

# OVAPISCIS



"HECHA POR PRODUCTORES PARA PRODUCTORES"

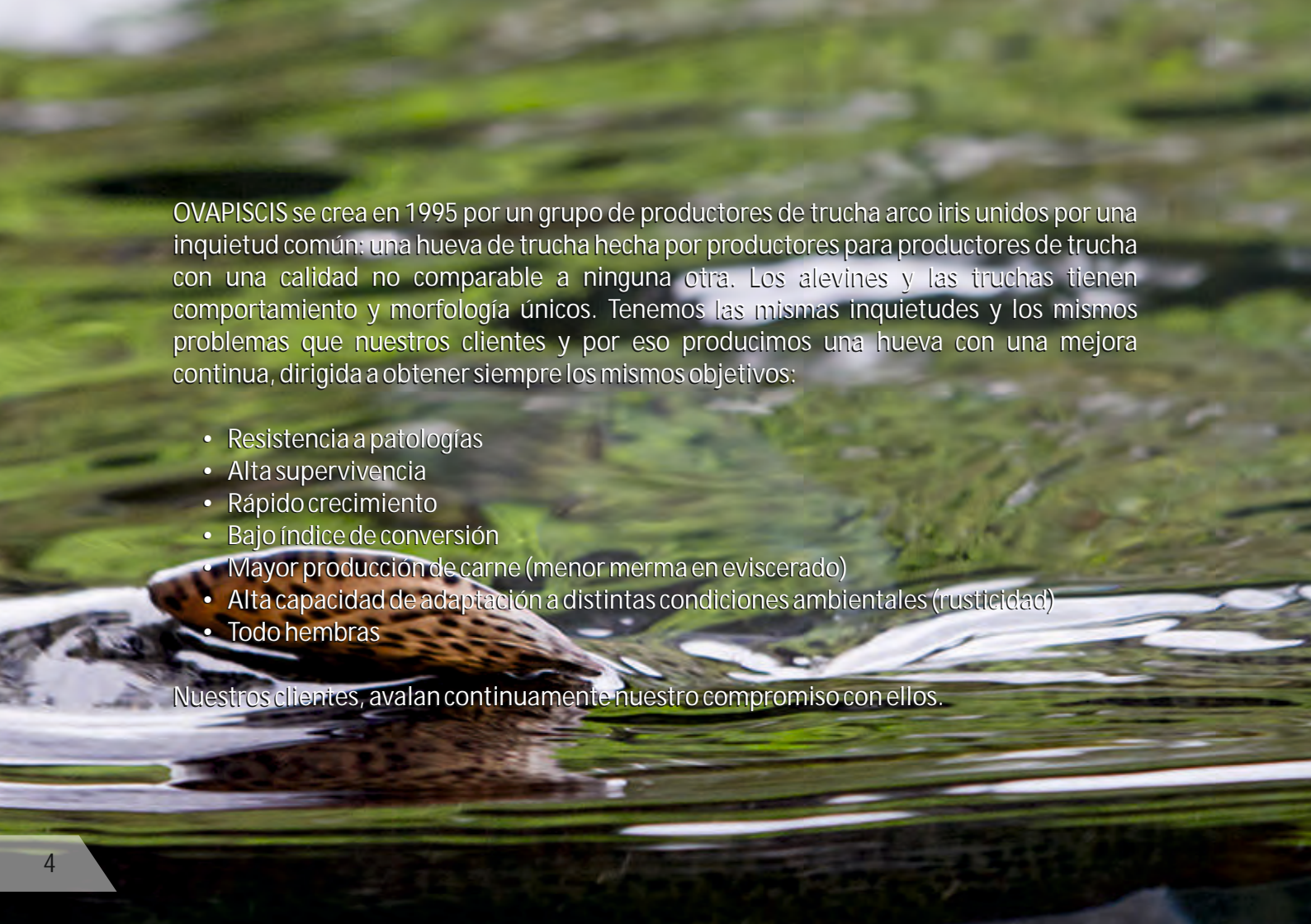
*"MADE BY PRODUCERS FOR PRODUCERS"*

Huevas de Trucha Arcoiris  
*Rainbow Trout Eggs*

OVAPISCIS





A close-up, slightly blurred photograph of a trout's body and fins as it swims through water. The water has a greenish tint, likely from algae or reflections. The trout's scales and fins are visible.

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 hueva 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 hueva 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%.

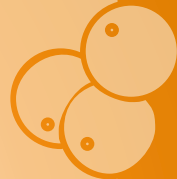


**DISPONIBLE  
TODO EL AÑO**



#### 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*

A close-up photograph of a large quantity of bright orange salmon eggs, also known as salmon roe or Ikura, contained within a white ceramic bowl. The eggs are numerous and densely packed, creating a vibrant, textured surface.

