento o centro libre.

D: Chequeo individual de reproductores

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

Anexo IV
Orígenes autorizados
Especies ornamentales y organismos planctónicos

| País | Res. Sernapesca | Organismo Competente | Especies autorizadas |
|----------------|--|---|--|
| Colombia | Res. N° 2441 del 31 de octubre de 2012 | Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) | Ornamentales |
| Perú | Res. N° 2323 del 16 de octubre de 2012 | Servicio Nacional de Sanidad Pesquera del Instituto Tecnológico Pesquero del Perú | Ornamentales |
| Argentina | Res. N° 2751 del 28 de diciembre de 2012 | Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) | Ornamentales |
| Brasil | Res. N° 2970 del 14 de diciembre de 2012 | Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA) | Ornamentales |
| Estados Unidos | Res. N° 393 del 08 de marzo de 2013 | Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) | Ornamentales y organismos planctónicos |
| Holanda | Res. N° 1689 del 19 de julio de 2013 | Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (NVWA) | Ornamentales |
| Israel | Res. N° 366 del 6 de febrero de 2017 | Servicio Veterinario y de Salud Animal de Israel (IVSAH) | Ornamentales |



Código documento:

IMP-MP3

Versión

08.10.2019

Anexo V

| FORMULARIO DE SOLICITUD DE EVALUACIÓN DE ESTACIÓN DE CUARENTENA PARA ESPECIES ORNAMENTALES | | USO EXCLUSIVO PERSONAL DE SERNAPESCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------|--------------------------|-------|-----------------|--------------------------|-------|--------------------------|---------|--------------------------|------------|--------------------------|-------|--|--------------|
| I. IDENTIFICACIÓN DEL TITULAR | | CONTROL DE EVENTOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Nombre o Razón Social _____ | | * Recepción Salud Animal regional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Rut _____ | | Fecha: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Finalidad de las importaciones <i>(Marque con una X)</i> | Fines Comerciales <input type="checkbox"/> | * Se solicita correcciones <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fines Particulares <input type="checkbox"/> | Fecha: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que sea para fines comerciales, indicar: Giro Comercial (declarado en SII): _____ | | * Visita de inspección a Estación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Contacto | | Fecha: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teléfono: _____ Correo electrónico: _____ | | * Despacho de informe de evaluación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II. DATOS DE LA ESTACIÓN DE CUARENTENA | | Fecha: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Ubicación | Código Postal o N° Casilla: _____ | * Visto Bueno Salud Animal DN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calle _____ N° _____ Depto./ OF. _____ | | Fecha: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comuna / Ciudad _____ Región _____ | | * Visto Bueno Dpto. Jurídico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Tipo de especies a importar <i>(marque con una X)</i> | | Fecha: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td rowspan="3">Marinos</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Peces</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Crustáceos</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Anémonas</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Moluscos (Biv.-Gast.)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Corales</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Otros</td></tr><tr><td rowspan="2">Dulce acuícolas</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Peces</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Plantas</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Crustáceos</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Otros</td></tr></table> | Marinos | <input type="checkbox"/> | Peces | <input type="checkbox"/> | Crustáceos | <input type="checkbox"/> | Anémonas | <input type="checkbox"/> | Moluscos (Biv.-Gast.) | <input type="checkbox"/> | Corales | <input type="checkbox"/> | Otros | Dulce acuícolas | <input type="checkbox"/> | Peces | <input type="checkbox"/> | Plantas | <input type="checkbox"/> | Crustáceos | <input type="checkbox"/> | Otros | | Fecha: _____ |
| Marinos | | <input type="checkbox"/> | Peces | <input type="checkbox"/> | Crustáceos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | Anémonas | <input type="checkbox"/> | Moluscos (Biv.-Gast.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | Corales | <input type="checkbox"/> | Otros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dulce acuícolas | <input type="checkbox"/> | Peces | <input type="checkbox"/> | Plantas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | Crustáceos | <input type="checkbox"/> | Otros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Capacidad de contención | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Salas independientes | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número total de unidades de contención (acuarios) | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volumen total de unidades de contención (litros) | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ Firma del Titular o Representante Legal | | _____ Timbre control interno de recepción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

III. DOCUMENTACIÓN ANEXA

| |
|--|
| Documento con antecedentes solicitados en la IMP-MP3 (obligatorio) |
| Croquis de la Estación de Cuarentena (obligatorio) |
| |
| |
| |
| |

