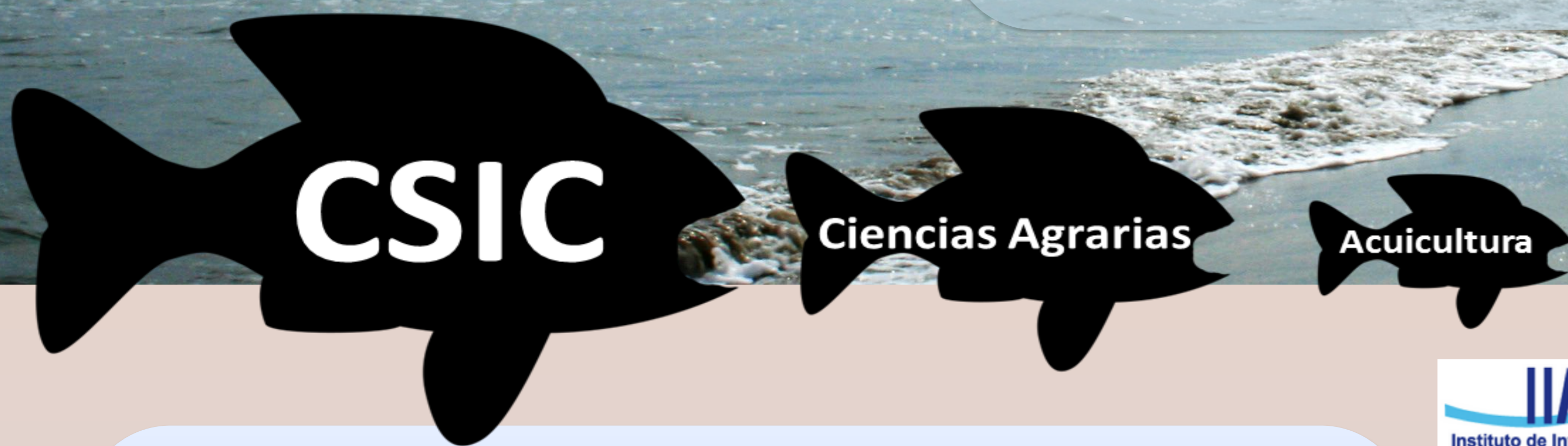


# La Acuicultura en el CSIC



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

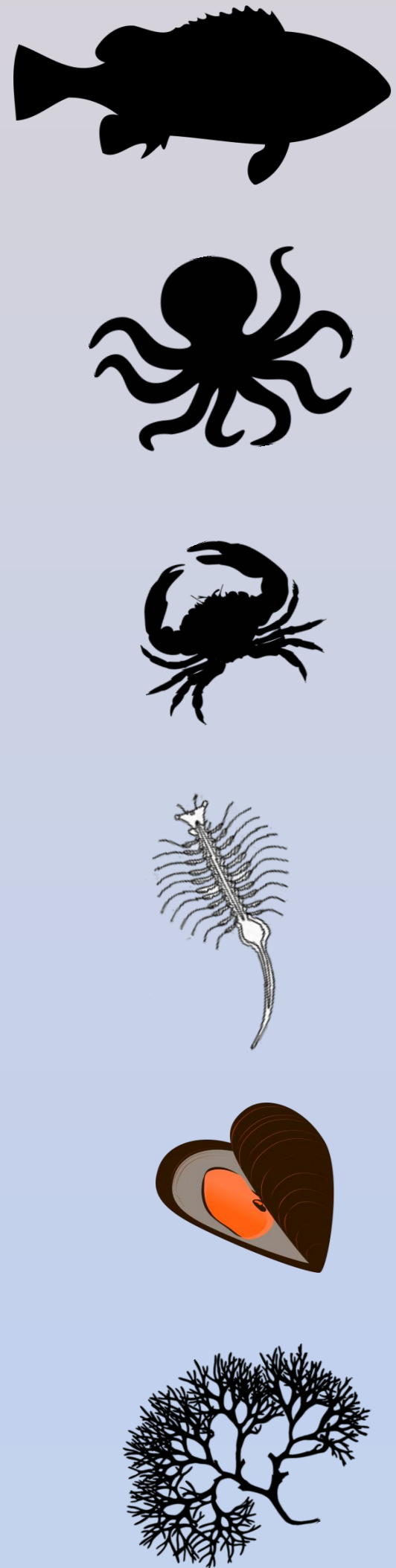
El CSIC es el organismo público de investigación más grande de España. Está formado por una red de 122 institutos propios y cuenta con más de 10.000 empleados. La investigación en Acuicultura está integrada en el área de Ciencias Agrarias, junto a la Agricultura y la Ganadería.



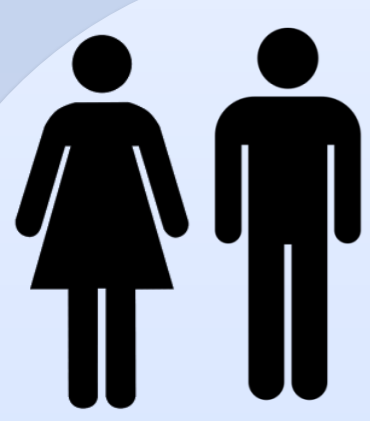
Cuatro centros del CSIC investigan en Acuicultura, abordando en su conjunto todas las disciplinas. El objetivo final es la mejora de la producción, la calidad, la sanidad, la seguridad alimentaria y la sostenibilidad.



## GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



- Biología y Cultivo de Moluscos
- Control de Ingesta en Peces
- Especies Auxiliares en Acuicultura, Larvicultura y Ecotoxicología
- Fisiología de la Reproducción de Peces
- Patología de Peces
- Nutrigenómica y Endocrinología del Crecimiento de Peces
- Reproducción de Peces y Diversificación
- Fisiología Molecular Comparada
- Biología de la Reproducción
- Ecofisiología, Biomarcadores y Gestión Sostenible de Bivalvos
- Inmunología y Genómica
- Patobiología Molecular Acuática
- Fisiología de Peces y Acuicultura Sostenible



5% investigadores en acuicultura en España

Capta > 20% proyectos nacionales de acuicultura



Participa en > 50% proyectos europeos de acuicultura

Publica una media de 3 artículos SCI/año/investigador



Investiga en una gran diversidad de especies cultivadas

Amplia oferta tecnológica



Tiene una extensa red internacional de colaboradores

Forma parte de la red de excelencia de infraestructuras de investigación en acuicultura de Europa



Imparte cursos de especialización y másters

En contacto constante con la industria



## PROYECTOS EUROPEOS DESTACADOS



[www.rraina.eu](http://www.rraina.eu)

[www.vivaldi-project.eu](http://www.vivaldi-project.eu)



[www.aquaexcel.eu](http://www.aquaexcel.eu)

[www.aquaexcel2020.eu](http://www.aquaexcel2020.eu)



[www.lifecycle-fp7.eu](http://www.lifecycle-fp7.eu)



[www.reproseed.eu](http://www.reproseed.eu)



[www.bivalife.eu](http://www.bivalife.eu)

[www.parafishcontrol.eu](http://www.parafishcontrol.eu)

ParaFishControl