

MODALIDAD 2 (pre-asignado)

**MANTENIMIENTO DE MOLUSCOS OPISTOBRÁNQUIOS EN CONDICIONES DE CAUTIVIDAD
COMO ESPECIES DE INTERÉS PARA LA ACUARIOLOGÍA**

Departamento	Tutor	email
Aula del Mar CEI-Mar	Héctor J. Pula Moreno	pula@ugr.es
Departamento	Cotutor	email

Resumen

La acuariología está experimentando en los últimos años una gran transformación, siendo uno de los sectores dentro de la acuicultura que genera más dividendos a nivel global. La búsqueda de especies cada vez más vistosas y extrañas mezclado con una mayor conciencia conservacionista hacen plantear el mantenimiento en cautividad de las especies de mayor interés. Un caso reciente bien conocido es el protagonizado por un personaje de una conocida película infantil, que lanzó a la fama al pez cirujano azul (*Paracanthurus hepatus*) y que supuso un notable descenso de sus poblaciones naturales, hasta que la industria acuícola consiguió optimizar su cría en cautividad. El grupo de los moluscos opistobránquios, atrae el interés de muchos aficionados acuariófilos pero su cultivo actualmente está aún lejos. El estudio de la bibliografía publicada hasta la fecha es fundamental para conseguir el objetivo de la puesta en cultivo de estas especies.