



Detectando *S. chrysophrii*

Francisco E. Montero
Universitat de València



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



This study forms part of the ThinkInAzul programme and was supported by MCIN with funding from European Union NextGenerationEU (PRTR-C17.I1) and by Generalitat Valenciana

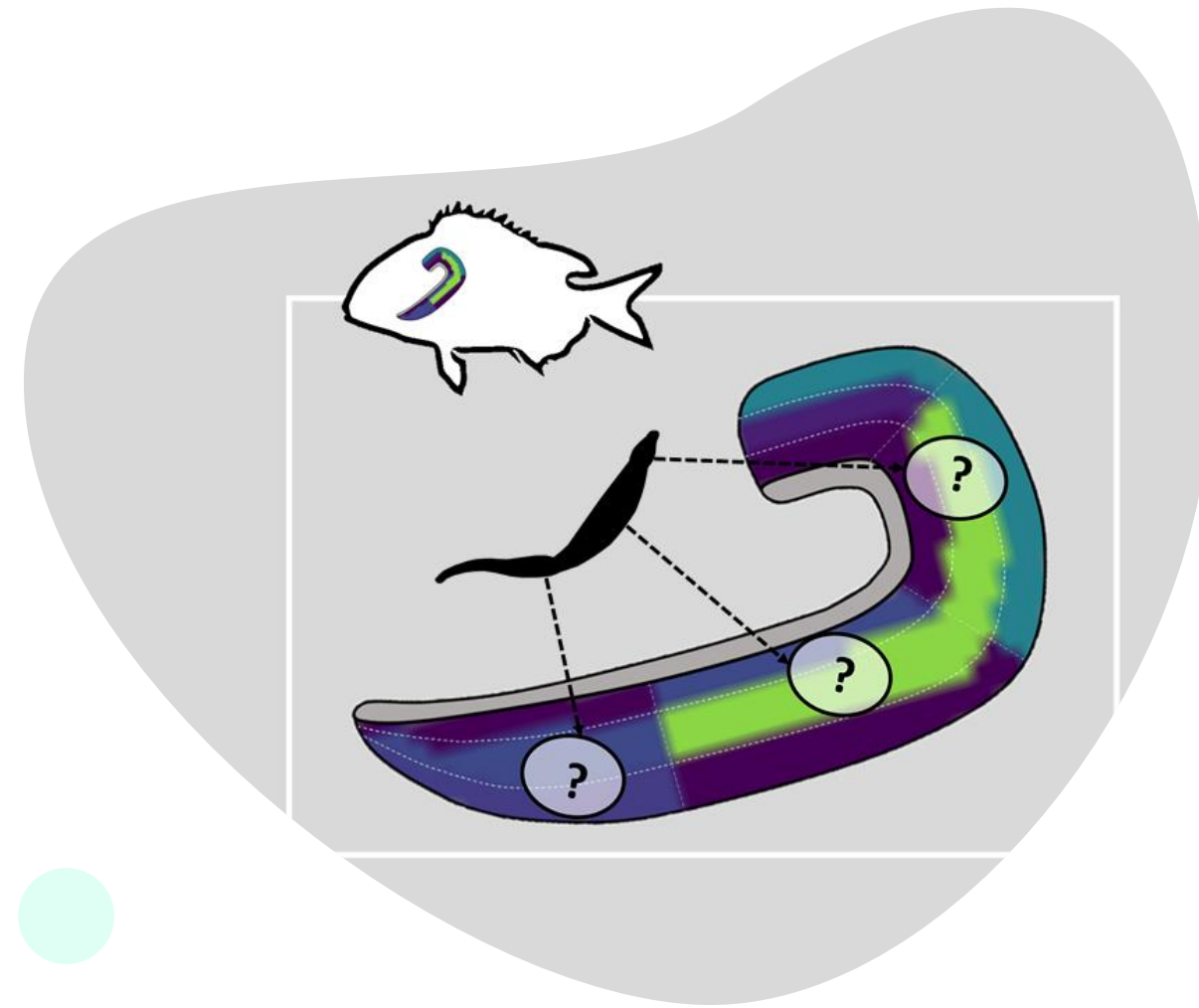


Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



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

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



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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Educació,
Universitats y Empleo

GVA **NEXT**
Fondos Next Generation
en la Comunitat Valenciana



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

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

