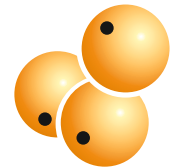


OVAPISCIS



"HECHA POR PRODUCTORES PARA PRODUCTORES"

"MADE BY PRODUCERS FOR PRODUCERS"

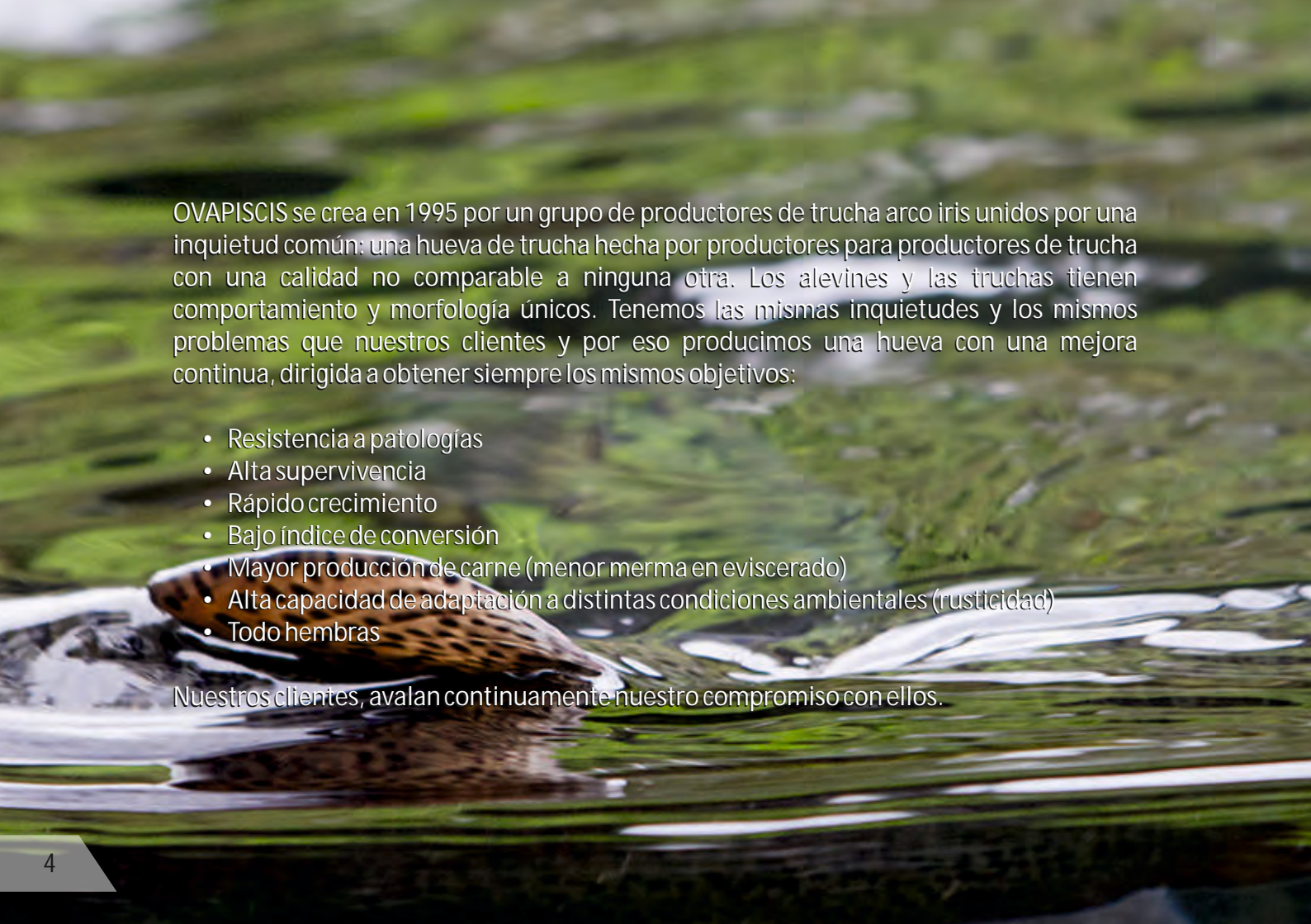
Huevas de Trucha Arcoiris
Rainbow Trout Eggs



