



Pez-Robot

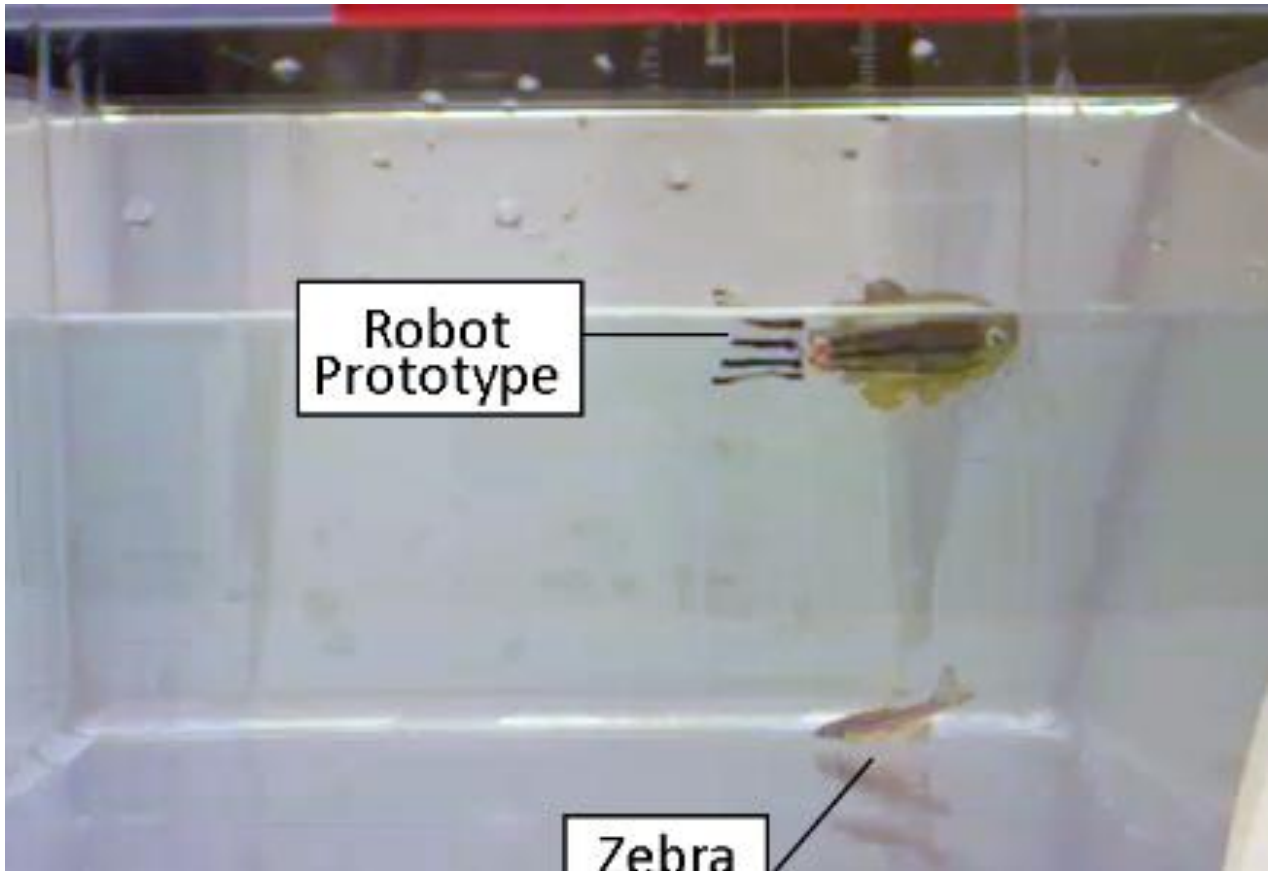
Dr. Pedro J Sanz
UJI



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



- WP6/IP Pedro J Sanz
- Se han desarrollado prototipos de peces robóticos que posibilitan trabajar ahora en el diseño de un nuevo prototipo adaptado a especies típicas de granjas acuícolas, con visión artificial y una cola controlada por servomotor
- Permiten analizar las causas exógenas de estrés
- TRL entre 3 y 4
- Colaboración buscada para la transferencia: Licencia y contratación de servicios I+D



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



T Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia





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

Pino, Solis, Vidal, Marín, Sanz

Entidades

UJI

Agente de innovación

César Viúdez Beltrán (OCIT, UJI)



We're thinking in azul
Thanks | Gràcies