## 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.

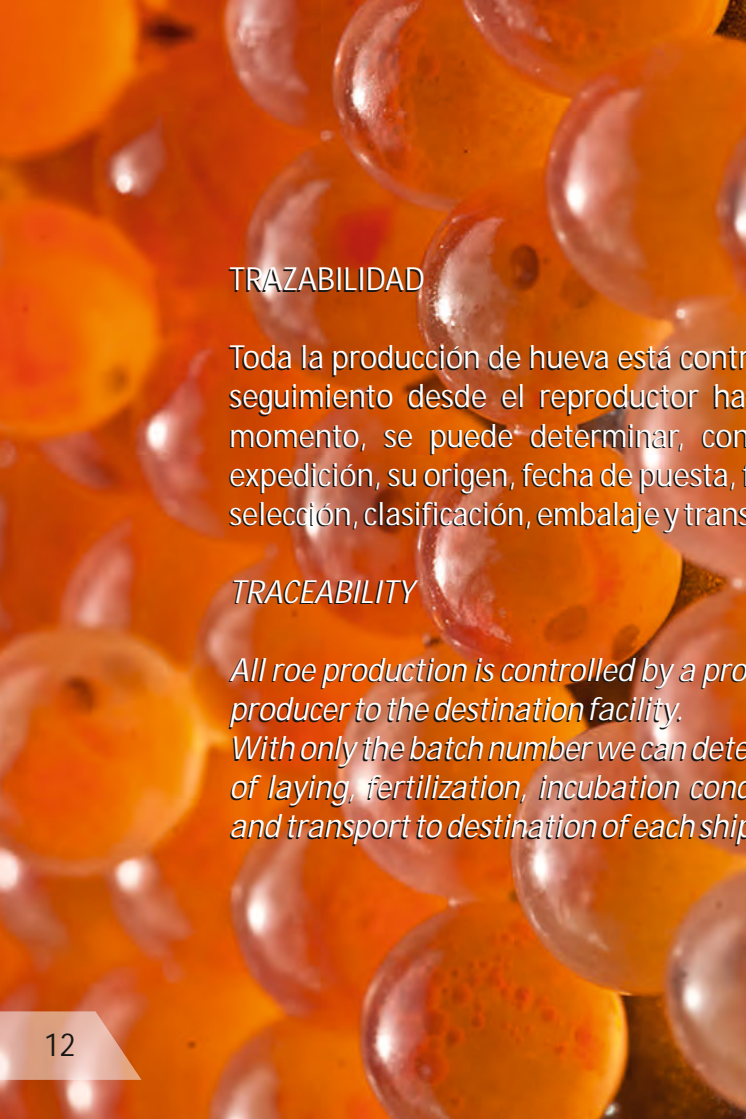
A close-up, shallow depth-of-field photograph of numerous bright orange salmon eggs. They are clustered together, with some eggs in the foreground appearing larger and more prominent. The background is dark and out of focus.

