



## Estadística de Importación de Ovas por origen

2011 - 2021

Año 2021

Procedencia	Islandia	Total
Especie	<i>S. salar</i>	
Ene-21	0	0
Feb-21	21.000	21.000
Mar - 21	0	0
<b>Total</b>	<b>21.000</b>	<b>21.000</b>



## Estadística de Importación de Ovas por origen

2011 - 2021

### Año 2020

Procedencia	Islandia	Total
Especie	<i>S. salar</i>	
Ene-20	0	0
Feb-20	24.000	24.000
Mar-20	0	0
Abr-20	0	0
May-20	0	0
Jun-20	0	0
Jul-20	25.000	25.000
Ago-20	0	0
Sept-20	292.000	292.000
Oct-20	21.000	21.000
Nov-20	21.000	21.000
Dic - 20	0	0
<b>Total</b>	<b>383.000</b>	<b>383.000</b>

### Año 2019

Procedencia	Islandia	Total
Especie	<i>S. salar</i>	
Ene-19	1.500.000	1.500.000
Feb-19	2.500.000	2.500.000
Mar-19	2.224.000	2.224.000
Abr-19	0	0
May-19	2.500.000	2.500.000
Jun - 19	0	0
Jul - 19	0	0
Ago-19	0	0
Sept- 19	24.000	24.000
Oct - 19	264.000	264.000
Nov-19	0	0
Dic-19	0	0
<b>Total</b>	<b>9.012.000</b>	<b>9.012.000</b>



## Estadística de Importación de Ovas por origen

2011 - 2021

Año 2018

Procedencia	Islandia	Total
Especie	<i>S. salar</i>	
Ene-18	0	0
Feb-18	0	0
Mar-18	15.000	15.000
Abr-18	14.000	14.000
May-18	0	0
Jun-18	3.528.000	3.528.000
Jul-18	0	0
Ago-18	2.500.000	2.500.000
Sep-18	2.300.000	2.300.000
Oct-18	240.000	240.000
Nov-18	3.430.000	3.430.000
Dic-18	2.300.000	2.300.000
<b>Total</b>	<b>14.327.000</b>	<b>14.327.000</b>

Año 2017

Procedencia	Islandia	Total
Especie	<i>S. salar</i>	
Ene-17	1.650.000	1.650.000
Feb-17	3.321.000	3.321.000
Mar-17	1.680.000	1.680.000
Abr-17	0	0
May-17	0	0
Jun-17	400.000	400.000
Jul-17	15.000	15.000
Ago-17	0	0
Sep-17	15.000	15.000
Oct-17	440.000	440.000
Nov-17	0	0
Dic-17	15.000	15.000
<b>Total</b>	<b>7.536.000</b>	<b>7.536.000</b>



## Estadística de Importación de Ovas por origen

2011 - 2021

### Año 2016

Procedencia	Dinamarca	Islandia	Total
Especie	<i>O. mykiss</i>	<i>S. salar</i>	
Ene-16	880.000	0	<b>880.000</b>
Feb-16	0	0	<b>0</b>
Mar-16	0	1.650.000	<b>1.650.000</b>
Abr-16	0	0	<b>0</b>
May-16	0	0	<b>0</b>
Jun-16	0	0	<b>0</b>
Jul-16	0	0	<b>0</b>
Ago-16	0	0	<b>0</b>
Sep-16	0	0	<b>0</b>
Oct-16	0	1.670.000	<b>1.670.000</b>
Nov-16	0	0	<b>0</b>
Dic-16	0	0	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>880.000</b>	<b>3.320.000</b>	<b>4.200.000</b>

### Año 2015

Procedencia	Dinamarca	Islandia	Total
Especie	<i>O. mykiss</i>	<i>S. salar</i>	
Ene-15	2.400.000	7.400.000	<b>9.800.000</b>
Feb-15	2.100.000	7.000.000	<b>9.100.000</b>
Mar-15	2.480.000	7.715.000	<b>10.195.000</b>
Abr-15	880.000	0	<b>880.000</b>
May-15	880.000	4.600.000	<b>5.480.000</b>
Jun-15	0	1.800.000	<b>1.800.000</b>
Jul-15	180.000	2.300.000	<b>2.480.000</b>
Ago-15	0	0	<b>0</b>
Sep-15	0	0	<b>0</b>
Oct-15	850.000	0	<b>850.000</b>
Nov-15	900.000	0	<b>900.000</b>
Dic-15	1.860.000	0	<b>1.860.000</b>
<b>Total</b>	<b>12.530.000</b>	<b>30.815.000</b>	<b>43.345.000</b>



