



ESTUDIOS NUTRICIONALES EN PECES SOBRE MARCADORES INTEGRATIVOS: DESBLOQUEANDO EL USO DE MATERIAS PRIMAS ALTERNATIVAS EN DIETAS SOSTENIBLES.

Identificación de biomarcadores biológicos que nos informen sobre la condición fisiológica de los peces alimentados con dietas con bajo contenido en harina y aceite de pescado. Se evaluarán crecimiento, contenido en vitaminas liposolubles, estado de salud del intestino y biomarcadores por tecnologías de secuenciación de nueva generación en trucha arcoíris.

IMPACTO

Optimización y revalorización del uso de materias primas alternativas de producción local para la sustitución de aceite y harina de pescado.

Mejora de la competitividad empresarial por el uso de materias primas mas baratas

Reforzamiento de la economía circular.



Financiación:



Unión Europea
Fondo Social Europeo