

FISHFLOC: Innovación en el cultivo de peces marinos aplicando la tecnología *biofloc* en diferentes etapas para una acuicultura más sostenible.



Temática:

Eje 1.2 Innovación acuicultura

Objetivos:

El objetivo general del proyecto FISHFLOC es desarrollar conocimientos técnicos y científicos innovadores sobre nuevas tecnologías más sostenibles aplicables a explotaciones piscícolas marinas, con el fin de diversificar las especies cultivables y reducir las emisiones orgánicas en sus efluentes.

Para poder alcanzar este objetivo hemos planteado los siguientes objetivos específicos:

OE1 - Recopilar y analizar la información científica existente en el campo de las nuevas tecnologías que reduzcan o minimicen la necesidad la captación y emisión de agua en cultivos acuícolas.

OE2 - Diseñar y evaluar la nueva tecnología biofloc en diferentes etapas de cultivo de peces marinos (Lisa y Rodaballo).

OE3 - Estudiar las necesidades de transferencia de métodos de cultivo más sostenibles al sector acuícola español.

OE4 - Promover y fomentar nuevas tecnologías de cultivos acuícolas más sostenibles.

Convocatoria de subvenciones:

2020

Estado:

Abierto

Año de inicio:

2020

Año de finalización:

2020

Ámbito de actuación:

Andalucía

Galicia

Beneficiario:

Cluster de la Acuicultura

Entidades colaboradoras:

CTAQUA, Apromar