## Estadística de Importación de Ovas por origen

2011 - 2021

### Año 2014

Procedencia	Dinamarca	Islandia	Total
Especie	<i>O. mykiss</i>	<i>S. salar</i>	
Ene-14	6.350.000	1.700.000	<b>8.050.000</b>
Feb-14	4.800.000	700.000	<b>5.500.000</b>
Mar-14	800.000	5.300.000	<b>6.100.000</b>
Abr-14	800.000	0	<b>800.000</b>
May-14	1.850.000	0	<b>1.850.000</b>
Jun-14	4.100.000	1.700.000	<b>5.800.000</b>
Jul-14	0	0	<b>0</b>
Ago-14	0	2.700.000	<b>2.700.000</b>
Sep-14	0	0	<b>0</b>
Oct-14	500.000	1.420.000	<b>1.920.000</b>
Nov-14	725.000	3.200.000	<b>3.925.000</b>
Dic-14	3.800.000	0	<b>3.800.000</b>
<b>Total</b>	<b>23.725.000</b>	<b>16.720.000</b>	<b>40.445.000</b>

### Año 2013

Procedencia	Dinamarca	Islandia	Total
Especie	<i>O. mykiss</i>	<i>S. salar</i>	
Ene-13	15.500.000	7.350.000	<b>22.850.000</b>
Feb-13	5.900.000	6.000.000	<b>11.900.000</b>
Mar-13	550.000	7.050.000	<b>7.600.000</b>
Abr-13	700.000	2.000.000	<b>2.700.000</b>
May-13	2.300.000	0	<b>2.300.000</b>
Jun-13	0	200.000	<b>200.000</b>
Jul-13	0	1.700.000	<b>1.700.000</b>
Ago-13	0	600.000	<b>600.000</b>
Sep-13	0	0	<b>0</b>
Oct-13	0	0	<b>0</b>
Nov-13	750.000	1.700.000	<b>2.450.000</b>
Dic-13	0	0	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>25.700.000</b>	<b>26.600.000</b>	<b>52.300.000</b>



## Estadística de Importación de Ovas por origen

2011 - 2021

### Año 2012

Procedencia	Dinamarca	Islandia	Total
Especie	<i>O. mykiss</i>	<i>S. salar</i>	
Ene-12	13.950.000	4.400.000	<b>18.350.000</b>
Feb-12	10.100.000	4.050.000	<b>14.150.000</b>
Mar-12	300.000	6.000.000	<b>6.300.000</b>
Abr-12	6.700.000	5.850.000	<b>12.550.000</b>
May-12	1.400.000	2.250.000	<b>3.650.000</b>
Jun-12	5.800.000	2.300.000	<b>8.100.000</b>
Jul-12	0	1.800.000	<b>1.800.000</b>
Oct-12	370.000	4.000.000	<b>4.370.000</b>
Nov-12	2.400.000	850.000	<b>3.250.000</b>
Dic-12	1.800.000	3.700.000	<b>5.600.000</b>
<b>Total</b>	<b>42.820.000</b>	<b>35.200.000</b>	<b>78.120.000</b>

**Año 2011**

<b>Procedencia</b>	<b>Australia</b>	<b>Dinamarca</b>	<b>Islandia</b>	<b>Total</b>
<b>Especie</b>	<b><i>S. salar</i></b>	<b><i>O. mykiss</i></b>	<b><i>S. salar</i></b>	
Ene-11		10.350.000	11.200.000	<b>21.550.000</b>
Feb-11		15.720.000	2.000.000	<b>17.720.000</b>
Mar-11		12.583.000		<b>12.583.000</b>
Abr-11		3.600.000	3.600.000	<b>7.200.000</b>
May-11		2.300.000	3.500.000	<b>5.800.000</b>
Jun-11		2.000.000		<b>2.000.000</b>
Jul-11	8.000.000	1.700.000	2.000.000	<b>11.700.000</b>
Ago-11	7.000.000			<b>7.000.000</b>
Oct-11			2.000.000	<b>2.000.000</b>
Nov-11		2.400.000	3.700.000	<b>6.100.000</b>
Dic-11		20.500.000	4.300.000	<b>24.800.000</b>
<b>Total</b>	<b>15.000.000</b>	<b>71.153.000</b>	<b>32.300.000</b>	<b>118.453.000</b>