

INSTALACIÓN DE DUAS ESTACIÓNS DE SEGUIMENTO DO PARÁMETRO FÍSICO-QUÍMICO DA AUGA DOS BANCOS MARISQUEIROS DA CONFRARÍA DE PESCADORES DE NOIA (GALP4-108)

Anos 2021-2022

A fin de obter datos ambientais que permitan mellor a xestión e avaliación dos recursos marisqueiros nos bancos marisqueiros da zona de autorización da Confraría de Pescadores de Noia, propónse a instalación de dúas estacións oceanográficas de monitorización para a medición en continuo de parámetros físico-químico das augas que influen na produción de bivalvos.

Os lugares escollidos para a instalación das estacións serán 1) faro de babor da escolleira 2) pantalán do porto de O Freixo en Outes

As estacións estarán equipadas con sensores que medirán temperatura, salinidade e turbidez na auga diariamente a intervalos de unha hora. Os datos recollidos polas estacións transmitiránse por medio de emisores de ondas de banda estreita (frecuencia de 868 Mhz) a un receptor onde serán redireccionados a un servidor web no Centro de Supercomputación de Galicia onde se almacenarán e procesarán para a súa análise a visualización a través dunha plataforma online creada para tal fin.

Importe total da operación	21.747,35 €		
Importe total subvencionable/ Porcentaxe de cofinanciamento	Importe subvencionable	% da Subvención	
	21.747,35 €	79%	
Importe privado	Confraría de Pescadores de Noia	4.566,94 €	
Importe da subvención concedida (Público)	TOTAL	85% FEMP	15% Nacional
	17.180,41 €	14.603,35€	2.577,06 €



Unión Europea
Fondo Europeo
Marítimo e de Pesca
(FEMP)



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MAR



Grupo de Acción Local
do sector Pesqueiro
Seo de Fisterra Ria de Muros-Noia
Costa Sostible