OVAPISCIS







OVAPISCIS se crea en 1995 por un grupo de productores de trucha arco iris unidos por una inquietud común: una hueva de trucha hecha por productores para productores de trucha con una calidad no comparable a ninguna otra. Los alevines y las truchas tienen comportamiento y morfología únicos. Tenemos las mismas inquietudes y los mismos problemas que nuestros clientes y por eso producimos una hueva con una mejora continua, dirigida a obtener siempre los mismos objetivos:

- Resistencia a patologías
- Alta supervivencia
- Rápido crecimiento
- Bajo índice de conversión
- Mayor producción de carne (menor merma en eviscerado)
- Alta capacidad de adaptación a distintas condiciones ambientales (rusticidad)
- Todo hembras

Nuestros clientes, avalan continuamente nuestro compromiso con ellos.



OVAPISCIS was created in 1995 by a group of rainbow trout producers united by a common concern: a trout roe made by trout producers for trout producers with a quality not comparable to any other. Both the juvenile and adult trout have unique behaviour and morphology. We have the same concerns as our customers and that is why we produce roe with continuous improvement, aimed at always achieving the same objectives:

- *Resistance to pathologies*
- *High survival rates*
- *Fast growth*
- *Low conversion rate*
- *Greater production of meat (less loss in evisceration)*
- *High adaptability to different environmental conditions (rusticity)*
- *All females*

Our clients continuously endorse our commitment to them.

HUEVA DIPLOIDE:

Es nuestra huela habitual, supone el 80% de nuestro mercado. La mayor característica es su rápido crecimiento y su gran adaptabilidad a los distintos sistemas actuales de producción.



HUEVA TRIPLOIDE:

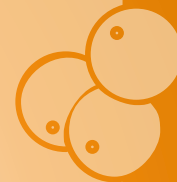
Cada vez el mercado solicita más huela triploide. Nuestro objetivo y compromiso es incrementar el rendimiento en filete. En los últimos dos años hemos incrementado el rendimiento en carne de cada animal en un 4%.

DISPONIBLE
TODO EL AÑO



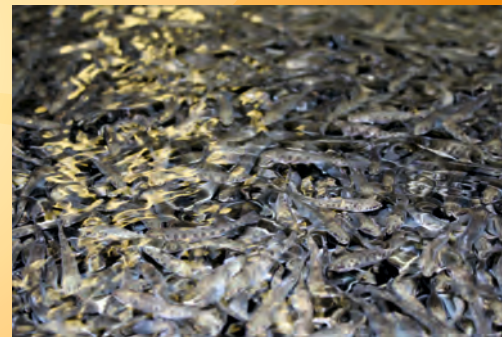
DIPLOID EGG:

This is our most produced roe, accounting for 80% of our market, with its main feature being its rapid growth and great adaptability to the variety of current production systems.



TRIPLOID EGG:

The market requests more and more triploid eggs. Our goal and commitment is to increase the yield in fillet. In the last two years we have increased the meat yield of each animal by 4%.



*AVAILABLE
ALL YEAR ROUND*





PROCESO

PROCESS

ACONDICIONAMIENTO
DE REPRODUCTORES
Y DESOVE
de 0 a 6 meses

*PREPARATION OF
REPRODUCERS
AND SPAWNING
from 0 to 6 months*

INCUBACIÓN
de 20 a 30 días

*INCUBATION
from 20 to 30 days*

SELECCIÓN, CONTEO
Y ENVÍO
de 7 a 10 días

*SELECTION, COUNTING
AND SENDING
from 7 to 10 days*

TRANSPORTE
Y RECEPCIÓN
de 2 a 48 horas

*TRANSPORT
AND DELIVERY
from 2 to 48 hours*

ECLOSIÓN
de 5 a 10 días

*HATCHING
from 5 to 10 days*



GENÉTICA

El trabajo de Ovapiscis en esta materia se centra en ofrecer al piscicultor un producto que cumpla sus expectativas de crecimiento rápido, resistencia a patologías y morfología adaptada a la transformación final del producto.