IV. OBSERVACIONES *(Para dejar las observaciones que se estime pertinentes)*

| |
|--|
| |
|--|



| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

Anexo VI

Estaciones de cuarentena autorizadas

| Nombre/Razón Social del Titular | Ubicación Estación de Cuarentena | Región | N° Resolución Sernapesca |
|--|---|------------------------------|--|
| Sociedad Comercial Aquamundo | Miguel Ángel N° 2890, La Pintana, Santiago | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 280 del 31 de enero de 2019 |
| Héctor Muñoz Zamorano | Avenida Francisco Bilbao N° 3836, Las Condes. | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 1580 del 23 de abril 2019 |
| Jonathan Albailay Riquelme EIRL | 21 de Mayo N° 5, Santa Julia, Viña del Mar | Región de Valparaíso | Res. Ex. N° 1841 del 03 de mayo de 2019 |
| Rodrigo Espinoza Moreno | Camino La Pradera N° 4830, Peñalolén | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 3009 del 05 de julio de 2019 |
| José Luis León Hidalgo | Edith Pastene N°1710, Villa Salvador Allende, Buin | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 3009 del 05 de julio de 2019 |
| Cristian Palacios Lobos | Mateo de Toro y Zambrano N° 3332, San Joaquín, Santiago | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 3332 del 09 de agosto de 2019 |
| Florencio Choque Calle | Las Gardenias N° 2424, Arica | Región de Arica y Parinacota | Res. Ex. N° 4259 del 11 de septiembre 2019 |
| Importador Carrillo Pérez Hugo Hernán E.I.R.L | El Espino 0562, Recoleta | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 5233 del 14 de noviembre de 2018 |
| Importadora y Exportadora Natural Fish Place Ltda. | Calle Esmeralda N° 092, Peñaflor. | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 5233 del 14 de noviembre de 2018 |
| Mirta Arias Valdebenito | Segunda Avenida N° 1387, San Miguel, Santiago. | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 5233 del 14 de noviembre de 2018 |
| Rodolfo Wong Figueroa | Pasaje Turquesa N° 1746, Renca. | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 5233 del 14 de noviembre de 2018 |
| Tatiana Sánchez Riquelme | Calle Maule N° 1008, Santiago centro. | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 5233 del 14 de noviembre de 2018 |
| Sociedad Comercial Pezera Ltda. | Calle Santos Dumont N° 430, Recoleta. | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 5233 del 14 de noviembre de 2018 |
| Paulina Montecinos Araya | Pasaje Lago Lanahue N° 4650, La Florida. | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 5521 del 27 de noviembre de 2018 |



| | |
|-------------------|------------|
| Código documento: | IMP-MP3 |
| Versión | 08.10.2019 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Gustavo Arce Hidalgo | La Alianza, Parcela 49, Sector El Dibujo, Melipilla | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 5521 del 27 de noviembre de 2018 |
| Parque Zoológico Buin Zoo | Panamericana Sur Km 32, Buin | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 5521 del 27 de noviembre de 2018 |
| Arica Planet SPA | Calle Esmeralda N° 1188, Arica | Región de Arica y Parinacota | Res. Ex. N° 5518 del 27 de noviembre de 2018 |
| Orfilia Villavicencio Valdivia | Camino Lo Águila S/N°, Curacaví. | Región Metropolitana | Res. Ex. N° 028 del 09 de enero de 2019 |
| Aquariumpro Ltda. | Los Sauces 2040, Arica | Región de Arica y Parinacota | Res. Ex. N° 5083 del 31 de octubre 2018 |
| Acuicultura Urbana Ltda. | Avenida Einstein 569, Rancagua | Región del Libertador General Bernardo O'Higgins | Res. Ex. N° 5519 del 27 de noviembre 2018 |
| Raúl Flores Briones | Calle Tucapel N°2196 B, Arica | Región de Arica y Parinacota | Res. Ex. N°4258 del 11 septiembre 2019 |
| Roxana Lorena Cea Uribe | Calle Las Parcelas 10411, La Granja | Región Metropolitana | Res. Ex. N°5803 del 10 de diciembre 2018 |
| Criadero Acuícola Luis Rivera Villegas EIRL | Calle Pedro Lagos Manzana K, Villa Frontera. Arica. | Región de Arica y Parinacota | Res. Ex. N°003 del 03 de enero 2019 |
| Guillermo Antonio Prado Osorio | Lastarria N°1604 | Región de Arica y Parinacota | Res. Ex. N°2728 del 25.06.2019 |
| María Isabel Montoya Barahona | Avenida Fermín Vivaceta 1463, Independencia | Región Metropolitana | Res. Ex. N°4074 del 27 de agosto 2019 |