



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
dos Assuntos Marítimos
e das Pescas

Designação do projeto | Competitividade e Desenvolvimento Sustentado para o Sector dos Moluscos Bivalves em Portugal Continental - **SNMB-MONITOR**

Código do projeto | MAR2020-02-01-02-FEAMP-0043

Objetivo principal | Promover investigação e trabalho analítico que vise o contínuo aperfeiçoamento do sistema de gestão das zonas de produção e das metodologias de controlo utilizadas e o cumprimento dos regulamentos nacionais e comunitários referentes à legislação ambiental e relativos à saúde pública; contribuir para a melhoria das condições económicas dos produtores, industriais e comerciantes desta matéria-prima através do aconselhamento, rapidez na comunicação de episódios de contaminação, e da prestação de formação em boas práticas.

Região de intervenção | Portugal Continental

Entidade beneficiária | Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.

Data de aprovação | 10-07-2017

Data de início | 01-01-2016

Data de conclusão | 30-06-2019

Custo total elegível | 2.944.296,68 €

Apoio financeiro da União Europeia | 2.208.222,51 €

Apoio financeiro público nacional/regional | 736.074,17 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

Descrição do projeto, com eventual monitorização do nível de execução, Inglês e Português)

A moluscicultura e a captura de bivalves constituem uma atividade de grande importância económica para muitas centenas de aquicultores, pescadores e outros operadores de estuarino-lagunares e do litoral continental português. As características organolépticas fazem dos bivalves, e da gastronomia relacionada, um importante ponto de interesse para a área turística de muitos locais. De acordo com a Regulamentação Nacional e Europeia é necessário que seja garantida uma gestão regular das zonas de produção de bivalves de forma a que a sua comercialização e o seu consumo possam ser efetuados de forma segura e sem riscos para a saúde pública, respeitando os limites regulamentares dos eventuais contaminantes biológicos e químicos. Cabe ao Instituto Português do Mar e da Atmosfera, entidade competente para estabelecer um sistema de gestão com plano de controlo e promover a referida gestão nas áreas do fitoplâncton nocivo, metais tóxicos, contaminantes microbiológicos (bacterianos e virais) e biotoxinas marinhas bem como desenvolver e aconselhar boas práticas de manuseamento, produção e comercialização que contribuam para aumentar a rentabilidade deste excelente recurso do nosso país.

O projeto SNMB –MONIT propõe-se criar um sistema de gestão, modernizado e agilizado com procedimentos universais, dinamizar o aconselhamento para os operadores económicos do setor, efetuando uma gestão equilibrada, que permita cumprir os regulamentos nacionais e comunitários referentes à legislação ambiental e ao cumprimento da legislação relativos à saúde pública. Previstos mais de 35 produtos que permitirão o acompanhamento das tarefas ao longo do projeto SNMB-MONITOR que incluem toda a amostragem e análises necessárias à monitorização, classificação e caracterização das zonas produção e das espécies de bivalves de cada uma, aperfeiçoamento de metodologias analíticas, divulgação e formação do pessoal do sector e melhorias na forma de comunicação com o público e demais interessados.

Abstract

Shellfish aquaculture and bivalve fishing is of great economic importance for many hundreds of fish farmers, fishermen and other operators of the estuarine-lagoon and continental Portuguese coast. Bivalves sensory characteristics, and related gastronomy, are an important point of interest for the tourism in many locations. According to the National and European Legislation it is necessary to ensure a regular management of bivalve production areas so that its commercialization and consumption can be made safely and without risk to public health, complying with the regulatory limits of possible biological and chemical contaminants. It is up to the Portuguese Institute of the Sea and Atmosphere, which is the competent authority, to establish a management system with a control plan and to promote such management in the areas of harmful phytoplankton, toxic metals, microbiological contaminants (viral and bacterial) and marine biotoxins as well as to develop and advise on good practices of handling, production and commercialization that will contribute to increasing the profitability of this excellent resource of our country.

The project SNMB-MONIT proposes to create a faster and modern management system with some universal procedures and to improve the exchange of advice to the economic operators in the sector, with a balanced management to allow compliance with national and Community regulations, regarding environmental legislation and compliance with public health legislation.

More than 35 deliverables will enable to verify the execution of all the tasks along the execution of SNMB-MONIT project. These include all the necessary sampling and analyses for monitoring, classification and sanitary characterization of bivalves production areas and different species in each one, the improvement of analytical methodologies, dissemination and training of personnel and better communication system with public and all the interested parties.

Fotos, vídeos e outros suportes audiovisuais (Opcional)