Existe un trabajo continuo en programas de selección genética para la satisfacción de los permanentes cambios del mercado y asimismo que el cliente obtenga la máxima rentabilidad del producto.

La selección genética es tan importante para nosotros, que hemos destinado una granja solo y exclusivamente para el desarrollo de programas de mejora.



GENETICS

The work of Ovapiscis in this matter focuses on offering the fish farmer a product that meets their expectations of rapid growth, resistance to pathologies and morphology adapted to the final transformation of the product.

There is continuous work in genetic selection programs in order to satisfy the permanent changes in the market, as well as to guarantee the client can obtain the maximum profitability of the product.

The genetic selection is so important for us that we have allocated a farm only and exclusively for the development of improvement programs.



TRAZABILIDAD

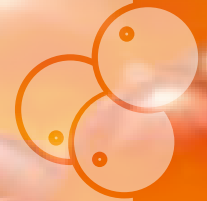
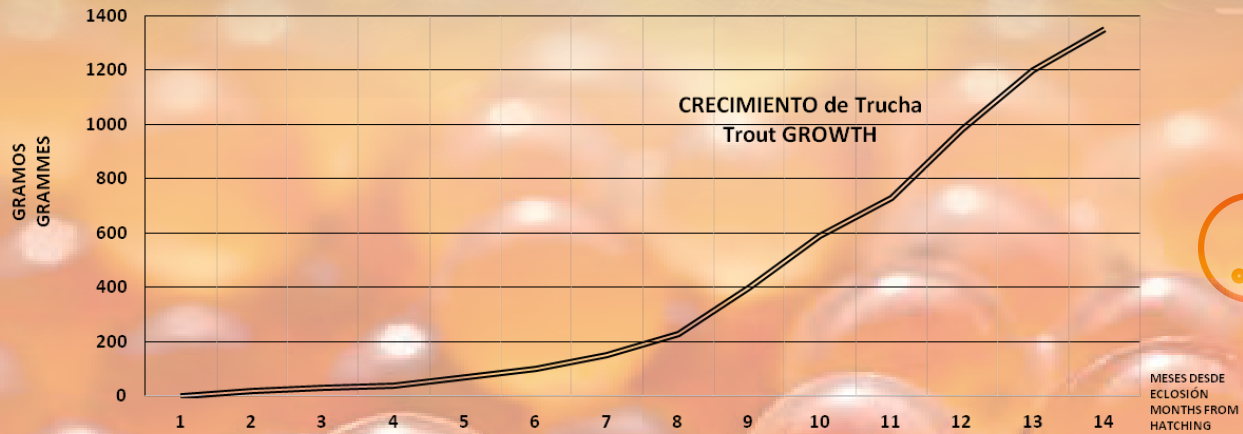
Toda la producción de hueva está controlada por un programa que garantiza el seguimiento desde el reproductor hasta la instalación de destino. En todo momento, se puede determinar, con el número de lote o lotes de cada expedición, su origen, fecha de puesta, fecundación, condiciones de incubación, selección, clasificación, embalaje y transporte hasta destino.

TRACEABILITY

All roe production is controlled by a program that guarantees tracking from the producer to the destination facility.

With only the batch number we can determine, at any given time, the origin, date of laying, fertilization, incubation conditions, selection, classification, packing and transport to destination of each shipment.

ANALISIS DE CRECIMIENTO de trucha y alevines GROWTH ANALYSIS trout and fingerlings



DESTINOS DE LA HUEVA venta por países
DESTINATION OF THE EGG sales by coutry





OVAPISCIS

Lugar de Fonte s/n, 27278

Baleira (Lugo) España

Tel. +34 982 354 221

Fax +34 982 354 257

ovapiscis@ovapiscis.com

ventas@ovapiscis.com

① Fonte – Lugo

② Oña – Burgos

③ Covanera – Burgos

④ Villanúa - Huesca

www.ovapiscis.com



OVAPISCIS

