

thinkⁱⁿ azul^o

environment and farming



This study forms part of the ThinkInAzul programme and was supported by MCIN with funding from European Union NextGenerationEU (PRTR-C17.l1) and by *Generalitat Valenciana*

Detectando *S. chrysophrii*

Francisco E. Montero
Universitat de València



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

UJI UNIVERSITAT
JAUME I



UNIVERSITAT
Miguel Hernández



Universidad
Católica de
Valencia
San Vicente Mártir



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- **WP4 – AQUAHEALTH - ICTHYOPAR-UV**
IPS: J.A. RAGA-F.E. MONTERO

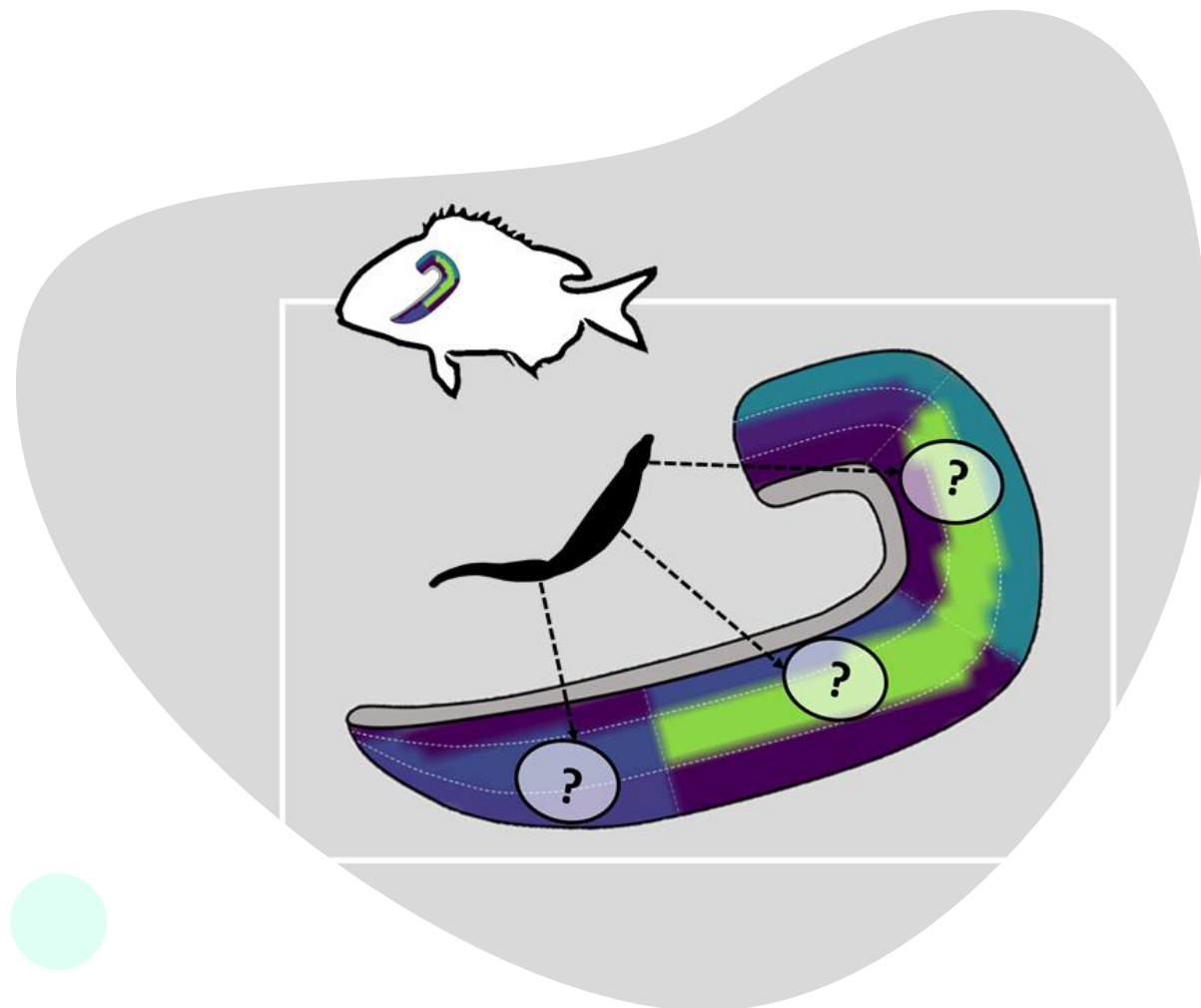
- **Nuevo método de detección del parásito branquial** *S. chrysophrii*

- **Ventajas:**

- Ahorra tiempo
- Aumenta la rapidez y la eficacia de detección
- Facilita la gestión del parásito más problemático del cultivo de dorada

- **Ofrecemos servicios de:**

- Asesoramiento y análisis para las empresas de producción de dorada



Project Coordinators

Jaume Pérez-Sánchez
Carlos Valle Pérez

Project Manager

Leyre Rivero Álvarez

Communication and Press

Plàncton, Divulgació i Serveis Marins

Investigadores involucrados

Mar Villar, Aigües Repullés, Juan A. Raga, Francisco E. Montero

Entidad

Universitat de València

Agente de innovación

Ana Marco Sanchis (Servei de Transferència i Innovació, Universitat de València)

We're thinking in azul

Thanks | Gràcies



Universidad
Católica de
Valencia
San Vicente Mártir