## 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

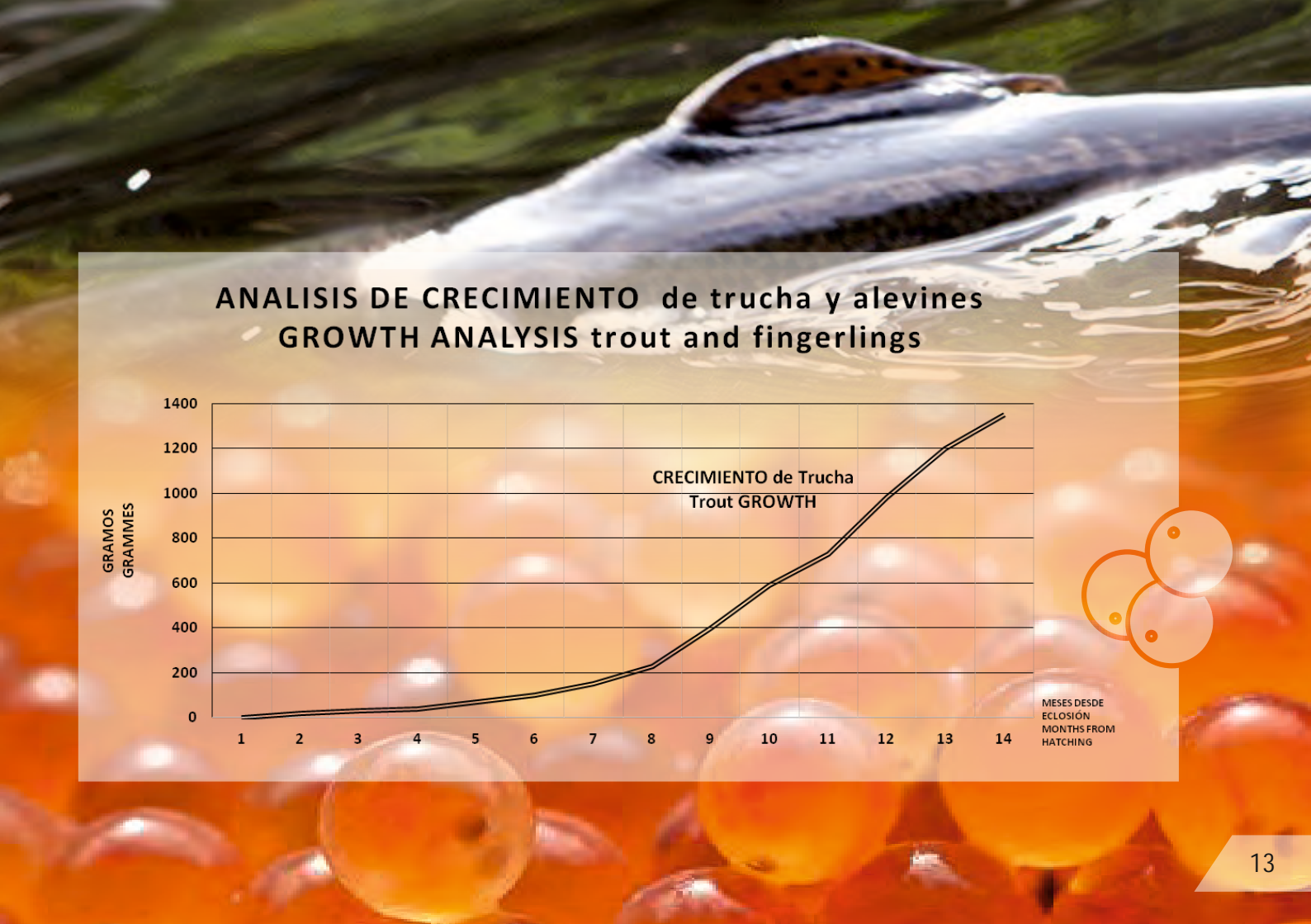
Toda la producción de hueva está controlada por un programa que garantiza el seguimiento desde el reproductor hasta la instalación de destino. En todo momento, se puede determinar, con el número de lote o lotes de cada expedición, su origen, fecha de puesta, fecundación, condiciones de incubación, selección,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

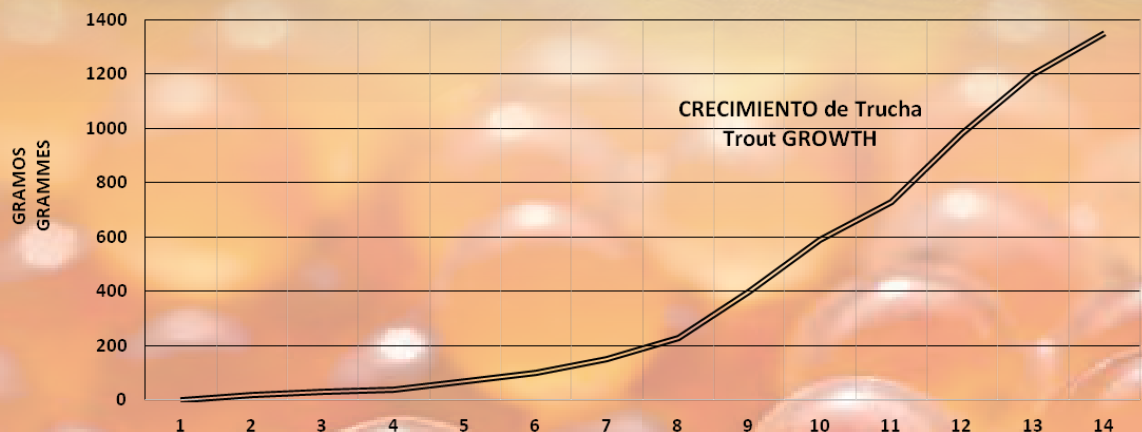
*With only the batch number we can determine, at any given time, the origin, date of laying, fertilization, incubation conditions, selection, classification, packing and transport to destination of each shipment.*





## 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 country*



©WATERS



OVAPISCIS  
Lugar de Fonteo s/n, 27278  
Baleira (Lugo) España  
Tel. +34 982 354 221  
Fax +34 982 354 257  
[ovapiscis@ovapiscis.com](mailto:ovapiscis@ovapiscis.com)  
[ventas@ovapiscis.com](mailto:ventas@ovapiscis.com)

- ① Fonteo – Lugo
- ② Oña – Burgos
- ③ Covarera – Burgos
- ④ Villanúa - Huesca

[www.ovapiscis.com](http://www.ovapiscis.com)



OVAPISCIS

